

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

ВІДДІЛЕННЯ ЗАГАЛЬНОЇ БІОЛОГІЇ

ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМ. М.Г. ХОЛОДНОГО
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ІНСТИТУТ ЕВОЛЮЦІЙНОЇ ЕКОЛОГІЇ НАН УКРАЇНИ»

ЧУЖОРІДНІ ВИДИ ФЛОРИ УКРАЇНИ:
РОКИ І АВТОРИ

Бібліографічний покажчик
Випуск 9

Київ – 2022

УДК 581.5:581.9:632.51

ББК 28.58

РЕКОМЕНДОВАНО ДО ДРУКУ:

вченою радою Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України від 16 листопада 2021 р. (протокол № 14) та вченою радою Державної установи «Інститут еволюційної екології НАН України» від 3 вересня 2021 р. (протокол № 7).

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Випуск 9 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер, С.М. Конякін – К.: [б.в.], 2022. – 204 с. / Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України».

Дев'ятий випуск бібліографічного зведення про чужорідні види у спонтанній флорі України укладено за правилами, прийнятими у його попередніх випусках. До покажчика внесені описи публікацій, що стосуються безпосередньо адвентивної фракції флори України, або ж загальних питань з проблеми, надруковані за часовий період 1787–2021 рр. Хронологічний покажчик містить 1943 літературних джерел, зокрема за 2021 р. – 72. У додатку 2 наведені найважливіші праці з питань флори України, дотичні до вивчення чужорідних видів – 960 бібліографічних описів, зокрема за 2021 р. – 33. Загалом Бібліографія досягла обсягу в 2905 позицій.

Для науковців – ботаніків, екологів, фахівців з рослинництва, лісівництва, луківництва, землевпорядкування, служби карантину рослин та заповідної справи, аспірантів та студентів, природоохоронних громадських організацій, а також може бути корисним для бібліографів.

ISBN978-966-02-6828-9 (загальний)

© Р.І. Бурда, В.В. Протопопова,
М.В. Шевера, О.О. Кучер, С.М. Конякін, 2022

© Інститут ботаніки
ім. М.Г. Холодного НАН України, 2022

© Державна установа
«Інститут еволюційної екології НАН України», 2022

ПЕРЕДНЄ СЛОВО

Foreword

Глобальна загроза від біологічних інвазій біотичному різноманіттю і якості життя зумовлює посилення уваги наукової спільноти до проблеми. Українські вчені у 2021 р. продовжували дослідження чужорідних видів флори, стосовно широкої палітри питань у контексті екологічних загроз фітоінвазій. Триває укладання зведення «Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик» з метою забезпечення інформаційної підтримки досліджень з фітоінвазій. Цей його випуск (2022) упорядковано за правилами, розгорнуто наведеними в першому виданні покажчика. Тут збережені всі джерела з випусків 1–8 та додані пропущені за попередні роки опублікування, як і внесені певні редакційні правки. На 01.01. 2022 р. зберігається умова, що у майбутньому зібрана за рік інформація буде узагальнюватись та поновлюватись щорічно за станом на 1 січня наступного року. Проте, паперові варіанти бібліографічного покажчика друкуватимуться не щорічно, а за умови нагромадження певного обсягу нової бібліографічної інформації, зараз опубліковано паперові версії 1-го (2013) та 5-го (2018) випусків Бібліографії.

За 2021 р. до головного Хронологічного покажчика у цьому випуску додано 72 літературних джерел (всього 1943), додаток 2 доповнено 33 джерелами (всього 960). Загалом Бібліографія містить 2905 позицій.

Здійснений укладачами аналіз публікацій у «Бібліографічному покажчику» свідчить, що дослідженнями в Україні охоплені найважливіші напрями багатогранної проблеми фітоінвазій. Узагальнені відомості про роботи за даною тематикою, як основного блоку, так і дотичних, свідчать про суттєвий ріст інтересу до вивчення видів чужорідних видів рослин, особливо на початку ХХІ століття. Найбільше праць присвячено флористичним аспектам проблеми, а також хорології, біології, екології та контролю за поширенням видів, які дають основний матеріал для створення наукової бази.

Спираючись на свій досвід, застерігаємо, що прикрі пропуски не виключені й у цьому випуску. Сподіваємося на широку підтримку та залучення науковців до покращання видання. Резерв залишається розлогим: понад 200 науковців є авторами праць. З вдячністю приймемо та врахуємо у подальшому усі критичні зауваження та поради, які просимо надсилати на адреси: kucher.oksana29@gmail.com та ser681@ukr.net. Покажчик отримав схвалення й широке використання, активно затребуваний не лише українськими ботаніками, на яких, власне, і розрахований. Завдяки електронним версіям його випуски використовують також у інших країнах.

Сподіваємося, що і цей випуск буде корисним та цікавим для науковців й решти користувачів.

З повагою,

Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер, С.М. Конякін
– упорядники.

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
CHRONOLOGICAL INDEX OF LITERATURE SOURCES

1855

Базинер Ф. Превосходное медоносное многолетнее растение // Земледельчая газета. 1855. – № 23. – С. 90–91 [про *Asclepias syriaca* L.].

1859

Baziner F. Ueber die Watteaus der Bastfaser der Seiden pflanze (*Asclepias syriaca*) // Bul. Soc. Nat. Moscou. – 1859. – Vol. I. – S. 251–257.

1863

Herbich F. Rzepień kolczysty (*Xanthium spinosum*) pod względem geograficznym, awszczególności pod względem rozszereniasię tej rośliny w Galicyi // Przegląd Lekarski. – 1863. – 2 (9). – S. 69–70.

1864

Herbich F. Rzepień kolczysty (*Xanthium spinosum*) pod względem geograficznym, a w szczególności pod względem rozszereniasię tej rośliny w Galicyi // Roczn. Tow. Nauk. Krak. – 1864. – 31. – S. 1–18.

1880

Гомилевский В.Е. Основание лесоразведения в степях южной России, акация (*Robinia pseudocacia* L.), ее история, употребление, лесоразведение, руководство для земледельцев. – Одесса, 1880. – 286 с.

1884

Базинер Ф. Любопытные примеры самобытного распространения и переселения растений на значительные расстояния // Вестн. естест. наук. – 1884. – Т. 41. – С. 618–622.

1888

Бажжаев В. Уничтожение сорной растительности // Вестн. рус. сельск. хоз. – 1888. – № 4 (15 окт). – С. 342–351.

1893

Богданов С. Обзор успехов сельского хозяйства в 1891 году [реферат на публикацію "Умисс А. Уничтожение осота (*Sonchus oleraceus*) // Сельский хозяин. – 1891. – № 15."] // Университетск. извест. – 1893. – № 6. – С. 303

1899

Erlich E. Jeszcze *Elodea canadensis*. – Wszecchswiat. – 1899. – XVIII. – S. 697.

1900

Агеенко [Аггеенко] В.Н. Заселение Крыма животными и растениями // Научн. обозрение за 1900 г. – СПб., 1900 (май). – С. 855–872.

Талиев В.И. Флора Крыма и роль человека в ее развитии // Тр. о-ва испыт. природы при Харьковск. ун-те. – 1900. – Вып. 35. – С. 220–221.

1901

Недзельский А.Т. О роли прессованного сена в деле распространения новых для Крыма видов // Дневн. XI съезда Русск. о-ва естествоиспытат. и врачей. – 1901. – Вып. 6.

1902

Гольде К.Л. О некоторых растениях Крымского полуострова (Доклад на секц. ботаники, из заметкой В.И. Талиева о сорных растениях) // Дневн. XI съезда Русск. О-ва естествоиспытат. и врачей. – С.-П.: Типография М. Меркушева, 1902. – С. 247–249.

Гольде К.Л. *Veronica filiformis* Sm. // Тр. Бот. сада Юрьевск. ун-та. – 1902. – III. – С. 260.

Талиев В.И. Человек как ботанико–географический фактор // Науч. обозрение. – 1902. – №11. – С. 42–61.

Шестериков П. Об *Elodea canadensis* на юге России // Тр. ботан. сада Имп. Юрьев. ун-та. – 1902. – Т. 3. – С. 184.

1903

Исполатов Е.И. К вопросу о влиянии человека на растительность // Естествозн. и географ. – 1903. – 9. – С. 57–61.

1904

Гольде К.Л. *Amaranthus deflexus* L. // Тр. Бот. сада Юрьевск. ун-та. – 1904. – III. – С. 181.

Тимофеев Г.Е. К флоре окрестностей г. Харькова // Тр. об-ва испытат. природы при Имп. Харьков. ун-те. – 1904. – Т. 38, вып. 1. – С. 1–65.

1909

Мальцев А.И. Распространение в России важнейших видов полевых сорных растений // Тр. Бюро по прикладн. ботан. – 1909. – Т. 2, № 5–6. – С. 251–311.

Мальцев А.И. Распространение в России важнейших видов полевых сорных растений // Тр. Бюро по прикладн. ботан. – 1909. – Т. 2, № 11. – С. 595–664.

Слоницкий Г.М. Овсяг (*Avena fatua* L.) на полях и средства борьбы с ним // Зап. о-ва с.-х. Южн. Рос. – 1909. – № 5–8. – С. 12–24.

Цингер Н.В. О засоряющих посевах льна видах *Camelina* и *Spergula* и их происхождении // Тр. Ботан. музея Имп. акад. наук. – 1909. – Т. 6. – С. 1–303.

Kulwie K. *Xanthium spinosum* // Wszecħwiat. – 1909. – Т. 38. – Р. 505.

1910

Гомилевский В.Е. Разведение некоторых древесных пород *Sophora japonica* и *Castanea vesca* близ Днепро-Бугзского канала // Сельскохозяйств. хозяйн. – 1910. – 19 с.

Гриневецкий Б. К вопросу распространения *Elodea canadensis* L. в России // Тр. Юрьев. ун-та. – 1910. – Т. 11. – С. 225.

Ларионов Д. Местонахождение дикой однозернянки (*Triticum monocossum* L.) в России // Дневн. XII съезда Русс. естествоиспыт. и врачей. – 1910. – Вып. 10. – С. 519.

1911

Ларионов Д.О возможности распространения в России гроздевидной повилики *Cuscuta racemosa* Mart. // Хозяйство. – 1911. – № 10. – С. 297–300.

Пачоский И.К. О сорно-полевой растительности Херсонской губернии // Тр. бюро по прикл. ботан. – 1911. – Т. 4, № 3. – С. 71–146.

1912

Гарбовский А. Сорная растительность полей свекловичных высадков в окрестностях Смелы, Черкасского уезда, и Каменки, Чигиринского уезда Киевской губернии // Вестн. сах. пром. – 1912. – С. 368–371, 400–406.

Ларионов Д.К. Главнейшие виды повилики и меры борьбы с ними // Зап. семен. станц. по испыт. семян при Ботан. саде. – 1912. – Т. 1, №4.

Ларионов Д.К. Силена – *Silene dichotoma* как бич клеверной культуры и меры борьбы с ней // Южнорус. с-х газета – XIV, 27. – Харьков, 1912. – С. 6–8.

Ларионов Д.К. Сорные растения и меры борьбы с ними // Сельскохозяйствен. календарь проф. П. Слезкина. – Киев, 1912.

Пачоский И. Обзор врагов сельского хозяйства Херсонской губ. за 1911 год // Зап. Имп. общ. сельс. хоз. Южн. Рос. – 1912. – № 1–2 (янв.-февр). – С. 36–49.

Слоницкий Г.М. Овсяг (*Avena fatua* L.): сорное растение из семейства злаковых

М.: Агроном, 1912. – 24 с.

Талиев В. «Водяная зараза», *Elodea canadensis* в Харьковской губ. // Бюл. Харьк. о-ва любит. природы. – 1912. – № 3. – С. 28.

Яната А. Материалы по сорной флоре Мелитопольского и Днепровского уезд. у Таврической губернии // Тр. Естествен.-Историч. музея Таврич. губ. земства. – 1912. – Т. 1. – С. 1–86.

Яната А. Дополнение к сорной флоре Мелитопольского и юго-восточной части Днепровского уездов // Тр. Естествен.-Историч. музея Таврич. губ. земства. – 1912. – Т. 1. – С. 87–92.

1913

Каменский К.В. *Fagopyrum tataricum* Gaertn. как сорное растение среди гречихи Волынской губернии // Тр. Бюро по прикл. ботан. – 1913. – Т. 6. – С. 676–677.

Ларионов Д.К. О куколе (материалы по изучению сорных растений) // Хозяйство. – Т. XII, № 11–12. – Киев, 1913. – С. 133–134.

Ларионов Д. Повилика, силена, бабка и щавелек как вредители бобовых трав // Изд. Деп. Землед. Материалы по организации и культ. кормовой площади. – 1913. – Вып. 2.

Талиев В. Белена // Бюл. Харьк. о-ва любит. прир. – 1913. – 1. – С. 1–7.

Яната О. Дещо про бур'яни та боротьбу з ними // Рілля. – 1913. – № 13. – С. 361–363.

Яната А. Очерк о сорной растительности севера Таврической губернии // Тр. Бюро прикладн. ботан. – 1913. – Т. 6, № 5. – С. 323–343.

1915

Ларионов Д.К. Сорные семена в зерновых хлебах южного происхождения // Подольск. хозяйн. – 9–10, 11–12. Винница, 1915.

Мальцев А.И. О нахождении в России *Cuscuta racemosa* Mart. и *Cuscuta arvensis* Weug. // Тр. Бюро по прикладн. ботан. – 1915. – Т. 8, № 3. – С. 257–275.

Пачоский И. Отчет по изучению сорно-полевой растительности в Херсонской губернии в 1915 г. // Тр. Бюро по прикл. ботан. – 1915. – Т. 8. – 310 с.

1916

Батыренко В.Г. Обследование сорной растительности на Ждановском опытном поле, в Екатеринославской губ. // Тр. Бюро по прикладн. ботан. – 1916. – Т. 9, № 11. – С. 597–634.

Мальцев А. [Реферат: Каменский К. Сорные растения посевов мака в Волынской и Подольской губерниях] // Тр. Бюро по прикладн. ботан. – 1916. – Т. 9, № 1. – С. 38–41.

1917

Мальцев А., Яната А. О засоренности зерна озимой ржи Харьковской губ. урожая 1914 г. // Тр. Бюро по прикладн. ботан. – 1917. – 10, № 2. – С. 257–261.

Пачоский И.К. Краткий очерк по изучению сорно-полевой растительности Херсонской губернии в 1916 г. // Тр. бюро по прикл. ботан. – 1917. – Т. 10. – С. 7–10.

Шевелев И. Осот (*Cirsium arvense* Scop.) // Южн. хозяйство. – 1917. – № 9–10. – С. 196–220.

Яната А. Засоренность куколем хлебного зерна Харьковской губ. урожая 1913 г. // Тр. Харьк. о-ва с.-х. – 1917. – 11. – С. 95–105.

1921

Котов М.И. До питання про те, як поширюються тепер рослини на Україні заносами // Укр. ботан. журн. – 1921. – Т. 1, № 1–2. – С. 23–25.

Щоголів І. *Asclepias syriaca* як промислово-технічна рослина // Укр. ботан. журн. – 1921. – Т. 1, № 1–2. – С. 43–44.

1922

Воробйов С.О. Бур'яни та боротьба з ними. – Харків: Видав. відділ Наркомзема, 1922. – 23 с.

Воробйов С.О. Главнейшие сорные растения на полях Украины и меры борьбы с ними. – Харьков–Екатеринослав: Всеукр. гос. изд-во, 1922. – 38 с.

Котов М.І. До питання про заростання міст рослинністю // Укр. ботан. журн. – 1922. – № 2. – С. 68–69.

Могилянский Н. Ботанико-агрономический очерк Одесской губернии. 5 (Пашенная растительность) // Степн. хозяйст. – 1922. – № 6–10. – С. 33–42.

Радде–Фомина О.Г. Про технічну прядильну рослину *Asclepias cornuti* та про її культуру на Україні // Вісн. с.-г. науки. – 1922. – Т. 1, вип. 2. – С. 62–63.

1923

Котов М.І. Як вплинула громадянська війна на поширення рослин та тварин на Україні та в Росії // Знання. – Харків, 1923. – № 2. – С. 24–26.

Котов М. Какие изменения внесла гражданская война в распространение растений и животных по Украине и в России? // Знание. – 1923. – № 14 (7 дек.). – С. 20–21.

Лепченко Я.Ф. Про бур'яни Радомиської (Федотовської) с.-г. дослідної станції на пісках // Вісн. с.-г. науки. – 1923. – Т. II, № 5–7. – С. 180–182.

Мальцев А.И. Результаты исследования сорно-полевой растительности в России за последнее десятилетие // Тр. по прикладн. ботан. и селекц. – 1923. – Т. 13, вып. 3. – С. 93–105.

1924

Лепченко Я.Х. Про польові бур'яни та як їх позбутися. – К., 1924. – 192 с.

Оксиюк П.Ф. До питання про поширення адвентивних рослин на Україні // Наук. зап. Київ. наук.-дослід. кафедри. – 1924. – Вип. 2. – С. 121–129.

1924–1925

Станков С.С. О некоторых характерных культурных и одичавших растениях Южного берега Крыма // Тр. по прикл. ботан. и селекц. – 1924–1925. – Т. 14, – № 4. – С. 275–324.

1925

Барулина Е.И. О засорении посевов хлебов однозернянкой в Крыму // Зап. Никитского бот. сада. – 1925. – 8. – С. 163–165.

Скоробагатий О. Культура чужоземних порід в лісах України // Земельник. – 1925. – Ч. 8–9 (серп.-верес.). – С. 67–82.

Талиев В. Наши луговые и сорные растения с указанием их значений, пользы и вреда. – М.: Новая деревня, 1925. – 143 с.

Шевельов І.Н. Бур'яни на Україні та боротьба з ними. – Катеринослав: Держ. вид-во Укр., 1925. – 185 с.

1926

Котов М.І. К вопросу о появлении на Украине заносами новых растений и о расширении ареалов их распространения // Дневн. съезда ботан. (Москва, янв. 1926 г.). – С. 99–100.

1927

Гойко В.А. Про засмічення зерна озимих і ярих пшениць України врожаю 1925 року // Вісті Одеськ. с.-г. ін-ту. – Одеса, 1927. – Вип. 3. – С. 125–196.

Гойко В.А. Про можливості використання в господарстві бур'яна курая // Вісті Одеськ. с.-г. ін-ту. – Одеса, 1927. – Вип. 3. – С. 122–124.

Колесников О.І. Деякі відомості про сумах у Криму та на Україні // Тр. с.-г. ботан. – 1927. – Т. I, вип. 4. – С. 45–60.

Котов М.І. Географічне дослідження рослинності на території залізниць України // Тр. с.-г. ботан. – 1927. – Т. 1, № 2. – С. 133–146.

Котов М.І. О распространении на Украине *Cyclachaena xanthiifolia* Trev. // Журн. Рус. ботан. о-ва. – 1927. – Т. 12, № 1–2. – С. 197–198.

Кузьменко А.А. Татарська гречка *Fagopyrum tataricum* Gaertn. // Тр. с.-г. ботан. – 1927. – Т. 1, вип. 2. – С. 88–97.

Леонтович Б.П. Дикая и сорная флора Восточно-Степной области Украины // Восточно-Степная обл. с.-х. опыт. станц. – 1927. – С. 16–19.

Нейченко Г. Матеріали до районування польових бур'янів України // Тр. с.-г. ботан. – 1927. – Т. 1, вип. 2.

Оксіюк П. Про бур'яни Радомиської сільськогосподарської дослідної станції // Тр. с.-г. ботан. – 1927. – Т. 1, вип. 2.

Пальчевський В.І. Бур'яни Кам'янецького сільськогосподарського Досвідного поля // Зап. с.-г. ін-ту в Кам'янці на Поділлі. – 1927. – Кн. 4. – С. 116–123.

Яната О.А. Бур'яни України – вивчення їх та способ боротьби з ними // Тр. с.-г. ботан. – 1927. – Т. 1, вип. 2. – С. 3–16.

1928

Ганешин С.С. Повилики европейской части СССР // Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц. – 1928. – Т. 18, вып. 1. – С. 273–300.

Грязев Н.Д. О льняной повилке (*Cuscuta epilinum* Weihe) и мерах борьбы с нею // Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц. – 1928. – Т. 18, вып. 1. – С. 259–272.

Іллічевський С.О. Список рослин б. Констянтиноградського пов[іту] Полтавщини // Укр. ботан. журн. – 1928. – 4. – С. 37–50.

Ефетов Ф.С. Чумак (айлант), его значение и разведение в южных округах Украины // Степ. дослідник (Одеса). – 1928. – 2.

Каменский К.В. Клеверные повилики // Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц. – 1928. – Т. 18, вып. 1. – С. 217–257.

Коварский А.Е. Работа с новыми культурами на фитоселекционной станции госзаповедника «Чапли» (б. Аскания-Нова) 1926-192 гг. // Вісті. Держ. степ. заповідн. «Чапли». – 1928. – VI. – С. 115–117.

Котов М.І. Адвентивна рослинність на Україні // Вісн. природознав. – 1928. – Вип. 5–6. – С. 266–274.

Кузьменко А. Про «запорізьке просо» з Дніпропетровщини // Тр. с.-г. ботан. – 1928. – II, 1. – С. 159–162.

Кушніренко В.П. К вопросу о появлении на полях Полтавского с.-х. политехникума несвойственных б. Полтавской губ. растительных видов. – В кн.: Дневн. Всесоюзн. съезда. ботан. – Л., 1928. – С. 118–119.

Кушніренко В. Бур'яни Чутівського господарства Полтавського сільськогосподарського політехнікуму // Зап. Полтавськ. с.-г. політехнікуму. – Полтава, 1928. – Т. 2. – С. 51–101.

Ларионов Д.К. Виды паслена колючего – *Solanum rostratum* Dunal. і *S. heterodoxum* Dunal. как новые сорные растения Украины // Зап. Маслів. с.-г. ін.-ту. – 1928. – Т. 3, вип. 1. – С. 73–79.

Федченко Б.А. *Salvia lanceifolia* Poir. на Украине // Изв. Гл. ботан. сада СССР. – 1928. – Т. 27, вип. 1. – С. 93.

1929

Бутвин І.О. Бур'янові рослини та їх властивості // Знання. – Харків, 1929. – № 17. – С. 7–8 [публікація науково-популярного характеру, з циклу ЛікБез].

Вікторівський В.Г. Індійський суничник (*Duchesnea indica* Focke) в Житомирському лісі // Укр. ботан. журн. – 1929. – 5. – С. 85–87.

Ефетов Ф.С. Шелковица и ее значение для юга Украины // Степ. дослідник (Одеса). – 1929. – 2. – С. 40–44.

Іллічевський С.О. Список рослин б. Константиноградського пов[іту] Полтавщини (закінчення) // Укр. ботан. журн. – 1929. – 5. – С. 86–98.

Котов М.І. Зайшли або адвентивні рослини на Україні // Знання. – Харків. – 1929. – № 14. – С. 14–16.

Кузьменко А. Про Ластовень (*Asclepias cornuti* Decaisne), його розповсюдження та культуру на Україні // Тр. с.-г. ботан. – 1929. – Т. 2. – С. 1–26.

1930

Гойко В.А. Вовчок гільчастий (*Orobancha ramosa* L.) на канатнику (*Abutilon avicennae* Gaertn.) // Вісн. прикладн. ботан. (Харків). – 1930. – 5-6. – С. 109–111.

Каменський К.В. О виде крупносемянной повилики, засоряющей посева и семена клеверов и люцерны в СССР // Зап. по семеноведению, издаваемые Отделом Семеноведения ГБС. – 1930. – Т. 7, вып. 2. – С. 64–69.

Кравченко Р.Т. Ріст чужоземних деревних порід на Голосіївському розсаднику К.С.–Г.І. // Вісн. Київ. ботан. саду. – 1930. – XI. – С. 83–98.

Малеев В.П. О двух прядильных кустарниках *Spartium junceum* L. и *Sarothamnus scorarioius* (L.) Koch и возможность их культуры в СССР // Субтропики (Сухум). – 1930. – 1–2. – С. 98–102.

Шалит М.С. Очерк сорной растительности полей госзаповедника «Чапли» (б. Аскания-Нова) // Бюл. фитотехн. станции заповедника «Чапли» (Аскания-Нова). – 1930. – Вып. 1.

1931

Жуков Г.В. Сорная растительность и меры борьбы с нею. – Л.; М., 1931. – 120 с.

Каменський К.В. Морфолого-анатомические особенности семян сорно-полевых *Liliaceae* – Линейных и *Iridaceae* – Касатиковых // Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц. – 1931. – Т. 25, вып. 4. – С. 59–103.

Кузьменко А. Ластовень – майбутня технічна культура // Спец. соц. с.-г. виробництво. – 1931. – 14. – С. 16–19.

Ларинов Д.К. Использование *Nicandra physaloides* Gaertn. в крестьянском быту на Украине // Тр. прикл. ботан., генет., селекц. – 1931. – Т. XXV, вып. 4. – С. 249–256.

Мошков Б.С. Материалы к изучению Белой акации (*Robinia pseudoacacia* L.) // Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц. – 1931. – Т. 27, вып. 3. – С. 459–564.

1932

Васильев В.Ф. Обзор диких и одичалых плодовых деревьев и кустарников Крыма // Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции. – 1932. – Сер. 8, вып. 1. – С. 371–410.

1935

Котов М.І. Про поширення нових адвентивних рослин на Україні // Журн. Ін-ту ботан. ВУАН. – 1935. – №3 (11). – С. 99–101.

1936

Зоз І.Г. Находка *Ammania verticillata* (Ard.) Lam. в УССР // Природа. – 1936. – 11. – С. 113.

1937

Ларионов Д.К. До питання про біологію деяких карантинних бур'янів // Зап. Маслів. с.-г. ін-ту. – 1937. – № 5. – С. 3–12.

1938

Барановський О.Л. Біологія бур'яну *Galinsoga parviflora* Cav. та засоби боротьби з ним // Пр. Житомир, с.-г. ін-ту. – 1938. – Т. 1. – С. 3–94.

Доброхліб І.Ф. Найголовніші бур'яни Дніпропетровщини та боротьба з ними. – Дніпропетровськ, 1938. – 42 с.

1939

Артемчук І.В., Березівська Р.О. До питання про поширення *Ambrosia* L. в УРСР // Журн. Ін-ту ботан. АН УРСР. – 1939. – № 20/28. – С. 193–194.

Доброхліб І. Найшкідливіші бур'яни і боротьба з ними. – К., Харків., 1939. – 38 с.

Доброхліб І.Ф. Найвреднейшие бурьяны и борьба с ними. – К.; Харків., 1939. – 40 с.

Ларионов Д.К. Как отличить семена гумая от семян суданки // Инфор. бюл. по вопросам карантина растений. – № 6. – М., 1939. – С. 3–6.

1940

Доброхліб І.Ф. Горчак (*Acroptilon picris* С.А. Меу) и меры борьбы с ним // Докл. ВАСХНИЛ. – 1940. – 13. – С. 7–9.

Опперманн П., Чешко В. Новий адвентивний бур'ян в УРСР *Xanthium italicum* Moretti // Ботан. журн. АН УРСР. – Т. 1, вип. 2. – С. 375–376.

1941

Доброхліб І.Ф. Горчак и меры борьбы с ним // Опытный агроном. – 1941. – 3. – С. 57–59.

Доброхліб І.Ф. Горчак (*Acroptilon picris* Pall.ex Willd.) // Итоги работ Укр. научн.-исслед. ин-та зерн. хоз. им. Куйбишева за 1939 г., III. – Днепропетровск, 1941. – С. 94–98.

Котов М.І., Карнаух Є.Д., Опперманн П.А. Дикі кормові рослини УРСР / Під ред. М.М. Гришка. – К., Львів, 1941. – 241 с.

Прокудін Ю.М. Новий для флори СРСР вид *Digitaria aegyptiaca* (Retz.) Willd. // Уч. записки Харьк. ун-ту. – 22. – Тр. наук.-дослідн. ін-ту ботан. – 1941. – Вип. 4. – С. 109–115.

1945

Котов М.І., Карнаух Є.Д. О нахождении в СССР нового адвентивного растения *Collomia linearis* Nutt. // Ботан. журн. АН СССР. – 1945. – Т. 30, № 4. – С. 185–186.

Котов М.І. О нахождении в Киеве адвентивного карантинного сорняка *Amaranthus blitoides* S. Watson // Ботан. журн. АН СССР. – 1945. – Т. 30, № 4. – С. 187.

Шевельов І.Н. Бур'яни і боротьба з ними. – К. – Харків: Вид. с.-г. літ., 1945. – 79 с.

1946

Макодзеба І.А. Про деякі карантинні бур'яни // С.-г. Укр. – 1946. – 6. – С. 25–27.

1947

Голицин С.В. *Iva xanthiifolia* Nutt. и ее ареал в СССР // Сов. ботан. – 1947. – Т.15, № 2.–С. 94–95.

Марченко І.І. Новий цукронос промислового значення // Доп. АН УРСР. – 1947. – 3. – С. 3–10 [дані про соняшник].

Масловский А. Появление елодей (*Elodea canadensis* Rich.) в системе р. Донец // Сов. ботан. – 1947. – Т. 15, № 6. – С. 359.

1948

Марченко І.І., Сушкова А.С. Гібрид соняшника з топінамбуром як каучуконос // Доп. АН УРСР. – 1948. – 4. – С. 16–20.

Фердигалов Ю.І. Про деякі адвентивні рослини Звенигородщини // Ботан. журн. АН УРСР. – 1948. – Т. 5, № 2. – С. 65–66.

1949

Гольд Т.М. *Iva xanthiifolia* в Одессе // Пр. Одеськ. ун-ту. – 1949. – № 4. – С. 57.

Котов М.І. Адвентивні рослини в УРСР // Ботан. журн. АН УРСР. – 1949. – Т. 6, № 1. – С. 74–78.

Малюшицька М.І. Адвентивна флора м. Києва // Наук. зап. Київ. ун-ту. Біол. зб. – Т. 8, вип. 3, № 4. – 1949. – С. 45–54.

Макодзєба І.А. Бур'яни і боротьба з ними. – Київ, Харків, 1949. – 76 с.

Трошчкий Н.А. Новый для Крыма адвентивный вид *Solanum* // Ботан. мат. герб. Ботан. ин-та АН СССР. – 1949. – Т. 11, № 1/9. – С. 148–150.

1950

Артемчук И.В. О новом адвентивном сорняке для Черновицкой области *Iva xanthiifolia* // Уч. зап. Черновиц. гос. ун-та. – 1950. – Вып. 7, № 2. – С. 141–142.

Білик Г.І. Нова адвентивна рослина для флори УРСР – гринделія розчепірена *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal // Ботан. журн. АН УРСР. – 1950. – Т. 7, № 2. – С. 76–79.

Макодзєба І.А., Мажара Ф.М. Пам'ятка по боротьбі з карантинним бур'яном – амброзією. – Дніпропетровськ, 1950. – 24 с.

1951

Ларіонов Д.К. Ценхрус якірцевий (*Cenchrus tribuloides* L.) на Україні // Ботан. журн. АН УРСР. – 1951. – Т. 8, № 3. – С. 78–79.

Ларионов Д.К. Шерстяк волосистый или плоскушка (*Echinochloa villosa* (Tnbg.) Kunth.) как карантинное сорное растения [в посевах чумизы] // Ботан. журн. АН УРСР. – 1951. – Т. VII, № 4. – С. 96–98.

Левцикий С.А. Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.) в Київській області // Ботан. журн. АН УРСР. – 1951. – Т. 8, № 4. – С. 61–62.

Марченко И.М. Гибрид земляной груши с подсолнечником – ценная кормовая культура // Корм. база. – 1951. – 11. – С. 46–51.

Рыбин В.А. Об обнаружении алычи *Prunus divaricata* Ledeb. в дикорастущем состоянии в Крыму // Изв. Крым. отд. Географ. о-ва СССР. – 1951. – Вып. 1. – С. 59–63.

Скорород В.Г. Сорные растения Донбасса и меры борьбы с ними. – Сталино: Донбас, 1951. – 67 с.

1952

Гольд Т.М. *Ecballium elaterium* Rich. в околицях Одеси // Ботан. журн. АН УРСР. – 1952. – Т. 9, № 4. – С. 91–92.

Ларіонов Д.К. Амброзія полинолиста і боротьба з нею. – К.: Держсільгоспвидав. УРСР, 1952. – 34 с.

1953

Макодзєба І.А., Мажара Ф.М. Амброзія полиннолистная и меры борьбы с ней // Земледелие. – 1953. – № 4. – С. 59–60.

1954

Сергеев Л.И., Строганов В.П. Одичание опунции стелющейся (*Opuntia humifusa* Raf.) в условиях Южного берега Крыма // Изв. Крым. отд. Географ. о-ва СССР. – 1954. – Вып. 3. – С. 57–58.

Сидоренко Я.І. Бур'яни Закарпаття і боротьба з ними // Шляхи підвищення родючості ґрунтів і врожаїв сільськогосподарських культур в Закарпатській області. – Ужгород: Карпати, 1954. – С. 131–141.

Фодор С.С. Бур'яни // Рослинність Закарпатської області УРСР. – К.: Вид-во АН УРСР, 1954. – С. 244–254.

Ярошенко П.Д., Іваницький С.Г. Бур'яни західних областей УРСР. – Львів–Харків: Вид-во Харків. ун-ту. – 1954. – 125 с.

1955

Гольд Т.М. Види повитиць (*Cuscuta*) околиць міста Одеси // Ботан. журн. АН УРСР. – 1955. – Т. 12, № 4. – С. 101.

Макодзеба И.А. Амброзия полыннолистная и меры борьбы с ней. – М., 1955. – 64 с.

1956

Мережко Л.С., Лук'яненко І.А. Нове місцезнаходження сухоребрика волзького (*Sisymbrium wolgensse* Vieb.) // Укр. ботан. журн. – 1956. – Т. 13, № 1. – С. 57–59.

1958

Котов М.І. Занесені види рогачок (*Erucastrum* С. Presl) у флорі УРСР // Укр. ботан. журн. – 1958. – Т. 15, № 3. – С. 83–86.

Доброчаєва Д.М. Нова адвентивна рослина ксименезія енцелійовидна – *Ximenesia encelioides* Cav. на Україні // Укр. ботан. журн. – 1958. – Т. 15, № 3. – С. 87–89.

1959

Ларіонов Д.К. Нові місцезнаходження комеліни звичайної – *Commelina communis* L. на Україні // Укр. ботан. журн. – 1959. – Т. 16, № 3. – С. 71.

1960

Горохова З.Н. Основные сорные растения горных районов Черновицкой области и меры борьбы с ними // Научн. ежегодн. Черновиц. госун-та за 1958 год. – Черновцы, 1960. – С. 381–384.

Котов М.І. Нова рослина флори УРСР – ліщиця скорзонеролиста (*Gypsophila scorzonerifolia* Ser.) // Укр. ботан. журн. – 1960. – Т. 17, № 4. – С. 75–79.

Попова А.Я. Степной пастбищный сорняк верблюдка *Centaurea diffusa* Lam. в Крыму // Ботан. журн. – 1960. – Т. XLV, № 8. – С. 1207–1213.

Сивцев М.В. Заразиха египетская – паразит овощных культур в Крыму // Охрана и развитие природных богатств Крыма. Юбилейный сб. матер. и стат. – Симферополь: Крымиздат, 1960. – С. 245–251 [описані біологія, екологія, розповсюдження в Криму та заходи стримування].

1961

Королев О.Д. Новое местонахождение одичалой опунции на Южном берегу Крыма // Изв. Крым. отд. Географ. о-ва СССР. – 1961. – Вып. 7. – С. 225–227.

Котов М.І. Нові відомості про поширення комеліни звичайної (*Commelina communis* L.) на Україні // Укр. ботан. журн. – 1961. – Т. 18, № 1. – С. 114–115.

Скороход В.Г. Охрана культурных растений от карантинных сорняков // Охраняйте родную природу. – Луганск: Луганск. обл. изд-во, 1961. – Вып. 1. – С. 36–45.

Слизик Л.Н. Очерк сорной растительности Керченского полуострова // Материалы по флоре и растительности Крыма // Тр. Никит. ботан. сада. – 1961. – XXXV. – 169–197.

1962

Арсирий А.Т. Распространение некоторых видов сорных растений на территории Закарпатской области // Докл. и сообщ. Сер. Биол. – Ужгород. – 1962. – С. 33–35.

Каймакан М. Мартинія пробосцидея (*Martynia proboscidea* Gloxin) на полях Донецької області // Укр. ботан. журн. – 1962. – Т. 19, № 5. – С. 102.

Попова А.Я. Про роль верблюдки у фітоценозах пасовищ степового Криму // Щорічник Укр. ботан. тов-ва, № 3. – К.: Вид-во АН Укр.РСР, 1962. – С. 88–90 [інформація про *Centaurea diffusa* Lam.].

1963

Берко О.М. Про зростання розрив-трави Ройля (*Impatiens roylei* Walp.) під Львовом // Укр. ботан. журн. – 1963. – Т. 20, № 1. – С. 102–103.

Білик Г.І., Ткаченко В.С. Гринделія розчепірена (*Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal) у заплаві Сіверського Дінця // Укр. ботан. журн. – 1963. – Т. 20, № 4. – С. 108–109.

Васильєва Л.И. Заносное сорное растение шалфей отогнутый // Ботан. журн. – 1963. – Т. 48, № 11. – С. 1671–1674.

Ларіонов Д.К., Макодзеба І.О. Бур'яни і боротьба з ними. – К.: Держсільгоспвидав. УРСР, 1963. – 336 с.

1964

Берко Й.М. Борщівник Мантегацці (*Heraclium Mantegazzianum* Somm. et Lev.) в Українських Карпатах // Укр. ботан. журн. – 1964. – Т. 21, № 4. – С. 104–106.

Мордовец А.А. Кашка (*Cardaria draba* (L.) Desv.) – опасный полевой сорняк засушливой степи // Ботан. журн. – 1964. – Т. 49, № 7. – С. 1157–1160.

Попова А.Я. О динамике питательных веществ у верблюдки *Centaurea diffusa* Lam. в Крыму // Ботан. журн. – 1964. – Т. XLIX, № 6. – С. 863–865.

Протопопова В.В. Поширення деяких нових та маловідомих адвентивних рослин по Лісостепу і Степу України за післявоєнний час // Питання експеримент. ботан. / Ред. К.М. Ситник. – 1964. – С. 127–132.

Протопопова В.В. Нові дані про систематичний склад роду нетреба (*Xanthium* L.) на Україні // Укр. ботан. журн. – 1964. – Т. 21, № 4. – С. 78–84.

Харкевич С.С., Некрасова Л.Ф., Токарь Н.А., Верный Н.М. Борщевик Сосновского – высокоурожайное кормовое растение. – Киев: Наук. думка, 1964. – 36 с.

1965

Арсирій А.Т. Поширення ельшольції Патрена (*Elsholtzia patrinii* (Lepesch.) Gracke) на Закарпатті // Тези доп. та повід. XIX наук. конф. Сер. Біол. – Ужгород, 1965. – С. 3–6.

Волошин М.П. Дичание некоторых экзотов на Южном берегу Крыма // Биологические основы рациональное использование, преобразование и охрана растительного и животного мира: тез. докл. респуб. науч. конф. – Симферополь, 1965. – С. 19–22.

Кожевникова С.К. Адвентивные растения Крыма // Биологические основы рационального использования, преобразования и охрана растительного и животного мира: тез. докл. респуб. науч. конф. – Симферополь, 1965. – С. 177–179.

Котов М.І. Зміни у флорі та рослинності УРСР за останнє століття під впливом господарської діяльності людини // Матеріали III з'їзду Укр. ботан. т-ва. – К.: Наук. думка, 1965. – С. 47–54.

Протопопова В.В. Адвентивні рослини Лісостепу та Степу України // Укр. ботан. журн. – 1965. – Т. 22, № 3. – С. 38–44.

Протопопова В.В. К биологии адвентивного сорняка дурнишника калифорнийского // Биологические основы рационального использования, преобразования и охрана растительного и животного мира: тез. докл. респуб. науч. конф. – Симферополь, 1965. – С. 115–116.

Протопопова В.В. Нові адвентивні рослини на Україні // Матеріали III з'їзду Укр. ботан. т-ва. – К.: Наук. думка, 1965. – С. 116–120.

1966

Протопопова В.В. Адвентивные растения Лесостепи и Степи Украины: автореф. дис. ... канд. биол. наук; 03.00.05; Ин-т ботан. АН УРСР. – Киев, 1966. – 24 с.

1967

Кожевникова С.К. О некоторых видах одичавших растений на Южном берегу Крыма // Ботан. журн. – 1967. – Т. 52, № 9. – С. 1346–1350.

1968

Кожевникова С.К. О распространении в Крыму адвентивного растения – *Aquilegia vulgaris* L. // Материалы II науч. конф. молод. уч. Крыма (май 1967 г.). – Симферополь, 1968. – С. 10–12.

1969

Білик Г.І. Гринделія розчепірена (*Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal) на Черкащині // Укр. ботан. журн. – 1969. – Т. 26, № 2. – С. 75–76.

Волошин М.П. Дичание некоторых экзотов на Южном берегу Крыма // Тр. Гос. Никит. ботан. сада. – 1969. – Т. 40. – С. 252–254.

Кожевникова С.К. Новые данные о роде *Amaranthus* L. в Крыму // Ботан. журн. – 1969. – Т. 54, № 6. – С. 941–943.

Кожевникова С.К. О новых сорных растениях Крыма // Бюл. Гос. Никит. ботан. сада. – 1969. – Вып. 4(11). – С. 3–6.

1970

Кожевникова С.К. Адвентивные растения Крыма: автореф. дисс. ... канд. биол. наук; 03.00.05; Воронежск. ун-т. – Воронеж, 1970. – 21 с.

Котов М.І. Амброзія безкрила (*Ambrosia aptera* DC.) нова адвентивна рослина УРСР // Укр. ботан. журн. АН УРСР, 1970. – Т. 27, № 1. – С. 107–108.

Макодзеба И.А. Амброзия полыннолистная // Земледелие. – 1970. – № 2. – С. 59–60.

1971

Волошин М.П. Натурализация (дичание) экзотов на Южном берегу Крыма // Тр. Гос. Никит. ботан. сада. – 1971. – Т. 44. – С. 87–99.

Кожевникова С.К., Рубцов Н.И. Опыт биоэкологического и географического анализа адвентивной флоры Крыма // Тр. Гос. Никит. ботан. сада. – 1971. – Т. 44. – С. 5–93.

1973

Протопопова В.В. Адвентивні рослини Лісостепу і Степу України. – К.: Наук. думка, 1973. – 188 с.

1974

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. Биология прорастания семян зимующих сорняков // Ботан. журн. – 1974. – Т. 59, № 7. – С. 1059–1062.

Котов М.И. Новые адвентивные виды *Oenothera* L. европейской части СССР // Ботан. журн. АН СССР. – 1974. – Т. 59, № 4. – С. 538–540.

Махаева Л.В., Кожевникова С.К. Об экологическом и географическом спектрах сорной флоры горного Крыма // Бюл. Гос. Никит. ботан. сада. – 1974. – Вып. 3 (25). – С. 5–8.

Протопопова В.В. До видового складу квасениць (*Oxalis* L.) на Україні // Укр. ботан. журн. – 1974. – Т. 31, № 1. – С. 110–113.

1975

Барановський О.Л. Біологія бур'яну *Galinsoga parviflora* Cav. та засоби боротьби з ним. – К., 1975.

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. Сорные растения полевых и садовых культур Крыма // Тр. Гос. Никит. ботан. сада. – 1975. – Т. 62. – С. 131–157.

1976

Бортняк М.М. Нотатки про адвентивну флору Київської області // Укр. ботан. журн. – 1976. – Т. 33, № 6. – С. 619–622.

Голубева И.В., Шевчук В.А. Возрастной спектр популяций володушки кустарниковой и ее семенное возобновление в заповеднике «Мыс Мартьян» // Тр. Никит. ботан. сада. – 1976. – Т. 70. – С. 83–94.

Кожевникова С.К. О прорастании семян щирец крымского происхождения // Бюл. гос. Никит. ботан. сада. – 1976. – Вып. 2 (30). – С. 10–13.

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. Дополнения к адвентивной флоре Крыма // Ботан. журн. – 1976. – Т. 61, № 4. – С. 566–567.

Махаева Л.В., Кожевникова С.К. О межвидовой сопряженности основных сорняков сельскохозяйственных культур горного Крыма // Ботан. журн. – 1976. – Т. 61, № 3. – С. 378–384.

Тарасов В.В. *Artemisia tournefortiana* Rchb. – нова адвентивна рослина на Україні // Укр. ботан. журн. – 1976. – Т. 33, № 6. – С. 635.

Хархота Г.І. Нове місцезнаходження *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal у Донбасі // Укр. ботан. журн. – 1976. – Т. 33, № 5. – С. 545–546.

1977

Балашев Л.С., Парахонська Н.О. Розширення ареалу *Typha laxmannii* Lepech. на півдні УРСР у зв'язку з побудовою великих гідроспоруд // Укр. ботан. журн. – 1977. – Т. 34, № 6. – С. 612–616.

Хархота Г.І., Дмитренко П.П. Види роду *Gypsophila* L. у техногенних ландшафтах Донбасу // VI з'їзд Укр. ботан. т-ва. – К.: Наук. думка, 1977. – С. 263.

Цвелёв Н.Н. О видах рода *Xanthoxalis* Small (Oxalidaceae) европейской части СССР // Нов. сист. высш. раст. – 1977. – Т. 14. – С. 178–182.

1978

Бортняк М.М. Нові знаходження адвентивних рослин на території Київської області // Укр. ботан. журн. – 1978. – Т. 35, № 2. – С. 127–130.

Гамор Ф.Д. Плодоношення *Galinsoga parviflora* Cav. у різних агрофітоценозах Закарпаття // Укр. ботан. журн. – 1978. – Т. 35, № 4. – С. 362–366.

Кожевникова С.К., Мазурик Р.П. О содержании семян сорных растений в почве виноградников Южного берега Крыма // Бюл. Гос. Никит. ботан. сада. – 1978. – Вып. 1 (35). – С. 9–12.

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. Определитель сорных растений Крыма. – Ялта: Никитский ботан. сад, 1978. – 184 с. / Деп. 15 сент. 1978 г., № 3033-78 Деп.

Комендар В.І. Про знахідку *Chorispora tenella* (Pall.) DC. в Закарпатті // Укр. ботан. журн. – 1978. – Т. 35, № 2. – С. 190.

Кузнецова Г.А., Протопопова В.В. Карты сорных растений видов: *Acroptilon picris* (Pall.) С.А. Mey., *Artemisia artemisiifolia* L., *Galinsoga quadriradiata* Ruizet Pav., *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn., *Elscholtzia patrinii* (Lepech.) Garcke, *Agrostemma githago* L., *Cuscuta campestris* Juncker, *Agathyrus tataricus* (L.) D. Don, *Galinsoga parviflora* Cav., *Xanthium californicum* Greene, *Solanum rostratum* L., *Commelina communis* L., *Cenchrus pauciflorus* Benth., *Lolium temulentum* L. // Атлас природных условий и естественных ресурсов Укр. ССР / Ред. А.С. Харченко. – М.: ГУГК, 1978. – С. 140.

Махаева Л.В., Кожевникова С.К. Сезонная динамика засоренности озимой пшеницы в Крыму. – Ялта: Никитск. ботан. сад, 1978. – 10 с. / Деп. 15 сент. 1978 г., № 3034-78 Деп.

Махаева Л.В., Кожевникова С.К. Сорняки посевов риса в Крыму. – Ялта:

Никитск. ботан. сад, 1978. – 7 с. / Деп. 15 сент. 1978 г., № 3035-78 Деп.

Парахонська Н.О. Зростання *Turpha laxmannii* Lереш. на південній межі Полісся // Укр. ботан. журн. – 1978. – Т. 35, № 5. – С. 525–527.

Тарасов В.В. Повторна знахідка адвентивних і карантинних рослин *Salvia reflexa* Hornem. та *Ambrosia trifida* в УРСР // Укр. ботан. журн. – 1978. – Т. 35, № 2. – С. 188–189.

Protopopova V.V. Adventive flora of the flat part of the Ukraine // Acta Bot. Slovacia. – Bratislava, 1978. – Ser. A (3). – P. 71–74.

1979

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. Типы засоренности сельскохозяйственных культур Крыма // Ботан. журн. – 1979. – Т. 64, № 10. – С. 1468–1474.

Протопопова В.В., Ткаченко В.С. Історія та прогноз поширення *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal // Укр. ботан. журн. – 1979. – Т. 36, № 5. – С. 457–461.

Прикладовская Н.Ф. Итоги интродукции дуба северного (*Quercus borealis* Michx.) на Западе Украины: автореф. дис. ... канд. сельскохоз. наук. – М., 1979. – 31 с.

1980

Дубина Д.В., Протопопова В.В. Нові для флори СРСР види водяних папоротей з родини *Azollaceae* // Укр. ботан. журн. – 1980. – Т. 37, № 5. – С. 20–26.

Кондратюк Е.Н., Тарабрин Е.Н., Бакланов В.И., Бурда Р.И., Хархота А.И. Промышленная ботаника / Ред. Е.Н. Кондратюк – Киев: Наук. думка, 1980. – 257 с. [перший перелік видів адвентивних рослин у техногенних біотопах, що не мають природних аналогів].

1981

Бортняк М.М. Нові відомості про поширення деяких видів родини *Poaceae* на Київщині // Укр. ботан. журн. – 1981. – Т. 38, № 3. – С. 47–50.

Колесниченко А.П., Любченко В.М., Ракитянський А.П. Состояние интродуцированных деревьев и кустарников на территории Каневского заповедника // Охрана, изучение и обогащение растительного мира. – 1981. – Вып 8. – С. 12–21.

Фісюнов О.В. Про класифікацію бур'янів // Укр. ботан. журн. – 1981. – Т. 38, № 6. – С. 83–90.

Цвелёв Н.Н. О некоторых редких и заносных растениях европейской части СССР. 2 // Нов. сист. высш. раст. – 1981. – Т. 18. – С. 247–257 [згадка про *Poa infirma* Kunth та *Euphorbia perplus* L. для Криму].

1982

Голубева И.В. Об адвентивных растениях заповедника «Мыс Мартьян» // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1982. – Вып. 49. – С. 13–16.

Цвелев Н.Н. О некоторых редких и заносных растениях европейской части СССР. 3 // Нов. сист. высш. раст. – 1982. – Т. 19. – С. 225–230 [згадка про *Artemisia tournefortiana* Reich., *A. siversiana* Willd. та інші види адвентивних рослин у м. Харків].

1983

Дубина Д.В., Протопопова В.В. *Chenopodium pumilio* R. Br. – новий для флори СРСР вид // Укр. ботан. журн. – 1983. – Т. 40, № 4. – С. 47–51.

Дубина Д.В., Протопопова В.В. Новий для флори СРСР вид ряски *Lemna minuscula* Herter // Укр. ботан. журн. – 1983. – Т. 40, № 5. – С. 28–31.

Дубина Д.В., Протопопова В.В. Эколого-биологические особенности *Azolla caroliniana* Willd. и *A. filiculoides* Lam. // Раст. ресурсы. – 1983. – Т. 19, № 4. – С. 500–506.

Цвелев Н.Н. О некоторых редких и заносных растениях европейской части СССР // Новости системат. высш. раст. – 1983. – 20. – С. 225–238 [перша знахідка *Acalypha australis*

Л. в Україні].

1984

Бортняк Н.Н. Новые сведения о распространении адвентивных растений на территории Киевской области // Проблемы общей и молекулярной биологии. – Киев, 1984. – Вып. 3. – С. 83–85.

Дубина Д.В., Протопопова В.В. *Euphorbia maculata* L. – новый для флоры Украины вид // Укр. ботан. журн. – 1984. – Т. 41, № 3. – С. 33–36.

Дубина Д.В., Протопопова В.В. Новый для флоры европейской части СРСР вид *Torulinium ferax* (Rich.) Urb. // Укр. ботан. журн. – 1984. – Т. 41, № 5. – С. 21–25.

Дубына Д.В., Протопопова В.В. Новые адвентивные виды флоры УССР, причины их проникновения и расселения // VII съезд Всесоюз. ботан. о-ва: тез. докл. (Донецк, 11–14 мая 1983 г.). – Л.: Наука, 1984. – С. 44.

Протопопова В.В. Особливості розподілу синантропних рослин за окремими ботаніко-географічними районами України // Укр. ботан. журн. – 1984. – Т. 41, № 1. – С. 46–49.

1985

Бурда Р.И. Активность видов флоры Станично-Луганского отделения Луганского государственного заповедника // Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр. – 1985. – Вып. 3. – С. 9–12.

Гумеч В.С. Новые и редкие адвентивные растения приморской полосы северного Приазовья // Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр. – 1985. – Вып. 3. – С. 25–30.

Дубына Д.В., Протопопова В.В. Анализ адвентивной флоры заповедника Дунайские плавни // Биол. науки. – 1985. – № 10. – С. 68–73.

Марьюшкина В.Я., Гродзинский А.М., Хазиахметов Р.М., Онищенко Л.И. Опыт статистического анализа ценологических отношений *Ambrosia artemisiifolia* с другими сорными компонентами в некоторых сообществах // Фитоценология антропогенной растительности: сб. науч. тр. – Уфа: изд-во Башкир. гос. ун-та, 1985. – С. 40–48.

Орлов А.А. Антропогенные изменения растительного покрова Центральной Подолии и его охрана: автореф. дисс. ... канд. биол. наук; 03.00.05; Ин-т ботан. ім. М.Г. Холодного АН УССР. – К., 1985. – 17 с.

1986

Дубина Д.В., Протопопова В.В., Дубовик О.М. Новый для УРСР рід *Brachyactis* Ledeb. // Укр. ботан. журн. – 1986. – Т. 43, № 2. – С. 51–54.

Ермоленко Е.Д. Адвентивные растения в составе естественной растительности Северско-Донецкого природного комплекса // Флора и растительность Украины: сб. науч. тр. – Киев: Наук. думка, 1986. – С. 32–34.

Марьюшкина В.Я. Амброзия полыннолистная и основы биологической борьбы с ней. – Киев: Наук. думка, 1986. – 117 с.

Протопопова В.В. Систематична структура та флорогенетичні зв'язки синантропної флори України // Укр. ботан. журн. – 1986. – Т. 43, № 3. – С. 40–45.

Фодор С.С., Янцо Л.И. Подсолнечник десятилепестный *Helianthus decapetalus* L. в бассейне реки Тиссы // Tiscia (Szeged). – 1986. – Vol. XXI. – P. 39–44.

1987

Ермоленко Е.Д. Эколого-фитоценологические особенности адвентивных растений района среднего течения р. Сев. Донец // Вестн. Харьков. ун-та. – 1987. – № 308. Биол. Флора и растительн. сред. течения р. Северский Донец и вопросы ее охраны. – С. 23–25.

Мар'юшкіна В.Я., Міркін Б.М., Хазиахметов Р.М. Оцінка стратегії *Ambrosia artemisiifolia* методом статистичного аналізу ценокліну // Укр. ботан. журн. – 1987. –

Т. 44, № 2. – С. 24–26.

Протопопова В.В. Анализ флорогенетических связей и степени натурализации адвентивной флоры Украинского Полесья // VIII съезд Укр. ботан. о-ва: тез. докл. (Ивано-Франковск, май 1987 г.). – Киев: Наук. думка, 1987. – С. 23.

Протопопова В.В. Флористичні комплекси синантропної флори України // Укр. ботан. журн. – 1987. – Т. 44, № 3. – С. 36–41.

1988

Бурда Р.И. Флора Юго-Востока Украины, ее генезис, трансформация и охрана: автореф. дис. ... докт. биол. наук; 03.00.05; Инст. ботан. им. Н.Г. Холодного АН УССР. – Киев, 1988. – 47 с. [занесення та експансія видів рослин обговорюються в контексті загальних процесів природно-антропогенного явища – трансформації флори].

Веселовський І.В. Атлас–визначник бур'янів. – К.: Урожай, 1988. – 72 с.

Дубына Д.В. Адвентивная флора плавнево-литорального ландшафта Северного Причерноморья // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР. – М.: Наука, 1988. – С. 64–66.

Мосякін С.Л. Знахідка нового для флори СРСР виду *Bidens connata* Muehl. ex Willd. на Київському Поліссі // Укр. ботан. журн. – 1988. – Т. 45, № 2. – С. 72–74.

Мосякін С.Л. Рід *Bidens* L. (Asteraceae) у флорі УРСР // Укр. ботан. журн. – 1988. – Т. 45, № 6. – С. 63–64.

Протопопова В.В. Натуралізація адвентивних рослин України // Укр. ботан. журн. – 1988. – Т. 45, № 4. – С. 10–15.

Протопопова В.В. Синантропная флора Украины: автореф. дис. ... докт. биол. наук; 03.00.05; Ин-т ботан. им. Н.Г. Холодного АН УССР. – Киев, 1989. – 53 с.

1989

Бортняк М.М., Мосякін С.Л. Знахідки нових для флори УРСР видів роду *Corispermum* L. (Chenopodiaceae) // Укр. ботан. журн. – 1989. – Т. 46, № 2. – С. 66–67.

Бурда Р.И., Кусков А.Є. Знахідка *Datura meteloides* DC. – нового виду для флори УРСР // Укр. ботан. журн. – 1989. – Т. 46, № 2. – С. 64–65.

Голубев В.Н., Голубева И.В. Эколого–биологическая структура адвентивной флоры Крыма // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ. (1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 72–74.

Гумеч В.С. Синантропная флора морских портов Северного Приазовья // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР. – М., 1989. – С. 68–69.

Добровольский И.А., Гаевая Н.В., Шанда В.И. Адвентивная и синантропная флора техногенных местообитаний степи // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 27–28.

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Тарабрин В.П. Адвентивный и синантропный элементы в формировании современной флоры индустриального региона на юге европейской части СССР // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 66–68.

Любченко В.М., Бортняк Н.Н. Массовое проникновение в фитоценозы Среднего Приднепровья (Украинская ССР) некоторых североамериканских деревьев и кустарников // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 61–63.

Мосякін С.Л. Флористичні знахідки в м. Києві та на його околицях // Укр. ботан. журн. – 1989. – Т. 46, № 4. – С. 21–23.

Мосякін С.Л. Види роду *Setaria* Beauv. (Poaceae) у флорі УРСР // Укр. ботан.

журн. – 1989. – Т. 46, № 5. – С. 33–35.

Мосякін С.Л. Флористичні нотатки про адвентивні рослини м. Києва // Укр. ботан. журн. – 1992. – Т. 49, № 6. – С. 36–39.

Мосякин С.Л. Динамика адвентивной флоры города Киева // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989 – С. 60–61.

Протопопова В.В. Особенности натурализации адвентивных растений на Украине // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: Материалы совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 59–60.

Ступак А.П., Тихонов В.И. Ценхрус малоцветковый на Херсонщине // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 71–72.

1990

Козьяков О.С., Зиль И.П. Ресурси *Acorus calamus* L. на рівнинній частині Правобережної України // Укр. ботан. журн. – 1990. – 47, № 5. – С. 91–95.

Мосякін С.Л. *Ceratochloa carinata* (Hook. et Arn.) Tutin (Poaceae, Bromaeae) – новий адвентивний вид у флорі УРСР // Укр. ботан. журн. – 1990. – Т. 47, № 1. – С. 101–102.

Mosyakin S.L. New and noteworthy alien species of *Artemisia* L. (Asteraceae) in the Ukrainian SSR // Укр. ботан. журн. – 1990. – Т. 47, № 4. – С. 10–13.

1991

Бурда Р.И. Антропогенная трансформация флоры. – Киев: Наук. думка, 1991. – 168 с.

Бортняк М.М., Войтюк Ю.О. Новий для флори України адвентивний вид *Atemisia selengensis* Turcz. ex Bess. // Укр. ботан. журн. – 1991. – Т. 48, № 4. – С. 91.

Мосякін С.Л. Доповнення та уточнення до адвентивної флори м. Києва // Укр. ботан. журн. – 1991. – Т. 48, № 2. – С. 54–58.

Мосякін С.Л. Нові відомості про поширення адвентивних видів родини *Poaceae* в м. Києві // Укр. ботан. журн. – 1991. – Т. 48, № 3. – С. 45–48.

Мосякин С.Л. Актуальные задачи по изучению адвентивных злаков флоры Украины // Систематика и эволюция злаков: материалы совещ. – Краснодар, 1991. – С. 71–72.

Мосякин С.Л. О находке *Raimannia laciniata* (Hill) Rose (Onagraceae) в Киеве // Бюл. Моск. общ. испыт. природы. Отд. биол. – 1991. – Т. 96, вып. 1. – С. 144–145.

Мосякин С.Л. *Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech. f. (Polygonaceae) – новый адвентивный вид флоры Украины // Ботан. журн. – 1991. – Т. 76, № 10. – С. 1447–1450.

Протопопова В.В. Синантропная флора Украины и пути ее развития. – Киев: Наук. думка, 1991. – 200 с.

Тарасов В.В. Дополнение к адвентивной флоре Днепропетровской области // Кадастровые исследования степных биоценозов Присамарья Днепропетровского, их антропогенная динамика и охрана. – Днепропетровск, Изд-во Днепропетровского ун-та, 1991. – С. 194–197.

Maryushkina V.Y. Peculiarities of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) strategy // Agricultural, ecosystems and environment. – 1991. – Vol. 36. – P. 207–216.

Mosyakin S.L. Preliminary list of recent additions to the alien flora of Ukraine // Укр. ботан. журн. – 1991. – Т. 48, № 4. – С. 28–34.

1992

Бортняк Н.Н., Любченко В.М., Войтюк Ю.А., Голяченко Т.В. Адвентивные растения и одичавшие интродуценты флоры Среднего Приднепровья // Бюл. Гл. ботан.

сада РАН. – 1992. – Вып. 163. – С. 57–61.

Бочкин В.Д., Тохтарь В.К. К адвентивной флоре Донецка // Бюл. Гл. ботан. сада РАН. – 1992. – Вып. 164. – С. 70–73.

Бурда Р.І., Тохтарь В.К. *Cenchrus pauciflorus* Benth. на Південному Сході України // Укр. ботан. журн. – 1992. – Т. 49, № 5. – С. 14–18.

Голяченко Т.В., Бортняк М.М., Войтюк Ю.О., Смик Г.К. Поширення адвентивних видів роду *Veronica* L. у Середньому Придніпров'ї // Укр. ботан. журн. – 1992. – Т. 49, № 3. – С. 93–95.

Коваленко С.Г., Петрик С.П. Вік антропофітів у флорі Одеси і узбережжя Чорного моря на прикладі родин *Amaranthaceae* і *Asteraceae* // IX конф. Укр. ботан. т-ва: тези доп. – К.: Наук. думка, 1992. – С. 25.

Коваленко С.Г., Ружицька І.П., Петрик С.П. Распространение заносных амарантовых в Одессе // Бюл. Гл. ботан. сада РАН. – 1992. – Вып. 164. – С. 73–76

Мосякін С.Л. *Potentilla tergemina* Sojak та *P. longifolia* Willd. ex Schlecht. – нові адвентивні види флори України // Укр. ботан. журн. – 1992. – Т. 49, № 3. – С. 89–91.

Мосякін С.Л. *Paraver ocellatum* Woronow – новий адвентивний вид на Україні // Укр. ботан. журн. – 1992. – Т. 49, № 3. – С. 91–93.

Мосякін С.Л. Флористичні нотатки про адвентивні рослини м. Київ // Укр. ботан. журн. – 1992. – Т. 49, № 6. – С. 36–39.

Петрик С.П. Індексція флори морських портів Північно-Західного Причорномор'я // Актуальні питання ботаніки і екології: тези доп. конф. молод. вчених. – Полтава, 1992. – С. 20.

Тохтарь В.К. К вопросу изучения флоры железных дорог Юго-Востока Украины // Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр. – 1992, Вып. 18. – С. 70–72.

Burda R.I., Tokhtar V.K. Invasion, distribution and naturalization of plants along railroads of the Ukrainian South-East // Укр. ботан. журн. – 1992. – Т. 49, № 5. – С. 14–18.

Mosyakin S.L. The genus *Puccinellia* Parl. (Poaceae) in the Ukraine // Укр. ботан. журн. – 1992. – Т. 49, № 1. – С. 11–14.

1993

Барановський Б.О. Антропогенна трансформація водної та прибережної рослинності Запорізького водосховища: автореф. дис ... канд. біол. наук; 03.00.05; Дніпропетровськ. ун-т. – Дніпропетровськ, 1993. – 16 с

Коваленко С.Т., Петрик С.П., Ружицька І.П., Васильєва-Немерцалова Т.В. Нові види синантропних рослин флори Одеси і портів Чорного моря // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50, № 1. – С. 114–116.

Левон А.Ф. О некоторых адвентивных видах города Ялта // Актуальні питання ботаніки і екології: тези доп. конф. молодих учених і спеціалістів. – К., 1993. – С. 78.

Мосякін С.Л. Основные зоны заноса адвентивных растений в г. Киеве // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку. Міжн. наук. конф., тез. доп. (Кривий Ріг, трав. 1993 р.). – Донецк, 1993. – С. 40–41.

Мосякін С.Л., Бочкин В.Д. Североамериканские адвентивные виды *Echinochloa* во флорах Украины и России // Бюл. Гл. ботан. сада РАН. – 1993. – Вып. 168. – С. 56–61.

Мосякін С.Л., Шевера М.В. *Eleusine* Gaertn. (Poaceae, Cynodonteae) – новий адвентивний рід флори України // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50, № 1. – С. 94–97.

Петрик С.П. Синантропна флора портів Північно-Західного Причорномор'я // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50, № 1. – С. 112–114.

Петрик С.П. Синантропна флора морських портів Північно-Західного Причорномор'я: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного АН України. – К., 1993. – 18 с.

Петрик С.П., Коваленко С.Г. Динамика флоры Сухого Лимана в связи со строительством и работой морских портов // Тр. IV конф. молодых ботаников – СПб., 1993. – С. 107–112.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Координация исследований синантропной флоры Украины – назревшая проблема современной флористики // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития: тез. докл. (г. Кривой Рог, май, 1993 г.). – Кривой Рог, 1993. – С. 49–50.

Проць Б.Г. До оцінки стратегії *Ambrosia artemisiifolia* L. // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Міжн. наук. конф., тез. доп. (Кривий Ріг, трав. 1993 р.). – Донецьк, 1993. – С. 50–51.

Проць Б.Г. Натуралізація видів як один з шляхів підвищення ресурсного потенціалу флори Українських Карпат // Карпати – український міст в Європу: проблеми і перспективи: Міжн. наук.–практ. конф.: тези доп. (Львів, 22–24 верес. 1993 р.). – Львів, 1993. – С. 164–166.

Проць Б.Г. Кенофіти як індикатори синантропізації флори // Актуальні проблеми ботаніки та екології: тези доп. конф. молодих вчених (Ялта, 18–20 жовт. 1993 р.). – К., 1993. – С. 72.

Ткачик В.П. Видовой состав, распространение и модификационная изменчивость видов рода *Turpha* (*Turphaceae*) в Прикарпатье // Ботан. журн. – 1993. – Т. 78, № 2. – С. 84–93.

Тохтарь В.К. Флористические находки на железных дорогах Юго–Востока Украины // Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр. – 1993. – Вып. 20. – С. 40–41.

Тохтарь В.К. Адвентивна флора залізниць Південного-сходу України: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного АН України. – К., 1993. – 18 с.

Тохтарь В.К., Петрик С.П. Одночасна поява деяких адвентивних видів у віддалених регіонах України // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50, № 1. – С. 111–112.

1994

Бурда Р.І., Рябоконт А.О. Натуралізація в Харкові адвентивного виду *Impatiens glandulifera* Royle (Balsaminaceae) // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 51, № 6. – С. 140–145.

Бурда Р.І., Тохтарь В.К. Новые адвентивные виды во флоре Юго–Востока Украины // Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр. – 1994. – Вып. 22. – С. 14–22.

Вовк О.Г., Зеленько О.В., Тверетінова В.В., Філатова О.В. Антропогенні зміни флори Харківської області // Екологія і освіта: проблеми теорії і практики: тези доп. і повідомл. Міжнар. наук.-практ. конф. – Умань, 1994. – С. 71–72.

Левон А.Ф. О некоторых тенденциях натурализации видов культурной дендрофлоры в рудеральных фитоценозах Ялты // Проблемы дендрологии, садоводства и цветоводства: тезисы Междунар. конф. молодых ученых. – Ялта, 1994. – С. 10–12.

Левон А.Ф. О натурализации видов культурной дендрофлоры в рудеральных фитоценозах г Ялта. // Проблемы дендрологии, садоводства и цветоводства: матер. Междунар. конф. молодых ученых. – Ялта, 1994. – С. 13–16.

Мосякін С.Л., Боршняк М.М. *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees (Poaceae) – новий адвентивний вид флори України // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 51, № 5. – С. 89–93.

Мосякін С.Л., Петрик С.П., Васильєва–Немерцалова Т.В. Доповнення до адвентивної флори Одеси // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 51, № 4 – С. 141–144.

Протопопова В.В., Мосякін С.Л., Шевера М.В. *Lepidium virginicum* L. – новий адвентивний вид флори України // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 51, № 2/3. – С. 225–228.

Burda R. Flora of rural settlements in the industrial regions // Antropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedings of International Conference (Satoraejauhely, 22–26 Aug. 1994). – Košice: Olympia, 1994. – P. 9–13.

1995

Бурда Р.И., Тохтарь В.К. Новые адвентивные виды во флоре Юго–Востока Украины // Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр. – 1995. – Вып. 24. – С. 14–22.

Васильєва–Немерцалова Т.В., Ширяева В.П., Коваленко С.Г., Ружицька І.П. Вплив торговельних зв'язків на надходження насіння карантинних бур'янів // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 5. – С. 664–671.

Левон А.Ф. Новые виды для флоры Крыма // Проблемы дендрологии, цветоводства, плодководства: тезисы докл. Межд. конф. молодых ученых (Ялта, 25–27 сентября 1995 г.). – Ялта, 1995. – С. 135.

Мосякін С.Л. Рід *Cenchrus* L. (Poaceae) в Україні: огляд номенклатури, систематики та сучасного поширення // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 1. – С. 120–126.

Мосякін С.Л. Огляд роду *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) в Україні // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 2. – С. 65–74.

Мосякін С.Л. Додаткові відомості про поширення деяких видів роду *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) в Україні // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 3. – С. 384–387.

Протопопова В.В., Шевера М.В. *Xanthium saccharatum* Wallroth. – новий вид флори України // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 1. – С. 145–149.

Ростанські К., Тохтарь В.К., Шевера М.В. Нові для Південного Сходу України види роду *Oenothera* L. (Onagraceae) // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 2. – С. 219–224.

Рябокоть А.А. Адвентивная фракция урбанофлоры Харькова // Интродукция и акклиматизация растений. – 1995. – Вып. 24. – С. 49–53.

Тохтарь В.К. Екотопологічна структура флори залізниць південного-сходу України // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 1. – С. 33–38.

Тохтарь В.К. До питання антропогенної міграції рослин залізницями // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 6. – С. 145–148.

Burda R. The variability of synanthropic populations of the *Gypsophyla* L. species in technogenous ecotopes // Szatároslinna Polskiew procesieprzemian: materialy konferencje i symposiuma 50 Zjazdu Pol. Tow. Botan. (Krakow, 26–27 Jun. 1995. – Krakow, 1995). – Krakow, 1995 – P. 45.

Prots B. Valuation of expansive tendencies of the anthropophytes // Sustainable Development: Environmental Pollution and Ecological Safety: Abstract of 1st Practical Conference (Dnipropetrovsk, 4–8 Dec. 1995). – Dnipropetrovsk, 1995. – P. 114.

1996

Бурда Р.И. Адвентивні північноамериканські рослини на Південному Сході України // Екол. та ноосферологія. – 1996. – Т. 2, № 3–4. – С. 105–112.

Бурда Р.И., Рябокоть А.А., Бенгус Ю.В. Ботанические сады: их вклад в антропогенную трансформацию флоры // Старовинні парки і проблеми їх збереження: тези доп. конф. – Умань, 1996. – С. 249.

Васильєва–Немерцалова Т.В. Синантропна флора припортових міст Північно–Західного Причорномор'я та шляхи її розвитку: автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного АН України. – К., 1996. – 19 с.

Корженевский В.В., Багрикова Н.А., Сазонов А.В. Огородные сорняки юга Украины.– Ялта: Гос. Никит. ботан. сад, 1999. – 50 с.

Мамчур З.І., Проць Б.Г. Поведінка вищих рослин в умовах урбанізації (на прикладі урбоекосистеми м. Львова) // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 5. – С. 611–614.

Мойсієнко І.І. Адвентивні рослини американського походження м. Херсона // Актуальные вопросы ботаники и экологии: тез. докл. конф. молод. учен. (Харьков, июн. 1996). – Харьков, 1996. – С. 82.

Мосякін С.Л. Територіальні закономірності експансії адвентивних рослин в урбанізованому середовищі (на прикладі міста Києва) // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 5. – С. 536–545.

Петрик С.П., Васильєва–Немерцалова Т.В., Коваленко С.Г., Ружицька І.П. Карантинні бур'яни і шляхи їх появи у флорі Одеси // Шляхи підвищення врожайності с.-г. культур в умовах півдня України: матеріали міжвузів. наук. конф. (Одеса, квіт. 1996 р.). – К., 1996. – С. 24–25.

Тохтарь В.К. *Xanthium albinum* (Widd.) H. Scholz в антропогенних ектопах околиць Донецька // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 3. – С. 285–288.

Тохтарь В.К. Доповнення до адвентивної флори Південного Сходу України // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 6. – С. 687–690.

Уманець О.Ю. Особенности синантропизации флоры Черноморского биосферного заповедника // *Reservatia naturale «Codrii» – 25 de ani. Realizari, probleme, perspective. Resumatele lucrarilor simpoziu-nului jubiliar.* – 1996. – С. 182–184.

Шевера М.В. Тендеція до експансії адвентивних рослин по залізницях у Закарпатті // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 1–2. – С. 136–138.

Mosyakin S.L. Ataxonomic synopsis of the genus *Salsola* L. (Chenopodiaceae) in North America // *Ann. Missouri Botan. Gard.* – 1996. – Vol. 83, № 3. – P. 387–395.

Mosyakin S.L., Clemants S.E. New infrageneric taxa and combination in *Chenopodium* L. (Chenopodiaceae) // *Novon.* – 1996. – Vol. 6, № 4. – P. 398–403.

Mosyakin S.L., Robertson K.R. New infrageneric taxa and combinations in *Amaranthus* L. (*Amaranthaceae*) // *Ann. Bot. Fennici.* – 1996. – Vol. 33, № 4. – P. 275–281.

Prots B. The problems of antropophytes monitoring // *Methods of monitoring of the nature in the Carpathian National Parks and Protected Areas: Interntional Conference of the Association of Carpathian National Parks and Protected Areas: Proceed.* (Rachiv, Ukraine, 18–21 Oct. 1995). – Rachiv, 1996. – P. 87–90.

1997

Бурда Р.І. Мінливість синантропних популяцій *Gypsophila* L. // Проблемы экспериментальной ботаники та екології рослин. – 1997. – Вип. 1. – С. 23–27.

Бурда Р.І., Остапко В.М., Тохтарь В.К. Мінливість синантропних популяцій рослин. – Донецьк: ДБС НАН України, 1997. – 90 с.

Гузик Я., Протопопова В.В., Кагало О.О., Мойсієнко І.І., Проць Б.Г., Шевера М.В. Нові локалітети карантинного бур'яну *Euphorbia dentata* Michx. в Україні // Укр. ботан. журн. – 1997. – Т. 54, № 3. – С. 280–283.

Дрель В.Ф. Флора залізниць Луганської області // Вісн. Луган. держпед ін-ту. – №1. – С. 78–81.

Мельник Р.П. Адвентивні рослини родини *Asteraceae* в урбанofлорі Миколаєва // Метода: Зб. наук.–метод. пр. – Херсон, 1997. – С. 28–31.

Мойсієнко І.І. Флористичні знахідки в адвентивній флорі м. Херсона // Укр. ботан. журн. – 1997. – Т. 54, № 4. – С. 369–371.

Пануча І.В. Асоціація рудеральної рослинності з *Thladiantha dubia* Bunge в м. Ніжині // Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття: матеріали Х з'їзду Українського ботанічного товариства. – Київ-Полтава, 1997. – С. 42.

Полякова О.Г. Особливості росту дуба червоного в штучних деревостанах Київського Полісся // Наук. вісн. НАУ. – К., 1997. – 2. – С. 202–208.

Проць Б.Г., Дрешер А. *Impatiens glandulifera* у південно-східній Австрії і на Закарпатті (Україна) // Проблеми ботаніки мікології на порозі третього тисячоліття: матеріали Х з'їзду Укр. ботан. т-ва (Полтава, 22–23 трав. 1997 р.). – Полтава-К., 1997. – С. 44–45.

Ростанські К., Тохтарь В.К., Шевера М.В. Нові для флори України види роду *Oenothera* L. // Укр. ботан. журн. – 1997. – Т. 54, № 2. – С. 173–177.

Савченко (Бойко) А.В. К изучению синантропного комплекса рода *Artemisia* L. в Украине // VI конф. молод. ботан.: тез. докл. (Санкт-Петербург, 12–16 мая 1997 г.). – СПб., 1997. – С. 12–13.

Устінова А.Ф. Гумай // Захист росл. – 1997. – № 7. – С. 31.

Burda R. The cases of threatened indigenous plants invasion into anthropogenous ecotopes // 4th International Conference on Ecology of Invasive Alien Plants (Berlin, 1–4 Oct. 1995). – Berlin, 1997. – P. 30–31.

1998

Багрикова Н.А. О положительной роли сорных компонентов в агрообществах // Проблемы дендрологии, цветоводства, плодоводства. Материалы IV Международ. конф. (Ялта, 5-8 окт. 1998 г.). – Ялта, 1998. – С. 183–185.

Барановський Б.О. Розподіл чагарників *Amorpha* в заплаві річки Дніпро // Питання степового лісового господарства та рекультивації лісів. – Дніпропетровськ: ДНУ, 1998. – Вип. 2. – С. 147–151.

Бурда Р.І. Роль ботанічних садів України у спричиненні антропогенних міграцій рослин // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали третьої Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 7–19.

Бурда Р.І., Муленкова О.Г., Шпильова Н.В. Агріофіти флори Південного Сходу України. – Донецьк, 1998. – 78 с.

Бурда Р.І., Муленкова О.Г., Шпильова Н.В. Спонтанне поширення інтродукованих рослин на території Донецького ботанічного саду. – Донецьк, 1998. – 34 с.

Бурда Р.І., Тохтарь В.К. Загроза біологічного забруднення довкілля України північноамериканськими видами // Укр. ботан. журн. – 1998. – Т. 55, № 2. – С. 127–132.

Бурда Р.І., Тохтарь В.К., Коломоец Т.П. Сопряженные антропогенные миграции высших растений и фитофагов // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали III Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 100–102.

Бурда Р.І., Шевчук О.М., Юрченко І.Т. Роль синантропної флори пасовищ у сучасному флорогенезі // Укр. ботан. журн. – 1998. – Т. 55, № 1. – С. 13–20.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Ружицька І.П. Експансія бур'янів американського походження в урбанofлору Одеси // Вісн. Одес. держ. ун-ту. – 1998. – Т. 2. – С. 97–100.

Васильєва Т.В., Петрик С.П., Коваленко С.Г. Інвазія карантинних бур'янів – нова небезпека для сільськогосподарського виробництва // Аграр. вісн. Причорн.: зб. наук. пр: біол. та с.-г. науки. – 1998. – Вип. 2. – С. 152–157.

Деревинская Т.П., Попова Т.Н., Новицкая Н.С. Анализ травянистой флоры дендрариев ботсада Одесского университета // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали III Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). –

Донецьк, 1998. – С. 24–30.

Дзюба Т.П. Адвентивна фракція флори рисових систем Причорномор'я // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали III Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 3-5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 30–31.

Конопля М.І., Дрель В.Ф. Адвентивна флора залізниць Луганської області. – Луганськ: Шлях, 1998. – 161 с.

Мар'юшкіна В.Я. Онтогенез лободи білої в залежності від впливу незбутниці дрібноквіткової // Вивчення онтогенезу рослин природних та культурних флор в ботанічних закладах Європи: матеріали 10 Міжнар. наук. конф. – Умань, 1998 – С. 96–97.

Мойсієнко І.І. До питання про роль річок в інвазії адвентивних рослин в урбанізованому середовищі // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матер. третьої Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 52–53.

Мойсієнко І.І. Флорогенетичний аналіз адвентивної фракції урбанофлори Херсона // Актуальні питання ботан. та екол.: матеріали. конф. молодих учених (Херсон–Лазурне, 1998). – Херсон, 1998. – С. 68–69.

Мосякін С.Л. Конференція ООН з проблеми неаборигенних (адвентивних) видів (UN/Norway Conference on Alien Species, Trondheim, Norway, 1–5 Jul. 1996) // Укр. ботан. журн. – 1998. – Т. 55, №1. – С. 100–103.

Петров М.Ф. Синантропний елемент флори зони відчуження Чорнобильської катастрофи. – Чорнобиль, 1998. – 69 с./ (Препринт ЧоНТЦМД МНС України).

Протопопова В.В. Адвентизація флори України (проблеми та перспективи вирішення) // Промислова ботаніка стан та перспективи розвитку: матеріали третьої Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 76–81.

Сакун О.Г. Аналіз еуконофітів міста Києва за їх походженням // Актуальні питання ботаніки та екології: тез. доп. конф. молодих учених: (Херсон, верес. 1996). – Херсон, 1998. – С. 73.

Сакун О.Г. Аналіз еуконофітов г. Києва // Проблеми ботаники на рубежі ХХ–ХХІ ст.: тез. докл., предст. II (X) съезду Русск. ботан. о-ва (Санкт-Петербург, 26–30 мая 1998 г.). – СПб., 1998. – С. 71.

Сакун О.Г. Еколого–біологічна характеристика неофітів Київської міської агломерації // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали третьої Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). – Донецьк, 1998.– С. 87–89.

Тарасов В.В., Донченко Ю.В., Краснорєпова Т.В. Адвентивная флора Днепропетровского ботанического сада ДГУ // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали третьої Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 97–98.

Burda R. Examples of invasion by threatened native species in anthropogenous ecotopes // Plant invasions: Ecological Mechanisms and Human Responses / Eds.: U. Starfinger, K. Edwards, I. Kowarik and M. Williamson – Leiden: Backhuys Publishers, 1998. – P. 299–306.

Burda R. Invasive alien plants and plant cover in the Ukrainian South–East // Plant evolution in man–made habitats. Int. Organ. of Plant Biosystem: VII International Symposium (Amsterdam, 10–15 Aug. 1998). – Amsterdam: Univ. van Amsterdam, the Netherlands, 1998. – P. 17–18.

Mosyakin S.L. Invasions of North American plants in Ukraine: an overview and analysis of coenotic adaptations // Plant evolution in man–made habitats. Int. Organ. of Plant Biosystem: VII International Symposium (Amsterdam, 10–15 Aug. 1998). – Amsterdam: Univ. van Amsterdam, the Netherlands, 1998. – P. 76–77.

Petryk S. Adaptation of the alien plants in Black sea region // Plant evolution in man-made habitats. Int. Organ. of Plant Biosystem: VII International Symposium (Amsterdam, 10–15 Aug. 1998). – Amsterdam: Univ. van Amsterdam, the Netherlands, 1998. – P. 32.

Protopopova V. Ecotopological differentiation of Kyiv ruderal flora // III Anthropization and Environmental of Rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of International Conference (Zemplínska Šírava, 23–26.06. 1998). – Košice, 1998. – P. 49–52.

Protopopova V., Shevera M. Expansion of alien plants in riverside in Tisa river basin (Transcarpathia) // Thaiszia. – J. Bot., Košice. – 1998. – Vol. 8, № 2. – P. 33–42.

Shevera M. Alien plants participation in the Uzhgorod urban flora // III Anthropization and Environmental of Rural settlements. Flora and Vegetation. Proceedings of International Conference (Zemplínska Šírava, 23–26.06. 1998). – Košice, 1998. – P. 53–55.

Swięs F., Soroka M. Expansion of *Iva xanthiifolia* Nutt. in the city of Lvov // Annales UMCS. – 1998. – Vol. 53. – Sec. C, Biol. – S. 93–110.

1999

Белоусова О.В., Багрикова Н.А. Натуралізація *Opuntia* (Tournef.) Mill. в Центральном Южнобережье Крыма // Интрод. росл. – 1999. – № 3–4. – С. 33–37.

Бурда Р.І., Протопопова В.В., Тохтар В.К., Шевера М.В. Міжнародний форум з екологічних проблем фітоінвазій // Укр. ботан. журн. – 1999. – Т. 56, № 1. – С. 112–114.

Васильєва Т.В. Шляхи появи та розповсюдження рослин американського походження у флорі причорноморських міст // Актуальні питання ботаніки та екології: матеріали конф. молод. вчених–ботаніків України (Ніжин, верес. 1999 р.). – Ніжин, 1999. – С. 23–24.

Дрель В.Ф. Адвентивна флора залізниць Луганської області: автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05; Центр. ботан. сад ім. М.М. Гришка АН України. – К., 1999. – 20 с.

Кіш Р.Я., Олексик Т.Х. *Turpha laxmannii* Leresch. – новий вид для флори Закарпаття // Проблеми екологічної стабільності Східних Карпат: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 10-річчю створ. НПП «Синевир» (24–27 черв. 1999 р., Синевир, Україна). – Ужгород: Колір принт, 1999. – С. 84–87.

Мойсієнко І.І., Мельник Р.П. Синантропний елемент флори України // Біол. та хімія в школі. – 1999. – № 6. – С. 42–44.

Мойсієнко І.І., Мельник Р.П. Понятійний апарат синантропістики // Зб. наук. пр. Херсон. Держ. пед. ун-ту. – 1999. – Вип. 8. – С. 234–238.

Мосякін С.Л., Мойсієнко І.І. *Cardaria chalepensis* (L.) Hand.-Mazz. – новий адвентивний вид у флорі України // Укр. ботан. журн. – 1999. – Т. 56, № 2. – С. 163–166.

Протопопова В.В., Тух Ю.Ю., Шевера М.В. Характеристика адвентивної фракції флори Національного природного парку «Синевир» // Проблеми екологічної стабільності Східних Карпат: Міжн. наук.-практ. конф., присвяч. 10-річчю створ. НПП «Синевир»: матеріали конф. (Синевир, 24–27 черв. 1999 р.). – Синевир, 1999. – С. 157–158.

Савченко Г.В. *Artemisia tournefortiana* Reichenb. та *A. sieversiana* Willd. у флорі України: занесення, розповсюдження, загроза «біологічного забруднення» // Сучасна екологія і проблеми сталого розвитку суспільства: зб. наук.-техн. пр. Наук. вісн. Укр. держ. лісотехнічн. ун-ту. – 1999. – № 9–11. – С. 98–103.

Сакун О.Г. Видовий склад та особливості натуралізації адвентивних злаків (*Poaceae*) на території м. Києва // Укр. ботан. журн. – 1999. – Т. 56, № 4. – С. 419–423.

Сакун О.Г. Інтродукційна робота та формування адвентивного компоненту флори міста Києва // Вісн. Київ, ун-ту імені Т. Шевченка. Сер. Інтрод. та збереж. росл.

різноман. – 1999. – Вип. 1. – С. 26–27.

Сакун О.Г. Основні етапи імміграції адвентивних видів *Poa* на територію Київської міської агломерації // Укр. ботан. журн. – 1999. – Т. 56, № 5. – С. 519.

Скиба Ю. Нові місцезнаходження адвентивних рослин в Прикарпатті (Львівська обл.) // Актуальні питання ботаніки та екології: матеріали конф. молод. вчен.–ботан. України (Ніжин, верес. 1999 р.). – Ніжин, 1999. – С. 60.

Уманець О.Ю. Природний комплекс Казачьелагерской арены Нижнеднепровских песков и проблемы его сохранения. Сообщение 2. Изменение флоры и растительности Казачье-Лагерской арены Нижнеднепровских песков за 65 лет // Заповід. справа в Укр. – 1999, Т. 5, вип. 2. – С. 9–15

Устїнова А.Ф. Сизовенко Л.Є. Кореневища гумаю. Деякі біологічні особливості та заходи боротьби // Захист росл. – 1999. – № 3. – С. 27.

Чорней І.І., Буджак В.В., Загультський М.М., Гаврилюк В.О., Турлай О.І., Токарюк А.І. Флористичні знахідки в Буковинських Карпатах і Прикарпатті // Наук. вісн. Чернівецьк. ун-ту. – 1999. – Вип. 39, Біол. – С. 3–14 [зокрема про *Sisyrinchium montanum* Greene].

Protopopova V. Some aspects of expansions invasive plants // XVI International Bot. Congress.: Abstracts (St. Louis, USA, 1–7 Aug. 1999). – Saint Louis, 1999. – P. 549.

Protopopova V., Shevera M. Modern state of phytoviasion in Ukraine // 5th International Conference on the Ecology of Invasive Alien Plants: Proceedings. – La Magdalena, Italy, 1998 – P. 94–95.

Tokhtar V.K. The recent invasions of alien species into rural areas in the South–East of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV International Conference: Proceedings. – Zemplinska Sirava (Slovakia), 1999. – P. 96–102.

Tokhtar V.K. Trends of distribution and interaction of alien plant species and lower fungi in Ukraine // 5 International Conference on Ecology of Invasive Alien Plants.: Proceedings. – La Madallena, Italy, 1999. – P. 118.

Vasilyeva T.V., Kovalenko S.G. Species–immigrants and their role in Odessa's urbanflora // XVI International Botanical Congress: Abstracts (St. Louis, USA, 1–7 Aug. 1999). – Saint Louis, 1999. – P. 456.

2000

Бурда Р.І. Інвазійні рослини *Asteraceae* та їх сегетальний потенціал в агроландшафтах України // Вісн. Держ. агрокол. акад. Укр. Спецвип. – 2000. – С. 4–5.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. Нові види в адвентивній флорі деяких причорноморських міст // Укр. ботан. журн. – 2000. – Т. 57, № 5. – С. 544–547.

Васильєва Т.В., Петрик С.П. Адвентивні види американського походження у синантропній флорі м. Одеси // Укр. ботан. журн. – 2000. – Т. 57, № 1. – С. 43–44.

Дзюба Т.П. Адвентивна флора рисових систем Причорномор'я: історія дослідження та основні проблеми // Фітосоціологія. 100 років наукового напрямку: матеріали наук. конф. (Київ, 1–3 жовт. 2000 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2000. – С. 15–17.

Зуб Л.Н., Карпова Г.А., Савицький А.Л. Антропогенные изменения водной флоры г. Киева за последние 100 лет // Тр. V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника–2000». – Борок, 2000. – С. 143–144.

Мицик Л.П., Лихолат Ю.В., Тарасов В.В. Трав'янисті адвентивні рослини техногенних територій степового Придніпров'я // Укр. ботан. журн. – 2000. – Т. 57, № 3. – С. 289–293.

Мельник Р. Адвентивна фракція урбанофлори Миколаєва // Актуальні питання

ботаніки та екології: матеріали конфер. молод. вчен.–ботан. України (Чернігів–Седнів, верес. 2000 р.). – К., 2000. – С. 50–51.

Мойсиенко И.И. Эвкенофиты в урбанофлоре Херсона // Тез. VII молодеж. Междунар. конф. ботан.: матер. конф. (Санкт–Петербург). – СПб., 2000. – С. 123–124.

Рыфф Л.Э. Флористические находки на денудационных склонах Горного Крыма // Современные научные исследования в садоводстве: материалы Междунар. конф. по садоводству. Ч. 3. – Ялта, 2000. – С. 115–119.

Сакун О.Г. Систематическая структура адвентивной флоры Киевской городской агломерации и городов–сателлитов // Тез. VII молодеж. Междунар. конф. ботан. (Санкт–Петербург, 15–19 мая 2000 г.). – СПб., 2000. – С. 34.

Майборода В.А. Ріст чистих насаджень дуба червоного північного (*Quercus borealis* Michx.) на Україні // Наук. вісн. Укр. держ. лісотех. ун-т: зб. наук.-техн. пр. – 2000. – Вип. 10.1. – С. 134–140.

Мельник Р. Адвентивна фракція урбанофлори Миколаєва // Актуальні питання ботаніки та екології: матеріали конфер. молод. вчен.–ботан. України (Чернігів–Седнів, верес. 2000 р.). – К., 2000. – С. 50–51.

Мойсиенко И.И. Эвкенофиты в урбанофлоре Херсона // Тез. VII молодеж. Междунар. конф. ботан.: матер. конф. (Санкт–Петербург). – СПб., 2000. – С. 123–124.

Burda R. The alien trees and shrubs of the Ukrainian agricultural landscapes // Phytogeographical problems of synanthropical plants. Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV International Conference. Abstracts (Cracow, 13–15 Sept. 2000). – Cracow, 2000. – P. 20.

Kalinovych N., Pavlyshyn S. Airborne pollen in Lviv // Proceeding of Second European Symposium on Aerobiology, Vienna, 5–9 September 2000. – Vienna, 2000. – P. 84.

Kish R., Oleksyk T. Pathways and rates of range expansion of *Typha laxmannii* Lepech. in Central European // Phytogeographical problems of synanthropical plants. Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV International Conference. Abstracts (Cracow, 13–15 Sept. 2000). – Cracow, 2000. – P. 29.

Maryushkina V.Ya., Didyk N.P. Experimental study of the interference between *Ambrosia artemisiifolia* L. and *Elytrigia repens* (L.) Nevsky // 12 International EWRS Symposium: Proceedings. – Wageningen, The Netherlands, 2000. – P. 322–323.

Maryushkina V.Ya., Gritsenko V.V. Methods of density control of invasive species *Solidago canadensis* L. in Ukraine // 12th International EWRS Symposium: Proceedings. – Wageningen, The Netherlands, 2000. – P. 288–289.

Protopopova V. Phytogeographical characteristics of stabil and non–stabil elements of adventive flora // Phytogeographical problems of synanthropical plants. Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV International Conference. Abstract. (Cracow, 13–15 Sept. 2000). – Cracow, 2000. – P. 45.

Tokhtar V.K., Khomyakov M.T. Symbiotic interaction of alien plant species and lower fungi in Ukraine / 3 International conference on Symbiosis (Marburg, Germany, 13–19 Aug. 2000). – Marburg, 2000. – P. 219.

2001

Бойко А.В. *Artemisia annua* L. во флоре України // Біорізн. природ. і техноген. біотопів в Україні: матер. Всеукр. конф. студентів, аспірантів та молодих вчен.(Донецьк, 19–22 лист. 2001 р.). – Донецьк: Донец. нац. ун-т, 2001. – Ч. 1. – С. 116–119.

Бурда Р.І. Екологія інвазій та інвазійних рослин в агроландшафтах // Вісн. аграрн. науки. – 2001. – № 8. – С. 73.

Бурда Р.І. Оцінка екологічної загрози заносних рослин в агроландшафтах України // Промыш. ботан.: Сб. науч. тр. – Донецк, 2001. – Вып. 1. – С. 16–21.

Васильєва Т.В., Петрик С.П., Коваленко С.Г., Ружицька І.П. Біологічні властивості деяких небезпечних бур'янів в умовах Північно–Західного Причорномор'я // Аграр. вісн. Причорн.: зб. наук. пр. Одес. держ. с.-г. ін.-ту. – 2001. – № 12. – С. 40–44.

Глухов О.З., Хархота Г.І., Назаренко Г.С. Поширення та тератогенез *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal на Південному Сході України // Укр. ботан. журн. – 2001. – Т. 58, № 1. – С. 64–67.

Глухов А.З., Хархота А.І. Растения в антропогенно трансформированной среде // Пром. ботан. Сб. научн. тр. – 2001. – Вып. 1. – С. 5–10.

Ена А.В., Мойсиенко І.І. Находки видов адвентивного рода *Phalacrolooma* Cass. в Крыму и Херсонской области // Природа. – Симферополь, 2001. – № 3–4. – С. 36–37.

Куземко А.А. Особливості антропогенної трансформації рослинного покриву долини річки Рось // Матеріали ХІ з'їзду Укр. ботан. т-ва. – Харків, 2001. – С. 200.

Карташова І.І., Мельник Р.П. Використання видів адвентивної флори в курсі біології 6 класу // Біол. і хімія в школі. – 2001. – № 4. – С. 18–21.

Мосякін С.Л., Яворська О.Г. Нові знахідки адвентивних рослин у флорі Київської міської агломерації // Укр. ботан. журн. – 2001. – Т. 58, № 4. – С. 493–498.

Немерцалов В.В., Васильєва Т.В. Занос и перспективы распространения новых адвентивных видов в Причерноморье // Матер. юбилей. научн. конф. молод. учен. «Молодые ученые Волго-Уральского региона на рубеже веков» (24–26 окт. 2001 г.). – Т. 1. – Уфа: Башкир. ун-т, 2001. – С. 88–90.

Рибак О.В. Морфолого-анатомічне вивчення наземних органів *Rudbeckia laciniata* L. // Наук. основи збереж. біотич. різноманіт. – 2001. – Вип. 3.

Сакун О.Г. Сучасні тенденції формування адвентивної флори Київської міської агломерації // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали конф. молод. вчен. ботан. України (снт. Зноб–Новгородське, 20–23 серп. 2001 р.). – Ніжин, 2001. – С. 55.

Тохтарь В.К. Использование количественных морфологических признаков для выявления межпопуляционных различий у *Conyza canadensis* (L.) Cronq. // Промыш. ботан.: сб. науч. тр. – 2001. – Вып. 1. – С. 126–129.

Тохтарь В.К. Проблема біологічного забруднення довкілля Південного Сходу України адвентивними видами // Охорона довкілля та екологічна безпека: матеріали Міжн. конф. (Донецьк, 21–22 жовт. 2001 р.). – Донецьк, 2001. – С. 96–98.

Устінова А.Ф. Схожість насіння гумаю // Захист росл. – 2001. – № 4. – С. 28.

Чорна Г.А. Рудералізація прибережних місцезростань Придніпровської височини // Укр. ботан. журн. – 2001. – № 1. – С. 35–40.

Шевчик В.Л., Продченко А.Л. Самосівне відновлення деяких дерев–екзотів у ценозах Канівського заповідника // Заповідна справа в Укр. – 2001. – Т. 14, № 1. – С. 9–16.

Яворська О.Г. Біоекологічна структура сучасної адвентивної флори Київської агломерації // Наук. зап. Тернопіл. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2001. – Т. 12, № 1. – С. 71–75.

Яворська О.Г. Проникнення адвентивних рослин у природні та напівприродні угруповання Київської міської агломерації // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Біол. – 2001. – Вип. 10. – С. 70–72.

Яворська О.Г. Порівняльний аналіз адвентивної фракції синантропної флори Київської агломерації та природної регіональної флори // Біорізноманіття природних і техногенних біотопів України: матер. Всеукр. конф. студентів, аспірантів та молод. вчен.

(Донецьк, 19–22 лист. 2001 р.). – Донецьк: Донец. нац. ун-т, 2001. – Ч. 1. – С. 265–268.

Яворська О.Г. Ергазиофіти Київської міської агломерації // Інтродукц. росл. – 2001. – № 3. – С. 24–30.

Яворська О.Г., Мосякін С.Л. Адвентивна фракція синантропної флори Київської агломерації // Наук. зап. Нац. ун-ту «Києво–Могилянська академія». Сер. Біол. та екол. – 2001. – № 19. – С. 55–68.

Borsch Th., Clemants S.E., Mosyakin S.L. Biology of the *Amaranthaceae* / *Chenopodiaceae*: Introduction to the XVI Symposium papers // J. Torrey Bot. Soc. – 2001. – Vol. 128, № 4. – P. 234–235.

2002

Бойко А.В. Экологические и биоморфологические особенности видов рода *Artemisia* L., произрастающих в Украине // Промыш. ботан.: сб. науч. тр. – 2002. – Вып. 2. – С. 197–203.

Бурда Р.І. Концепція сучасної науки про бур'яни // Агроекол. журн. – 2002. – № 1. – С. 3–11.

Бурда Р.І. Проблеми запобігання інвазій деревних рослин при відновленні порушених екосистем // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали Міжнарод. конф. – Донецьк, 2002. – С. 46–51.

Епихин Д.В. Новые флористические находки в Симферополе и его окрестностях // Природа. – Симферополь, 2002. – № 3. – С. 18–19 [згадуються види адвентивних рослин].

Епихин Д.В. Современное состояние адвентивной флоры Симферопольской городской агломерации // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана – 2002. – Вып. 12. – С. 99–102.

Івченко А.І. Історія впровадження дуба червоного // Лісівн. дослід. в Україні. – 2002. – Вип. 12.4. – Львів: Укр. держ. лісотех. ун-т. – С. 93–97.

Клеопов Ю.Д. География и экология полевых сорняков Украины // Ю.Д. Клеопов (1902–1943). До 100-річчя від дня народження / Уклад. В.В. Протопопова, М.В. Шевера. – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – С. 78–90.

Мар'юшкіна В.Я. Адвентизація рослинності як наслідок спонтанної та цілеспрямованої інтродукції // Інтродук. росл. – 2002. – № 1. – С. 49–60.

Мар'юшкіна В.Я., Дідик Н.П., Грищенко В.В. Ценотичні взаємовідносини *Galinsoga parviflora* Cav. у посівах культурних рослин // Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Сер. Біол. – 2002. – Вип. 145. – С. 20–24.

Мельник Р.П., Чернов В.В. Види роду *Centaurea* L. (Asteraceae Dumort.) в урбанofлорі Миколаєва // Метода: зб. наук.-метод. пр. Екобуклет. – Херсон, 2002. – С. 3–5.

Мосякін С.Л. Рід *Salsola sensu lato* (Chenopodiaceae) у світлі дискусії про походження євразійських пустельних флор // Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука: матеріали читань, присвяч. 100-річчю з дня народ. Ю.Д. Клеопова (Київ, 10–13 лист. 2002 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – С. 113–125.

Мосякін С.Л. Система та фітогеографія *Chenopodium* L. subgen. *Blitum* (L.) Niitonen // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 6. – С. 696–701.

Мосякін С.Л., Яворська О.Г. Сучасні тенденції натуралізації адвентивних рослин на території Київської міської агломерації // Екологічні проблеми довкілля та шляхи їх вирішення: «Каришенські читання»: зб. наук. пр. Полтав. держ. пед. ун-ту імені В.Г. Короленка. – Полтава, 2002. – С. 105–106.

Немерцалов В.В., Коваленко С.Г., Ружицкая И.П., Васильева Т.В. Проростание семян, рост и развитие *Euphorbia dentata* Michx. // Тр. II Международ. конф. по анатомии

и морфологии растений (СПб, 14–18 октяб.). – СПб, 2002. – С. 168.

Оніпко В.В. Біологічні особливості амброзії полинолистої та заходи боротьби з нею в агроценозах польових культур Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – Дніпропетровськ, 2002. – 17 с.

Петрик С.П. Моніторинг розповсюдження бур'янів агроценозів як перший крок до нової стратегії захисту рослин // Аграрн. вісн. Причор.: зб. наук. пр. – Одеса: Одес. держ. аграр. ун-т, 2002. – № 18. – С. 38–44.

Протопопова В.В., Мосякін С.Л., Шевера М.В. Фітоінвазії в Україні як загроза біорізноманіттю: сучасний стан і завдання на майбутнє. – К.: Ін-т ботан. НАН України, 2002. – 32 с.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Григорак М.Ю. Еколого–економічні і логістичні аспекти фітозабруднення в Україні // Регіон. персп. – 2002. – № 2 (21). – С. 19–21.

Рибак О. В., Зузук Б. М., Борняк І.М. Розповсюдження та запаси *Rudbeckia laciniata* L. у західному регіоні України // Ресурсознавство, колекціонування та охорона біорізноманіття. – Полтава, 2002. – С. 168–169.

Сова Т.В., Мосякін С.Л. *Vulpia octoflora* (Walt.) Rydb. (Poaceae) – новий адвентивний вид флори України // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 5. – С. 542–546.

Тохтарь В.К. Исследование количественных признаков видов рода *Oenothera* L. // Промыш. ботан.: сб. науч. тр. – 2002. – Вып. 2. – С. 204–210.

Цуканова Г.О. Антропогенна трансформація рослинності Дніпровських островів в межах м. Києва // Ю.Д. Клеопов і сучасна ботанічна наука. Матеріали читань, присвячених 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова. – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – С. 315–318.

Шевчик В.Л., Бакалина Л.В. Особливості відновлення широколистяних дерев у насадженнях робінії на території Канівського природного заповідника // Запов. справа в Укр. – 2002. – Т. 8, вип. 1. – С. 29–36.

Шоль Г.Н. Адвентивний елемент урбанofлори Кривого Рога // Еколого–біологічні дослідження на природних та антропогенно змінених територіях: матеріали конф. (Кривий Ріг, 13–16 трав. 2002 р.). – С. 459–462.

Шумілова А.В. *Artemisia latifolia* Ledeb. (Asteraceae) – новий вид для флори України // Укр. ботан. журн. – 2002. – 59, № 6. – С. 724 – 728.

Яворська О.Г. Адвентивна фракція синантропної флори Київської міської агломерації: автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2002. – 20 с.

Яворська О.Г. Екологічна оцінка неаборигенних видів стабільного компоненту адвентивної флори Київської міської агломерації // Еколого–біологічні дослідження на природних та антропогенно змінених територіях: матеріали конф. (Кривий Ріг, 13–16 трав. 2002 р.). – Кривий Ріг, 2002. – С. 469–471.

Яворська О.Г. Натуралізація адвентивних рослин Київської міської агломерації // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 4. – С. 406–412.

Яворська О.Г. Оцінка процесів натуралізації здичавілих інтродуцентів північноамериканського походження на території Київської агломерації // Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Сер. Біол. – 2002. – Вип. 145. – С. 46–49.

Burda R. The phytobiotic diversity of the Ukrainian segetal ecosystems // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 17–18.

Burda R., Mogilnik Z. The segetal potential of alien plants in agrolandscapes under

Ukrainian Left-bank's Forest-Steppe // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 57–58.

Maryushkina V.Y., Gritsenko V.V. The role of invasive element in steppe vegetation of Kyiv suburbs // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 53–54.

Melnyk R.P. The Analysis of Alien Species of Mykolaiv Urban Flora by Primary and Penetrate Periods // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 54–55.

Mosyakin S.L., Yavorska O.G. The alien fraction of the synanthropic flora of the Kyiv urban area // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 58–60.

Mosyakin S.L., Yavorska O.G. The nonnative flora of the Kiev (Kyiv) Urban Area, Ukraine: A checklist and brief analysis // Urban Habitats. – 2002. – Vol. 1, № 1. [Special Issue: Urban Floras]. – Ресурс доступу: www.urbanhabitats.org/v01n01/nonnativekiev.pdf.

Protopopova V.V. The Mediterranean element in the alien flora of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocenter, 2002. – P. 71–72.

Protopopova V., Shevera M. Agriophytes of Ukraine // VIII Inter. Congress of Ecology: Abstracts. – Seoul, 2002. – P. 101.

Yakushenko D.M. *Impatiens parviflora* DC. in forest communities of South-East part of Zhytomir Polissya (Ukraine) // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 102–103.

2003

Бурда Р.І. Маків цвіт України // Екол. вісн. – 2003. – № 7–8 (17–18). – С. 5–7.

Бурда Р.І. Сегетальний потенціал заносних рослин в агроландшафтах України // Проблеми изучения адвентивної і синантропної флори в регіонах СНГ: матеріали науч. конф. /Ред. В.С. Новиков и А.В. Щербаков. – М.: Изд-во Ботан. сада МГУ; Тула: Гриф и К⁰, 2003. – С. 29–30.

Бурда Р.І., Могильник Ж.В. Енергетичне навантаження бур'янових популяцій в агротипах зернових культур // Агроекол. журн. – 2003. – № 1. – С. 24–29.

Бялт В.В., Орлова Л.В. *Egeria densa* Planch. (Hydrocharitaceae) – новий адвентивний вид для флори України // Нов. системат. высш. раст. – СПб.: Изд-во СПГХФА, 2003. – Т. 35. – С. 211–214.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. Адвентивна флора Азово-Сиваського національного природного парку // Зб. наук. праць «Фальцфейнівські читання». – Херсон, 2003. – С. 95–98.

Дубина Д.В., Жмуд О.І. Адвентивна флора Дунайського біосферного заповідника // Укр. ботан. журн., 2003, 60, № 1. – С. 62–66.

Дубина Д.В., Жмуд О.І., Чорна Г.А. Нові для флори України види *Eclipta prostrata* (L.) L. (Asteraceae) і *Diplachne fasticularis* (Lam.) P. Beauv. (Poaceae) // Укр. ботан.

журн. – 2003. – Т. 60, № 4. – С. 419–426.

Корженевский В.В., Багрикова Н.А., Сазонов А.В. Сорняки садов и виноградников юга Украины. – Ялта: Никитский ботанический сад – Национальный научный центр, 2003. – 76 с.

Куземко А.А. Синантропная флора долины реки Рось и её анализ // Промышл. ботан.: сб. науч. тр. – 2003. – Вып. 3. – С. 30–36.

Литвиненко О.І., Винокуров Є.С. Макроморфологічні рівні вивчення кущів на прикладі *Amorpha fruticosa* L. // Теорія і практика сучасного природознавства: Зб. наук. пр. – Херсон: Terra, 2003. – С. 97–100.

Литвиненко О.І., Винокуров Є.С. *Amorpha fruticosa* L. – експансивний інвазійний вид флори України (поліваріантність онтогенезу та життєвість популяцій) // Вісн. нац. наук.–природ. музею (Київ). Сер. ботан. Ч. 1. – 2003–2004. – № 2–3. – С. 190–195.

Любінська Л.Г. Особливості деяких інвазійних видів м. Кам'янця–Подільського // Шляхи вирішення екологічних проблем урбанізованих територій: наука, освіта, практика: зб. пр. – Хмельницький: Еко–Хмельницький, 2003. – С. 96–98.

Максимович Р. Аналіз росту і розвитку нетреби (*Xanthium*) / Ред. О. Демків. – Львів, 2003. – 204 с.

Мар'юшкіна В.Я. Демекологія інвазійних рослин в агроєкосистемах та шляхи оптимізації антропоізованих екосистем: автореф. дис. ... докт.с.-г. наук. – К., 2003. – 35 с.

Мар'юшкіна В.Я., Бурда Р.І., Ткач Е.Д. Рекомендації по фітоценотичному контролю амброзії польоволистяної в Україні. – Київ: Логос. – 2003. – 16 с.

Москаленко Г.П. Паслен колючий // Защ. и каран. раст. – 2003. – № 4. – С. 42–44.

Мосякін С. Л. Система та фітогеографія *Chenopodium* L. subgen. *Chenopodium* (Chenopodiaceae) // Укр. ботан. журн. – 2003. – Т. 60, № 1. – С. 26–32.

Протопопова В.В., Мосякін С.Л., Шевера М.В. Вплив неаборигенних видів рослин на біоту України // Оцінка і напрямки зменшення загроз біорізноманіття / Ред. О. Дудкін. – К.: Хімджест, 2003. – С. 129–155; 358; 364–374.

Тохтарь В.К. Антропохорное распространение видов рода *Oenothera* L. (Onagraceae) в антропогенных экотопах Европы // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: материалы науч. конф. / Ред. В.С. Новиков, А.В. Щербаков. – М.: Изд-во ботан. сада Моск. гос. ун-та; Тула: Гриф и К⁰, 2003. – С. 100–102.

Тохтарь В.К. Совместные миграции адвентивных видов растений и сопровождающих их низших грибов и фитофагов на Юго–Востоке Украины // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Ред. В.С. Новиков и А.В. Щербаков. – М.: Изд-во ботан. сада Моск. гос. ун-та; Тула: Гриф и К⁰, 2003. – С. 102–103.

Чинкіна Т.Б. Синтаксономія і антропогенна динаміка рослинності гирлової області Дніпра: автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05; Нікіт. ботан. сад УААН. – К., 2003. – 18 с.

Якушенко Д.М. Адвентивна фракція урбанофлори Коростишева // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнар. наук. конф. (Донецьк, верес. 2003 р.). – Донецьк: Лебідь, 2003. – С. 236–238.

Burda R. Alien trees and shrubs of the Ukrainian agricultural landscape // Phytogeographical problems of synanthropic plants / Eds. A. Zajac, M. Zajac, B. Zemanek. – Cracow: Institute of Botany Jagiellonian University, 2003. – P. 11–16.

Protopopova V. Phytogeographical characteristics of stable and non – stable alien components of the Kyiv urban flora // Phytogeographical problems of synanthropic plants / Eds. A. Zajac, M. Zajac, B. Zemanek. – Cracow: Institute of Botany Jagiellonian University, 2003. –

P. 41–46.

Prots B. The criteria for identifying alien status in plants: a little bit more about the same // *Наук. зап. Держ. природознав. музею.* – 2003. – Том 18. – С. 49–52.

Tokhtar V.K., Wittig R. Variability and correlative structure of morphological floral characters in European *Oenothera L.* populations // *Укр. ботан. журн.* – 2003. – Т. 60, № 6. – С. 698–705.

Weryszko-Chmielewska E, Piotrowska K., Czerneckyj M. Pyiek ambrozji (*Ambrosia*) i iwy (*Iva*) w powietrzu Lublina i Lwowa // *Ann. Univ. Mariae Curie-Skiodowska. Sec. Horticultura.* – 2003. – Vol. XIII. – P. 341–348.

2004

Багрикова Н.А. Сорная флора плодовых насаждений Крыма и ее эколого-биологический анализ // *Бюл. Гос. Никит. бот. сада.* – 2004. – Вып. 90. – С. 5–8 [згадуються види адвентивних рослин].

Бурда Р.І., Власова Н.Л., Коломієць Г.В., Мировська Н.В., Ткач Є.Д. Порівняльна оцінка різноманітності фітобіоти за гемеробією в агроландшафтах України // *Укр. ботан. журн.* – 2004. – Т. 61, № 3. – С. 37–46.

Бурда Р.І., Власова Н.Л., Мировська Н.В., Могильник Ж.В., Ткач Є.Д., Патица В.П. Про базу даних «Фітобіота сегетальних екосистем України» // *Проблеми бур'янів і шляхи зниження забур'янення орних земель: 4-та наук.-теор. конф. Укр. наук. т-ва гербологів (Київ, 3–4 берез.2004 р.)* / Ред. О.О. Іващенко. – К.: Колобіг, 2004. – С. 93–97.

Бурда Р.І., Власова Н.Л., Мировська Н.В., Ткач Є.Д. Наукові назви польових бур'янів: довідник. – К., 2004. – 95 с.

Бурда Р.І., Ткач Є.Д. Антропогенні екотони агроландшафтів та їх фітобіота // *Агроеколог. журн.* – 2004. – № 1. – С. 3–9.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Ружицька І.П., Немерцалов В.В., Немерцалова С.В. Біологічні особливості нових для Причорномор'я видів родини *Euphorbiaceae* Juss. // *Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Біол.* – 2004. – Т. 9 (5). – С. 55–62.

Володимирець В.О., Шклярук Л.В., Кузьмішина І.І. Адвентивні види у флорі Волинського Полісся // *Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр.* – Луцьк: Волин. держ. ун-ту імені Лесі Українки, 2004. – С. 117–120.

Володимирець В.О., Шклярук Л.В. Особливості видового складу адвентивної флори Волинського Полісся // *Наук. вісн. Волин. держ. ун-ту імені Лесі Українки.* – 2004. – № 1. – С. 22–26.

Григорак М.Ю., Протопопова В.В., Шевера М.В. Аспекти економічної оцінки впливу неаборигенних рослин України на довкілля // *Регіональні перспективи.* – 2004. – № 6 (43). – С. 44–48.

Губарь Л.М. Міста як центри концентрації і розповсюдження інвазійних видів рослин (на прикладі Острога, Нетішина, Славути та Шепетівки) // *Ландшафтне та біологічне різноманіття Хмельниччини: дослідження, збереження та відтворення: Всеукр. наук.-практ. конф.: зб. ст. (Кам'янець–Подільський, 17–18 груд. 2003 р.).* – Кам'янець–Подільський: Абетка–Нова, 2004. – С. 14–21.

Зыкова В.К. Сирень обыкновенная в Крыму // *Бюл. Гос. Никит. бот. сада.* – 2004. – Вып. 90. – С. 33–37.

Івченко А.І. Від малопоширених деревних інтродукованих видів рослин до інвазійного стану їх популяцій: проблеми і застереження // *Зап. справа в Галичині, на Поділлі та Волині. Наук. вісн.* – 2004. – Вип. 14.8. – С. 263–267.

Івченко А.І., Блюсюк Н.Л. Екологічні аспекти результатів господарського впровадження деяких інтродукованих деревних рослин // Теоретичні та прикладні аспекти інтродукції рослин і зеленого будівництва: матеріали 4 Міжнарод. наук. конф. молод. дослідн. (Київ–Тростянець, 2004). – К.: Фітосоціоцентр, 2004. – С. 217–218.

Косолап М.П., Бондарчук І.Л., Старчоус І.М. Повитиця польова // Захист росл. – 2004. – № 1.

Кузнецов В.А., Райковский А.И. Об акклиматизации *Populus pruinos* Schrenk в Одесской области // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Вип. 9: матеріали конф. молод. уч.-ботан. (7–10 верес. 2004, Канівський природний заповідник, Канів, Україна). – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2004 – С. 55–57.

Мосякін С.Л. Міграційні шляхи *Corispermum* L. (Chenopodiaceae) у Європі: інтерпретація з точки зору систематики та історичної географії рослин // Степові і галофільні екосистеми України: зб. ст. до 100-річчя д.б.н., проф. Г.І. Білика. – К., 2004. – С. 241–260. – Деп. в Держ. наук.-техн. бібл. Укр. 17.05. 04, № 24–Ук 2004.

Мосякін С.Л., Безусько Л.Г. Огляд палеоботанічних свідчень про походження та розселення *Chenopodiaceae* Vent. // Укр. ботан. журн. – 2004. – Т. 61, № 3. – С. 80–87.

Панченко С.М. Антропогенне навантаження на ландшафт та інвазії видів рослин на прикладі Національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» // Природничі науки на межі століть (до 70 річчя природничого факультету НДПУ). Матеріали наук.-практ. конф. – Ніжин, 2004. – С. 71–72.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Вдосконалення фітокарантинного контролю з позицій фітозабруднення довкілля // Промышл. ботан.: Сб. науч. тр. – 2004. – Вып. 4. – С. 79–85.

Прохорова С.І. Інвазія північноамериканського адвентивного виду *Iva xanthiifolia* (Nutt.) Fresen на південному сході України // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Вип. 9: матеріали конф. молод. уч.-ботан. (7–10 верес. 2004, Канівський природний заповідник, Канів, Україна). – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2004. – С. 76–77.

Свиридюк Л.М. Особливості поширення видів роду *Bidens* в долині Середнього Дніпра // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Вип. 9: матеріали конф. молод. уч.-ботан. (7–10 верес. 2004, Канівський природний заповідник, Канів, Україна). – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2004 – С. 76–77.

Устинов И.Д., Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е. Экспансия карантинных сорняков на территории Украины и меры борьбы с ними // Информ. бюл. Восточнопалеаркт. секц. межд. организац. по биол. защите. – 2004. – № 34. – С. 212–218.

Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Є. Вплив різної стиглості насіння та температурного режиму на схожість гумаю // «Сучасна аграрна наука: Напрямки досліджень, стан і перспективи»: матеріали четвертої міжвуз. наук.-практ. конф. аспірант. (5–7 квіт. 2004 р.). – Вінниця, 2004. – С. 48–49.

Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Є. Особливості розвитку гумаю // Захист і карантин росл. – 2004. – № 50. – 2004. – С. 215–220.

Цуканова Г.О. Синантропні рослини островів Дніпра та прилеглої заплави в межах голувої зони Києва // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Вип. 9: матеріали конф. молод. уч.-ботан. (7–10 верес. 2004, Канівський природний заповідник, Канів, Україна). – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2004. – С. 76–77.

Чибеліс Н.Ю. Гірчак рожевий // Карантинні захист росл. – 2004. – № 7. – С. 19–20.

Kalinovych N., Pavlyk Ju. Chenopodiaceae-type pollen content in the atmosphere of Lviv city // Proceeding of International Conference «Plant ontogenesis in natural and man-made habitats: physiological, biochemical and ecological aspects», Lviv, 18–24 August 2004. – Lviv, 2004. – P. 343.

Protopopova V., Shevera M. Archaeophytes in Ukraine: the present distribution and degree of naturalization // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: VI Interna. Conference (Danisovce, Slovakia, 28 Sept.–01 Oct. 2004). – Danisovce, 2004. – P. 12.

Rostanski K., Rostanski A., Shevera M.V., Tokhtar V.K. *Oenothera* in Ukraine // The genus *Oenothera* L. in Eastern Europe. – Kracow: W. Szafer Institute of Botany, 2004. – 134 p.

Tsukanova A. The neophytes of the flood-plain in Kiev // Botanikertagung. – Braunschweig, 2004. – P. 312.

2005

Бурда Р.І., Придатко В.І. Стан видів: чужорідні види на території заповідників (рослини) // Агробіорізноманіття України: теорія, методологія, індикатори, приклади. Кн. 1. – К.: Нічлава, 2005. – С. 277–286.

Бурда Р.І., Придатко В.І. Стан видів: чужорідні й інвазійні види (рослини) // Агробіорізноманіття України: теорія, методологія, індикатори, приклади. Кн. 1. – К.: Нічлава, 2005. – С. 271–276.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. Інвазійні рослини Південної Бесарабії // Файльцфейнівські читання: зб. наук. пр., Херсон. – 2005. – Т. 1. – С. 91–95.

Верзилов Г.В., Кононенко Е.М. Чим засмічене імпортне зерно. Карантинні бур'яни та схожі до них види // Карантин і захист росл. – 2005. – № 9. – С. 14–15.

Голуб Н.П. Антропогенна трансформація гідрофільної флори Придністровської височини: тенденції та прогноз змін // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 5. – С. 678–686.

Данилюк К.М. *Erucastrum gallicum* (Willd.) O.E. Schulz (Cruciferae) – новий адвентивний вид у флорі Українських Карпат // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 64, № 4. – С. 599–602.

Коваль Л.В. Нові знахідки адвентивних видів судинних рослин на Придеснянському плато (Сумська обл., Україна) // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 2. – С. 243–247.

Мойсієнко І.І. *Polygonum alpestre* С.А. Меу. (Polygonaceae) – новий для флори Східної Європи адвентивний вид // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 2. – С. 218–222.

Мосякін С.Л. Вікаріантна та дисперсалістська парадигми у розвитку глобальної історичної фітогеографії // Чорном. ботан. журн. – 2005. – Т. 1, № 1 – С. 7–18.

Мосякін С.Л. До питання про походження дводомних амарантів (*Amaranthus* L., Amaranthaceae Juss.) // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 1. – С. 3–9.

Панченко С.М. Інвазійна спроможність північноамериканського виду *Conyza canadensis* (L.) Cronq. в НПП «Деснянсько–Старогутський» // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 4. – С. 558–563.

Панченко С.М., Мосякін С.Л. *Axyris amaranthoides* L. (Chenopodiaceae Vent.) – новий адвентивний вид у флорі України // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 2. – С. 213–217.

Протопопова В.В. Адвентивная флора Украины: современное состояние изученности // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт–Петербург, 23–28 мая 2005 г.). – М.: СПб., Тов–во научн. изд. КМК, 2005. – С. 69.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Інвазійні види в агрофітоценозах // Збереження біорізноманіття у зв'язку із с.-г. діяльністю / Ред. Я.І. Мовчан, В.А. Соломаха. – К.: Центр учбов. літ., 2005.–С. 32–37.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Фітоінвазії. I. Аналіз основних термінів // Промыш. ботан.: сб. науч. тр. – 2005. – Вып. 5. – С. 55–60.

Тохтарь В.К. Новые находки синантропных видов на Юго–Востоке Украины // Промыш. ботан.: сб. науч. тр. – 2005. – Вып. 5. – С. 61–66.

Уманец О.Ю. Адвентивная трансформация флоры Черноморского биосферного заповедника и некоторые подходы к решению этой проблемы // Теорія і практика заповідної справи в Україні: зб. наук. праць Всеукраїнської науково-практ. конфер. – Київ, 2005. – С. 156–162.

Хлисту́н Н.Я. Сучасний стан та перспективи дослідження адвентивної флори міста Чернівці // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун–ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2005. – 25, № 1–2. – С. 11–16.

Чибеліс Н.Ю. Бур'яни роду повитиць. Біологічні особливості та способи локалізації й зниження // Карантин і захист росл. – 2005. – № 1. – С. 15–16.

Шоль Г.Н. Натуралізація адвентивних видів різних типів мікроелементів в умовах Криворіжжя // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали II Міжн. наук. конф. (Донецьк, 6–8 верес. 2005 р.). – Донецьк: Лебідь, 2005. – С. 106–108.

Шоль Г.Н. Распределение адвентивного элемента урбанофлоры Кривого Рога по первичным ареалам // Современные направления деятельности ботанических садов и держателей ботанических коллекций по сохранению биоразнообразия растительного мира: материалы Международ. научн. конф., посвящ. 100–летию со дня рожд. акад. Н.В. Смольского (Минск, 27–29 сент. 2005 г.). – Минск: Едит В.В., 2005. – С. 232–234.

Burda R. The phytobiotic diversity of the Ukrainian segetal ecosystems // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings / Eds.: S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2005. – P. 293–302.

Maryushkina V.Y., Gritsenko V. The role of invasive elements in transforming steppe vegetation of Kyiv suburbs // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings / Eds.: S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2005. – P. 129–141.

Melnyk R.P. The analysis of alien species in Mykolaiv urban flora by primary areas and the time // Чорномор. ботан. журн. – 2005. – Т.1, № 2. – С. 67–69.

Mogilnik Z.V., Burda R. The segetal potential of alien plants in agrolandscapes in the Ukrainian Left–Bank Forest–Steppe // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings / Eds.: S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2005. – P. 150–155.

Protopopova V. The Mediterranean element of the alien flora of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings / Eds.: S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2005. – P. 190–203.

Protopopova V., Shevera M. Archaeophytes in Ukraine: the present patterns of distribution and degree of naturalization // Thaiszia. – J. Botan., Košice. – 2005. – Vol. 15, Suppl. 1. – P. 53–69.

Protopopova V., Shevera M. *Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier in Ukraine // The ecology and management of the Giant Alien *Heracleum mantegazzianum*. Final Inter. Workshop of the «Giant Alien» Project: programme and proceeding (Giessen, 21–23 Feb. 2005). – Giessen, 2005. – P. 26.

Protopopova V., Shevera M. Invasive plants in Ukraine // XVII International Botan. Congress (Vienna, 17–23 Jul. 2005). – Vienna, 2005. – P. 636.

Protopopova V., Shevera M. Tendency of distribution of *Elaeagnus angustifolia* L. in Northern Black Sea region (Ukraine) // 8 International Conference on the Ecology and Management of Alien Plants Invasions, Proceedings (Katowice, Poland, 5–12 Sept. 2005). – Katowice, 2005. – P. 79.

Tokhtar V.K., Kharkhota A.I. Strategy of alien species at their distribution in industrial territories of the South–East of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings / Eds. S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2005. – P. 231–234.

Yena A.V. *Artemisia codonocephala* Diels / Eds.: Greuter W. & Raab–Straube E. Euro+Med Notulae, 1 // Willdenowia. – 2005. – № 35. – P. 227.

Zhmud E., Dubyna D. The adventive plants of the Danube biosphere reserve: their role in the ecosystems and the ways of penetration // Medius Ambient, 2005, № 6 (11). – P. 24–25.

2006

Амброзія полинолиста – небезпечна карантинна рослина / Харківський міський благодійний фонд Ю. Сапронова. – Харків, 2006. – 64 с.

Багацкая Т.С., Оляницкая Л.И. Адвентивные растения Голубой зоны Киева // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Международ. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006) / Ред.: О.Г. Баранова и А.Н. Пузырев. – Ижевск, 2006. – С. 103–104.

Бедей М.І., Сухарюк Д.Д., Волощук М.І. Синантропна флора екосистем Карпатського біосферного заповідника // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 17–19.

Бойко А.В. Оценка антропополютерантности видов рода *Artemisia* L., произрастающих в Украине // Промыш. ботан.: сб. науч. тр. – 2006. – Вып. 6. – С. 55–59.

Бойко Г.В. Види роду *Artemisia* L. в адвентивному елементі флори України // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квітн. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 22–24.

Бурда Р.І. Екотонні ефекти фітобіоти в агроландшафті // Матеріали XII з'їзду Укр. ботан. т-ва. – Одеса, 2006. – С. 73.

Бурда Р.І. Тенденції змін різноманітності фітобіоти в сільськогосподарських ландшафтах рівнинної України // Наук. вісн. Нац. аграрн. ун-ту. – 2006. – Т. 93. – С. 242–256.

Бурда Р.І. Фітоінвазії в агроекосистемах // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 31–34.

Бурда Р.І., Оксенч Я.В. Екологічна загроза фітоінвазій в НДГ «Великоснітинське» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 155–156.

Власова Н.Л., Патица В.П. Екологічна роль адвентивних видів та їх сегетальний потенціал в агроландшафтах Середнього Придніпров'я // Вісті біосфер. запов. «Асканія–Нова». – 2006. – Т. 8. – С. 85–92.

Власова Н.Л., Патица В.П. Типологічна різноманітність адвентивної фітобіоти // Корми і кормовиробництво. – Вінниця: Діло. – 2006. – 56. – С. 64–70.

Волкова Е.М. Идентификация карантинных видов ипомей // Защ. и каран. раст. – 2006. – № 7. – С. 30–32.

Володимирець В.О., Шклярчук Л.В. Агровиробництво як фактор розповсюдження адвентивних видів рослин на території Волинського Полісся // Вісн. НУВГП: зб. наук. пр. – 2006. – Вип. 4 (36), ч. 1. – С. 52–58.

Володимирець В.О., Шклярчук Л.В. Особливості видового складу адвентивної флори на осушених територіях Волинського Полісся // Вісн. ДАУ – 2006. – Вип. 2 (17). – С. 51–60.

Губарь Л.М. Адвентивная фракция урбанофлор Острога, Нетишина, Славути и Шепетовки // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Международ. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006г.) / Ред.: О.Г. Баранова и А.Н. Пузырев. – Ижевск, 2006. – С. 36–37.

Гуцман С.В. Флористичні знахідки нових адвентивних видів на території м. Рівного // Молодь та поступ біології: зб. тез II Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів. – Львів, 2006. – С. 89–90.

Конопля М.І., Курдюкова О.М. Нові види бур'янів сходу України // Комплексні дослідження рослин-експрелентів і системи захисту орних земель в Україні від бур'янів. – К.: Колоб'іг, 2006. – С. 48–51.

Корнієнко О.М., Мосякін С.Л. Номенклатура культивованих та здичавілих в Україні північноамериканських «айстр» з точки зору делімітації родів у трибі *Astereae* (Asteraceae) // Укр. ботан. журн. – 2006. – Т. 63, № 2. – С. 159–165.

Коноград В.А. Адвентивні чагарники Кременчуцького водосховища (Україна) // Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнології: матер. Міжнар. конф. молодих учених-ботаніків (27–30 верес. 2006 р., м. Київ). – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – С. 81–82.

Куземко А.А. Активність кенофітів у фітоценозах справжніх лук Полісся та Лісостепу України // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 11–114.

Любінська Л.Г., Іванова М.О. Особливості онтогенезу *Phalacroloa annuum* (L.) Dumort. // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 126–128.

Мар'юшкіна В.Я. Інвазійні рослини – гримаси інтродукції // Карант. і захист росл. – 2006. – № 6. – С. 32–38.

Мар'юшкіна В.Я. Амброзія полинолиста: методи обстеження і контролю: методичні рекомендації. – К.: Ін-т захисту росл. УААН, 2006. – 56 с.

Мар'юшкіна В.Я., Гриценко В.В., Дідик Н.П. Порівняльна адаптивна стратегія деяких інвазійних та індигенних видів // Укр. фітоценолог. зб. – 2006. – Сер. С, вип. 24. – С. 103–109.

Мар'юшкіна В.Я., Мосякін С.Л. Результати аналізу фітосанітарного ризику від проникнення видів роду *Arceuthobium* sp. на територію України // Карант. і захист росл. – К., 2006. – Вип. 52. – С. 278–292.

Мыцук Л., Барановский Б. Находка *Thladiantha dubia* Bunge (Cucubritaceae) на Днепропетровщине // Тези доп. Міжнарод. конф. «Проблеми лісової рекультиватії порушених земель України», 2006. – С. 64–65.

Мельник Р.П. Ергазіофіти у флорі м. Миколаєва // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 139–140.

Мельник Р.П. Ергазіофіти флори Північного Причорномор'я // 1-й відкр. з'їзд фітобіол. Херсонщ.: зб. тез доп. – Херсон, 2006. – С. 33.

Мосякін С.Л. До поширення *Artemisia verlotiorum* Lamotte (*Asteraceae*) та споріднених адвентивних видів в Україні // Чорномор. ботан. журн. – 2006. – Т. 2, № 1. – С. 93–97.

Мосякін С.Л. Інвазійні неаборигенні види як глобальна загроза: проблеми й завдання національної стратегії та інтеграції України у світові програми // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 144–146.

Осипова К.П., Степанова А.В., Мамчур З.І. Поширення амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на території міста Львова // Молодь і поступ біології: тези доп. II Міжн. конф. студент. та аспірант. (21–24 бер. 2006 р., м. Львів). – Львів, 2006. – С. 113–114.

Остапенко М.А., Чижикова О.А. Видовий склад бур'янів на полях Присивашся // Укр. фітоцен. зб. Сер. Фітоєкологія. – 2006. – Вип. 24. – С. 122–129.

Петрик С.П. Забезпечення екобезпеки України в аграрній сфері через створення національної стратегії попередження фітоінвазій // Проблеми вдосконалення земельного та аграрного законодавства України: матеріали Міжнарод. наук. конф. – Біла Церква, 2006. – С. 34–44.

Петрик С.П. Контроль інвазійних бур'янів у сегетальних екосистемах Одеської області // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 168–170.

Петрик С.П. Про вдосконалення системи фіто-санітарного контролю в Україні // Аграр. вісн. Причорн.: зб. наук. пр. – Одеськ. держ. с.-г. ін.-т. 2006. – Вип. 29. – С. 269–272.

Петрик С.П. Фіто-карантинна безпека України – одна з вимог світової торгівельної організації (ВТО) до України // Матеріали 60-й науч. конф. проф.-педаг. с-ва и науч. работ. экон.-прав. ф-та Одес. нац. ун-та им. И.И. Мечникова. – Одесса, 2006. – С. 146–150.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Адвентизація природних та штучних екосистем Причорномор'я // Наук. вісн. Нац. аграрн. ун-ту. – 2006. – Т. 93. – С. 78–88.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Висвітлення у навчальному процесі проблеми неаборигенних рослин // Освіта регіону. – 2006. – Ч. 1(2). – С. 14–16.

Серегин А.П. Новинки флоры Крыма // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. – 2006. – Т. 111, № 6. – С. 79–80.

Скробач Т.Б. Сосна чорна (*Pinus nigra* Arn.) в лісових насадженнях західного регіону України: автореф. дис. ... канд.с.-г. наук. – Львів, 2006. – 18 с.

Тохтарь В.К. Формирование адвентивной фракции флоры в техногенных экотопах Юго-Востока Украины // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Межд. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006 г.) / Ред.: О.Г. Баранова, А.Н. Пузырев. – Ижевск, 2006. – С. 103–104.

Уманець О.Ю. Комплекс заходів з обмеження інвазії адвентивних рослин на територію Чорноморського біосферного заповідника // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 195–197.

Уманець О.Ю. Режим использования земельных угодий как фактор синантропизации флоры Черноморского биосферного заповедника // Степи Северной Евразии: материалы IV Международ. симпозиума. – Оренбург: Газпромпечатъ. – 2006. – С. 715–718.

Хлисту́н Н.Я. Адвентивна флора м. Чернівці: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.16; Чернівецьк. нац. ун-т. – К., 2006. – 20 с.

Чорна Г.А., Протопопова В.В., Шевера М.В., Федорончук М.М. *Elodea nuttallii* (Planch.) St. John (*Hydrocharitaceae*) – новий для флори України вид // Укр. ботан. журн. – 2006. – Т. 63, № 3. – С. 328–332.

Kuzemko A. Presence of kenophytes in meadow communities of the forested lowland and Steppe–Forest Zone in Ukraine // Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation: Abstract of IV Balcan Botanical Congress (Sofia, 20–26 Jun. 2006). – Sofia, 2006. – P. 60.

Protopopova V., Shevera M. Active dispersal of *Amorpha fruticosa* L. in Northern Black Sea area (Ukraine) // Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation: Abstract of IV Balcan Botanical Congress (Sophia, 20–26 Jun. 2006). – Sophia, 2006. – P. 192.

Protopopova V., Shevera M. Invasive trees in the northern Black Sea Region (Ukraine) // Neobiota from ecology to conservation: 4 European conference on biological invasive (Vienna, Austria, 27–29 Sept. 2006). – Vienna, 2006. – P. 219.

Protopopova V., Shevera M., Mosyakin S. Deliberate and unintentional introduction of invasive weeds: a case study of the alien flora of Ukraine // *Euphytica*. – 2006. – Vol. 148. – P. 17–33.

Protopopova V. Shevera M., Melnyk R.P. The history of introduction and present distribution of *Elaeagnus angustifolia* L. in the Black Sea area (Ukraine) // Чорномор. ботан. журн. – 2006. – Т. 2, № 2. – С. 1–13.

Prots B., Protopopova V., Shevera M. Catalogue of alien plants species of Ukraine: an introduction // Neobiota from ecology to conserv.: 4 European conference on biological invasive (Vienna, Austria, 27–29 Sept. 2006). – Vienna, 2006. – P. 220.

Yavorska O. Alien flora of vascular plants of Kiev // Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation: Abstract of IV Balcan Botanical Congress (Sofia, 20–26 Jun. 2005). – Sofia, 2005. – P. 205.

Yena A.V. *Bidens frondosa* L. Med–Checklist Notulae, 24. Eds.: W. Greuter. & Th. Raus. // *Willdenowia*. – 2006. – № 36. – P. 722.

Yena A.V. *Euphorbia maculata* L. / Med–Checklist Notulae, 24. Eds.: W. Greuter. & Th. Raus. // *Willdenowia*. – 2006. – № 36. – P. 723.

2007

Багацкая Т.С. Морфологическое строение и онтогенез карантинного сорняка американского происхождения *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald // Биологическое разнообразие интродуцированных растений: материалы IV Международ. конф. – СПб., 2007. – С. 428–429.

Багацка Т.С. *Egeria densa* Planchon (*Hydrocharitaceae*) – новий вид для материкової частини України // Укр. ботан. журн. – 2007. – Т. 64, № 6. – С. 914–916.

Біорізноманітність сільськогосподарська. Вимоги та методи оцінювання. СОУ 73.10–37–548:2007. (Видання офіційне) / Розробники: Р. Бурда, М. Мельничук, Н. Рідей, В. Чайка. – К.: Мінагрополітики України, 2007. – 14 с.

Бовсуновський В.М., Іващенко О.О. Паслін чорний. Особливості проростання насіння за різних умов // Карантин і захист росл. – 2007. – № 5. – С. 16–17.

Бойко А.В. О диагностике и распространении на территории Юго-Востока Украины *Artemisia armeniaca* Lam. (*Asteraceae*) // Пром. ботан. – 2007. – Вып. 7. – С. 132–135.

Бурда Р.І. Небезпека рослинних інвазій у Голосіївському лісі та заходи щодо їх запобігання // Екологія Голосіївського лісу. – К.: Фенікс, 2007. – С. 42–60.

Бурда Р.І. Резистентність природно–заповідного фонду до фітоінвазій // Промыш. ботан.: Сб. науч. тр. – Донецк, 2007. – Вып. 7. – С. 11–21.

Бурда Р.І. Фітоінвазії у межах природно-заповідного фонду // Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження: матеріали Міжнарод. наук. конф. «Історія та сучасні проблеми». – Кременець, Тернопіль: «Підручники і посібники», 2007. – С. 164.

Бурда Р.І., Костенко А.В. Оцінка інвазійної здатності чужинних рослин у Центральному Поліссі // Сучасні проблеми фізіології та інтродукції рослин: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ: ДНУ, 2007. – С. 72–73.

Бурда Р.І., Нестеренко І.В. Неофіти Ічнянського національного природного парку // Сучасні пробл. біол., екол. та хімії: матеріали Міжнарод. конф. (29 бер.–1 квіт. 2007 р.). У 2-ох ч. – Запоріжжя, 2007. – Ч. 2. – С. 374–376.

Власова Н.Л. Адвентивна фракція фітобіоти, зокрема рослинні інвазії – як екологічна проблема // III Міжнарод. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»: зб. тез (23–27 квіт., 2007 року, м. Львів). – Львів, 2007. – С. 191–192.

Давидов Д.А., Гомля Л.М. *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude – новий адвентивний вид для флори Лівобережної України // Екологія: наука, освіта, природоохоронна діяльність: матеріали Міжн. наук.-практ. конф. – К.: Наука і світ, 2007. – С. 21–22.

Дереча О.А., Дажук С.А. Небезпечний бур'ян наступає. Поширення та шкодочинність амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) в Житомирській області // Карантин і захист росл. – 2007. – № 8. – С. 22–23.

Джуран В.М., Крецул Н.І., Протопопова В.В., Федорончук М.М., Шевера М.В. Фітозабруднення рослинного покриву Середнього Придніпров'я. Анотований конспект синантропної флори. – К.: Автореферат, 2007. – 48 с.

Дрищ О.В., Морозова Т.В. Морфометричні показники плодів і насіння *Robinia pseudoacacia* L. в умовах промислового забруднення // Наук. вісн. Чернів. ун-ту: зб. наук. пр. – 2007. – Вип. 398: Біол. – С. 57–64.

Гомля Л.М., Давидов Д.А. Малопоширені види бур'янів околиць міста Полтави // Рослини та урбанізація: матеріали I наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–23 лист. 2007 р.). – Дніпропетровськ: ООО ТПГ «Куниця», 2007. – С. 69–71.

Коржан К.В. Родина Гарбузові (Cucurbitaceae) у флорі м. Чернівці // Рослини та урбанізація: матеріали I Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–23 лист. 2007 р.). – Дніпропетровськ: Куниця, 2007. – С. 75–77.

Коржан К. *Symbalaria muralis* P. Gaertn (Scrophulariaceae) – новий вид флори м. Чернівці // Проблеми вивчення та охорони біорізноманіття Карпат та прилеглих територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Івано-Франківськ, 8–9 лист. 2007 р.). – Івано-Франківськ: Гостинець, 2007. – Вип. 7–8. – С. 50–51.

Костишин С.С., Хорбут Н.С. Морфофізіологічні зміни *Lemna minor* та *Elodea canadensis* в умовах нафтового забруднення // Екол. та ноосферологія. – 2007. – Т. 18. № 1–2. – С. 68–76.

Лукаш О.В. Нові місцезнаходження інвазій здичавілих інтродуцентів на Лівобережному Поліссі // Інтродук. росл. – 2007. – № 1. – С. 16–21.

Мар'юшкіна В.Я. Інвазійні рослини: гримаси інтродукції // Карантин і захист росл. – 2007. – Вип. 53. – С. 484–494.

Мельник Р.П. Адвентивні рослини родини *Chenopodiaceae* Vent в урбанофлорі Миколаєва // Наука і метода: зб. наук. пр. – 2007. – С. 22–23.

Мосякин С.Л. Жизненные стратегии диких предков культурных растений как предпосылки доместикации // Ботаника и микология: современные горизонты. Памяти академика А.М. Гродзинского (1926–1988). – Киев: Академперіодика, 2007. – С. 150–168.

Ольшанський І.Г. Сучасний стан поширення *Juncus tenuis* Willd. в Україні // Актуальні проблеми ботаніки і екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. уч.-ботан. (Київ, 16–20 серп. 2007 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 160–161.

Придатко В.І., Бурда Р.І. Про ускладнені екологічні ризики в агросфері України за результатами історико–картографічних порівнянь та ГІС– моделювання (1927–2007 рр.) // Сучасні проблеми створення і ефективного використання єдиного геоінформаційного простору України при підготовці й прийнятті управлінських рішень: матеріали Міжнарод. наук.–практ. конф. (12–13 груд. 2007 р.). – К., 2007. – С. 150–154.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Види адвентивних рослин України як індикатори ксерофілізації флори // Матеріали семінару стосовно затвердження Національної доповіді щодо впровадження в Україні Конвенції ООН про боротьбу з опустелюванням. – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 79–85.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Запровадження дослідження процесу адвентизації флори об'єктів природно–заповідного фонду – важливий аспект охорони біорізноманіття // Впровадження цілей охорони біорізноманіття Національного природного парку «Подільські Товтри»: методичні рекомендації. – Кам'янець–Подільський: Аксіома, 2006. – С. 22–24.

Прохорова С.І. Екологічні особливості синантропних видів рослин в техногенно трансформованому середовищі південного сходу України: автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.16; Дніпропетровськ. нац. ун-т. – Дніпропетровськ, 2007. – 21 с.

Прохорова С.І. Деякі морфологічні ознаки синантропних видів рослин як біомаркери стану техногенного середовища на південному сході України // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнар. конф. молодих учених-ботан. – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 169.

Проць Б. Адвентивні рослини заплавних угруповань Закарпаття // Актуальні питання дослідження рослинного покриву Українських Карпат: матеріали Міжнарод. рег. наук. конф., присвяченої 100–річчю від дня народження С.С. Фодора (Ужгород, 4–6 жовт. 2007 р.). – Ужгород, 2007. – С. 91–93.

Різноманітність фітобіотична в агроландшафті. Загальні положення. СОУ 73.10–37–550:2007. (Видання офіційне) / Розробники: Р. Бурда, Д. Касаткін, М. Мельничук, Н. Рідей, Р. Тихоненко, В. Чайка. – К.: Мінагрополітики України, 2007. – 14 с.

Тохтарь В.К. Особенности распространения и микроэволюции видов рода *Oenothera* (subsect. *Oenothera*, *Onagraceae*) в Европе // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Межд. научн.-практ. конф. (Белгород, 24–26 сент. 2007 г.). – Белгород: Бел. гос. ун-т, 2007. – С. 56.

Шевчук О.В., Сторчоус І.М. Ваточник сірійський: біологічні особливості та методи контролю // Карантин і захист росл. – 2007. – № 6. – С. 22–23.

Яворська О.Г. Формування адвентивної фракції синантропної флори Київської міської агломерації до кінця XIX ст. // Вісн. Київ. нац. ун-ту імені Т. Шевченка. Інтрод. та збереж. росл. різноманіття. – 2007. – С. 51–52.

Яворська О.Г., Ольшанський І.Г. *Juncus tenuis* Willd. на території Київської міської агломерації // III Міжн. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»: зб. тез (23–27 квіт.) 2007 року, м. Львів). – Львів, 2007. – С. 147.

Alexandrov B., Boltachev A., Kharchenko T., Lyashenko A., Son M., Tsarenko P., Zhukinsky V. Trends of aquatic alien species invasions in Ukraine // *Aquatic Invasions*. – 2007. – Vol. 2, Iss. 3. – P. 215–242.

Kalinovych N., Stach A., Chernetsky M., Uruska A., Nowak M., Szymanska A. Comparative characteristics of pollen fall of allergenic plants in Wielkopolska region (Poland) and Lviv city (Ukraine) // *Studia Biol.* – 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 73–84.

Ryan F.J., Mosyakin S.L., Pitcairn M.J. Molecular comparisons of *Salsola tragus* from California and Ukraine // *Can. J. Botan.* – 2007. – Vol. 85, № 2. – P. 224–229.

Yavorska O.G. Species of the genus *Heracleum* L. in the Kyiv urban area // Рослини та урбанізація: матеріали I наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–23 лист. 2007 р.). – Дніпропетровськ: Куниця, 2007. – С. 103–105.

Yena A.V. *Elatine triandra* Schkuhr (*Elatinaceae*) Med-checklist Notulae. 26. Eds.: W. Greuter & Th. Raus // *Willdenowia.* – 2007. – № 37. – P. 438.

Yena A.V. *Najas graminea* Delile (*Caulinia graminea* (Delile) Tzvelev) / Med-Checklist Notulae, 26 Eds.: W. Greuter & Th. Raus // *Willdenowia.* – 2007. – № 37. – P. 440.

2008

Абдулоєва О.С., Карпенко Н.І., Сенчило О.О. Обґрунтування «чорного списку» загрозливих для біорізноманіття інвазійних видів рослин України // Вісн. Київ. нац. ун-ту. Сер. Біол. – 2008. – Вип. 52–53. – С. 106–107.

Багацька Т.С. Нові місцезнаходження заносних рослин *Artemisia argyi* Leveillie et Vaniot і *Heracleum sosnovskyi* Manden. на берегах київських водойм // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 4. – С. 535–543.

Бурда Р.І. Сегетальна фітобіота агроландшафтів Лісостепу в контексті екологічної безпеки // Наук. вісн. нац. аграр. ун-ту. – 2008. – Вип. 125. – С. 242–256.

Василюк Т.П. Використання гідробіонтів роду *Eichornia crassipes* для очистки стічних вод // Екол. та безпека життєдіяльності. – К., 2008. – Вип. 4. – С. 63–69.

Воробець Н.М., Потьомкіна Г.О., Калинович Н.О. Моніторинг пилку алергенних рослин у Львові – актуальне завдання сьогодення // Імунологія та алергологія. – 2008. – Т. 3, №1. – С. 115.

Глухов О.З., Прохорова С.І., Хархота Г.І. Індикаційно-діагностична роль синантропних рослин в техногенному середовищі. – Донецьк: Вебер (Донецька філія), 2008. – 232 с.

Глухов О.З., Прохорова С.І. Індикація стану техногенного середовища за морфологічною мінливістю рослин // Пром. ботан.: Сб. научн. тр. – 2008. – Вип. 8. – С. 3–11.

Ена А.В. *Caulinia graminea* (Delile) Tzvelev (*Najadaceae*) – новий вид флори України // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 1. – С. 73–76.

Зав'ялова Л.В. *Aizopsis aizoan* (L.) Grulich (*Crassulaceae*) – новий ергазіофіт у флорі України // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 6. – С. 876–881.

Герц Н. В. Біологія цвітіння видів роду *Acer* L. в умовах Західного Поділля (Тернопільська область) // Зб. наук. пр. Луганськ. нац. аграрн. ун-ту. Сер.: Біол. науки. – 2008. – № 83. – С. 17–25.

Кваковська І.М. Аналіз синантропної флори Ужанського національного природного парку // Наук. зап. Держ. природ. музею. – Львів, 2008. – Вип. 24. – С. 109–114.

Клечковський Ю., Глушкова С., Чебановська Г. Амброзія полинолиста на виноградниках Одеської області // Пропозиція. – 2008. – № 2. – С. 82–87.

Конограй В.А. Адвентивна флора Кременчуцького водосховища // Вісн. Черкас. нац. ун-ту. Сер. Біол. науки. – 2008. – Вип. 128. – С. 58–67.

Конопля М.І., Курдюкова О.М. Видовий склад, поширення й рясність коренепаросткових бур'янів в агрофітоценозах України // Зб. наук. пр. Луган. нац. аграрн. ун-ту. – 2008. – № 86. – С. 123–128.

Коржан К. *Impatiens glandulifera* Royle (Balsaminaceae) у флорі м. Чернівці // Молодь та поступ біології: IV Міжн. наук. конф. студ. і аспір. (Львів, 7–10 квіт. 2008 р.). – Львів, 2008. – С. 98.

Коржан К.В. *Reynoutria japonica* Houtt. та *R. Sachalinensis* (F. Schmidt ex Maxim.) Nakai (*Polygonaceae*) на території м. Чернівці // Актуальні питання ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен. (Кам'янець–Подільський, 13–16 серп. 2008 р.). – К., 2008. – С. 101–102.

Коржан К.В., Чорней І.І. Нові адвентивні види флори міста Чернівці // Наук. вісн. Чернівець. ун-ту: зб. наук. пр. Сер. Біол. – 2008. – Вип. 373. – С. 77–81.

Косенко А., Остапченко Л., Колбун М. Обґрунтування Чорного списку загрозливих для біорізноманіття інвазійних рослин України // Вісн. Київ. нац. ун-ту імені Т. Шевченка, Сер. Біол. – 2008.

Косолап М.П., Бондарчук І.Л. Мишій зелений – *Setaria viridis* (L.) Beauv. (1812) // Карантин і захист росл. – 2008. – № 3. – С. 6–10.

Косолап М.П., Матяш Л.Ю. Щириця звичайна // Карантин і захист росл. – 2008. – № 2. – С. 5–8.

Кузьмішина І.І., Мотронюк О.В. Адвентивні види родини *Euphorbiaceae* Juss. у флорі України // Наук. Вісн. Волин. нац. ун-ту імені Лесі Українки. Розд. ботан. – 2008. – 3. – С. 224–227.

Лукаш О.В. Синантропізація флори природно–заповідних територій Східного Полісся // Заповідна справа в Україні. – 2008. – Т. 14, вип. 2. – С. 40–44.

Марущак О.В. Біологічні особливості бур'янів роду *Chenopodium* і захист від них посівів буряків цукрових в Лісостепу України: дис. ... канд. с.-г. наук. – К., 2008. – 172 с.

Мойсієнко І.І., Мосякін С.Л. *Amaranthus viridis* L. (Amaranthaceae) – новий адвентивний вид флори України // Чорномор. ботан. журн. – 2008. – Т. 4, № 1. – С. 123–127.

Остапко В.М., Бойко А.В. Тенденції адвентизації флори Юго–Востока України // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали III Міжнарод. наук. конф. (Донецьк, 7–9 жовт. 2008 р.). – Донецьк, 2008. – С. 428–429.

Протопопова В.В., Шевра М.В. Розвиток досліджень фітоінвазій в Україні під впливом ідей Ч. Елтона // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 6. – С. 922–934.

Устінова А.Ф. Морфолого–біологічні особливості гумаю (*Sorghum halepense* (L.) Pers.) та розробка системи його контролювання в Степу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – К., 2008. – 21 с.

Шоль Г.Н. Адвентивні види рослин (спонтанна фракція) у трав'янистому покриві Криворізького ботанічного саду // Проблеми екології та екологічної освіти: матеріали VII Міжн. наук.-практ. конф. – Кривий Ріг: Видавничий дім, 2008. – С. 212–214.

Шоль Г.Н., Кучеревський В.В. Спонтанне поширення інтродукованих видів деревних рослин у Криворізькому ботанічному саду // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали III Міжнарод. наук. конф. (Донецьк, 7–9 жовт. 2008 р.). – Донецьк: [б.в.], 2008. – С. 584–586.

Эмирсалиев А.О., Скопинцева Н.К. Изучение популяций дикорастущей опунции в Крыму // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Кам'янець–Подільський, 13–16 серп. 2008 р.). – К., 2008. – С. 203–204.

Яворская О.Г. Наследие Е.В. Вульфа в развитие учения о синантропофильном элементе флоры // Ученые ботаники Таврического университета: вклад в науку, идеи и их развитие: материалы Международ. науч. конф. – Симферополь, 2008. – С. 163–168.

Яворська О.Г. Вивчення інвазійно небезпечних рослин в агроценозах Київської міської агломерації // Регіональна наук.-практ. конф., присв. 25-річчю біобазис Ужгород. нац. ун-ту в с. Колочава та пам'яті її фундатора В.Ю. Штаєра: тез. доп. – Колочава, 2008. – С. 126–127.

Яворська О.Г. Поширення деяких неофітів на території Києва // Чорномор. ботан. журн. – 2008. – Т. 4, № 2. – С. 277–281.

Яворська О.Г. Проблема біоінвазій в контексті збереження біорізноманіття в Україні // Соціально-економічні фактори розвитку України в умовах глобалізації: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. – К., 2008. – С. 81–82.

Яворська О.Г. Роль північноамериканських видів у формуванні адвентивної флори Київської міської агломерації // 36. тез доп. II-го відкр. з'їзду фітобіол. Херсонщ. – Херсон, 2008. – С. 47–48.

Яворська О.Г. Систематичний аналіз адвентивної фракції синантропної флори Київської міської агломерації // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 1. – С. 66–72.

Dziuba T.P., Tymoshenko P.A. Alien component of halophyte communities of Ukraine // Neobiota: Towards a Synthesis. 5th European Conference on Biological Invasions (Prague (Czech Republic), 23.09-26.09.2008). – Průhonice, 2008. – Abstracts. – P. 71.

Mosyakin S.L., Clemants S.E. Further transfers of glandular-pubescent species from *Chenopodium* subg. *Ambrosia* to *Dysphania* (Chenopodiaceae) // J. Bot. Res. Inst. Texas. – 2008. – Vol. 2, № 1. – P. 425–431.

Prots B.H. Carbon isotope (^{13}C) signals: invasive plant response to changing environment // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2008. – Т. 24. – С. 77–82.

Protopopova V.V., Shevera M.V. Participation of alien species in urban floras in different botanical and geographical zones of Ukraine: a preliminary assessment // Biodiv. Res. Cinserv. – 2008. – № 11–12. – P. 9–16

Seregin A.P. Contribution to the vascular flora of the Sevastopol area (the Crimea): a checklist and new records // Flora Mediterranea. – 2008. – Vol. 18. – P. 5–81.

2009

Абдулоєва О.С., Карпенко Н.І. Метод оценки угроз биоразнообразию природных территорий Украины от инвазионных чужеродных растений // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана: сб. ст. Международ. науч. конф. (Брянск, 19–21 окт. 2009 г.). – Брянск, 2009. – С. 3–6.

Абдулоєва О.С., Карпенко Н.І. Трапляння чужинних інвазійних рослин в синтаксонах рослинності України // Чорномор. ботан. журн. – 2009. – Т. 5, № 1. – С. 189–198.

Абдулоєва О.С., Шевчик В.Л., Карпенко Н.І. Інвазійні чужинні види вищих рослин у рослинних угрупованнях Канівського природного заповідника // Заповідна справа в Україні. – 2009. – Т. 15, вип. 2. – С. 31–36.

Багацька Т.С. *Artemisia annua* L. та *A. argyi* Leveill et Vaniot – адвентивні рослини Києва, можливості їх використання // Інтродукція і селекція ароматических і лікарственних рослин: тез. Международ. науч.-практ. конф. (Ялта, 8–12 юн. 2009 г.). – С. 16–17.

Багрикова Н.А. *Fumaria capreolata* L. – новый адвентивный вид во флоре Украины // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 1. – С. 49–52.

Бовсуновський В.М. Біологічні особливості пасльону чорного – *Solanum nigrum* L. та удосконалення системи захисту від нього посівів цукрових буряків: автореф. дис... канд. с.-г. наук. 06.01.13 / Нац. ун-т біоресурс. і природокорист. Укр. – К., 2009. – 20 с

Бойко Г.В. Нові місцезнаходження адвентивних видів з роду *Artemisia* L. (*Asteraceae*) флори України // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 6. – С. 833–835.

Бондаренко О.Ю., Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. Гербарій ОНУ (MSUD). Поява інвазійних видів рослин в Одеському повіті та в місті Одесі // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – 2009. – Т. 14, вип. 14. Біол. – С. 7–14.

Бурда Р.І., Дубровін В.О., Коломієць Г.В. Фітобіота антропогенних екосистем як компонент Національної екологічної мережі // Наук. Вісн. нац. ун-ту біорес. і природокор. України: Зб. наук. пр. – К., 2009. – Вип. 134, ч. 3. – С. 147–157.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Коржова О.В. Представленість бур'янів у пробах насипних вантажів сільськогосподарських культур // Інтродукція, селекція та захист рослин: матеріали II Міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 6-8 жовт. 2009 р.). – Донецьк, 2009. – Т. 1. – С. 147–151.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Коржова О.В. Ядро адвентивної бур'янової флори Одеської області // Екологія та освіта: актуальні проблеми збереження та використання природних ресурсів: матеріали VI Міжнарод. наук.-практ. конф. (15–16 жовт. 2009 р.). – Черкаси, 2009. – С. 180–183.

Вихор Б., Проць Б. Оцінка впливу високоінвазійних видів рослин на довкілля // Молодь і поступ в біології: зб. тез V Міжнарод. конф. студ. та аспір. (Львів, 12–15 трав. 2009). У 2-х томах. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 7–8.

Губарь Л.М., Красняк Е.И. О распространении и натурализации адвентивных видов рода *Anisantha* C. Koch в Украине // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: матеріали IV Междунар. науч.-практ. конф. – Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова, 2009. – Вып. 4. – С. 110–112.

Гуцман С.В., Шклярук Л.В., Володимирець В.О. Адвентивний компонент спонтанної флори міст Волинського Полісся // Наук. вісн. Волин. нац. ун-ту імені Лесі Українки. Сер. Біол. науки. – 2009. – № 9. – С. 117–123.

Гуцман С.В., Шклярук Л.В., Володимирець В.О. Адвентивні види рослин у складі урбанofлори міст Волинського Полісся // Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю Рівненського природ. зап-ка. – Рівне: Рівненська друкарня, 2009. – С. 171–177.

Данилик Р.М., Данилик І.М. Рід *Bidens* L. (*Asteraceae*) у флорі Шацького Національного природного парку // Наук. вісн. Волин. нац. ун-ту імені Лесі Українки. – 2009. – Розд. 1. Рослинний світ. – № 2. – С. 22–27.

Данилик І.М., Кіш Р.Я. *Bidens connata* Muehl. ex Willd. (*Asteraceae*) – новий вид для флори Закарпаття // Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Функціонування заповідних територій в сучасних умовах України», міжнарод. конф. «Ужгородські ентомологічні читання» (1–3 жовтня 2009, Синевир, Україна). – Ужгород, 2009. – С. 27–28.

Зав'ялова Л.В. Доповнення до адвентивної флори Чернігівського Полісся // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 5. – С. 635–639.

Заповловський С.А., Орлов О.О., Жеребко В.М. Поширення та еколого-ценотичні особливості *Ambrosia artemisiifolia* L. у Житомирській області // Вісн. Житом.нац. аграр.-екон. ун-ту. – 2009. – № 2. – С. 109–117.

Канайло С. Особливості поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. в Закарпатській області // Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір. (12–15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 15.

Колесник О.Б., Колесник А.В. Залізничні шляхи як екокоридори для проникнення інвазійних видів рослин у фітосистеми Закарпаття // Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Функціонування заповідних територій в сучасних умовах України», міжнарод. конф. «Ужгородські ентомологічні читання» (1–3 жовт. 2009, Синевир, Україна). – Ужгород, 2009. – С. 40–43.

Конограй В.А. Адвентивна флора Кременчуцького водосховища // Вісн. Черкас. нац. ун-ту. Сер. Біол. науки. – 2008. – Вип. 128. – С. 58–67.

Коржан К.В. Розповсюдження *Solidago canadensis* L. на території м. Чернівці // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. уч. (Кременець, 11–15 серп., 2008р.). – Тернопіль: Підручники і посібники, 2008. – С. 71–72.

Лукаш О.В. Адвентизація флори судинних рослин Східного Полісся // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 4. – С. 507–517.

Лушина В.І. Водяний латук (*Pistia stratiotes* L.) у Голосіївському ставку м. Києва // Наук. вісн. нац. ун-ту біорес. і природокорист. України. – 2009. – Вип. 134, ч. I. – С. 147–152.

Любінська Л.Г. Знахідка *Centaurea iberica* Trev. на Поділлі // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 5. – С. 656–658.

Мазур Н.В., Тохтарь В.К., Фомина О.В., Грошенко С.А. К изучению инвазионных видов растений на юго-западе Средне-Русской возвышенности // Бюл. Моск. об-ва испыт. природы. Прилож. – 2009. – С. 40–42.

Мазур І.В. Дуб північний та його відновлення в Передкарпатті // Лісівництво і агролісомеліорація. – 2009. – Вип. 115. – С. 161–166.

Мар'юшкіна В.Я., Кривошеєв С.П. Карантинні види бур'янів. Біоекологічне прогнозування потенціальних ареалів обмежено поширених на території України // Карантин і захист росл. – 2009. – № 2. – С. 23–26.

Мар'юшкіна В.Я., Подберезко І.М. Моніторинг амброзії полинолистої: екологічні аспекти // Карантин і захист росл. – 2009. – № 8. – С. 18–25.

Маховська Л.Й., Федоляк М.А., Федоляк В.А. Поширення *Ambrosia artemisiifolia* (Asteraceae) на території міста Івано-Франківськ і в його околицях // Вісн. Прикарпат. нац. ун-ту імені Василя Стефаника. Сер. Біол. – Івано-Франківськ: Гостинець, 2009. – Вип. 13. – С. 12–15.

Мельник Є., Гуцман С. Поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) на території Рівненської області // Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжн. наук. конф. студ. та аспір. (12–15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 18–19.

Мельник Р.П. Адвентивна фракція флори урочища «Галіцинівка» (ДП «Миколаївське лісове господарство») // Наук. Вісн. Микол. держ. ун-ту імені В.О. Сухомлинського. Біол. науки. – Миколаїв, 2009. – Вип. 24, № 4 (1). – С. 153–155.

Мельник Р.П. Адвентивні рослини родини *Poaceae* Vernchart урбанofлори Миколаєва // III відкрий з'їзд фітобіологів Херсонщини: зб. тез доп. – Херсон, 2009. – С. 43–44.

Мельник Р.П. Інвазія *Amorpha fruticosa* L. в ценозах урочища «Комендатське» (РЛП Кінбурзька коса, Миколаївська обл.) // V Ботан. читан. пам'яті Й.К. Пачоського: Міжн. наук. конф.: зб. тез доп. (Херсон, 28 верес. – 1 жовт. 2009 р.). – Херсон: Айлант, 2009. – С. 113.

Мельник Р.П. Конспект адвентивної фракції урбанofлори Миколаєва // Чорном. ботан. журн. – 2009. – Т. 5, № 2. – С. 147–162.

Мельник Є., Гуцман С. *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae Dumort.) на території Рівненської області // Зб. матеріалів наук. конф. студ. та аспір. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 18–19.

Мельник Р.П. Адвентивна фракція флори урочища «Галіцинівка» (ДП «Миколаївське лісове господарство») // Наук. вісн. Миколаївськ. держ. ун-ту імені В.О. Сухомлинського. Біол. науки. – 2009. – Вип. 24, № 4 (1). – С. 153–155.

Мельник Р.П. Адвентивні рослини родини *Poaceae* Bernhart урбанofлори Миколаєва // III відкр. з'їзд фітоб. Херсонщини: зб. тез доп. – Херсон, 2009. – С. 43–44.

Мельник Р.П., Ігнат'єва О. Адвентизація флори південних міст України // Наука і методика: зб. наук. пр. – Херсон, 2009. – С. 35–37

Мойсієнко І.І. Фітозабруднення неаборигенними організмами території Регіонального ландшафтного парку «Кінбурнська коса» // Наук. вісн. Микол, держ. ун-ту імені В.О. Сухомлинського. Сер. Біол. науки. – 2009. – Вип. 24, № 4 (1). – С. 155–158.

Мойсієнко І.І., Суднік–Войциковська Б., Слім П. Інвазія *Elaeagnus angustifolia* L. у проєктованому регіональному ландшафтному парку «Долина курганів» (Херсонська обл., Україна) // V Ботан. читан. пам'яті Й.К. Пачоського. Міжнарод. наук. конф.: зб. тез доп. (Херсон, 28 верес.–1 жовт. 2009 р.). – Херсон: Айлант, 2009. – С. 74.

Мосякін А.С. Огляд основних гіпотез інвазійності рослин // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 4. – С. 466–476.

Наумов С.Ю., Ена А.В., Крайнюк Е.С. Гигантские борщевики в Крыму: *Heracleum mantegazzianum* вместо *H. pubescens* // Наук. вісн. Луган. нац. аграр. ун-ту. Сер. Біол. науки. – 2009. – № 8. – С. 18–22.

Нейлик М.М. Біологічні особливості амброзії полинолистої та хімічні заходи її знищення в агроценозах сої Правобережного Лісостепу України: автореф. дис... канд. с.-г. наук. – К., 2009. – 20 с.

Орлов О.О., Губарь Л.М. Перші випадки здичавіння *Macleaya cordata* (Willd.) R. Br. (Ranunculaceae) в Україні // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 4. – С. 550–553.

Остапко В.М., Бойко А.В., Муленкова О.Г. Адвентивная фракция флоры Юго-востока Украины // Промыш. ботан.: сб. науч. тр. – 2009. – Вып. 9. – С. 32–47.

Панченко С.М. Еколого–ценотична приуроченість адвентивного виду *Achyris amaranthoides* L. (Chenopodiaceae) у Національному природному парку «Деснянсько–Старогутський» // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 2. – С. 171–178.

Пацула А., Бадасюк В., Гуцман С. Роль залізничного транспорту в розповсюдженні адвентивних видів флори у місті Рівне // Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір. (12-15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 25–26.

Пашкевич Н.А., Фіцайло Т.В. Синантропна рослинність трансформованих біотопів Чернігівщини // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 2. – С. 213–219.

Паламар І. Інвазійно небезпечні інтродуценти колекції трав'янистої флори в контексті збереження фіторізноманіття Буковини // Вісн. Київськ. нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. Інтродук. та збереж. рослин. різноман. – 2009. – № 22–24. – С. 154–155.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Особенности группы трансформеров флоры Степной зоны Украины // Ботанические сады в 21 веке: сохран. биоразнообр., стратегия развития и инновационные решения: межд. науч.– практ. конф., посвящ. 10–летию образов. Ботан. сада Белгород, ун-та (Белгород, 18–21 сент. 2009 г.). – Белгород, 2009. – С. 79–80.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Мосякін С.Л., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Васильєва Т.В., Петрик С.П. Види–трансформери у флорі Північного Причорномор'я // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 6. – С. 770–782.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Мосякін С.Л., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Васильєва Т.В., Петрик С.П. Інвазійні рослини у флорі Північного Причорномор'я. – К.: Фітосоціоцентр, 2009. – 56 с.

Ряба І., Морозова Т. Морфометричні параметри плодів та насіння *Robinia pseudoacacia* L. в зонах добровільного відселення Чернівецької області // Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір. (12–15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 105–106.

Сахно Г.В. Шкодочинність та заходи боротьби з амброзією полинолистою в посівах сільськогосподарських культур південного степу України // Зрошуване землеробство. – 2009. – Вип. 51. – С. 207–215.

Серєгин А.П. *Parentucellia* (Scrophulariaceae) – новый род для флоры Восточной Европы и другие заметки по флоре окрестностей Севастополя // Ботан. журн. – 2009. – Т. 94. № 6. – С. 892–895.

Силаева А.А., Протасов А.А., Ярмошенко Л.П., Бабарига С.П. Инвазийные виды водорослей и беспозвоночных в водоеме охладителя Хмельницкой АЭС // Гидробиолог. журн. – 2009. – Т. 45, № 6. – С. 13–24.

Токарюк А., Буча О. *Galinsoga parviflora* Cav. (Asteraceae) у рослинному покриві міста Чернівці // Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір. (12–15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 31–32.

Тохтарь В.К. Эволюция инвазивности непреднамеренно занесенных адвентивных видов: особенности микроэволюции и перспективные подходы исследования // Интродукція, селекція та захист рослин: матеріали II Міжнарод. наук. конф. (Донецьк, 6–8 жовт. 2009 р.) / Ред. О.З. Глухов. – Донецьк, 2009. – Т. 2. – С. 325–326.

Тохтарь В.К., Грошенко С.А., Сомов М.С. Исследование изменчивости морфологических признаков видов рода *Oenothera* L. (subsection *Oenothera*, *Onagraceae*) // Тр. Кубан. аграрн. ун-ту. – 2009. – Вып. 3 (18). – С. 136–138.

Фельбаба–Клушина Л.М. Еколого–ценотичні особливості та поширення *Typha laxmannii* Lerech. та *T. schuttleworthii* Koch et Sond. на Закарпатті // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 4. – С. 498–506.

Філатова О.В., Волкова Р.Є. Поширення адвентивних видів рослин на територіях природно-заповідного фонду Харківщини // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: матеріали наук. конф. (10–13 верес. 2009 р., смт. Шацьк). – Львів: СПОЛОМ, 2009. – С. 112.

Хлисту́н Н.Я. Дослідження видів адвентивної флори м. Чернівці, що перебувають у стадії експансії // Наук. зап. Тернопільськ. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2009. – № 1–2 (39). – С. 26–29.

Шевчик В.Л., Сенчило О.О. Адвентивна флора заплави Канівського природного заповідника // Чорномор. ботан. журн. – 2009. – Т. 5, № 4. – С. 563–570.

Шоль Г.Н. Адвентивний вид *Verbesina encelioides* (Cav.) Benth. et Hook. f. ex A Gray у Кривому Розі // Проблеми природокористування, сталого розвитку та техногенної безпеки регіонів: матеріали V Міжнарод. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 6–9 жовт. 2009 р.). – Дніпропетровськ: [б. вид-ва], 2009. – Ч. II. – С. 111–113.

Яворская О.Г. Группа видов–эргазиофитов во флоре Среднего Приднепровья // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: материалы Международ. конф., посвящ. 70–летию Ботан. сада ин-та Мар ГТУ и 70–летию проф. М.М. Котова (Йошкар–Ола, 10–14 авг. 2009 г.). – 2009. – С. 118–121.

Яворська О.Г. Вивчення адвентивних видів Київської міської агломерації на початку ХХ ст. // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. уч. (Кременець 11–15 серп. 2009 р.). – 2009. – С. 245–246.

Яворська О.Г. Інвазійні рослини на території Київського Полісся // Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій: матеріали наук.-практ. конф. (Сарни, 11–13 черв. 2009 р.). – 2009. – С. 325–334.

Mosyakin A.S. A new invasiveness hypothesis based on taxonomic and microevolutionary patterns of vascular plants // Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція: матеріали ІХ Міжнарод. конф. молод. уч. (Одеса, 16–19 верес. 2009 р.). – Одеса: Печатный дом, 2009. – С. 20–24.

Mosyakin A.S. Charles Darwin and ecological explanations of biotic invasions: a historical analysis and modern concepts // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 6. – С. 757–779.

Mosyakin A.S. Charles Darwin and explanations of biotic invasions: an ecological and historical analysis // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Кременець, 11–15 серп. 2009). – Тернопіль: Підруч. і посіб., 2009. – С. 248.

Mosyakin A.S. Modern hypotheses of biotic invasions and their roots in Darwin's concepts // Современные взгляды на эволюцию органического мира: Програм. и тез. докл. Международ. науч. конф. (Київ, 18–20 нояб. 2009 г.). – Київ: [б.изд-ва.], 2009. – С. 46.

Sudnik–Wojcikowska B., Moysiienko I., Pieter A. Slim P.A., Moraczewski I.R. Impact of the invasive species *Elaeagnus angustifolia* L. on vegetation in Pontic desert steppe zone (Southern Ukraine) // Pol. J. Ecol. – 2009. – Vol. 57, № 2. – P. 269–281.

Volutsa O., Korzhan Ks. New species of Chernivtsy region flora // Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція: матеріали ІХ Міжнарод. конф. молод. уч. (Одеса, 16–19 верес. 2009 р.). – Одеса: Печатный дом, 2009. – С. 81–82.

Yavorska O. Plant invasions in the Middle Predneprovyy (Ukraine) // IOLIEF (Porto, Portugal, 27–30 Oct. 2009). – 2009. – P. 61.

Yavorska O. The North American species of non–native flora of the Kyiv urban area: a checklist and analysis // Biodiv. Res. and Conserv. – 2009. – 13. – P. 25–30.

Yavorska O.G. Invasion history and comparative analysis of populations of species *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier and *H. sosnowsky* Manden. in Ukraine // Кариол. имолекул. сист.: сб. науч. тр. 6–госовещ. покариол., кариосист. имолекул. филогениираст. / Ред.: А.В. Родионові В.С. Шнелер. – СПб., 2009. – С. 108–110.

Yena A.V. *Euphorbia davidii* Subils. Med–Checklist Notulae, 30 // Willdenowia. – 2009. – Vol. 41, № 4. – P. 317.

2010

Абдулова О.С., Карпенко Н.И. Оценка амплитуды толерантности инвазионных популяций *Acer negundo* L. в растительных сообществах Украины // Фіторізноманіття прикордонних територій України, Росії та Білорусі у постчорнобильський період.: зб. ст. Міжнарод. наук. конф. (Чернігів, 17–18 груд. 2010 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2010. – С. 97–103.

Андрик Є.И., Балог Л., Шевера М.В. *Humulus japonicus* Siebold. et Zucc. (Cannabaceae) – новий адвентивний вид флори України // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 3. – С. 438–445.

Багацька Т.С., Кашеваров Г.П. Вивчення методом PCR–RAPD розповсюдженого в Україні карантинного бур'яну *Cenchrus longispinus* (Hack) Fernald // Інтрод. рослин: збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах і дендропарках: матеріали Міжнарод. наук. конф., присвяч. 75–річчю Нац. ботан. саду ім. М.М. Гришка НАН України (15–17 верес. 2010 р.). – С. 581–582.

Багрикова Н.А. Адвентивные виды в сегетальных сообществах Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2010. – Вып. 3(22). – С. 27–34.

Багрикова Н.А. Адвентивный элемент в сегетальных сообществах Крыма // Вид, популяция и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики: материалы XI Международ. науч.-прак. эколог. конф. (Белгород, 20–25 сент. 2010 г.). – Белгород, 2010. – С. 230.

Бурда Р.І. Роль антропофітів у трансформації рослинного покриву рівнинної України // Збалансований (сталій) розвиток України – пріоритет нац. політики: Міжнарод. еколог. форум «Довкілля 2010»: матеріали Всеукр. наук. екол. конф. (26 жовт. 2010 р.). – К.: Центр екол. освіт. та інформ., 2010. – С. 202–205.

Бурда Р.І. Роль бур'янів–антропофітів у польових сівозмінах рівнинної України // Рослини–бур'яни: особливості біології та раціональні системи їх контролювання в посівах сільськогосподарських культур: 7–ма наук.-теор. конф. Укр. наук. тов-ва гербологів. – К: Колоб'іг, 2010. – С. 38–43.

Бурда Р.І., Коломиец А.В. Антропогенная трансформация равнинных степей на уровне парциальных флор // Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семина. по сравнит. флорист., посвящ. 100–летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова (Рязань, 23–28 мая 2010) / Тр. Рязан. отд. Рус. ботан. о-ва. – 2010. – Вып. 2. – С. 147–154.

Галаган О.К. Порівняльне еколого-біологічне дослідження *Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier, *H. sosnowskyi* Manden. // Наук. зап. Тернопіль. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – 2010. – № 1(42). – С. 26–30.

Герц Н.В. Герц А.І. Интродуценти видів роду *Acer* L. Західного Поділля (Тернопільська область), практичне та декоративне значення // Матеріали Міжнарод. наук. конф. присвяч. 75–річчю заснування Нац. бот. саду ім. М. М. Гришка НАН України. – К.: Фітосоціоцентр, 2010. – С. 38.

Еременко Ю.А. Виды-трансформеры адвентивной фракции дендрофлоры юго-востока Украины // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнарод. конф. (Донецьк, 4–7 жовт. 2010 р.). – Донецьк: Мультипрес, 2010. – С. 97–100.

Еременко Ю.А. К проблеме изучения адвентивных древесно-кустарниковых растений на юго-востоке Украины // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: матеріали XX Всеукр. конф. (Донецьк, 13–15 квіт. 2010 р.). – Донецьк: Дон. нац. техн. ун-т, Дон. нац. ун-т, 2010. – С. 186–187.

Ена А.В., Евсеенков П.Е. *Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang. (*Chenopodiaceae*) – новый таксон для флоры Крыма // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 5. – С. 700–703.

Коваленко О.А. Знахідки адвентивних видів рослин в околицях Національного природного парку «Пирятинський» (Україна, Полтавська область) // Вісн. Нац. наук.-природн. музею. – 2010. – Т. 8. – С. 61–66.

Коржан К.В., Чорней І.І. Північноамериканські види у флорі м. Чернівці // Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Біол. сист. – 2010. – Т. 2, вип. 1. – С. 39–42.

Косолап Н., Одарченко Е. Сорняки. Борщевик Сосновского [Електронний ресурс] // Нац. ун-т биоресурс. и природопользов. Укр. – 12. 2010. – Режим доступу: <http://www.zerno-ua.com/?p=11612> (12. 2010).

Лобачевська О.В., Соханьчак Р.Р. *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. – новий адвентивний вид моху для флори України // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 3. – С. 432–437.

Макаринська С.А., Шлапак В.П. Природний ареал сосни чорної (*Pinus nigra* Arn.) та поширення її в умовах інтродукції // Наук. вісн. нац. лісотехніч. ун-ту Укр., 2010. – С. 39–45.

Мар'юшкіна В.Я. Фітозабруднення в Україні: причини, наслідки та методи запобігання // Рослини–бур'яни: особливості біології та раціональні системи їх контролювання в посівах сільськогосподарських культур: 7–ма наук.-теор. конф. Укр. наук. тов–ва гербологів. – К.: Колоб'іг, 2010. – С. 250–255.

Мельник Р.П. *Ulmus pumila* L. у флорі Миколаївської області // X Міжнарод. новорічні біол. читан.: Зб. наук. пр. Вип. 10. – Миколаїв: Микол. нац. ун-ту імені В.О. Сухомлинського, 2010. – С. 253–255.

Мосякін А.С. Антропогенні фітоінвазії як фактор впливу на різноманіття: періодизація історії досліджень та характеристика сучасного етапу // Матеріали Міжнарод. конф. молодих вчених (Ялта, 21–25 верес. 2010 р.). – Сімферополь: Аріал, 2010. – С. 256–258.

Ольшанский И.Г. Антропотолерантность ситниковых (*Juncaceae* Juss.) флоры Украины // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: материалы науч.-практ. конф. – Ишим, 2010. – Вып. 5. – С. 46–47.

Остапко В.М., Еременко Ю.А. Конспект адвентивной фракции дендрофлоры Юго–Востока Украины // Промыш. ботан.: Сб. науч. тр. – 2010. – Вып. 10. – С. 42–48.

Парпан В. І., Олійник М. П. Адвентивна фракція синантропної флори перелогових екосистем Придністровського Поділля // Екол. та ноосферол. – 2010. – Т. 23, № 3–4. – С. 116–119.

Петриченко В.Ф., Борона В.П., Задорожний В.С. та ін. Бур'яни та заходи їх контролю.–Вінниця, ФОП Горбачук І.П., 2010. – 152 с.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Аніщенко І.М., Терентьева Н.Г. Аналіз видового складу кенофітів урбанофлор різних ботаніко–географічних зон України із застосуванням методів математичної статистики // Укр. ботан. журн. – 2010. –Т. 67, № 4.– С. 536–546.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Чорней І.І., Буджак В.В., Токарюк А.І., Коржан К.В. Види-трансформери у флорі Буковинського Передкарпаття // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 6. – С. 852–864.

Свідрак К., Калинович Н., Воробець Н. Кількісна динаміка пилку *Artemisia* і *Ambrosia* в повітрі м. Львова та поза його межами // Біол. студії. – *Studia Biol.* – 2010. – Т. 4, № 1. – С. 117–128.

Серегин А.П. Два новых заносных вида для флоры Восточной Европы из Крыма // Бюл. Моск. об–ва испыт. природы. Отд. биол. – 2010. – Т. 115, № 6. –С. 79.

Солоненко В.І. Розповсюдження амброзії полинолистої (*Ambrosia ambrosioides* L.): зб. наук. пр. Вінницьк. нац. аграрн. ун-ту. – Вінниця, 2010. – Вип. 40, Ч. І. – С. 132–139.

Солоненко В.І. Інвазія гринделії розчепіреної (*Grindelia squarrosa* (Pursh) Dun.) у Вінницькій області // Корми і кормовиробництво. – 2010. – Вип. 67. – С. 112–119.

Старовойтова М.Ю. Адвентивная флора водоемов центральной и северо–западной части Левобережной Лесостепи Украины // Биология внутренних вод: тез. докл. XIV шк.-конф. молод, учен. (Борок, 26–30 сент. 2010 г.). – Борок, 2010. – С. 48.

Шиндер О.І. Знахідка *Opuntia humifusa* Ruf. на західному узбережжі Криму // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (м. Березне, Рівненська обл., 21–25 верес.2010 р.). – К., 2010. – С. 147–148.

Шоль Г.Н., Кучеревський В.В. Види-інтродуценти у спонтанному рослинному покриві зелених насаджень північної частини Кривого Рогу // III відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини: зб. тез доп. (Херсон, 20 трав. 2010 р.). – Херсон: Айлант, 2010. – С. 67.

Abduloyeva O., Karpenko N. Alien plant invasiveness criteria as a basis for invasion risk assessment // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 12.

Andrik E., Danylyk I., Kish R., Tokaryuk A., Shevera M. *Rudbeckia laciniata* L. in floodplain forests of Transcarpathia (Ukraine) // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 13–14.

Bagrikova N. On the alien flora of the Crimean Peninsula // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 16.

Burda R. The frequency of invasive plants in anthropogenic ecosystems of flatland Ukraine according to latitudinal gradient // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 19.

Chorney I., Tokaryuk A., Budzhak V. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal (*Asteraceae*), a new alien species in the flora of Chernivtsi region // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 22.

Dubyna D.V., Dziuba T.P., Yemelianova S.M. Synanthropization of the coastal coenoflora of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 24.

Dziuba T.P., Melnik R.P., Shevera M.V. A new association *Phragmites australis*–*Amorpha fruticosa* ass. nova prov. on the South of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P.25.

Fedoronchuk N.S., Shumilova A.V. New data of localities for some synanthropic species in the Ukrainian flora (based on materials of J.K. Boyko herbarium collection) // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 26.

Kagalo A.A., Skibitska N.V. Some «new» invasive species in the urban flora of Kamyanets–Podilskiy // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of

Ukraine, 2010. – P. 31–32.

Khomyak I. Influence of expansion of invasive species on the size of indexes hemeroby ecosystems // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanyets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 33.

Korniyenko O.M., Mosyakin A.S. North American alien taxa of *Asteraceae* in Ukraine: invasives of generaphylogenetically distant from natives // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanyets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 37.

Kucher O.O. Alien fraction of the flora of Starobilsk grass–meadow steppe // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanyets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 39–40.

Lyubinska L.G. *Hyssopus officinalis* L. and *Colutea arborescens* L. – invasive species in National nature park Podilski Tovtry // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanyets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 44.

Maryushkina V.Ya. Invasive plants in the forest flora of Kyiv suburbs // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanyets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 45–46.

Orlov O. Anthropization of the plant cover of Zhytomyr region // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanyets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 52–53.

Podberezko I.M. Ecological aspects and results of *Ambrosia artemisiifolia* L. monitoring in Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanyets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 55.

Protopopova V., Shevera M. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal as an invader of steppe communities in Ukraine // NEOBIOTA 2010. Biological invasions in a changing world from science to management (Copenhagen, 14–17 Sept. 2010). – Copenhagen, 2010. – P. 114.

Prots B., Drescher A. The role of dispersal agents for the spread of invasive plant *Impatiens glandulifera* Royle in the Transcarpathia // *Наук. Вісн. Чернівець. ун-ту, Біол. (Біол. системи)*. – Т. 2, вип. 2. – 2010. – С. 42–46.

Tokaryuk A., Korzhan Ks. *Oxybaphus nyctagineus* (Michx.) Sweet (*Nictaginaceae*) – the new species of Carpathian region // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanyets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 62.

Vasylyeva T.V., Kovalenko S.G. Regulatory of South Bessarabia plant cover anthropization // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanyets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29

Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 63.

Vasilyeva T.V., Kovalenko S.G. Uncovering of the alien species and their distribution in Odessa and Odessa Region // The III International Symposium – Invasion of alien species in Holarctic. Borok – 3. Programme and Book of Abstracts (Oct. 5th-9th 2010, Borok – Myshkin, Yaroslavl District, Russia) / Yu. Slynko, Yu. Dgebuadze, A. Krylov, D. Karabanov (Eds.). – Yaroslavl: Print-House Publ. Co, 2010. – P. 140.

Velychko M.V. Alien species in the flora of the Chyvchynskiy' mountains // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 64.

Volutsa O. Alien species of Northern Bessarabia's flora // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 64.

Yena A.V. *Kochia scoparia* subsp. *densiflora* (Moq.) Aellen / Eds.: W.Greuter, T.Raus Med-Checklist Notulae, 29 // Willdenowia. – 2010. – Vol. 40, № 2. – P. 191.

Yena A. Irresolute conquistadors: behavior of some invasive plants in the Crimea // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 67.

Yuglichek L. *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort. invasion in Khmelnytskiy urban system // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 67.

Zvyagintseva K. Invasive species in the Kharkiv urban flora // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 70.

2011

Атлас насіння бур'янів / За ред. М.П. Косолапа. – К.: Головдержжарантин, 2011. – 500 с.

Багрикова Н.А. Анализ адвентивной фракции флоры природных заповедников Керченского полуострова (Крым) // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2011. – Вып. 4 (23). – С. 27–34.

Багрикова Н.А. Бобовник обыкновенный, золотой дождь – *Laburnum anagyroides* Medik. // Растения Крыма: коварные друзья. – Ялта: Филантроп, 2010. – С. 62–63.

Білявський С.М. *Ambrosia artemisiifolia* L. у складі урбанofлори міста Біла Церква // Рослини та урбанізація: матеріали II Міжнарод. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 29–30 лист. 2011 р.). – Дніпропетровськ: Куніца, 2011. – С. 35–36.

Бурда Р.І. Актуальність вивчення антропофітів у межах природно–заповідного фонду // Матеріали II наук. читань пам'яті Сергія Таращука (6–7 квіт. 2011 р.). – Миколаїв: Вид-во Чорномор. держ. ун–ту імені Петра Могили, 2010. – С. 34–37.

Бурда Р.І. Демутаційні фітоінвазії в антропогенних екосистемах // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали IV Міжнарод. наук. конф. (Донецьк, 18–21 жовт. 2011 р.). – Донецьк, 2011. – С. 78–80.

Бурда Р.І. Екополітика щодо вивчення чужорідних видів рослин в Україні // Современная биология растений: прогр. и тез. докл. Международ. науч. конф., посвящ. 65-летию основ. ЮНЕСКО. – Луганск, 2011. – С. 9–11.

Бурда Р.І. Передумови розповсюдження антропофітіву екосистемах лісового типу м. Києва // Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). – К.: Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 46–48.

Бурда Р.І. Стратегії чужорідних видів рослин у антропогенних екосистемах на рівнинній Україні // Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва (Львів, 19–23 верес. 2011р.). – Львів, 2011.– С. 109.

Бурда Р.І., Ігнатюк О.А. Методика дослідження адаптивної стратегії чужорідних видів рослин в урбанізованому середовищі. – К.: Віпол, 2011. – 112 с.

Галаган О.К. Фітоінвазії у фітобіоті м. Кременця та його околиць // Наук. зап. Тернопіль. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – 2011. – № 1 (46). – С. 9–12.

Галаган О.К. Нове місцезнаходження амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на Західному Поділлі // Наук. часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Сер. № 20. Біол. – 2011. – № 3. – С. 95–97.

Гончаренко В.І. Видове різноманіття ожин Українського Полісся // Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). – К.: Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 53–54.

Губарь Л.М. Інвазійні види у флорі східної частини Малого Полісся // Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва (Львів, 19–23 верес. 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 39.

Губарь Л.М. Рід *Vulpia* С.С. Gmel. (Poaceae) у флорі України // Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). – К.: Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 54–55.

Двірня Т.С. Основні етапи дослідження адвентивної фракції флори Роменсько Полтавського геоботанічного округу // Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі. XVIII Каришинські читання: зб. пр. – Полтава, 2011. – С. 20–21.

Дзиба А.А. Робінія псевдоакація (*Robinia pseudoacacia* L.) у міських лісах Києва // Наук. вісн. нац. лісо-техн. ун-ту Укр.–2011. – Вип. 21(16). – С. 306–310.

Єрмоменко Ю.О. Адвентивні деревинно-чагарникові рослини на території Донецького ботанічного саду НАН України // Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва (Львів, 19–23 верес. 2011 р.). – Львів, 2011 – С. 47.

Ена А.В., Свирич С.А. Свербига крылатоплодная (*Bunias erucago* L.) новый адвентивный вид растений в Крыму // Природа. – Симферополь, 2011. – № 2 (66). – С. 28.

Ена А.В., Евсеенков П.Е. Молочай зубчатый (*Euphordia dentata* Michx.) – новое адвентивное растение в Крыму // Природа. – 2011. – № 3/4. – С. 27.

Еременко Ю.А. Инвазионность древесно-кустарниковых растений во флоре Юго-Востока Украины // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжнарод. конф. молод. учен. (м. Березне, Рівненська обл., 9–13 серпня 2011 р.). – К., 2011. – С. 60–61.

Еременко Ю.А. Интродукция древесных растений как причина появления инвазионных видов во флоре Юго-Востока Украины // Современная биология растений: материалы Междуна. науч. конф. (Луганск, 20–24 июн. 2011 г.). – Луганск, 2011. – С. 77–78.

Еременко Ю.А. Хозяйственно–полезные свойства инвазионно активного компонента дендрофлоры Юго–Востока Украины // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали IV Міжнарод. наук. конф. (Донецьк, 18–21 жовт. 2011 р.). –Донецьк, 2011. –С. 357–359.

Еременко Ю.А., Остапко В.М. Распространение адвентивных древесно–кустарниковых растений на территории Донецкого ботанического сада НАН Украины // Промыш. ботан.: Сб. науч. тр. – 2011. – Вып. 11. – С. 135–140.

Крамарець В.О., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д. Синантропізація флори національного природного парку «Сколівські Beskidi» // Наук. вісн. Нац. лісотехніч. ун-ту Укрїни. – 2011. – Вип. 21.1. – С. 68–74.

Коваленко О.А. Инвазия *Grindelia squarrosa* (Pursch.) Dun. (Asteraceae) в околлицях НПП Пирятинський (Полтавська область) // Молодь і поступ біології: збірник тез VII Міжнар. наук. конф. студент. і аспірант. (5–8 квіт. 2011 р., м. Львів). – Львів, 2011. – С. 99–100.

Коржан К.В. Розподіл адвентивних видів флори м. Чернівці за часом занесення // Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т–ва (Львів, 19–23 верес. 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 57.

Коцун Л.О., Кузьмішина І.І., Войтюк В.П., Лісовська Т.П., Кузьмішина С.В. Інвазійні рослини в місті Луцьку (Волинська область) // Наук. вісн. Львів. нац. ун–ту ветеринар. медич. та біотехнол. імені С.З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, № 14, ч. 4. – С. 261–264.

Кузьмішина І.І., Коцун Л.О., Войтюк В.П., Лісовська Т.П., Кузьмішина С.В. Інвазійні рослини в місті Луцьку (Волинська область) // Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т–ва: Зб. наук. пр. (19–23 верес. 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 2–14.

Курило О. М., Кузьмішина І.І. Адвентивні види Локачинського району Волинської області // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2011: сб. науч. тр. Материалы Международ. науч.–практ. конф. (20–27 декаб. 2011 г.). – Одесса, 2011. – Т. 34, вып. 4. – С. 77–78.

Кучер О.О. До історії дослідження адвентивних рослин Старобільського степу на південному сході України // Промыш. ботан.: сб. науч. тр. – 2011. – Вып. 11.– С. 141–146.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. Інвазійно активні інтродуценти як джерело можливого поповнення адвентивної фракції флори // Інтрод. росл. – 2011. – № 2. – С. 3–11.

Лазьков Г.А. *Marrubium anisodon* C. Koch (Labiatae) – новый вид для флоры Восточной Европы // Нов. системат. высш. раст. 2011. – 43. – С. 84–86.

Мар'юшкіна В.Я. Ваточник: новий агресор // The Ukrainian Farmer. – 2011. – № 7. – С. 52–53.

Маслова О.В., Полун Л.С. Біоіндикація водного середовища за допомогою вищої водної рослинності на прикладі *Elodea canadensis* // Вісн. Запоріз. нац. ун-ту. – 2011. – № 1. – С.111–117

Мельник Р.П. Вплив неаборигенних видів на урбоекосистему Миколаєва // Ботаніка і мікологія: проблеми перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квіт.2011 р.). – К.: Ін–т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 78–79.

Мельник Р.П. Експансія *Ulmus pumila* L. на Миколаївщині // Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т–ва (Львів, 19–23 верес. 2011 р.) – Львів, 2011 – С. 148.

Орлов О.О., Якушенко Д.М. Поширення та еколого-ценотичні особливості *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. Ex DC. (Asteraceae) в Україні // Укр. ботан. журн. – 2011. –Т. 68, № 6. – С. 795–804.

Останчук І. В., Коцун Л. О. Адвентивна фракція флори національного природного парку «Прип'ять–Стохід» (Волинська область) // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2011. Сб. науч. тр.: материалы Международ. науч.–практ. конф. (20–27 дек. 2011 г.). – Одесса, 2011. – Т. 34, вып. 4. – С. 75–76.

Ойцусь Л. В. Адвентивна фракція флори Волинського Полісся: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05 / НАН України, Нац. бот. сад ім. М. М. Гришка. – К., 2011. – 24 с.

Пашкевич Н. А., Альошкіна У. М., Дідух Я. П. Біотопи, сформовані господарською діяльністю людини // Біотопи лісової та лісостепової зон України / Ред. Я. П. Дідух. – К., 2011. – С. 211–242.

Протасов А. А., Дьяченко Т. Н., Силаева А. А., Ярмошенко Л. П. Первые находки некоторых видов макрофитов в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС // Гидробиол. журн. – 2011. – Т. 47, № 6. – С. 17–21.

Рыфф Л. Э. *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton et P. Wilson (Ariaceae) – новое для территории Украины адвентивное растение // Укр. ботан. журн. – 2011. – Т. 68, № 4. – С. 581–584.

Рыфф Л. Э. О распространении редких для Крыма видов рода *Avena* (Poaceae) // Каразинские естественнонаучные студии: материалы Международ. конф. по садовод. – Харьков, 2011. – С. 66–68 [згадуються види адвентивних рослин].

Савко І. Г. Адвентивные растения междуречья Днестр–Турунчук // Ломоносов – 2011: XVIII Международ. конф. студ., аспирант. и молод. уч.; секц. Биол. (11–15 апр. 2011 г., Москва, МГУ имени М. В. Ломоносова): тез. докл. – М.: МАКС Пресс, 2011. – С. 324.

Савко І. Г. Адвентивні рослини межріччя Дністер–Турунчук // Зб. наук. т-ва студент. аспірант. та молодих вчених. Природн. науки. – Одеса: Південне мисливство, 2011. – С. 50–51.

Савко І. Г., Васильєва Т. В. Адвентивні рослини межріччя Дністер–Турунчук та прилеглих територій // Всеукр. конкурс студ. наук. робіт з біол. наук: матеріали підсумкової наук.-практ. конф. (Мелітополь, 29–31 берез. 2011). – Мелітополь: Люкс, 2011. – С. 70–72.

Симагина Н. О., Лысякова Н. Ю. Динамика аллелопатической активности *Vupleurum fruticosum* L. в течение вегетации и онтогенеза // Уч. зап. Тавр. нац. ун-та им. В. И. Вернадского. – 2011. – Т. 24(63), № 4. – С. 273–281.

Снятков Е. А. Распространение адвентивного вида *Vupleurum fruticosum* L. в фитоценозах Южного берега Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2011. – Вып. 103. – С. 28–38.

Соловьева А. И., Долгих Ю. И., Осипова Е. С., Степанова А. Ю., Яворская О. Г. Выявление полиморфизма борщевика сосновского (*Heracleum sosnowskyi*) с помощью *gard*, *issr*, *remap* // Биология растений и биотехнология: сб. тез. I конф. молодых ученых (с международным участием) (5–7 окт. 2011 г., г. Белая Церковь, Украина). – Киев, 2011. – С. 64.

Солоненок В. І. Розповсюдження амброзії полинолістої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) у м. Вінниця // Зб. наук. пр. Вінниц. нац. аграрн. ун-ту. – 2011. – Т. 47, № 7. – С. 88–96.

Старовойтова М. Ю. Родина *Hydrocharitaceae* у флорі річки Сула та її приток // Наук. вісн. Нац. ун-ту біорізн. і природокорис. – 2011. – 5(27). – С. 1–10. Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2011_5/11smy.pdf [інформація про адвентивні види: *Elodea canadensis* Michx., *E. nuttallii* (J. Planch) St. John., *Egeria densa* Planch.].

Ткач Е. Д., Стародуб В. И., Богословская М. С., Довгич К. И. Экологическая оценка заносных видов растений в агроландшафтах центральной Лесостепи // Агроэкологический журн. – 2011. – № 4. – С. 82–86.

Тохтарь В.К., Виноградова Ю.К., Грошенко С.А. Микроэволюция и инвазивность видов рода *Oenothera* L. в Европе // Рос. журн. биол. инвазий. – 2010. – № 2. – С. 194–206.

Тохтарь В.К., Волобуева Ю.Е. Особенности распространения инвазионных видов *Ambrosia artemisiifolia* L., *Iva xanthiifolia* L., *Xanthium albinum* (Widd.) H. Scholz на юго–западе Средне-Русской возвышенности // Науч. вед. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естес. науки. – 2011. – Т. 15/1, № 9 (104). – С. 199–203.

Тохтарь В.К., Мазур Н.В. Изучение морфологических признаков популяций *Conyza canadensis* (L.) Cronq. на юго–западе Средне-Русской возвышенности // Науч. вед. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естес. науки. – 2011. – Т. 15/1, № 9 (104). – С. 247–251.

Тохтарь В.К., Мазур Н.В. Изменчивость корреляционных структур морфологических признаков популяций *Conyza canadensis* (L.) Cronq. // Науч. вед. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естес. науки. – 2011. – Т. 15/1, № 9 (104). – С. 252–256.

Третьяков Д.И., Дубовик Д.В., Орлов А.А., Якушенко Д.Н. *Erechtites hieracifolius* (L.) Raf. ex DC. (Asteraceae) в Полесье Беларуси и Украины // Ботаника (исследования): Сб. науч. тр. Ин–т эксперим. ботан. НАН Беларуси. – Вып. 40. – Минск: Право и экономика, 2011. – С. 138–147.

Уманец О.Ю. Адвентивные виды высших растений и меры по ограничению их инвазии в Черноморском биосферном заповеднике // Флорологія та фітосозологія. Зб. наук. праць. – К.: Фітон, 2011. – Т. 2. – С. 279–284.

Фурс Т.В., Кузьмичина І.І. Географічне походження адвентивних видів рослин околиці села Ветли Любешівського району (Волинська область) // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2011: сб. науч. тр.: матер. Междунаrod. науч.–практ. конф. (20–27 декаб. 2011 г.). – Одесса, 2011. – Т. 34, вып. 4. – С. 79–80.

Хом'юк С.О. Особливості проростання насіння ваточника сірійського // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 5. – С. 27–28.

Хом'юк С.О. Красивий і небезпечний ваточник сирійський // Карантин і захист росл. – 2011. – № 7. – С. 26–28.

Шевчик В.Л., Шевчик Т.В. Характеристика оселищ *Acer negundo* L. у Канівському природному заповіднику // Перспективи розвитку лісового та садово–паркового господарства: тези доп. наук. конф. – Умань, 2011. – С. 168–170.

Шоль Г.Н. Інвазійна активність інтродуцентів у зелених насадженнях Кривого Рогу // Старовинні парки і ботанічні сади – наук. центри збереження біорізноманіття рослин та охорони історико–культур. спадщини: матеріали Міжнарод. наук. конф., присвячені 215–ій річниці з дня заснування Національного дендрологічного парку «Софіївка» (Умань, 5–7 жовт.2010 р.). – Умань: Сочінський М.М., 2011. – С. 235–237.

Юглічек Л.С. Рослини-трансформери Хмельницької урбоекосистем // Наук. вісн. нац. лісотехнічн. ун-ту Укр. – 2011. – Вип. 21, № 16. – С. 206–210.

Ярошенко Л.Н. Чужеродные виды растений как источник карантинных объектов на Украине // Сорные растения в изменяющемся мире: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции: материалы конф. (Санкт–Петербург, 6–8 дек. 2011 г.). – СПб.: Всерос. ин-т растениев., 2011. – С. 353–355.

Prots B., Drescher A., Vykhov B. Invasion ecology of Green Ash *Fraxinus pennsylvanica* Marshall in the Transcarpathia (Ukraine) // Вісн. Чернівець. ун-ту. Біол.

сист. – 2011. – Т. 3, вип. 3. – С. 269–276.

Prots B., Simpson M. Habitats suitability of highly invasive plants species in the Ukrainian part of the Upper Tysa basin // *Transylvanian Rev. of Syst. and Ecol. Research.* – 2011. – 11. – 95–108.

Simpson M., Prots B., Vykhov B. Determining the potential distribution of highly invasive plants in the Carpathian Mountains of Ukraine: aspecies distribution modeling approach under different climate–land–uses cenarios // *Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва* (Львів, 19–23 верес. 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 80–81.

Simpson M., Prots B., Vykhov B. Modeling of the invasive plant distribution: case study of Sosnowski's hogweed *Heracleum sosnowskyi* Manden. in the Ukrainian Carpathian Mountains // *Вісн. Чернівець. ун-ту. Біол. сист.* – 2011. – Т. 3, вип. 1. – С. 80–89.

Sudnik–Wojcikowska B, Moysiienko I. Anthropogenic elements of the Ukraine landscape and the problem of local steppe restoration // *Ann. Univ. M. Curiae-Sklodowska Lublin.* – 2011. – Vol. LXVI, 1, Sect. C. – P. 85–103.

2012

Багацька Т.С., Кашиеваров Г.П. До питання про генетичну неоднорідність *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald (Poaceae) на території України // *Інтродукц. росл.* – 2012. – № 3. – С. 95–99.

Багацька Т.С., Логвиненко Л.О. *Artemisia argyi* H. Lev. et Vaniot (*Asteraceae*) в Києві та Криму: біологічні особливості, інтродукція, хімічний склад, можливості використання // *Інтродукц. росл.* – 2012. – № 4. – С. 53–58.

Багрикова Н.А. Сорно-полевая растительность Крыма (формирование и структура): автореф. дис. ... докт. биол. наук. 03.00.05; Никитский ботсад-Национальный научный центр НААН Украины. – Ялта, 2012 – 39 с.

Багрикова Н.А., Крайнюк Е.С. Адвентизация флоры природного заповедника «Мыс Мартыан» // *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 10–13.

Багрикова Н.А. Значение интродуцентов в адвентизации региональных флор на примере Крыма // *Дендрология, цветоводство и садово–парковое строительство: матер. Межд. конф., посвящ. 200–летию Никит. ботан. сада.* (Ялта, 5–8 июн. 2012 г.). – Ялта, 2012. – С. 7.

Багрикова Н.А. Структура адвентивной фракции флоры Крыма // *IV відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я, присвячений ювілею проф. М.Ф. Бойко: зб. тез доп.* (Херсон, 19 січн. 2012 р.). – Херсон, 2012. – С. 54.

Балаж Б.О. До питання інвазії *Heracleum sosnowskyi* Manden. на території Закарпаття // *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнар. конф. мол. учених* (19–23 верес. 2012 р., Ужгород). – Ужгород: Вид-во ФОП Бреза А.Е., 2012. – С. 72–73.

Барановський Б.О., Волошина Н.О. Аналіз адвентивної флори водойм Дніпропетровщини // *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 13–14.

Барановський Б.О., Тарасов В.В., Іванько І.А., Кармизова Л.О. Адвентивна флора м. Дніпропетровська // *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 вересн. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 14–17.

Богословська М.С., Ткач Є.Д., Стародуб В.І. Особливості поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. у фітоценозах селітебних територій Вінниччини // *Наук. допов. Нац. ун-ту біоресурс. і природокористув. Укр.* – 2012. – № 7 (37). – Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua/e-journals/vd/2012-4/09mnanlu.pdf>.

Бойко А.В. *Artemisia umbrosa* (Turcz. ex Besser) Pamp. – адвентивний вид флори України // Проблеми изучения адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: материалы 4 Межд. конф. (4–7 дек. 2012 г.). – Ижевск, 2012. – С. 27–29.

Бойко Г.В., Остапко В.М., Приходько С.А., Муленкова Е.Г. Флористические находки на юго–востоке Украины // Промышл. ботан.: Сб. научн. тр. – 2012. – Вып. 12. – С. 107–110 [наводяться види адвентивних рослин].

Бурда Р.І. Вивчення і контроль чужорідних видів рослин: час консолідації зусиль // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 17–18.

Бурда Р.І. Забур'яненість міських лісів Києва // Бур'яни, особливості їх біології та системи контролювання у посівах сільськогосподарських культур: зб. наук. пр. – К.: Колоб'іг, 2012. – С. 44–50.

Бурда Р.І. Збіднення видового багатства фітобіоти як чинник експансії чужорідних видів // Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту: зб. наук. пр. за матеріалами Міжн. інтернет–симпоз. (Суми, 2–4 квіт. 2012 р.). – Суми: Сумський нац. аграр. ун-т, 2012. – С. 158–163.

Бурда Р.І. Чужорідний вид *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) у міських лісах Києва // Укр. ботан. журн. – 2012. – Т. 69, № 3. – С. 352–362.

Бурда Р.І., Ігнатюк А.А. Значение репродуктивного усилия в процессе антропогенной миграции *Amorpha fruticosa* L. (Fabaceae) // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2012. – Вып. 7. – С. 198–208.

Бурда Р.І., Ігнатюк А.А. Репродуктивное усилие как главное событие в процессе инвазии *Amorpha fruticosa* L. (Fabaceae) // Биоразнообразие и устойчивое развитие: тез. докл. II Межд. научн.–практ. конф. (Симферополь, 11–16 сент. 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 24–27.

Бурда Р.І., Петрович О.З. Активность чужеродных видов в амфиценозах лесных полей защитных полос в степной зоне Причерноморья // Проблеми изучения адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: материалы IV Межд. науч. конф. (Ижевск, 4–7 декабря 2012 г.) / Ред.: О.Г. Баранова, А.Н. Пузырев. – М.; Ижевск: Ин-т компьют. технол., 2012. – С. 42–46.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. Особливості адвентивізації флори на острові Зміїному (Чорне море, Україна) // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 18–20.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. Борщівник Сосновського (*Heraclеum sosnowskyi* Manden.) на Закарпатті: екологія, поширення та вплив на довкілля // Біол. Студії – *Studia Biologica*, 2012. – Т. 6, № 3. – С. 185–196.

Васенко А.Г., Старко Н.В., Верниченко-Цветков Д.Ю., Лунгу М.Л., Персианов Г.В. О появлении пистии телорезовидной в водных объектах Харьк. области // Екол безпека: проблеми і шляхи вирішення: IX Міжн. наук.-практ. конф. (9-13 верес. 2012 р., м. Алушта, АР Крим, Україна): зб. наук. ст. у 2-х т. – Т. 1. – Харків: Райдер, 2012. – С. 190–195.

Галкін С.І., Дойко Н.М. Адвентивна фракція трав'янистої рослинності дендропарку «Олександрія» НАН України. Динаміка змін // Інтродукц. росл. – 2010. – № 1. – С. 94–104.

Галаган О.К. Кавказькі рослини-агресори на теренах Кременецьких гір // Матер. наук.-практ. конф. «Природозаповідання, як основна форма збереження біорізноманітності». Матер. наук.-практ. конф. (20–21 верес. 2012 р.). – Кременець: ТОВ ПАПРУС. – К., 2012. – С. 268–274.

Галаган О.К., Михалюк І.М. Адвентивний компонент гідрофільного флорокомплексу Волино-Поділля // Актуальні проблеми ботаніки та екології: мат-ли Міжн. конф. молодих учених (19–23 вер. 2012 р., м. Ужгород). – Ужгород: вид-во ФОР Бреза А.Е., 2012. – С. 78–79.

Галаган О.К. Способи інвазії адвентивних видів рослин у флорі м. Кременця та його околиць // Наук. вісн. Волинського держ. ун-ту ім. Лесі Українки, Сер. Біол. – 2012. – № 2 (227).

Глухов О.З., Хархота Г.І., Прохорова С.І., Агурова І.В. Проблеми та перспективи дослідження синантропних рослин у техногенних екосистемах // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 20–21.

Гнатюк Н.Ю. Аналіз синантропної флори басейну річки Кринка // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 22–23.

Голівець М.О. Міжпопуляційна диференціація чужорідного виду *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminiaceae) у деревних фітоценозах Києва // Вісн. Прикарпат. нац. ун-ту імені Василя Стефаника. Сер. Біол. – 2012. – Вип. XVI. – С. 25–30.

Голівець М.О. Розповсюдження *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) у лісових фітоценозах м. Києва на фоні синузій весняних ефемероїдів // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 23–24.

Гриценко В.В. Проблеми адвентизації степового культурфітоценозу в екосистемах // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 24–26

Гуцман С.В. Види адвентивних рослин у складі флори міст Східної частини Волинського Полісся // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К. Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 29–30.

Гуцман С.В., Рудик О.В. Адвентивна фракція флори міста Кузнецовськ // Природно–ресурсний комплекс Західного Полісся: історія, стан, перспективи розвитку: матеріали наук.-практ. конф. – Рівне, 2012. – С. 71–72.

Двірна Т.С. Знахідки видів адвентивних рослин на території Роменсько–Полтавського геоботанічного округу // Укр. ботан. журн. – 2012. – Т. 69, № 6. – С. 847–853.

Двірна Т.С. База даних «Адвентивна фракція флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу» // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених (Ужгород, 19–23 верес. 2012р.). – Ужгород: Вид-во ФОР Бреза А.Е., 2012. – С. 81–82.

Двірна Т.С. Основні осередки занесення видів адвентивних рослин на територію Роменсько–Полтавського геоботанічного округу // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 31–32.

Джуран В.М. Адвентивний вид – *Asclepias syriaca* L. (Asclepiadaceae) – загроза агроценозам // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 33–34.

Джуран В.М. Дослідження інвазійних видів Середнього Придніпров'я // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 32–33.

Довгопола Л.І., Ярова О.А. Найбільш поширені інвазійні види Баришівського

району // Зб. студен. наук. робіт Переяслав–Хмельницького держ. пед. ун–ту. – 2012. – Вип. 3. – С. 35–39.

Дьяченко Т.Н., Ляшенко А.В. Арундо тростниковый (*Arundo donax* L.) в Килийській дельте Дуная // Гідробіол. журн. – 2012. – Т. 48, № 5. – С. 115–119.

Еременко Ю.А. Активное распространение *Armeniaca vulgaris* Mill. на территории регионального ландшафтного парка «Краматорский» // Интродукція, селекція та захист рослин: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Донецьк, 23–27 верес. 2012 р.). – Донецьк, 2012 – С. 157.

Ерёменко Ю.А. Аллелопатические свойства адвентивных видов древесно-кустарниковых растений // Промышл. ботан.: Сб. науч. тр. – 2012. – Вып. 12. – С. 188–193.

Еременко Ю.А. Аллелопатические свойства древесно–кустарниковых растений как причина их инвазионной активности // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 36–37.

Еременко Ю.А. Инвазионная активность деревянистой лианы *Clematis vitalba* L. на Юго–Востоке Украины // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. уч. (Ужгород, 19–23 верес. 2012 р.). – Ужгород, 2012. – С. 3–84.

Жмуд О.І. Синантропізація флори приморської частини Кілійської дельти Дуная та її вплив на біорізноманітність прилеглих заповідних екосистем // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 38–39.

Зав'ялова Л.В. Фітоінвазії на території об'єктів природно–заповідного фонду України: завдання дослідження // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 39–40.

Каменских Л.Н., Потапенко И.Л. О новых видах адвентивной флоры Карадагского природного заповедника // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2012. – Вып. 6. – С. 3–14.

Клименко О.Л., Вакуленко Т.Б. Порівняльні морфолого-анатомічні дослідження видів роду *Grindelia* Willd. (Asteraceae) // Матеріали 1-ої Міжн. наук. конф. «Сучасна фітоморфологія» (24–26 квіт. 2012, Львів). – Львів, 2012. – С. 105–107.

Коваленко О.А. Ценотичний діапазон інвазійних видів флори національного природного парку «Пирятинський» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 44–47.

Коломійчук В.П. Адвентивні види рослин флори берегової зони Азовського моря // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 47–48.

Красняк О.І. Про поширення *Bromus scoparius* L. (Poaceae) на території України // Синантропізація рослинного покриву України: Тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 49–50.

Крецул Н.І. Фітозабруднення Згурівського парку–пам'ятки садово–паркового мистецтва ХІХ ст. (Київщина) // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 50–51.

Крецул Н.І., Джуран В.М. Аналіз складу адвентивних видів родини *Asteraceae* флори Середнього Придніпров'я // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 51–52.

Кузярін О.Т., Жижин М.П. Рідкісні кенофіти на відпрацьованих торфокар'єрах Львівщини // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28

верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 52–54.

Кузярін О.Т. Нові адвентивні види судинних рослин для Львівської області // Наук. зап. держ. природознав. музею. – 2012. – Вип. 28. – С. 143–144.

Кузярін О.Т. Нові відомості про поширення адвентивного моху *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. в Україні // Укр. ботан. журн. – 2012. – Т. 69, № 3. – С. 416–422.

Курдюкова О.М., Конопля М.І. Бур'яни Степів України. – Луганськ, Вид-во «Елтон-2», 2012. – 348 с.

Кучер О.О. Інвазійний вид *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal. на території сходу України // Динаміка біорізноманіття 2012: зб. наук. пр. / Ред. І. Загороднюк. – Луганськ: Вид-во ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2012. – С. 96–99.

Любінська Л.Г. Інвазійні види рослин Національного природного парку «Подільські товтри» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 54–55.

Махня Л.М. Морфолого-анатомічні особливості *Bidens connata* Muhl. ex Willd. у долині Середнього Дніпра // Матеріали 1-ої Міжнародн. наук. конф. «Сучасна фітоморфологія» (24–26 квіт. 2012, Львів). – Львів, 2012. – С. 35–38.

Мельник Р.П. Розповсюдження адвентивного виду *Elodea canadensis* Michaux в гирлі р. Південний Буг // IV-й відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я, присвячений ювілею проф. М.Ф. Бойка: зб. тез доп. – Херсон, 2012. – С. 63.

Мельник Р.П. Спонтанна дендрофлора м. Миколаєва // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 56–57.

Мельник Р.П. Эвурбанофитон (Evurbanophyton–Urb) – как один из очагов распространения инвазионных видов растений на территории города Николаева (Украина) // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: материалы Международ. научн. конф., посвящ. 95-летию кафедры ботан. Твер. гос. ун-та (Тверь, 21–24 ноябр. 2012 г.). – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2012. – С. 364–367.

Мельничук С.С., Трохименко Г.Г. Аналіз адвентивної фракції флори Кінбурнської коси // Вісн. Львів. ун-ту, сер. Біол. – 2012. – Вип. 59. – С. 82–88.

Мосякін А.С. Сучасні методи біологічного контролю (біологічного регулювання) активності інвазійних рослин: приклади й перспективи застосування // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2012. – Т. 3(10), № 1. – С. 93–109.

Музичук Г.М. Квітниково–декоративні рослини як потенційна загроза генетичної синантропізації природної флори // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 58–60.

Муленкова О.Г. Дослідження адвентивної фракції флори під час формування регіональної екомережі Донецької області // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. України (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 61–63.

Немерцалов В.В. До питання про чинники синантропізації флори // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 58–61.

Ойцусь Л.В. Особливості натуралізації видів адвентивних рослин на території Волинського Полісся // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 64–66.

Ойцусь Л.В. Інтродукція як фактор біологічного забруднення флори Волинського Полісся адвентивними видами рослин // Матер. наук.-практ. конф.

«Природозаповідання, як основна форма збереження біорізноманітності». Матер. наук.-практ. конф. (20–21 вересня 2012 р.). – Кременець: ТОВ ПАПРУС. – К., 2012. – С. 303–309.

Ольшанський І.Г. Аборигенні в Україні види родини *Juncaceae* Juss., які в інших регіонах стали адвентивними // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 66–67.

Остапко В.М., Приходько С.А., Бойко А.В. Деякі нові дані щодо адвентивізації флори Південного Сходу України // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. України (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 69–70.

Пашкевич Н.А., Фіцайло Т.В., Карпенко Ю.О. Адвентивні види флори Мезинського національного природного парку // Природні та антропогенно трансформовані екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період і Міжнар. наук.-практ. студ. конф. «Структурно-функціональна організація природних і антропогенно трансформованих екосистем прикордонних територій» (9–11 жовт. 2014 р., Чернігів, Україна): зб. ст. – Чернігів: Видавець Лозовий В.М., 2014. – С. 55–61.

Петрович О.З., Бурда Р.І. Розповсюдження чужорідного виду – *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. (Vitaceae) в межах національного природного парку «Бузький гард» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 74–75.

Подберезко І.М. Моніторинг амброзії полинолистої та динаміки засміченості нею території України // Карант і захист росл. – 2012. – Вип. 58. – С. 152–170.

Погорілко Н.В., Горишкова Л.М. Адвентивна фракція флори с. Вільне Коропського району Чернігівської області // Всеукр. конф. «Актуальні питання природничих наук та методики їх викладання»: тези допов. (Ніжин, 22–23 лют. 2012 р.) – Ніжин: Вид-во НДУ імені Миколи Гоголя, 2012. – С. 109–112.

Протопопова В.В., Федорончук М.М., Шевера М.В. Участь видів інвазійних рослин у різних типах біотопів Середнього Придніпров'я // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 75–76.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Фітоінвазії. II Аналіз основних класифікацій, схем і моделей // Промышл. ботан.: сб. науч. тр. – 2012. – Вип. 12. – С. 88–95.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Багрикова Н.О., Рыфф Л.Е. Види–трансформери у флорі Південного берега Криму // Укр. ботан. журн. – 2012. – Т. 69, № 1. – С. 54–68.

Рабчун Т. Синантропізація флористичних комплексів с. Кашперівка Київської області (Середнє Придніпров'я) // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 76–77.

Рыфф Л.Э. О некоторых таксонах сосудистых растений, вновь обнаруженных в Крыму // Укр. ботан. журн. – 2012. – Т. 69, № 2. – С. 223–231 [згадуються види адвентивних рослин].

Рябий М.М. Рід *Reynoutria* Houtt. (Polygonaceae) у флорі Національного природного парку «Подільські товтри» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 77–78.

Савко І.Г. Распространение *Helianthus tuberosus* на территории г. Беляевки (Одесская область, Украина) // Всерос. журн. научн. публ. – 2012. – № 4(14). – С. 8–10.

Сичак Н.М. Нові локалітети деяких адвентивних видів рослин у Івано-Франківській області // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2012. – Т.3 (10), №1. – С. 111–122.

Сорока М., Юськевич Т. Натурализация сосны черной (*Pinus nigra* Arn.) на Подольской возвышенности // *Zarządzanie ochroną przyrody w lasach*. Т. VI. / Pod redakcją K. Kannenberga, H. Szramki. – Tuchola, Wydawnictwo Wyższej szkoły Zarządzania Środowiskiem w Tucholi, 2012. – С. 112–128.

Старовойтова М.Ю. Поширення та еколого-ценотична характеристика видів *Egeria densa* Planchon та *Elodea nuttallii* Planch. у водоймах басейну р. Сули // Вісн. Кив. нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. Сер. Інтродукц. та збереж. росл. різноман. – 2012. – Т. 30. – С. 45–48.

Тарасевич О.В. Розповсюдження адвентивних видів трав'янистих рослин на Поліссі та можлива загроза для лісового господарства // Лісівн. та агролісомеліор. – 2012. – Вип. 121. – С. 88–94.

Токарюк А.І., Коржан К.В. Адвентивний вид – *Reynoutria japonica* Houtt. (*Polygonaceae*) у м. Чернівці // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 78–79.

Тохтарь В.К., Волобуєва Ю.Е. Изменчивость семян *Ambrosia artemisiifolia* L. различного географического происхождения // Науч. ведом. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естест. науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21. – С. 19–22.

Устінова А.Ф. Натуралізація та акліматизація адвентивних рослин в умовах вторинного ареалу // Карантин і захист росл. – 2012. – Вип. 58. – С. 277–287.

Фіцайло Т.В. Фітоінвазії в чагарникових угрупованнях // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 79–81.

Хом'юк С.О. Якісний та надійний спосіб контролювання рослин ваточника сирійського // Зб. наук. пр. Ін-ту біоенергетичних культ. і цукр. буряків. – 2012. – Вип. 14. – С. 223–224.

Чекман М.В. Рід *Phalacrolooma* Cass. (*Asteraceae*) у флорі Покутсько–Медоборського геоботанічного округу // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 86–87.

Чіков І.В. Варіабельність морфологічних ознак *Pistia stratiotes* L. в умовах Правобережного Лісостепу України // Вісті біосфер. заповід. «Асканія–Нова». – 2012. – Вип. 14. – С. 297–300.

Шановал В.В., Дрозд С.В. Судинні рослини з високою інвазійною спроможністю в агроценозах біосферного заповідника «Асканія–Нова» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 87–88.

Шиндер О.І. Адвентивна фракція флори Мурафських товтр (Вінницька область) // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 89–91.

Шоль Г.Н. Анализ адвентивной фракции урбанофлоры Кривого Рога (Украина) // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: материалы IV Межд. науч. конф. (Ижевск, 4–7 дек. 2012 г.). – М., Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2012. – С. 236–239.

Fedorenko V., Pylypenko L. Quarantine and invasive species in Ukraine // *Progress in Plant Protection*. – 2012. – Vol. 52, № 4. – P. 1156–1164.

Golivets M. Biomass allocation and reproductive potential in native and alien *Impatiens* species (*Balsaminaceae*) in Eastern Europe // Проблемы сохранения биологического

разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы II Межд. науч.-практ. конф. (Минск, Беларусь, 22–26 окт. 2012 г.). – Минск, 2012. – С. 523–525.

Protopopova V.V., Shevera M.V., Fedoronchuk M.M. The geographical analysis of apophytes fraction of urban floras of Ukraine // *Thaiszia – J. Bot. (Košice)*. – 2012. – Vol. 22, № 2, – P. 181–189.

Prots B., Simpson M. Habitats suitability of highly invasive plants species in Ukrainian part of the Upper Tysa basin // *Transylvan. Rev. of Systemat. and Ecol. Research*. – 2012. – № 11. – P. 95–108.

Simpson M., Prots B. Predicting the distribution of invasive plants in the Ukrainian Carpathians under climatic change and intensification of anthropogenic disturbances: implications for biodiversity conservation // *Environ. Conser.* – 2012. – 40 (1). – P. 1–15.

Solomakha V., Solomakha T., Iakushenko D. Synanthropic flora and vegetation of the National nature park «Hutsulshchyna» (Ukrainian Carpathians) // *Thaiszia – J. Bot. (Košice)*. – 2012. – Vol. 22, № 2. – P. 211–216.

Tokaryuk A.I., Chorney I.I., Korzhan K.V., Budzhak V.V., Velychko M.V., Protopopova V.V., Shevera M.V. The participation of invasive plants in the synanthropic plant communities in the Bukovinian Cis–Carpathians (Ukraine) // *Thaiszia – J. Bot. (Košice)*. – 2012. – Vol. 22, № 2. – P. 243–254.

2013

Багацька Т.С., Вакуленко Т.Б. Карпологічні особливості адвентивного виду *Artemisia argyi* Leveillii et Vaniot (Asteraceae) // Роль ботанічних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: матеріали Мміжн. наук. конф. (Київ, 28–31 трав. 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 48–49.

Багацька Т.С., Вакуленко Т.Б. Морфологічні особливості semenok *Artemisia argyi* Leveillie et Vaniot и *Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) // *Вестн. Удмурдского ун-та*. – 2013. – Вып. 3. Биол. Науки о Земле. – С. 162–165.

Багрикова Н.А. Структурний аналіз адвентивної фракції флори Кримського півострова (Україна) // *Укр. ботан. журн.* – 2013. – Т. 70, № 4. – С. 489–507.

Багрикова Н.А. Адвентивні види рослин на територіях природних заповідників Криму // *Сб. науч. тр. Гос. Никит. Ботан. Сада*. – 2013. – № 135. – С. 96–106.

Багрикова Н.А., Бондарева Л.В., Беляева О.И., Тарасюк Е.Е. Адвентизація флори заказника «Бухта Казачья» (г. Севастополь) // *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыан»*. – 2013. – № 4. – С. 113.

Блінкова О.І. Особливості адаптації інтродукційних популяцій *Quercus rubra* L. на території Київського Полісся // *Питання біоіндикації та екології*. – 2013. – Вип. 18, № 2. – С. 42–55.

Білявський С.М. Систематичний аналіз адвентивної фракції флори Київщини та міста Біла Церква // *Єдність навчання і наукових досліджень – головний принцип університету: зб. наук. пр. звіт.-наук. конф. виклад. ун-ту за 2012 рік (9–10 лют. 2013 року) / Укл. Г.І. Волинка, О.В. Уваркіна, О.П. Симоненко, О.П. Ємельянова*. – К.: Нац. пед. ун-т імені М.П. Драгоманова, 2013. – С. 105–107.

Безусько Л.Г., Карпюк Т.С., Мосякін С.Л., Цимбалюк З.М., Коротченко І.А., Безусько А.Г. Використання антропогенної складової палінофлор відкладів пізнього голоцену Українського Полісся: палеопалінологічний, паліноморфологічний та палеохорологічний аспект // *Наук. зап. нац. ун-т «Києво-Могилянська академія, Біол., екол.* – 2013. – 142. – С. 15–22.

Богословська М., Ткач Є., Довгич К. Енергетичне навантаження та онтогенетична

структура популяції амброзії полинолистої у фітоценозах селітебних територій та агроландшафтах Вінниччини // *Агроекол. журн.* – 2013. – № 4. – С. 96–101.

Бойко Г.В. Ключ для визначення видів роду *Artemisia* L. (*Asteraceae*) України // *Укр. ботан. журн.* – 2013. – Т. 70, № 4. – С. 479–482 [інформація про види адвентивних рослин].

Бойко А.В. Особенности распространения видов рода *Artemisia* L. флоры Украины // *Промышл. ботан.: Сб. науч. тр.* – 2013. – Вып. 13. – С. 73–79.

Бондаренко Е.Ю. Инвазионные виды растений во флорах побережий лиманов и малых рек юга Одесской области // *Biodiversity, Ecology Adaptation, Evolution: Proceed. VI Inter. Young Sci. Conf.* (Одесса, 13–17 мая 2013 г.). – Одесса: Печатный дом, 2013. – С. 12–13.

Бондаренко Е.Ю., Васильева Т.В. Инвазионные виды во флоре экотопов различных секций антропогенных экосистем // *Мониторинг и оценка состояния растительного мира: материалы IV Международ. научн. конф.* (Минск, 30 сент.–4 окт. 2013 г. – Минск: ГУ «БелИСА», 2013. – С. 172–174.

Бондаренко Е.Ю., Васильева Т.В. Характеристика инвазионно активных видов пересыпей междуречья Днестр–Тилигул // *Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы докл. Всерос. научн.-практ. конф. с междуарод. участием, посвящ. 50–летию каф. ботаники Дагестан. госпед. ун-та* (27–28 март. 2013 г.). – Махачкала: АЛЕФ (ИП Овчинников), 2013. – С. 25–26.

Бондаренко О.Ю., Васильева Т.В. Особливості розподілу інвазійних видів у флорах узбережжя малих річок межиріччя Дністер–Тилігул // *V відкрий з'їзд фітобіологів Причорномор'я: зб. тез доп.* (Херсон, 25 квіт. 2013 р.). – Херсон: Херсон. держ. ун-т, 2013. – С. 40.

Бурда Р.И. Интродукция растений: двойственные последствия // *Роль ботаничних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: матеріали Міжнарод. наук. конф.* (Київ, 28–31 трав. 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 18–20.

Бурда Р.И. Интродукция растений: окультурирование и натурализация // *Промышл. ботан.: сб. науч. тр.* – Донецк, 2013. – Вып. 13. – С. 11–21.

Бурда Р.И. Участие чужеродных видов во флорах природно-заповедного фонда в Лесостепной зоне Украины // *Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана: сб. ст. Международ. науч. конф., посвящ. 140–летию со дня рожд. И.И. Спрыгина,* (Пенза, 10–13 июня 2013 г.). – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2013. – С. 59–61.

Бурда Р.И. Чужеродные виды во флорах природно-заповедного фонда в Степной зоне Украины // *Современная ботаника в России. Тр. XIII съезда Русск. ботан. об-ва и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна»* (Тольятти, 16–22 сент. 2013 г.). Т. 2. Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. – Тольятти: Кассандра, 2013. – С. 90–91.

Бурда Р.И. Інвазії чужорідних видів у Голарктиці. Міжнародний симпозіум «Борок–4» (22–28 верес. 2013. Селище Борок, Ярославська обл., Росія) // *Укр. ботан. журн.* – 2013. – Т. 70, № 6. – С. 831–833.

Бурда Р.И., Протопопова В.В., Федорончук М.М., Шевера М.В. Синантропізація флори та рослинності – загроза біорізноманіттю. II Всеукраїнська наукова конференція «Синантропізація рослинного покриву України» // *Вісн. НАН України.* – 2013. – № 2. – С. 77–80.

[Б. авт.] Наслідки біологічного забруднення амброзією полинолістою територій, прилеглих до Салтівського житлового масиву // Матеріали обл. етапу Всеукр. експедиції учнів. та студент. молоді «Моя Батьківщина Україна» / Відп. за випуск: В.А. Редіна. – Харків, 2013. – С. 13–16.

Володимирець В.О., Ойцюсь Л.В., Солодка Т.М. Адвентизація спонтанної флори Волинського Полісся // Вісн. нац. ун-ту водн. господар. і природокористування: Зб. наук. пр. – 2013. – Сер. Сільськогосп. науки. – Вип. 1(61). – С. 153–165.

Васильєва Т.В., Бондаренко Е.Ю., Шихалеєва Г.Н., Кирюшкіна А.Н. Аналіз синантропних видів флори побережжя Куяльницького лимана (Одеська область, Україна) // Наука и образование в современном мире: материалы Межд. науч.-практ. конф. – Т. 5. – Караганда: Болашак Баспа, 2013. – С. 168–171.

Васильєва Т.В., Немерцалов В.В., Коваленко С.Г. Інвазійні деревно-кущові рослини в парковій зоні приморських схилів // Збереження та реконструкція ботанічних садів і дендропарків в умовах сталого розвитку: матеріали IV Міжнарод. наук. конф. до 225-річчя дендропарку «Олександрія» НАНУ країни. Ч. 2. – Біла Церква, 2013. – С. 97–99.

Васенко О.Г., Жук В.М. Водогосподарські проблеми, що спричинені інвазією пістії у басейні Сіверського Дінця // Матеріали XI Міжнарод. водного форуму «AQUA UKRAINE-2013». – К.: МВЦ «Україна», 2013. – С. 18.

Васенко А.Г., Старко Н.В., Лунгу М.Л. О знаходженні пістії телорезовидної (*Pistia stratiotes* L.) в Харківській області // Тобольск научный–2013. Матеріали X Всерос. науково-практ. конф. – Тобольск: Тюменский издательський дом, 2013. – С. 69-71.

Вихор Б.І. Інвазійні види рослин Закарпаття: динамічні тенденції поширення, вплив на довкілля та менеджмент // Біологія: від молекули до біосфери: матеріали VIII Міжн. конф. молод. учених(3-6 грудня 2013 р. м. Харків). – Харків, 2013. – С. 289–290.

Галаган О.К., Михалюк І.М. Адвентивний компонент гідрофільного флорокомплексу Волино-Поділля // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжнар. конф. молод. учених. – Ужгород: вид-во ФОП Бреза А. Е. 2012. – С. 78–79

Герасимюк Н.В. *Ambrosia artemisiifolia* L. – алергенний сорняк району Б. Фонтана // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для молодих вчених та студентів: матеріали наук. конф. студ. та молод. уч. (Одеса, 14–15 бер.2013). – Одеса: Одес. мед. ун-т, 2013. – С. 142.

Герц Н.В. Особливості морфогенезу бруньок і пагонів у деяких видів роду *Acer* L. // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2013. – №3 (56). – С. 10–17.

Герасимюк Н.В. До питання про поширення рейнутрії сахалінської в місті Одеса // Молодь і поступ біології: IX Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір., приуроч. до 150-річчя від дня народ. акад. В. Вернадського (Львів, 16–19 квіт. 2013). – Львів: СПОЛОМ, 2013. – С. 108.

Гичка А.А., Мигаль А.В. Клен ясенелистий (*Acer negundo* L.) у рослинному покриві Закарпаття // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту: Сер. Географ., Землеустрій. Природокористування. – Ужгород: Говерла, 2013. – Вип. 2. – С. 168–172.

Голівець М.О. Особливості фенології *Echinocystis lobata* (F. Minchx.) Torr. & Gray (Cucurbitaceae) у вторинному ареалі // Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Київ, 28–31 травн. 2013 р.). –К.: Віпол, 2013. –С. 60–61.

Гончаренко И.В., Игнатюк А.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Лесная растительность урочища Феофания и ее антропогенная трансформация // *Ecol. and poospherology*. – 2013. – Vol. 24, № 3–4. – С. 51–63.

Гуцман С.В., Гуцман М.В. Біологічне забруднення флори міста Рівного видами адвентивних рослин // Екологічні проблеми природокористування та охорона навколишнього середовища. Всеукр. наук-прак. конф. за участю молодих науковців. Рівне, 7–9 лист., 2013 р.) / Ред. Д.В. Лико. – Рівне: Рівненськ. держ. гуманіт. ун-т, 2013 С. 65–67.

Двірна Т.С. Історія дослідження адвентивної фракції флори Роменсько–Полтавського геоботанічного округу // *Біол. сист.* – 2013. – Т. 5, вип. 1. – С. 58–65.

Двірна Т.С. Ергазіофіти – нестабільний компонент адвентивної фракції флори Роменсько–Полтавського геоботанічного округу // Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Київ, 28–31 травн. 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 66–67.

Двірна Т.С. Нове місцезнаходження *Echinochloa microstachya* (Wieg.) Rydb. (Роасеае) на території України // *Укр. ботан. журн.* – 2013. – Т. 70, № 4. – С. 516–519.

Двірна Т.С., Звягінцева К.О. Знахідки *Euphorbia davidii* Subils (*Euphorbitaceae*) на території Лівобережного Лісостепу України // *Укр. ботан. журн.* – 2013. – Т. 70, № 3. – С. 351–353.

Дебринюк М.Ю., Придка П.П. Дуб червоний (*Quercus rubra* L.) у лісових насадженнях Страдцівського НВЛК: поширення та лісівничо-таксаційна характеристика // *Наук. вісн. Нац. Лісотехн. ун-ту Укр.* – 2013. – Вип. 23.17. – С. 9–14.

Демкович Б. *Heraclium mantegazzianum* Sommier et Levier – адвентивний вид флори Буковини // Матеріали студ. наук. конф. Чернівець. нац. ун-ту імені Юрія Федьковича, присвяченої дню науки (17–19 квіт. 2013 р.). *Природ. науки.* – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2013. – С. 54–55.

Джуран В.М., Крецул Н.І. Синантропна фракція урбанофлори Переяслава–Хмельницького // *Зб. студент. наук. робіт Переяслав–Хмельн. держ. пед. ун-ту.* – 2013. – Вип. 4. – С. 20–23.

Джуран В.М., Крецул Н.І., Довгопола Л.І., Ярова О.А. Найбільш поширені інвазійні види рослин Середнього Придніпров'я на прикладі Баришівського району Київської області // Фіторізноманіття природних та антропогенних ландшафтів: матеріали Міжнарод. наук. конф. (17–18 жовт. 2012 р.). – *Біол. вісн. Мелітоп. держ. пед. ун-ту імені Б. Хмельницького.* – 2013. – № 2(2). – С. 14–19.

Дідух Я.П., Козак О.М. Порівняльна оцінка еконіш інвазійних видів та апофітів, поширених у басейні р. Латориці (Закарпатська обл.) // *Укр. ботан. журн.*–2013.– 70, № 2. – С. 145–151.

Еременко Ю.А. Инвазии древесно-кустарниковых видов в природные сообщества юго-востока Украины // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян».* – 2013. – Вып. 4. – С. 87.

Еременко Ю.А. Алеллопатические свойства выделений *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle // Биологически активные вещества растений – изучение и использование. Материалы Межд. научн. конф.: сб. тез. конф. (Минск, 29–31 мая 2013 г.) / Ред. Е.В. Спиридович, И.И. Паромчик, Т.И. Фоменко, В.Н. Решетников. – Минск: Гос. научн. учрежд. «Центральный ботанический сад НАН Белорусии», 2013. – С. 96–97.

Єршоменко Ю.О., Остапко В.М. Адвентивні види деревно-кущових рослин у регіональному ландшафтному парку «Донецький кряж» // Пром. ботан. Сб. научн. тр. – 2013. – Вып. 13. – С. 92–102.

Звягінцева К.О. Інвазійні види в урбанофлорі Харкова // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 4. – С. 508–513.

Звягінцева К.О. Аналіз флори залізниць Харкова // Вісн. Харк. ун-ту імені В.Н. Каразіна, Сер. Біол. – 2013. – № 17 (1056). – С. 37–46.

Карацюба Т. Амброзія полинолиста // Матеріали обласного етапу Всеукр. експедиції учнів. та студент. молоді «Моя Батьківщина Україна» / Відп. за випуск: В.А. Редіна. – Харків, 2013. – С. 20–21.

Карпова А.О., Клепець В.О. Особливості поширення очерету найвищого (*Phragmites altissimus* (Benth.) Nabile) в умовах урболандшафту // Рослини та урбанізація: матеріали III Міжнарод. наук.-практ. конф. (19–20 берез. 2013 р., м. Дніпропетровськ). – Дніпропетровськ: Куніца, 2013. – С. 15–18.

Койнова І.В. Запобігання розповсюдженню шкідливих бур'янів на українсько-польському пограниччі // Матеріали Міжнарод. наук.-практ. семін. «Львівська область – регіон сучасного управління комунальними послугами» (Львів-Перемишль). – 2013. – Львів, 2013. – С. 45–49.

Коровякова Т.О., Тихонова О.М. Ценопопуляції інвазійного виду *Stenactis* (*Phalacrologa*) *annua* (L.) Cass. на заплавних луках річки Псел (Сумська область) // Чорномор. ботан. журн. – 2013. – Т. 9, № 4. – С. 515–525.

Кльоц Ю.І., Муж Г.В. Біоіндикація водного середовища за допомогою *Elodea canadensis* // Біологічні дослідження – 2013: матеріали IV наук.-практ. Всеукр. конф. молод. уч. та студент. – Житомир: Вид-во Житомир. держ. ун-ту імені Івана Франка, 2013. – С. 38–41

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. *Acalypha australis* L. та інші адвентивні види родини *Euphorbiaceae* Juss. в урболандшафтах Кривого Рогу // Рослини та урбанізація: матеріали III Міжнарод. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 19–20 бер. 2013 р.). – Дніпропетровськ: Куніца, 2013. – С. 54–57.

Лищенко М. О. Інвазійно активні деревно-кущові рослини в приморській зоні м. Одеси. – 2013.

Малик М. Адвентивні рослини у паркових культурфітоценозах м. Чернівці // Матеріали студент. наук. конф. Чернівець. нац. ун-ту імені Юрія Федьковича, присвяченої дню науки (17–19 квіт. 2013 р.). Природн. науки. – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2013. – С. 128–129.

Мельник Р.П. Попередній анований список адвентивних видів флори о. Джарилгача (Херсонська область, Україна) // XI-ті Міжнарод. новоріч. біол. чит.: зб. наук. пр. – Вип. 10. – Миколаїв: Микол. нац. ун-т імені В.О. Сухомлинського, 2013 – С. 253–260.

Мельник В.І., Гончаренко В.І., Савчук Р.І. Нові адвентивні види флори України – *Tulipa sylvestris* L. (Liliaceae) та *Rubus laciniatus* Willd. (Rosaceae) // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 2. – С. 232–235.

Мельник Р.П., Палащенко В. Біоморфологічна структура інвазійних рослин флори північного Причорномор'я // Наука і методика: зб. наук. і метод. пр. – Херсон: Херсон. держ. ун-т, 2013. – С. 19–21.

Мельничук С.С., Трохименко Г.Г. Аналіз адвентивної фракції флори Национального естественного парка «Белобережье Святослава» // Мониторинг и оценка состояния растительного мира: материалы IV Междун. научн. конф. (Минск,

30 сент.–4 окт. 2013 г. – Минск: ГУ «БелИСА», 2013. – С. 332–334.

Михайлюк Т., Корольова О. Морфо-біологічні особливості *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal в умовах Миколаївської області // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту імені В.О. Сухомлинського. Зб. наук. пр. Сер. Біол. наук. / Ред. В.І. Наконечний, В.С. Черно. – 2013. – С. 118–121.

Мотузенко О.С., Куземко А.А. Трав'янисті кенофіти американського походження спонтанної флори Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України // Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Київ, 28–31 трав. 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 304.

Немерцалов В.В. Инвазионные виды древесно-кустарниковых растений во флоре Одессы // Современная ботаника в России. Тр. XIII съезда Русск. ботан. о-ва и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16–22 сент. 2013 г.). Т. 2. Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. – Тольятти: Кассандра, 2013. – С. 47–48.

Ойцусь Л.В. Неаборигенні види рослин у складі лісових та лучних фітоценозів Волинського Полісся // Наук. зап. Тернопільськ. нац. техн. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2013. – № 4 (57).

Орлов А., Прядко Е. Опасные адвентивные инвазийные виды растений НПП «Припять–Стоход» и их возможное влияние на его экосистемы // Науч. вестн. НПП «Припять–Стоход». – 2013. – Т. 3, вып. 1–2. – С. 1–14.

Орлов О.О., Якушенко Д.М. *Letna turionifera* Landolt (Agaceae) – новий вид флори України // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 2. – С. 224–231.

Ойцусь Л.В. Вплив адвентивних видів рослин на біорізноманіття Волинського Полісся // Вісн. нац. ун-ту водн. госп. та природокористув. Сер. Сільгосп. науки. – 2013. – Вип 4(64). – С. 152–159.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Ергазиофітофіти у флорі України: сучасний стан та ступінь ризику // Роль ботанічних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Київ, 28–31 трав. 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 138–139.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Эргазиофиты – потенциальный резерв адвентивной фракции флоры Украины // Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и практические аспекты культивирования: матеріали I Международ. научн. конф. (Киев, 10–12 сент. 2013 г.). – К.: Книгоноша, 2013. – С. 99–101.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Аніщенко І.М., Терентєва Н.Г. Порівняльна характеристика археофітів урбанофлор різних ботаніко-географічних зон України // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 2. – С. 158–163.

Савко І.Г. Лікарські рослини адвентивного походження пониззя Дністра // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини: матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю з дня народж. К.Д. Двужильної. (Одеса, 14–15 бер. 2013 р.). – Одеса: ОНМедУ, 2013. – С. 41.

Савко І.Г. Аналіз життєвих форм адвентивних видів рослин пониззя Дністра // Біорізн. екол. адапт. евол.: матеріали VI Міжнарод. наук. конф. молод. вчен., присвяч. 150-річчю від дня народ. видатного ботаніка В.І. Липського (Одеса, 11–17 трав. 2013 р.). – Одеса: Печатний дом, 2013. – С. 46–47.

Савко І.Г. Отруйні рослини адвентивного походження пониззя Дністра // Молодь і поступ біології: IX Міжн. наук. конф. студ. та аспір., приуроч. до 150-річчя від дня

народ. акад. В. Вернадського (Львів, 16–19 квіт. 2013 р.). – Львів, 2013. – С. 139.

Снятков Е.А. Влияние адвента *Vupleurum fruticosum* L. на естественное возобновление автохтонных представителей местной флоры заповедника «Мыс Мартьян» // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2013. – Вып. 4. – С. 151.

Сулейман Д.Н., Евтушенко Г.А. Адвентивные виды в аграрных залежах востока Украины // Питання степового лісівництва та лісової рекультивациі земель: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту, 2013. – Вип. 42. – С. 61–64.

Ткач Е.Д., Шерстобоева Е.В. Экологические аспекты инвазии *Iva xanthiifolia* Nutt. в агрофитоценозы // Агроекологічний журн. – 2013. – № 3 – С. 75–80.

Ременюк С.О. Біологічні особливості і розробка заходів контролювання ваточника сирійського в умовах Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – К., 2013. – 21 с.

Рыфф Л.Э., Свирин С.А., Евсеенков П.Е., Волошин Р.Р. *Avena clauda* (Poaceae) – новый вид флоры Восточной Европы // Ботан. журн. – 2013. – Т. 98, № 10. – С. 1282–1287.

Рифф Л.Е. *Asplenium lepidum* C. Presl subsp. *haussknechtii* (Godet et Reut.) Brownsey (Aspleniaceae) – новый для флоры Східної Європи таксон папоротеподібних // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 4. – С. 519–521 [знахідка виду адвентивних рослин].

Тарасевич О.В., Орлов О.О. Трав'яні адвентивні види рослин – загроза для лісовідновлення та лісових екосистем у Житомирському Поліссі // Наук. вісн. Нац. лісо-техн. ун-ту Укр. – 2013. – Вип. 23.16. – С. 81–92. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/nvnltu_2013_23.16_14.pdf

Тихомиров В.Н. *Juncus dichotomus* (Juncaceae) во флоре Восточной Европы // Ботан. журн. – 2013. – Т. 98, № 6. – С. 767–772 [інформація про поширення виду в Україні].

Тищенко О.В., Тищенко В.М., Кучерява Л.Ф. Знахідка *Celastrus scandens* L. (Celastraceae) в заповідному урочищі Різаний яр (Черкаська обл.) // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 5. – С. 646–648.

Чіков І.В., Черепанова О.В., Демченко Т.М. Інвазія *Pistia stratiotes* L. на Сіверському Дінці // Матеріали VIII Міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери» (3-6 груд. 2013 р., м. Харків, Україна). – Харків: ФОП Шаповалова Т. М., 2013. – С. 222.

Чемерис І.А., Конякін С.М. Аналіз стану амброзії полинолистої в урбоекосистемі м. Черкаси // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка, 2013. – Вип. 54, № 1– С. 21–29.

Черватюк Ю.В., Кириленко І.А., Теличко О.В. Інвазія борщівника *Heraclium sosnowskyi* Manden. на Київщині // Біологія: від молекули до біосфери: матеріали VIII Міжн. конф. молод. учен. (3–6 груд. 2013 р., м. Харків). – Харків: ФОП Шаповалова Т. М., 2013. – С. 334 с.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Вип. 1 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – 68 с.

Чурілов А.М., Драна М.А., Меженний В.О., Якубенко Б.Є. Аналіз синантропної фракції лісової фітобіоти півдня Київського Полісся (Боярська лісова дослідна станція) // Тези доп. II Всеукр. наук.–практ. конф. молод. учен. «Екологія – філософія існування людства» (22–23 квіт. 2013 р.). – К., 2012. – С. 60–61.

Чурілов А.М., Якубенко Б.Є. Хорологія адвентивних видів лісової фітобіоти у

межах півдня Київського Полісся / Тези доп. II Всеукр. наук.-практ. конф. молод. учен. «Екологія – філософія існування людства» (22–23 квіт. 2013 р.). – К., 2013. – С. 61–62.

Шувар І.А., Гудзь В.П., Шувар А.І. Особливо небезпечні рослини України. Навч. посібн. / Ред. І.А. Шуvara. – К.: Центр учбової літератури, 2013. – 189 с. [згадуються види адвентивних рослин].

Шувар І. Новий поселенець українських земель // Агронімія сьогодні. – 2013. – №3 (250). – С. 24–26 [про *Asclepias syriaca*].

Barina Z., Shevera M., Sirbu C., Pinke G. Current distribution and spreading of *Euphorbia davidii* (*E. dentata* agg.) in Europe // Cent. Europ. Jour. Biol. – 2013. – Vol. 8, Is. 1. – P. 87–95.

Burda R.I. The frequency of alien plant species in anthropogenic habitats of the flatland part of Ukraine according to the latitudinal gradient // Ukr. botan. Journ. – 2013. – Vol. 70, № 4. – P. 58–63.

Burda R.I. The spatial and temporal dynamics of plant invasions in the flatland part of Ukraine // The IV Inter. Symp. Invasion of Alien Species in Holarctic: Programme & Book of Abstracts. Eds. Yu.Yu. Dgebuadze [et al.]. – Yaroslavl: «Filigran'», 2013. – P. 46.

Chekman M.V., Lyubinska L.G., Optasyuk O.M. Analysis of the genus representative of *Phalacrolooma* Cass. in different types of habitats of the flora of Pokutsko–Medoborsky district // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 77–79.

Dvirna T.S. A systematic structure analysis of the alien fraction of the flora of the Romensko–Poltavsky Geobotanical Region // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 82.

Golivets M. Ecological and biological determination of invasion success of non–native plant species in urban woodlands with special regard to short–lived monocarps // Urban Ecosystems. – 2013. – Ресурс доступу: <https://www.researchgate.net/publication/257671215>.

Golivets M. Natives non–native plant diversity across different spatial scales: A case–study of the urban forest of Kyiv // Актуальные проблемы экологии: материалы IX Межд. науч.-практ. конф. (Гродно, Беларусь, 23–25 окт. 2013 р.). В 2 ч. Ч. 1. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. – С. 3–4.

Gubar L.M. Distribution of alien plant in the town Izyaslav // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 92–93.

Kalinichenko I.D., Gurinobych N.V. Database of invasive plants of the flora of Ukraine // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 96–97.

Korniyenko O.M. Review of online databases as data source on plants of Ukraine a case study of *Asters*. 1. // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 104–105.

Kuzemko A. Anthropogenic transformation of the grassland vegetation of Forest and Forest–steppe zones of Ukraine in temporal and spatial scales // 22 EVS Int. Workshop: Book of Abstracts (Rome, 9–11 Apr. 2013). – Rome: University of Rome, Botanic Garden, 2013. – P. 58.

Melnik R.P. Adventization of natural ecosystem of the Nyzhnyi Bug–Dnipro lowland

area (Ukraine) // The IV Int. Symp. Invasion of Alien Species in Holarctic: Programme & Book of Abstracts. Eds. Yu.Yu. Dgebuadze [et al.]. – Publisher's bureau «Filigran», Yaroslavl, 2013. – P. 116.

Melnik R.P. Invasive plants species in the urban flora of Mykolaiv (Ukraine) // V відкритий з'їзд фітобіол. Причорномор'я: зб. тез доп. – Херсон, 2013. – С. 37.

Olshanskyi I.G., Orlov O.O. *Juncus dichotomus* Elliott (Juncaceae), a new alien species for the flora of Ukraine // Ukr.Botan. Journ. – 2013. – Т. 70, № 6. – С. 769–771.

Pol'ovyy E.V. Ecological features of *Grindelia squarrosa* as invasive species on the territory of Savranka river basin // Actual Problems of Botany and Ecology. Proceedings of the Conference. – Schokine, 2013. – P. 180–181.

Prots B. Invasion success of alien plant species in the Carpathian region of Ukraine // Вісн. Чернівецьк. ун-ту. Сер. Біол. (Біол. системи). – 2013. – Т. 5, вип. 1. – С. 116–121.

Yeriyenko Yu.A. Invasive activity of *Ailanthus altissima* (Mill.) Swindle in the south-east of Ukraine // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 180–181.

Yena A., Savchuk V. *Amaranthus crispus* (Lesp. & Thev.) J. M. Coult. & S. Watson / E. von Raab-Straube, Th. Raus (ed.). Euro+Med-Checklist Notulae, 2 // Willdenowia. – 2013. – Vol. 43, № 2. – P. 240.

Yena A., Svirin S. *Corrigiola litoralis* L. subsp. *Litoralis* / Eds.: E. Von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 2 // Willdenowia. – 2013. – Vol. 43, № 2. – P. 240–241.

Yena A., Svirin S. *Potamogeton gramineus* L. / Eds.: E. Von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 2 // Willdenowia. – 2013. – Vol. 43, № 2. – P. 246–247.

Zhyhalenko O.A. New finding of *Sisyrinchium septentrionale* Bicknell in Left-Bank Forest Steppe of Ukraine // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 128–129.

2014

Багрикова Н.А. Интродукция древесных и кустарниковых растений в Никитском ботаническом саду и их натурализация на территории Крымского полуострова // Живые и биокосные систем. – 2014. – № 7 (електронне періодичне видання ПФУ)

Багрикова Н.А., Крайнюк Е.С., Резников О.Н. Особенности и перспективы изучения адвентивных видов растений заповедника «Мыс Мартьян» // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сентяб. 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 12–17.

Багрикова Н.А., Резников О.Н. Адвентивная фракция флоры природного заповедника «Мыс Мартьян»: история и перспективы ее дальнейшего изучения // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2014. – № 5. – С. 78–87.

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э. О натурализации представителей рода *Opuntia* Mill, на территории Крымского полуострова // VI Ботан. читання пам'яті Й.К. Пачоського. Міжнарод. наук. конф. (Херсон, 19.05.–22.05. 2014 р.): зб. тез доп. – Херсон. – 2014. – С. 19–20.

Багрикова Н.А., Бондарева Л.В., Рыфф Л.Э. Особенности распространения *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. на территории г. Севастополя // Тр. Гос. Никит. ботан. сада. – 2014. – Т. 139. – С. 32–46.

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э. Инвазийный вид *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. в растительных сообществах Южного Крыма // Растительность Восточной Европы и Северной Азии: материалы Международ. науч. конф. (Брянск, 29 сент.–3 окт. 2014 г.). – Брянск: Брянское полиграфическое объединение, 2014. – С. 14.

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э. Инвазионный вид *Opuntia lindheimeri* Engelm. в Южном Крыму // Тр. Гос. Никит. ботан. сада. – 2014. – Т. 139. – С. 47–66.

Блинкова Е.И. Оценка фундаментальной экологической ниши *Quercus rubra* L. на территории Украины // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы Международ. науч.- практ. конф., посвящ. 100-летию кафедры лесоводства и лесных мелиораций (г. Новочеркасск, 24–25 апр. 2014 г.). – Новочеркасск, 2014. – С. 53–57.

Бойко А.В., Муленкова Е.Г. *Petrosedum reflexum* (L.) Grulich на территории Донецкой области // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Материалы раб. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 30–33.

Борзых О.И. Факторы, влияющие на распространение карантинных сорняков в Украине // Карантин і захист росл. – № 11. – 2014. – С. 38–40.

Борсукевич Л.М., Прокопів А.І. Адвентивні види ботанічного саду Львівського національного університету імені Івана Франка // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 271–273.

Буджак В.В., Двірна Т.С. Картування видів адвентивних рослин Роменсько–Полтавського геоботанічного округу // Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Сер. Біол. (Біол. системи). – 2014. – Т. 6, № 1. – С. 78–81.

Бурда Р.И. Интеграция контроля инвазионных чужеродных видов и системы управления природно-заповедным фондом // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2014. – Вып. 10. – С. 208–220.

Бурда Р.И. Политика ботанических садов Европы по инвазивным чужеродным видам // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжн. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 269–271.

Бурда Р.І. Спонтанне поширення *Aristolochia macrophylla* (Aristolochiaceae) у лісах Конча-Заспи (м. Київ) // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 5. – С. 558–562.

Бурда Р.И., Голивец М.А., Петрович О.З. Чужеродные виды во флоре природно-заповедного фонда равнинной части Украины // Рос. журн. биол. инвазий. – 2014. – № 4. – С. 10–19.

Бурда Р.И., Пашкевич Н.А., Голивец М.А., Петрович О.З. Опыт сравнительного изучения адвентивных флор особо охраняемых природных территорий // Сравнительная флористика: анализ видовой разнообразия растений. Проблемы. Перспективы. «Толмачевские чтения»: сб. ст. по материалам X Международ. шк.–семинара по сравнит. флорис. / Ред.: О.Г. Баранова, С.А. Литвинская. – Краснодар: Кубан. гос. ун-т, 2014. – С. 37–46.

Бурда Р.И., Пашкевич Н.А., Голивец М.А., Петрович О.З. Оценка угроз биоразнообразию по константности чужеродных видов // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 42–47.

Вавин, В.С., Попов А.В. Приёмы борьбы с порослевым возобновлением клёна ясенелистного на опушках лесных полос. // Научн.-исслед. журн. – 2014. – № 7 (26) Часть, 71.

Васильева Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. К вопросу о появлении инвазионных видов во флоре г. Одессы (Украина) // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 48–51.

Васенко А.Г., Старко Н.В., Верниченко-Цветков Д.Ю., Миланич А.Ю. Пистия

телорезовидная (*Pistia stratiotes*) в водных объектах Харьковской обл. // X Міжнарод. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення»: зб. наук. ст. – Харков: Райдер, 2014. – С. 43–48.

Васенко А.Г., Старко Н.В., Персианов Г.В., Верниченко-Цветков Д.Ю. Мониторинг развития, распространения и влияния на экологическое состояние реки Северский Донец пистии телорезовидной // Материалы X Международ. науч. практ. конфер. «Динамиката на съвременната наука». Т. 10. Екология. Химия и химически технологии. Ветеринарна наука. – София: «БЯЛ ГРАД-БГ» ООД, 2014. – С. 12–16.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. Контроль популяцій високоінвазійних видів рослин Закарпаття // Екологічна безпека держави: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молод. учених та студент. (15–17 квіт. 2014 р. м. Київ). – К., 2014. – С. 147.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. Оцінка загрози впливу інвазійних рослин на регіонально рідкісні та включені до Червоної книги України види рослин Закарпаття // Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин: матеріали III Міжнар. наук. конф. (4-7 червня 2014 р., м. Львів). – Львів: ТзОВ «Простір-М», 2014. – С. 94–97.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. Динаміка поширення високоінвазійних видів рослин Закарпаття та оцінка їх впливу // Регіональні аспекти флористичних та фауністичних досліджень: матеріали I Міжн. наук.-практ. конф. (10–12 квіт. 2014 р., Хотин) / Ред. І.В. Скільський. – Чернівці: Друк-Арт, 2014. – С. 13–16.

Вихор Б., Проць Б. Інвазійні види рослин Закарпаття: екологічна характеристика та динамічні тенденції поширення // Біол. студ.–Stud. Biol. – 2014. – Т. 8, № 1. – С. 171–186.

Волошина Н.О. Розповсюдження адвентивного виду валіснерії спіральної у водоймах Північного Степового Придніпров'я // Вісн. Дніпропетровськ. держ. агр.-економ. ун-ту.– 2014. – № 1 (33). – С. 65–68.

Голівець М.О. Адаптивна стратегія *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) у вторинному ареалі. I. Закономірності організації популяцій на еколого–ценотичному градієнті // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 2. – С. 161–172.

Голівець М.О. Адаптивна стратегія *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) у вторинному ареалі. II. Віталітетна структура популяцій та онтогенетична стратегія виду // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 3. – С. 317–323.

Гуцман С.В., Гуцман М.В. Адвентивна фракція флори міста Рівне // Наук. зап. Тернопіль. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2014. – № 4 (61). – С. 28–32.

Гузь Г.В. Розповсюдження *Arrhenatherum elatius* та *Elytrigia elongata* (Poaceae) на території Стрільцівського степу // Вісн. Нац. наук.-природн. музею. – 2014. – № 12. – С. 109–115.

Гуцман С.В., Гуцман М.В. Розповсюдження карантинного виду *Ambrosia artemisiifolia* L. на території Волинської височини // Екологія людини: зб. матеріалів VIII наук.-теор. конф. (м. Житомир, 3 груд. 2014 р.). – Житомир: Вид-чо Експертний центр Укрекобіокон, 2014. – С.107–108.

Двирна Т.С. *Asclepias syriaca* L. – история культивирования и современное распространение на территории Роменско–Полтавского геоботанического округа (Украина) // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 82–88.

Двирна Т.С. Адвентивная фракция флоры Роменско–Полтавского геоботанического округа: анализ и конспект // Фиторазнообразия Вост. Евр. – 2014. –

Т.8, №1. – С. 4–19.

Двірна Т.С. Географічна структура адвентивної фракції флори Роменсько–Полтавського геоботанічного округу // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 2. – С. 308–312.

Дойко Н.М. Анализ адвентивной фракции флоры дендрологического парка «Александрія» НАН Украины // Современное состояние, тенденции развития, рациональное использование и сохранение биологического разнообразия растительного мира: материалы Междун. науч. конф. (Минск–Нароч, 23–26 сент. 2014 г.). – Минск: Экоперспектива, 2014. – С. 49–52.

Дойко Н.М., Калашикіова Л.В., Дорошенко Ю.В. Інвазійно активні деревні інтродуценти в дендропарку «Олександрія» // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 274–275.

Драйна Б.Р., Колоднюк Л.В. Аналіз фітоінвазій заказника «Хоморські заплави» // Зб. тез. Міжн. наук.-практ. конф. «Природничі дослідження на Поділлі», присвяченої 10–річчю природ. ф–ту Кам'янець–Подільського нац. ун–ту імені Івана Огієнка (23–25 верес. 2014 р., Кам'янець–Подільський). – Кам'янець–Подільський, 2014. – С. 23–25.

Дубына Д.В., Дзюба Т.П. Синтаксономическое разнообразие растительности устьевой области Днепра. VI. Классы *Salicetea purpureae*, *Alnetea glutinosae* // Растительность России. – 2014. – № 25. – С. 13–29.

Іващенко О.О. Амброзія полинолиста – *Ambrosia artemisiifolia* L.: реакція її рослин на стреси різної природи // Карантин і захист росл. – 2014. – № 6. – С. 5–8.

Іващенко О.О., Бурда Р.І. Європейська політика щодо інвазійних чужорідних видів рослин та перспективи її запровадження в Україні // Наук. пр. Ін–ту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААНУ: зб. наук. пр. – К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2014. – Вип. 20. – С. 46–54

Ерєменко Ю.А., Остапко В.М. Тенденции к натурализации некоторых древесно–кустарниковых интродуцентов на территории Донецкого ботанического сада НАН Украины // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 276

Зав'ялова Л.В., Корнієнко О.М. Фітозабруднення Дніпровського екологічного коридору // Зб. наук. ст.: «Екологія водно–болотних угідь і торфовищ». – К.: ТОВ «Інтерсервіс», 2014. – С. 90–93.

Зуза В. С. К вопросу распространенности сорняков // Наук. пр. Ін–ту біоенергет. культур і цукр. буряків. – 2014. – Вип. 20. – С. 41–46.

Іващенко О.О. Біологічні особливості реакції проса півнячого *Echinochloa crus–galli* (L.) Pal. Beauv. на механічні пошкодження // Карантин і захист росл. – 2014. – № 7. – С. 11–13.

Казарінова Г.О., Гамуля Ю.Г., Громакова А.Б. Масовий розвиток *Pistia stratiotes* (Agaceae) в р. Сіверський Донець (Харківська обл.) // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 1. – С. 17–21.

Карпова Г.А. Изменение флористического состава водно–болотных угодий под действие глобальных изменений климата // Зб. наук. ст.: «Екологія водно–болотних угідь і торфовищ». – К.: ТОВ «Інтерсервіс», 2014. – С. 100–104.

Клімкіна І.І., Федотов В.В. Аналіз нових біологічних загроз у контексті вдосконалення системи біобезпеки України // Форум гірників – 2014: матеріали Міжнарод. конф. (1–4 жовт. 2014 р., Дніпропетровськ, 2014). – Т. 1. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 233–238 [згадується *Pistia stratiotes*].

Коваленко А.А. Флористические находки на территории Национального природного парка Пирятинский (Полтавская область, Украина) // Бюл. Моск. о-ва испытат. природы. Отд. Биол. – 2014. – Т. 119, вып. 1. – С. 77–79 [згадуються види адвентивних рослин].

Ковальчук В.П., Чумак П.Я., Вигера С.М., Чумак М.В. Інтродукція рослин та інвазії чужоземних шкідливих організмів // Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття: матеріали Міжн. наук. конф. до 175-річчя Ботан. саду імені акад. О.В. Фоміна Київ. нац. у-ту імені Тараса Шевченка (20–24 трав. 2014, Київ). – К.: ПАЛИВОДА А.В., 2014. – С. 241–242.

Кодекс поведения ботанических садов и дендропарков Украины по отношению к инвазивным чужеродным видам / Сост: Р.И. Бурда, С.А. Приходько, А.А. Куземко, Н.А. Багрикова. – Киев–Донецк, 2014. – 20 с. ресурс доступу: <http://www.ieenas.org>.

Кодекс поведінки ботанічних садів та дендропарків України щодо інвазійних чужорідних видів / Уклад.: Р.І. Бурда, С.А. Приходько, А.А. Куземко, Н.О. Багрикова. – К., Донецьк, 2014. – 20 с. – Ресурс доступу: <http://www.ieenas.org>.

Колеснікова А.М., Подорожний С.М., Колесніков М.О. Бур'янова флора промислових плантацій черешні в м. Мелітополі // Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студентів та магістрантів за підсумками наук. досліджень 2013 р. «Інноваційні агротехнології». Вип. 1. – Сімферополь, 2014. – С. 84–86.

Козурак А.В., Антосяк Т.М., Волощук М.І. Аналіз синантропної флори Карпатського біосферного заповідника. // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали I Міжн. наук.-практ. конф. (10-12 квіт. 2014 р., м. Хотин). – Чернівці: Друк Арк, 2014. – С. 41–44.

Косолап М.П., Кротінов О.П., Конопля М.І., Курдюкова О.М., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д. Поширення видів роду *Bromus* у зоні Степу України // Зб. наук. пр. Ін-ту біоенергетичних культ. і цукр. буряків. – К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2014. – Вип. 20. – С. 54–58.

Коцун Л.О., Кузьмішина І.І., Коцун Ю.Ю. Особливості натуралізації інтродуцентів у парках Волинської області (Україна) // Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття: матеріали Міжн. наук. конф. до 175-річчя Ботан. саду імені акад. О.В. Фоміна Київс. нац. у-ту імені Тараса Шевченка (20–24 трав. 2014, Київ). – К.: Паливода А.В., 2014. – С. 65.

Красиленко Ю.А. Нова знахідка *Arceuthobium oxycedri* (Santalaceae) на *Platyclusus orientalis* (Cupressaceae) у Криму // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 5. – С. 599–602.

Кузь І.А., Старовойтова М.Ю. *Phragmites altissimus* (Benth.) Nabile (Poaceae) на Україні // Вестн. Полесского гос. ун-а. Сер. природоведческих наук. – 2014. – Вип. 1. – С. 3–8.

Курдюкова О.М., Жердева К.О. Розповсюдження та контроль *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen у антропогенно порушених ектопах // Агрокол. журн. – 2014. – № 3. – С. 91–95.

Курдюкова О.Н., Конопля Н.И. Семенная продуктивность различных видов сорных растений // Вестн. защиты раст. – 2014. – 1. – С. 30–35.

Кучер О.О. Історичний огляд основних класифікацій видів адвентивних рослин // Біол. студ. – Studia Biol. – 2014. – Т. 8, № 1. – С. 247–254.

Кучер О.О. Знахідки видів адвентивних рослин у флорі Старобільського злаково-лучного степу // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 6. – С. 720–722.

Лісничук А.М., Онук Л.Л., Панасенко Р.С., Мельничук О.М. Ризики інвазій при інтродукції у Кременецькому ботанічному саду // Відновлення порушених природних

екосистем. Мат. V Міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). – Донецьк, 2014. – С. 277–278.

Лісовець О.І. Нові представники адвентивної фракції флори з родини молочайні (*Euphorbiaceae* Juss.) на Дніпропетровщині // Зб. тез за матер. Міжн. наук.–практ. конф. «Природничі дослідження на Поділлі», присвяченої 10–річчю природ. ф–ту Кам'янець–Подільського нац. ун–ту імені Івана Огієнка (23–25 верес. 2014 р., Кам'янець–Подільський). – Кам'янець–Подільський, 2013. – С. 33–34.

Лико Д.В., Гуцман М.В. Поширення *Heracleum sosnowskyi* Manden. на території Волинської височини // Рослини та урбанізація: матеріали IV Міжнарод. наук.–практ. конф. «Рослини та урбанізація» (Дніпропетровськ, 25–26 бер. 2014 р.) – Дніпропетровськ: Куніца, 2014. – С. 108–110.

Макух Я.П., Ременюк С.О., Мошківська С.В. Біологічні особливості та шляхи контролювання борщівника Сосновського // Карантин і захист росл. – 2014. – № 10–11. – С. 31–32.

Марків Н. Аналіз фітоценотичної сумісності культурних рослин з *Ambrosia artemisiifolia* L. // Матеріали студент. наук. конф. Чернівецьк. нац. ун–ту імені Юрія Федьковича (14–16 трав. 2014 р.). – Чернівці: Чернівец. нац. ун–т, 2014. – С. 137–138.

Маховська Л.Й., Неспляк О.С. Адвентивна фракція синантропної флори м. Івано–Франківськ // VI Ботан. читання пам'яті Й.К. Пачоського. Міжнарод. наук. конф. (Херсон, 19.05.–22.05. 2014 р.): зб. тез доп. – Херсон – 2014. – С. 40–41.

Мельник Р.П. Структурний аналіз адвентивної фракції флори о. Джарилгач // Національні природні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали Міжнарод. наук.–практ. конф. до 30–річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23–25 квіт. 2014 р.). – Світязь, 2014. – С. 292–296.

Мельник Р.П., Садова Е.Ф. Причини распространения адвентивных видов растений на территории НПП «Олешковские пески» (Украина) // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). – М.: МаксПресс, 2014. – С. 105–108.

Мельник Р.П., Степанченко Т. Міграційний аналіз адвентивного елементу урбанофлор південних міст України // Наука і методика. Зб. наук. і метод. пр. /Ред. М.Ф. Бойко. – Херсон: ХДУ, 2014. – С. 15–18.

Мельник Р.П., Щербакова О. Сучасний стан та структура популяцій *Amorpha fruticosa* L. на території півдня України // Наука і методика. Зб. наук. і метод. пр. / Ред. М.Ф. Бойко. – Херсон: ХДУ, 2014. – С. 10–12.

Ліснічук А.М., Онук Л.Л., Панасенко Р.С., Мельничук О.М. Ризики інвазій при інтродукції у Кременецькому ботанічному саду // Відновлення порушених природних екосистем. Мат. V Міжн. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). – Донецьк, 2014. – С. 277–279.

Мельничук С.С., Трохименко Г.Г. Адвентивна фракція флори Національного природного парку «Білобережжя Святослава» // Наук. вісн. Микол. держ. ун–ту імені В.О. Сухомлинського. – 2014. – Сер. Біол. науки, вип. 6.3 (113). – С. 68–73.

Мойсієнко І.І., Садова О.Ф., Мельник Р.П. Розповсюдження адвентивних видів в регіоні НПП«Олешківські піски» // Регіональні аспекти флористичних та фауністичних досліджень. Матеріали I Міжнарод. наук.–практ. конф. (10–12 квіт. 2014 р., Хотин) / Ред. І.В. Скількський. – Чернівці: Друк–Арт, 2014. – С. 71–72.

Мосякін А.С., Казарінова О.Г. Моделювання інвазійного поширення *Pistia stratiotes* L. (Araceae) на основі гіс–аналізу кліматичних факторів // Актуальні

проблеми ботан. та екол.: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. – Умань: Сочінський, 2014. – С. 95–96.

Мосякін А.С., Казарінова Г.О. Моделювання інвазійного поширення *Pistia stratiotes*(*Araceae*)на основі ГС–аналізу кліматичних факторів // Укр. ботан. журн. – 2014. –Т. 71, № 5. – С. 549–357.

Орлов О.О., Шевера М.В., Бронсков О.І. *Impatiens balfourii* (*Balsaminaceae*) – новий адвентивний вид флори України // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 1. – С. 45–49.

Ойцюсь Л., Костолович М. Інвазійні види адвентивної фракції флори Волинського Полісся // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. Географ. – 2014. – Вип. 45. – С. 430–435.

Останко В.М., Приходько С.А., Бойко А.В., Муленкова Е.Г. Контроль спонтанного распространения интродуцированных видов в Донецком ботаническом саду НАН Украины // Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжн. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 279–280.

Пашкевич Н.А. Анатомо–морфологічні адаптації листків *Eragrostis minor* Host. (*Poaceae*) за різних екологічних умов // Modern Phytomorphol. – 2014. –№ 6. – Р. 309–314.

Пашкевич Н.А., Фіцайло Т.В., Карпенко Ю.О. Адвентивні види флори Мезинського національного природного парку // Природні та антропогенно трансформовані екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період і Міжнар. наук.-практ. студ. конф. «Структурно–функціональна організація природних і антропогеннотрансформованих екосистем прикордонних територій» (9–11 жовт. 2014 р., Чернігів, Україна): зб. ст. – Чернігів: Лозовий В.М., 2014. – С. 55–61.

Пєрегрім М.М. Проект моніторингової системи розповсюдження чужоземних рослин для ботанічних садів // Актуальні проблеми ботан. та екол.: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. – Умань: Сочінський, 2014. – С. 97–98.

Петрович О.З., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А, Голівець М.О. Передумови формування адвентивної фракції лісостепових локальних флор природно – заповідного фонду України // Чорномор. ботан. журн. – 2014. – Т. 10, № 3. – С. 388–401.

Прокопук М.С. Инвазионные макрофиты в малых реках Среднего Приднепровья (Украина) // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана. Материалы шк.– конф. (п. Борок, 18–22 нояб. 2014 г). – Борок, 2014. – С. 328–330.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Особенности группы трансформеров флоры лесостепных регионов Украины // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 131–133.

Протопопова В.В., Федорончук М.М., Шевера М.В., Шевчик В.Л. Види трансформери Середнього Придніпров'я // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 5. – С. 560–569.

Рифф Л.Е., Євсєєнков П.Є., Свірін С.О. Знахідка *Hurresoum procumbens* (*Hurresoumaceae*) в Криму // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 3. – С. 336–338.

Рокитянский А.Б. К вопросу распространения редкого адвентивного вида *Vallisneria spiralis* L. на территории Харьковской области // Біологія: від молекули до біосфери: матеріали IX Міжнарод. конф. молодих учених (18–20 лист. 2014 р., м. Харків, Україна). – Харків: ФОП Шаповалова Т.М., 2014. – С. 109–110.

Романченко В.О., Челомбітко А.Ф., Башиньська О.В., Татусь О.К. Карантинний стан території України у 2013 році // Карантин і захист росл. – 2014. –№ 3. – С. 13–17.

Руденко В.П. Строение эпидермы вегетативных и генеративных органов *Stenactisannua* // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин:

матеріали I Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. (м. Харків, 20–21 берез. 2014 р.) – Харків: НФаУ, 2014. – С. 152.

Семенюк Ю.С. синантропна флора Північно-Західної Городенківщини // Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: матер. I Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студент. з міжн. участю (8–9 жов. 2014 р., м. Дніпропетровськ) / За заг. ред. Федоненко О.В. – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2014. – С. 238–240.

Синицина Н.Ю. Поширення борщівника Сосновського на території міста Житомира // Зб. матеріалів Міжнарод. наук.-практ. конф. «Наука, Молодь, Екологія» (Житомир, 2014). – Житомир, 2014. – С. 172–178.

Смачелюк В.О. *Buddleja davidii* Franch. – інвазійний вид багатьох країн світу – декоративно цінний інтродуцент на теренах Правобережного Лісостепу України // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. – Умань: Соцінський, 2014. – С. 160–161.

Стефанчук С. Дослідження стратегії інвазійного виду *Stenactis annua* (L.) Cass. // Матеріали студент. наук. конф. Чернівецького нац. ун-ту імені Юрія Федьковича (14–16 трав. 2014 р.). – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2014. – С. 217–218.

Танасійчук М. *Reynoutria japonica* Houtt. (Polygonaceae) у м. Чернівці // Матеріали студент. наук. конф. Чернівецького нац. ун-ту імені Юрія Федьковича (14–16 трав. 2014 р.). – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2014. – С. 218–220.

Уманець О.Ю. Опыт борьбы с чужеродными видами высших растений в Черноморском биосферном заповеднике // Активне збереження окремих видів флори і фауни, природних середовищ. Матеріали наук.-практ. семінару працівн. установ природно-заповідного фонду (12–14 серпня 2014 року, Гетьманський національний природний парк, Сумська область) / За ред. М. П. Книша, Г. В. Парчука. – Суми: Університетська книга, 2014. – С. 75–87

Холод С.М., Холод С.Г. Поширення нових агресивних рослин на території Полтавської області // Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту: матеріали II Міжн. наук.-практ. конф. (4–6 черв. 2014 р., Біла Церква). – Біла Церква, 2014. – С. 102.

Чекман М.В., Любінська Л.Г. *Phalacroloa annuum* (L.) Dumort на природно-заповідних територіях Поділля // Зб. тез за матер. Міжн. наук.-практ. конф. «Природничі дослідження на Поділлі», присвяченої 10-річчю природ. ф-ту Кам'янець-Подільського нац. ун-ту імені Івана Огієнка (23–25 верес. 2014 р., Кам'янець-Подільський). – Кам'янець-Подільський, 2014. – С. 48–49.

Чорна Г.А. Репродуктивна біологія інвазійних видів вищої водної флори // Вісн. Харків. нац. ун-ту імені В.Н. Каразіна. – 2014. – Вип. 20, № 1100 (спец. вип., присвячений 100-річчю утворення Сіверсько-Донецької біол. станції імені професора В.М. Арнольді). – С. 377–380.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Вип. 2. Упоряд.: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. – К.: [б. в.], 2014. – 86 с. – Ресурс доступу: <http://www.botany.kiev.uadoc/bibliograf.pdf>

Чурілов А.М., Якубенко Б.Є. Адвентивні види в складі лісової рослинності півдня Київського Полісся // Наук. доп. Нац. ун-ту біоресурс. і природокорист. Укр. – 2014. – № 6 (48). – С. 20–24.

Шоль Г.Н. Характеристика адвентивної фракції спонтанного елемента флори зелених насаджень міста Кривий Ріг // Актуальні проблеми озеленення населених місць:

освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту: матеріали II Міжнарод. наук-практ. конф. (Біла Церква, 4–6 черв. 2014 р.). – Біла Церква, 2014. – С. 112–116.

Шукель І.В., Козак Ю.В. Особливості структури адвентивної фракції флори приуслівих заплав Луцька // Збереження та відтворення природно-заповідних територій: Міжнар. наук.-практ. конф. присвячена 15–річчю створення національного природного парку «Сколівські Бескиди» (Сколе, 02–03 жовтн. 2014). – Сколе, 2014. – С. 188–196.

Шукель І.В., Козак Ю.В. Адвентивная фракция флоры речных пойм города Луцка // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск, 2014. – Вып. 39. – С. 137–146.

Якубенко Б.Є., Чурілов А.М., Тертишиний А.П., Ярмоленко А.К. Синантропізаційний аналіз флори перелогів Лісостепу Київської області // Біоресурси і природокористув. – 2014. – Т. 6, № 3–4. – С. 5–11.

Ярошенко Я.В., Вердиш О.В. Вовчок – злісний паразит на сільськогосподарських культурах // Карантин і захист росл. – 2014. – № 5. – С. 1–2.

Andrik E., Kohut E., Keresztyen A. Expansion of adventive plant species in Velykodobron'skiy Reserve (Transcarpathia, Ukraine) // Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. – 2014. – Suppl. 1. – P. 37.

Chekman M., Optasyuk O. *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort. In different biotope types of Pokutsko–Medobory Geobotanical District (Ukraine) // Proceeding of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Suppl. 1. – P. 73.

Dvirna T. Invasive species on the territory of the Romensko–Poltavsky Geobotanical District (Ukraine) // Proceedings 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation», 11–13 Sept. 2014. Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. – 2014. – Suppl.1. –2013. –P. 47.

Golivets M. Level of plant invasion in urban forests of Kyiv, Ukraine // Abstracts X Int. Sci. Conf. for Students and PhD Students «Youth and Progress of Biology» (Lviv, 8–11 April 2014). – Lviv: SPOLOM, 2014. – P. 136–137.

Golivets M. Patterns of non–native plant diversity: A case–study of the urban forest of Kyiv // Abstracts European Forum on Urban Forestry (Lausanne, Switzerland, 3–7 Jun. 2014). – P. 83.

Golivets M. Variation in quantitative seed traits of *Echinocystis lobate* (Michx.) Torr. et A. Gray (Cucurbitaceae) // Modern Phytomorphol. – 2014. – № 6. –P. 43–44.

Ivashchenko O.O., Burda R.I. European policy on invasive alien plant species and the prospects of its implementation in Ukraine // Наук. пр. ін-ту біоенергет. культ. і цукр. буряків. – 2014. – Вип. 20.

Karmyzova L. Ecological study of invasive *Amorpha fruticosa* L. at research biological stations within Steppe zone, Ukraine // Вісн. Харків. нац. ун-ту імені В.Н. Каразіна. – 2014. – Вип. 20, № 1100 (спец. вип., присвяч. 100–річчю утворення Сіверсько–Донецької біол. станції імені проф. В.М. Арнольдї). – С. 300–304.

Kolomiichuk V., Maltseva S. Synanthropophyton of the Sea of Azov coastal zone // Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation», 11–13 Sept. 2014. Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. – 2014. – Suppl.1. – 2014. – P. 56–57.

Lyubinska L., Riabyi M. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle in the National Nature Park «Podilski Tovtry» (Ukraine) // Proceedings of 11 International Conference

«Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. – 2014. – Suppl. 1. – P. 63–64.

Melnyk R., Sadova O. *Ambrosia artemisiifolia* L. in the territory of National Nature Park «Oleshkivsky Sands» // Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv.: Res. Conserv. 2014. – Suppl. 1. – P. 67.

Pashkevych N., Burda R., Golivets M., Petrovych O. Assessment of the distribution of alien plant species across the habitats of the Ukrainian Forest Steppe // Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Suppl.1. – P. 75.

Protopopova V.V., Shevera M.V. The peculiarities of transformer group of the Ukrainian Polissya // Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. – 2014. – Suppl. 1. – P. 26.

Protopopova V.V., Shevera M.V. Ergasiophytes of the Ukrainian flora // Biodiv: Res. Conserv. – 2014. – 35. – P. 31–46.

Tkach E., Dovgych K., Starodub V. Taxonomic and typological analysis of adventive flora fraction of semi-phytocenoses // Агроекол. журн. – 2014. – С. 83–88.

Voloschuk M., Kozurak A., Kurtiak F., Chumak V. Draft list of invasive alien species of the Carpathian region // Carpathian red list of invasive alien species. – Banska Bystrica: Statna pchra Slovenskej republiky, 2014. – P. 228–234.

Zvyagintseva K. Current state of the alien fraction of Kharkiv urban flora // Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 10–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv.: Res. Conserv. 2014. – Suppl. 1. – P. 96–97.

2015

Астахова Л.Е., Муж Г.В. Изучения в лабораторных условиях влияния солей тяжелых металлов, смзи гербицидов на морфологические показатели *Elodea canadensis* // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. – 2015. – Сер. Біол. – № 3–4 (64). – С.36–39.

Багрикова Н.А., Бондаренко З.Д. Чужеродные растения Ялтинского горно-лесного природного заповедника: состояние изученности вопроса и перспективы исследования // Рос. журн. биол. инваз. – 2015. – № 4. – С. 2–13. – Ресурс доступу: <https://www.sevin.ru/invasjour/>

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э., Бондарева Л.В., Фатерыга В.В. Инвазия *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. на территории Республики Крым // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: сб. матер. [Международн. Науч/ конф., посвящённой 100-летию Южного федерального университета, Ростов-на-Дону, 27–30.05. 2015] / Ред.: Вардуни Т. В., Дмитриев П. А., Капралова О.А.; Юж. федер. ун-т. – Ростов-на-Дону: Изд-во Южн. федерал. ун-та, 2015. – С. 143–149.

Блінкова О.І. Особливості адаптації *Quercus rubra* L. за градієнтом рекреагенної трансформації середовища в умовах м. Києва // Актуальні проблеми наук про життя та природокористування: матеріали Міжнарод. наук.–практ. конф. (м. Київ, 28–31 жов. 2015 р.). – К., 2015. – С. 14–16.

Блінкова О.І. Адаптації інтродукційних популяцій *Quercus rubra* L. на території Закарпатської низовинної області // Зб. наук. праць: Природа Західного Полісся та прилеглих територій. – 2015. – № 12. – С. 137–142.

Бровко Д.Ф., Бровко О.Ф., Бровко Ф.М. Особливості культивування аморфи кущової на піщаних літоземах зеленої зони міста Києва // Ukr. Journ. of forest and wood science. – 2015. – № 229. – С. 73–78.

Бурда Р.І., Паишевич Н.А., Бойко Г.В., Фіцайло Т.В. Чужорідні види охоронних флор Лісостепу України. – К.: Наук. думка, 2015. – 117 с.

Бурда Р.І. Роль еволюції в інвазіях судинних рослин // Фактори експериментальної еволюції організмів. Зб. наук. пр. – К., 2015. – Т. 16. – С. 26–31.

Васенко А.Г., Старко Н.В., Верниченко-Цветков Д.Ю. Некоторые итоги изучения состояния пистии телорезовидной (*Pistia stratiotes*) в водных объектах Харьковской области // Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення: зб. наук. ст. XI Міжн. наук.-практ. конф. (м. Харків, 7–11 верес. 2015 р.) / Укр. наук.-досл. ін-т екол. і природокористув. – Харків: Райдер, 2015. – С. 48–52.

Вихор Б., Проць Б. Контроль чисельності популяцій борщівника Сосновського (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) // XI Міжнарод. наук. конф. студентів і аспірантів. Молодь і поступ в біології. Зб. тез (Львів, 20–23 квіт. 2015). – Львів: СПОЛОМ, 2015. – С. 213–215.

Вихор Б.І. Екологічна оцінка впливу інвазійних видів рослин на фіторізноманіття Закарпаття: автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.16.; Держ. екол. акад. – К., 2015. – 20 с.

Галкін С.І., Дойко Н.М. Проблема стихійної спонтанної натуралізації інтродукованих рослин у дендрологічному парку «Олександрія» НАН України // Інтродукція росл. – 2015. – № 4 (68) – С. 89–99.

Гулійчук С., Гончаренко В. Матеріали до хорології деяких адвентивних видів флори Рівненської області // XI Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів. Молодь і поступ в біології. Зб. тез (Львів, 20–23 квіт. 2015 р.). – Львів, 2015. – С. 156–157.

Гуцман М., Гуцман С. Систематична структура адвентивної фракції флори Волинської височини // Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту імені Лесі Українки. – Луцьк, – 2015. – № 2 (302) – С. 17–22.

Гуцман М.В., Гуцман С.В. Історія вивчення адвентивної фракції флори Волинської височини // Внесок натуралістів-аматорів у вивчення біологічного різноманіття. Матеріали міжн. наук. конф., присвяченої 200-річчю від дня народження Людвіга Вагнера (14–16 трав. 2015 р., Берегово, Україна). – Ужгород, 2015 – С. 212–217.

Гуцман М.В., Гуцман С.В. Розподіл видів адвентивної фракції флори Волинської височини за хроноелементом // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених, присвяченої 120-річчю від дня народження Д.К. Зерова (м. Полтава, 15–20 верес. 2015 р.) – Полтава, 2015. – С. 49–50.

Двірна Т.С. Адвентивна фракція флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу та її інвазійний потенціал: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 2015. – 18 с.

Завьялова Л.В., Корниенко О.М. К вопросу об изучении неаборигенной фитобиоты Днепровского экологического коридора // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы III Междун. научн.-практ. конф., посвященной 110-летию со дня рождения академика Н.В. Смольского (7–9 окт. 2015 г., Минск, Беларусь). В 2 ч. Ч. 1. – Минск: Конфидо, 2015. – С. 73–77.

Заполовский С.А. Амброзия полиннолиста – динамика распространения и экологически безопасные методы контроля распространения на территории Житомирской области // Карантині захистросл. – 2015. – № 5. – С. 18–20.

Іващенко О.О., Андреев В.О. Вплив енергії світла на біологічні особливості рослин *Amaranthus retroflexus* L. // Карантин і захист росл. – 2015. – № 8. – С. 7–10.

Ігнатенко І.А., Осипенко В.В. Синекологічні показники угруповань з участю *Solidago canadensis* L. на території м. Черкаси // Матеріали доп. Всеукр. наук. конф. «Збереження біорізноманіття в контексті сталого розвитку». – Черкаси: ФОП Белінська О. Б., 2015. – С. 72–75.

Клепець О.В. Адвентивна складова флори водних об'єктів м. Полтави // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених, присвяченої 120-річчю від дня народження Д.К. Зерова (м. Полтава, 15–20 верес. 2015 р.). – Полтава, 2015. – С. 51–52.

Койнова І., Рожко І. Геоекологічні підходи до вибору методів боротьби із борщівником Сосновського. Фізична географія та геоморфологія. – 2015. – Вип. 4 (80), ч. I. – С. 58–61.

Конопля Н.И., Конопля А.И. Сорные растений флоры степей Украины // Изучение. сохранение и восстановление естественных ландшафтов. Сб. статей V Междун. научн.-практ. конф. (Волгоград, 12-15 окт. 2015, ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», Естественно-географический факультет; Комитет природных ресурсов и экологии волгоградской области). – 2015. – С. 87–90.

Куземко А.А., Ковтанюк А.А. Таксономічна та екологічна структура спонтанної флори національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України // Автохтонні та інтродуковані росл. – 2015. Вип. 11. – С. 111–120.

Койнова І.Б., Штойко Р.І. Геоекологічні загрози поширення борщівника Сосновського на території Турківського району Львівської області // Людина та довкілля. Проблеми неоекології. – 2015. – № 1–2. – С. 115–122.

Курдюкова О.М. Нерівноквітник покрівельний – як його позбутися в посівах? // Карантин і захист росл. – 2015 – № 9. – С. 11–13.

Лісовець О.І., Василенко Ю.Р. Внутрішньо-видова мінливість *Acalypha australis* L. (Euphorbiaceae) в умовах Дніпропетровщини // Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель: зб. наук. пр. – Дніпропетровськ: Ліра, 2015. – Вип. 44. – С. 16–20.

Лосюк І. *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. (Asteraceae) у флорі Чернівецької області // Матеріали студент. наук. конф. Чернівецьк. нац. ун-ту (13–14 трав. 2015 р.). – Чернівці: Чернівецьк. нац. ун-т, 2015. – С. 125–126.

Макух Я.П., Ременюк С.О., Мошківська С.В. Борщівник Сосновського в посівах ячменю // Карантин і захист росл. – 2015. – № 10. – С. 6–13.

Могилюк Н.Т. Забур'яненість виноградних насаджень // Карантин і захист росл. – 2015. – № 6. – С. 22–23.

Мошківська С.В. Вплив алелопатичних властивостей борщівника Сосновського на проростання насіння пшениці озимої та гороху // Карантин і захист росл. – 2015. – № 8. – С. 11–13.

Мошківська С.В. Біологічні особливості борщівника Сосновського і наукове обґрунтування ефективної системи його контролювання в правобережному лісостепу України: автореф. дис. ... канд. біол. наук.; 06.01.13 – гербологія; Інст. біоенерг. культ. і цукр. буряків. – К., 2016. – 21 с.

Мошківська С.В. Контролювання рослин борщівника Сосновського, що проросли з насіння // Карантин і захист росл. – 2015 – № 11. – С. 9–10.

Мельник Р.П., Садова О.Ф. Знахідка адвентивного виду *Bidens frondosa* L. на озері Довге (НПП «Олешківські піски», Херсонська область) // Матеріали Всеукр. наук.-практ.

конф. з міжн. участю «IV Всеукраїнські наукові читання пам'яті Сергія Таращука» (м. Миколаїв, 23–24 квіт. 2015 р.). – Миколаїв: ФОП Швець В.Д., 2015 – С. 138–140.

Мельник Р.П. Участь антропофітів у природних фітоценозах на прикладі Бургунської балки (Херсонська область, Україна) // Чорномор. ботан. журн. – 2015. – Т. 11, № 2. – С. 253–261.

Папка О.С. Ваточник сирійський (*Asclepias syriaca*) як трофічний об'єкт шкідників сільського господарства та методи контролю його чисельності // Zoocenosis –2015. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: матеріали VIII Між. наук. конф. – Дніпропетровськ: Ліра, 2015. – С. 48–50.

Папка О. С. Деякі питання біології проростання ваточника сирійського // Вісн. Полтавськ. держ. аграрн.акад. – 2015. – № 1–2. – С. 172–173.

Пашкевич Н.А. Оцінка адаптації ценопопуляцій *Eragrostis minor* Host. (Poaceae) до умов трансформованого середовища // Modern Phytomorphol. – 2015. – № 7. – С. 103–112.

Прокопук М.С. Про нову знахідку *Azolla caroliniana* Willd. у водоймі міста Києва // Гидробиол. журн. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 62–66.

Прокопук М.С. Инвазионные высшие водные растения города Киева и его окрестностей // Гидробиотаника – 2015: материалы VIII Всерос. конф. с межд. участием по водным макрофитам (г. Борок, 16-20 окт. 2015 г.). – Борок, 2015. – С. 204–206.

Ременюк С.О. Негативний вплив ваточника сирійського на урожайність пшениці озимої та буряків цукрових // Цукр. буряки. – 2015.–№ 1. – С. 8–10.

Ременюк С.О., Токарчук М.М. Золотушник канадський (*Solidago canadensis* L.) – жовта загроза Правобережного Лісостепу України // Цукр. буряки. – 2015. – № 4. – С. 15–16.

Рыфф Л.Э. О находках новых и редких для флоры Крыма видов // VI відкритий з'їзд фітобіол. Причорномор'я (Херсон–Лаєзурне, 19 травня 2015 р.): зб. тез доп. / Відп. Ред. М. Ф. Бойко. – Херсон: Херсон. держ. ун-т, 2015. – С. 71–74 [згадуються види адвентивних рослин].

Серга О.І., Якубенко Б.Є. Моніторинг і адаптивні властивості інвазійних видів дендроекзотів Лісостепу України // Виклики XXI століття та їхнє вирішення у лісовому комплексі й довкіллі: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 175-річчю Навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства НУБіП України та 90-річчю ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» (Київ, 7–9 жовт. 2015 р.). – К., 2015. – С. 194–195.

Серга О.І., Якубенко Б.Є. Екологічний стан і фізіологічні ознаки листків інвазійних деревних видів рослин у лісопаркових зонах Київського мегаполіса // Матеріали доп. II Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених «Проблеми сучасної екологічної освіти» (22–23 жовт. 2015 р.) – К.: Вид-во НУБіП України, 2015. – С. 53–55.

Семенюк Ю.С. Синантропна флора центральної частини Дністровського регіонального ландшафтного парку // Scientific Journal «ScienceRise», Біол. науки. – 2015. – № 9/4 (14). – С. 31–36. – Ресурс доступу: doi: 10.15587/2313-8416.2015.49188

Сікало О.О., Чернега Т.О. Карантинні бур'яни. Навч. посібн. – К.: 2015. – 125 с.

Стасюк М.В. Конспект адвентивної фракції флори Волинської височини // Wschodnioeuropejskie czasopismo nauk. (Warszawa). – 2015. – Vol. 4, № 3. – Р. 153–159.

Стасюк М.В., Лико С.М. Структура життєвих форм видів адвентивних рослин у флорі Волинської височини // Екологічні проблеми природокористування та охорона навколишнього середовища: зб. наук. пр. Другої Всеукр. наук.-практ. конф. за міжн.

участю (Рівне, 21–23 жовт. 2015 р.). – Рівне: Рівн. держ. гум. ун-т, 2015 – С. 174–175.

Токарчук М.М. Золотушник канадський (*Solidago canadensis* L.) – новий адвентивний вид у Правобережному Лісостепу України // Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. молод. вчен. «Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур» (24 квіт. 2015 р., м. Київ). – К., 2015. – С. 34.

Токарчук М.М. Оцінка регенеративної здатності рослин золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) // Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Природне агровиробництво в Україні: проблеми становлення, перспективи розвитку» (22–23 жовт. 2015 р., м. Дніпропетровськ). – Дніпропетровськ, 2015. – С. 194–195.

Чекман М.В. Історичні аспекти дослідження роду *Phalacrologium* Cass. (Asteraceae) // Вісн. Черкас.ун-ту. – 2015. – № 19. – С. 134–139.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Вип. 3 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. – К.: [б. в.], 2015. – 105 с.

Шевченко А.В. Інвазія адвентивних видів вищих рослин на територію національного природного парку «Великий луг» // Прагматичні аспекти діяльності національних природних парків у контексті збалансованого розвитку: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., присвяч. 20-річчю Нац. природ. парку «Вижницький» (17–19 вер. 2015 р., смт Берегомет, Чернівецька обл., Україна) / Ред. І.В. Скільський. – Чернівці: Друк Арт, 2015. – С. 131–133.

Якубенко Б.Є., Чурилов А.М., Меженний В.О. Біоморфологічний аналіз адвентивних видів лісової фітобіоти південної частини Київського Полісся // Зб. матер. доп. II Міжн. наук.-практ. конф. студент., аспірант. та молод. вчен. «Екологія – філософія існування людства» (Київ, 22–24 квіт. 2015 р.) – К., 2015. – С. 129–130.

Ярошинська О.Г. Інвазійні види рослин у національному природному парку «Хотинський» // Прагматичні аспекти діяльності національних природних парків у контексті збалансованого розвитку: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., присвяч. 20-річчю Нац. природ. парку «Вижницький» (17–19 вер. 2015 р., смт Берегомет, Чернівецька обл., Україна) / Наук. Ред. І.В. Скільський. – Чернівці: Друк Арт, 2015. – С. 200–202.

Burda R. I., Golivets M. A., Petrovych O.Z. Alien Species in the Flora of the Nature Reserve Fund of the Flatland Part of Ukraine // Rus. Journ. of Biol. Invasions. – 2015. – Vol. 6, № 1. – P. 6–20. – Ресурс доступу: doi: 10.1134/S2075111715010038; Online First' onSpringerLink:03.2015

Dvirna T.S. Distribution of selected invasive plants species in the Romensko–Poltavsky Geobotanical District (Ukraine) // Biodiv.: Res. Conserv. – 2015. – Vol. 40. – P. 37–47.

Kucher O.O. Transformer species in the flora of the Starobilsk grass–meadow Steppe (Ukraine) // Biodiv.: Res. Conserv. – 2015. – Vol. 40. – P. 49–59.

Kucher O.O. Invasive species in the flora of the Starobilsk grass–meadow Steppe (Ukraine) // Environ. & Socio–economic studies. – 2015. – Vol. 3, № 2. – P. 11–22.

Schanzer I.A., Kulakova Yu.Y., Kochieva E.Z., Dyachenko E.A. Invasion of *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald in East Europe: historical data and assessment of risk // Fifth Conference in Memory of Alexey K. Skvortsov. Skvortsovia. – 2017. – 3 (2). – P. 31–32.

2016

Багрикова Н.А. Интродукция растений и проблема биологических инвазий в Крыму // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия Кавказа: материалы юбилейной Междунар. научной конф., посвященной 175-летию дендропарка, 85-летию профессора Г.Г. Айба и 110-летию профессора

А.А. Колаковського (г. Сухум, 6-10 сентября 2016 г.). – Сухум: Институт ботаники АН Абхазии, 2016. – С. 55–61.

Багрикова Н.А., Бондаренко З.Д. Чужеродные растения Ялтинского горно-лесного природного заповедника: состояние изученности вопроса и перспективы исследований // Рос. журн. биол. инвазий. – 2016. – № 4. – С. 2–12.

Бажина Н.О., Тищук О.П. Портулак городній – смачний бур'ян // Карантин і захист росл. – 2016. – № 11 – 12. – С. 27.

Барановський Б.О. Аналіз адвентивної фракції флори НПП «Орільський» // Збереження біототичного і ландшафтного різноманіття як складова екологічного та патріотичного виховання населення України: матеріали наук.-практ. конф. (7–8 лип. 2016 р., м. Святогірськ). – Святогірськ: Центр еколог. осв. і інфор., 2016. – С. 133–137.

Барановський Б.О. Чужорідні види судинних рослин Національного парку «Самарський бір» // Екол. та ноосферол. – 2016. – Т. 27, № 3–4. – С. 17–26.

Баранский А.Р., Дубовик Д.В., Завьялова Л.В., Орлов А.А., Панченко С.М., Савчук С.С. Адвентивный компонент флоры Полесья (Black list фитоинвазий) // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: Сб. докл. Международ. науч. конф. (Минск, 14–17 сент. 2016 г.). Т. 2. / Ред. В.Г. Гусаков. – Минск: Беларус. навука, 2016. – С. 188–192.

Бондаренко Е.Ю., Васильева Т.В. Систематическая структура инвазионных видов флор экотопов различных антропогенных экосистем // Сохранение биологического разнообразия – основа устойчивого развития: Материалы Всерос. заочн. научн.-практ. конф. с межд.участием (г. Грозный, 19 мая 2016 г.). – Махачкала: АЛЕФ (ИП Овчинников М.А.), 2016. – С. 394–402.

Борсук А.І. Оцінка інвазійного потенціалу *Pistia stratiotes* L. в екосистемі річки Сіверський Донець // Мала академія наук України, 2016: тез. наук. робіт / Відп. за вип. О.В. Лісовий. – К.: 2016. – С. 122–123.

Васильева Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. Рослини середземноморського походження в урбанофлорі м. Одеси // Вісн. Одес. нац. ун-ту, сер. Біол. – 2016. – Т. 21, вип. 1 (38). – С. 33–42.

Васильева Т.В., Немерцалов В.В., Коваленко С.Г. Рослини азійського походження в урбанофлорі м. Одеси // Вісн. Одес. нац. ун-ту, сер. Біол. – 2016. – Т. 22, вип. 2 (39). – С. 31–39.

Васенко О.Г., Міланіч Г.Ю., Козловська О.В. Оцінка стану проблеми видів-вселенців (чужорідних тварин і рослин) в Україні та світі, рекомендації щодо контролю таких організмів на законодавчому й організаційному рівні // Проблеми охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки. – 2016. – Вип. 38. – С. 74–88

Володимирець В.О., Кулініч О.В. Види адвентивних рослин родини Капустяні (*Brassicaceae*) у флорі Рівненської області // Вісн. Нац. ун-ту водн. господар. і природокористування. – 2016. – Сер. Сільськогосп. науки: зб. наук. пр. – Вип. 4 (76). – С. 79–87.

Воскобойник Т.Ю. Перспективи створення енергетичних плантацій *Silphium perfoliatum* L. в умовах степу України // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України. Матер. Всеукр. наук.-практ. конф. / Ред. М.В. Гриньова. – Полтава: Астроя, 2016. – С. 55–57.

Вихор Б.І., Проць Б.І. Заходи контролю інвазійних видів рослин: експериментальні дослідження на Закарпатті // Наук. зап. держ. природ. музею. – 2016. – Вип. 32. – С. 61–72

Гетьман К.Р., Журавель Н.М. Інвазивний бур'ян Борщівник Сосновського (*Heracleum sosnowskyi*): поширення, екологія, вплив на здоров'я людини // Матеріали наук.-практ. конф. студентів «Екологічні проблеми сучасності», (Київ, 25–26 квіт. 2016 р.). – К.: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2016. – С. 35–37.

Гетьман К.Р. Проблема інтродукованих видів рослин на прикладі інвазивного бур'яну Борщівника Сосновського (*Heracleum Sosnowskyi*) // Матеріали звітно-наук. конф. студентів «Освіта та наука у вимірах ХХІ століття», (Київ, 11–15 квіт. 2016 р.). – К.: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2016. – С. 72–73.

Зав'ялова Л.В. Про сучасні підходи до вивчення фітоінвазій на території об'єктів ПЗФ України // Динаміка біологічного та ландшафтного різноманіття заповідних територій: зб. матеріалів Міжн. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 25–27 травн. 2016 р.). – Кам'янець-Подільський: Рута, 2016. – С. 46–49.

Іваненко О.М. Консортивні зв'язки ксилотрофних грибів з чужорідними видами дерев // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен. (м. Херсон, 29 черв.–3 лип. 2016 р.). – Херсон: [б в.], 2016. – С. 17.

Іващенко О.О., Курдюкова О.М. Вплив індукованих енергетичних дис-стресів на біологічну продуктивність незбутниці дрібноквіткової // Карантин і захист росл. – 2016. – № 2–3. – С. 47–50.

Іващенко О.О., Сінченко В.М. Увага – амброзія! // Карантин і захист росл. – 2016. – № 6. – С. 1–2.

Іващенко О.О., Шевчук О.М. Гірчак повзучий на полях – проблема актуальна // Карантин і захист росл. – 2016. – № 8–9. – С. 14–16.

Канава О., Бенгус Ю. Природне відновлення інтродукованих і місцевих видів у Краснокутському дендропарку // XII Міжн. наук. конф. студент. і аспірант. Молодь і поступ в біології. Зб. тез (Львів, 19–21 квіт. 2016). – Львів, 2016. – С. 89–90.

Коваленко Н.П., Шерстюк О.Л. Проблема фітоінвазії ценхрусу малоквіткового // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України. Матер. Всеукр. наук.-практ. конф. / Ред. М.В. Гриньова. – Полтава: Астроя, 2016. – С. 80–82.

Коцун Л., Кузьмішина І. Синантропна флора Волинської області. – Луцьк: Друк ПП Іванюк В.П., 2016. – 186 с.

Кручко К. *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) у флорі Чернівецької області // Матеріали студент. наук. конф. Чернівец. нац. ун-ту імені Юрія Федьковича (20–22 квіт. 2016 р.). – Чернівці: Чернівец. нац. ун-т, 2016. – С. 117–118.

Кручко К.В., Токарюк А.І. Участь *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) у рослинному покриві природно-заповідних територій м. Чернівці // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали III Міжн. наук.-практ. конф. (13–14 трав. 2016 р., смт. Путила – м. Чернівці, Україна). – Чернівці: Друк Арт, 2016. – С. 291–295.

Кунах О.М., Панка О.С. Екогеографічні детермінанти екологічної ніші ваточника сирійського (*Asclepias syriaca*) на основі індексів знімків дистанційного зондування Землі // Вісн. Дніпропетров. ун-ту. Сер. Біол., екол. – 2016. – Т. 24, № 1. – С. 78–86.

Кучер О.О. Систематична структура адвентивної фракції флори Старобільського злаково-лучного степу // Укр. ботан. журн. – 2016. – Т. 73, № 2. – С. 153–157.

Кучер О.А. Адвентивная фракция флоры Старобельской злаково-луговой степи // Фиторазнообразие Вост. Европы. – 2016. – Т. X, № 2. – С. 115–144.

Легостаєва Т.В., Михлик К.Г., Россихіна-Галича Г.С. Динаміка активності супероксиддисмутази та каталази у листках *Ailanthus altissima* з аеротехногенного забруднення // Питан. степ. лісозн. та лісов. рекультив. земель. 2016. – Вип. 45. – С. 133–138.

Леготіна Д.В. Ваточник сирійський – новий поселенець українських угідь // Мала академія наук України, 2016: тез. наук. робіт / Відпов. за вип. О.В, Лісовий. – К.: 2016. – С. 108.

Лісовець О.І. Перші знахідки *Acalypha australis* L. та *Euphorbia maculata* L. (*Euphorbiaceae*) на Дніпропетровщині // Екол. та ноосферол. – 2016. – Т. 27, № 1–2. – С. 42–48.

Лісовець О.І. Новий адвентивний вид *Acalypha australis* L. (*Euphorbiaceae* Juss.) як потенційно загрозливий сегетальний бур'ян на південному сході України // Матеріали Міжн. наук.-практ. інтернет-конф. «Розвиток аграрної науки у ХХІ сторіччі». – Миколаїв, 2016. – С. 4.

Махія Л.М., Струменська О.М., Ковальська Н.П., Гнатенко В.М. Історія вивчення *Bidens frondosa* L. в Україні // Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матер. III Міжнар. наук. конф. (Березоточа, 14–15 лип. 2016 р.) / ДСЛР ІАП НААН. – Київ: ТОВ«ДІА», 2016. – С. 33–37.

Мірошник Н. Структура дендрофлори та інвазивна активність видів-інтродуцентів правобережжя Середнього Придніпров'я // Вісн. Київ. нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. – 2016. – Біол. 1 (71). – С. 89–94.

Мельник Р.П., Мамедова Н. Анотований конспект адвентивних рослин американського походження природних біотопів Херсонщини // Наука і методика. Зб. наук. і метод. пр. / Відп. ред. М.Ф. Бойко. – Херсон: Херсон. держ. ун-т, 2016. – С. 4–7.

Мельник Р.П., Мірошніченко Т. Природничо-географічні історичні передумови формування флори залізниці лівобережжя Херсонської області // Наука і методика. Зб. наук. і метод. пр. / Відп. ред. М.Ф. Бойко. – Херсон: Херсон. держ. ун-т, 2016. – С. 40–42.

Мельник Р.П., Садова О.Ф., Мамедова Н.А. Фітозабруднення природних біотопів Херсонщини адвентивними рослинами американського походження // Актуальні питання розвитку біології та екології: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (Вінниця, 3–7 жов., 2016 р.). – Вінниця, 2016. – С. 79–83.

Мельник Р.П., Чепок Л.В. Характеристика алергенних рослин транспортної зони урбоєкосистеми Херсона за ступенем небезпечності // Наука і методика. Зб. наук. і метод. праць. – Херсон: Херсон. держ. ун-т, 2016. – С. 7–10.

Мосякін А.С. Моделювання потенційного поширення *Elodea nuttallii* (Planch.) Н. St. John на території України // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен. (м. Херсон, 29 черв.–3 лип. 2016 р.) – Херсон, 2016. – С. 41.

Назарук К.М. Вплив чужорідних організмів на функціонування екосистем // Матеріали наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», (сmt Шацьк, 8–11 вер. 2016р.). – Львів, СПОЛОМ, 2016. – С. 71.

Немерцалов В.В., Коваленко С.Г., Васильєва Т.В. Деревно-кущові рослини Американського походження у флорі м. Одеси // Наук. вісн. нац. лісотехнічн. ун-ту Укр.– 2016. – С. 133–139.

Норенко К.М. Алелопатичні властивості інвазійного виду *Elaeagnus angustifolia* L. // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (м. Херсон, 29 черв.–3 лип. 2016). – Херсон, 2016. – С. 60.

Норенко К.М. Межі ареалу *Elaeagnus angustifolia* L. на Правобережжі України // Наук. зап. Нац. ун-т «Києво-Могилянська академія». – Т. 184, Біол. та екол. – 2016. – С. 57–60.

Ольшанський І.Г., Футорна О.А., Жигалова С.Л., Карпюк Т.С. Про географічне розповсюдження жовтих осотів (*Sonchus* L., Asteraceae) в Україні // Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття: матеріали наук. конф. молод. дослідн. (6–8 верес. 2016 р., м. Умань). – Умань: Сочінський М.М., 2016. – С. 7–8.

Орлов А.А. Кенофиты в полосе вдоль границы Украины и Беларуси. Взгляд с Украины: общая угроза // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: сб. докл. Междунар. науч. конф. (Минск, 14–17 сент. 2016 г.). Т. 2. / Ред. В.Г. Гусаков. – Минск: Беларус. навука, 2016. – С. 188–192.

Осьодло Л. *Solidago canadensis* L. (Asteraceae) у Чернівецькій області // Матеріали студент. наук. конф. Чернівець. нац. ун-ту імені Юрія Федьковича (20–22 квіт. 2016 року). – Чернівці, Чернівець. нац. ун-т, 2016. – С. 171–172.

Осьодло Л.М., Токарюк А.І. Хорологічні та репродуктивні особливості *Solidago canadensis* L. (Asteraceae) у Чернівецькій області // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (13–14 трав. 2016 р., смт. Путила–м. Чернівці, Україна). – Чернівці: Друк Арт, 2016. – С. 233–238.

Пeregрим М., Кузьмичова О., Конайкова В. *Veronica cardiocarpa* (Kar. & Kir.) Walp. (Plantaginaceae Juss.) у Ботанічному саду імені академіка О.В. Фоміна (Київ, Україна) // Вісн. Київ. нац. ун-ту. Біол. – 2016. – 1(34). – С. 26–28.

Поліщук Ю.В. Загрози екосистемам та біорізноманіттю Дністровського каньйону // Міжн. наук.-практ. конф. «Динаміка біологічного та ландшафтного різноманіття заповідних територій» (Кам'янець–Подільський, 25–27.05. 2016 р.). – Кам'янець–Подільський, 2016. – С. 209–212 [згадуються види адвентивних рослин].

Прокопук М.С. Инвазионные высшие водные растения города Киева и его окрестностей // Гидробиотаника 2015: материалы VIII Всерос. конф. с междунар. участием по водным макрофитам (п. Борок, 16–20 октяб. 2015 г.) / Ред.: А.Г. Лапиров, Д.А. Филлипов, Э.В. Гарин. – Ярославль: Фелигрань, 2015. – С. 204–206.

Прокопук М.С. Екологічні умови поширення чужорідних видів макрофітів гідротопами міста Києва // Шевченківська весна 2016: матеріали XIV Міжнарод. конф. студен., аспірант. та молод. вчен. (м. Київ, 6–8 квіт. 2016 р.). – С. 165–166.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Кіш Р.Я., Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Козак О.М., Норенко К.М. Фітоінвазії у флорі Українських Карпат і на прилеглих територіях У кн.: Дідух Я.П., Чорней І.І., Буджак В.В., Токарюк А.І., Кіш Р.Я., Протопопова В.В., Шевера М.В., Козак О.М., Контар І.С., Розенбліт Ю.В., Норенко К.М. Кліматогенні зміни рослинного світу Українських Карпат / Ред.: Я.П. Дідух, І.І. Чорней. – Чернівці: Друк Арт, 2016. – С. 79–119.

Романський О., Володимерець В. Участь видів адвентивних рослин у забур'яненості агрофітоценозів на території Рівненської області (Україна) // XII Міжн. наук. конф. студент. і аспірант. Молодь і поступ в біології. Зб. тез (Львів, 19–21 квіт. 2016). – Львів, 2016. – С. 104–105.

Серга О.І., Бабицький І.О., Китаєв О.І., Запольський Я.С., Кривошанка В.А., Якубенко Б.Є. Оцінка ступеня потенційної морозостійкості інвазійних деревних видів у Правобережному Лісостепу України // Наук. вісн. Нац. ун-ту біорізном. і природокорист. Укр. – 2016. – Вип. 245. – С. 189–197.

Серга О.І., Бабицький І., Китаєв І., Григорюк І.П., Якубенко Б.Є. Анатомічна будова пагонів інвазійних видів деревних рослин у Правобережному Лісостепу України // Наук. доп. Нац. ун-ту біоресурс. і природокорист. Укр. // Лісове і садово-паркове господарство. – 2016. – № 10. – С. 1–12. – Режим доступу: <http://ejournal.studnubip.com/zhurnal-10/ukr/serha-babytskyj>

Сідорова В.О. Чужорідні і інвазивні види рослин в екосистемах міста Одеси (за сторінками чорної книги Європи) // Мала академія наук України, 2016: тез. наук. робіт / Відповід. за вип. О.В. Лісовий. – К.: 2016. – С. 153.

Сіренко Т.В. Структурний аналіз адвентивної фракції флори басейну р. Базавлук // «Біологія: від молекули до біосфери». Тези доп. XI Міжн. конф. молодих учених (26 лист.–2 груд. 2016 р., м. Харків, Україна). – Харків: Вид-во Харків. нац. ун-ту імені В.Н. Каразіна, 2016. – С. 121–122.

Скакун В.О. Інвазійний характер *Buddleja davidii* Franch. // Природничі науки і освіта: зб. наук. пр. природн.-географ. факультету. – Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (видавець «Сочінський»), 2016. – С. 82–84.

Скляр Ю.Б., Дерев'янська Г.Г. Морфо-метричні параметри *Lamium purpureum* L. в умовах міста Вінниці // Збереження біотичного і ландшафтного різноманіття як складова екологічного та патріотичного виховання населення України: матеріали наук.-практ. конф. (7–8 лип. 2016 р., м. Святогірськ). – Святогірськ: Центр еколог. осв. і інфор., 2016. – С. 196–197.

Сойма М.В. До питання вивчення синантропної флори міста Ужгорода // Актуальні питання досліджень рослинного світу Карпат: ретроспектива та сучасність. Зб. тез Між. наук. конф. (Ужгород, 8-9 груд. 2016 р.). – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2016. – С. 57–58.

Соляник А.В., Вакал А.П. Бур'яни міста Суми // Природничі науки. – 2016. – Вип. 13. – С. 42–52.

Старовойтова М.Ю. *Acorus calamus* L. у центральній та північно-східній частині України (на прикладі басейну річки Сули) // Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: Матерію III Міжнар. наук. конф. (Березоточа, 14–15 лип. 2016 р.) / ДСЛР ІАП НААН. – Київ: ТОВ «ДІА», 2016. – С. 85–89.

Стародуб В.І., Ткач Є.Д. Онтогенетично-популяційна структура адвентивних видів рослин // Агроекол. журн. – 2016. – № 2. – С. 144–148. – Режим доступу: <http://journalagroeco.org.ua/index.php/ua/>

Стасюк М.В., Глінська С.О. Біологічне забруднення флори Волинської височини видами адвентивних рослин // Інтродукція росл. – 2016. – № 3 (71). – С. 96–101.

Стасюк М.В. Інвазійна фракція флори Волинської височини: автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05; Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. – К., 2016. – 22 с.

Стасюк М.В., Лико С.М. Історія вивчення адвентивної фракції флори Волинської височини // Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту імені Лесі Українки. Сер. Біол. – Луцьк. – 2016. – № 7 (332) – С. 73–78.

Стоцька О.І. Поширення, еколого-ценотичні особливості та швидкість розселення *Turpha laxmannii* Lерешу Житомирській області на фоні змін клімату // Мала академія наук України, 2016: тез. наук. робіт / Відповід. за вип. О.В. Лісовий. – К.: 2016. – С. 131–132.

Стукалюк С.В. Изменения в структуре мирмекокомплексов широколиственных лесов с доминированием *Impatiens parviflora* DC. (*Balsaminaceae*) в травяном ярусе // Рос. журн. биол. инвазий. – 2016. – № 3. – С. 101–117.

Токарчук М.М. Біологічні особливості золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) і наукове обґрунтування ефективної системи його контролювання в Правобережному Лісостепу: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – К., 2016. – 22 с.

Токарчук М.М. Захист посівів кукурудзи від золотушника канадського // Карантин і захист росл. – 2016. – № 2–3. – С. 54–56.

Чорней І.І., Буджак В.В., Токарюк А.І. Адвентивна фракція флори Чивчино–Гринявських гір // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (13–14 трав. 2016 р., смт. Путила–м. Чернівці, Україна). – Чернівці: ДрукАрт, 2016. – С. 11–19.

Чорна І.П. *Conyza canadensis* (L.) Cronquist – адвентивний вид спонтанної флори Державного дендрологічного парку «Олександрія» НАН України // Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття: матеріали наук. конф. молод. дослідн. (6–8 верес. 2016 р., м. Умань). – Умань: Сочінський М.М., 2016. – С. 21–22 [відомості про першу фіксацію виду в Україні].

Чусова О.О., Кучер О.О. Інвазійні види у рослинних угрупованнях півночі Луганської області // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (м. Херсон, 29 черв.–3 лип. 2016). – Херсон, 2016. – С. 69.

Шоль Г.Н. Тенденції розвитку урбанofлори Кривого Рогу під впливом адвентивної складової // Біогеоценологічні основи оптимізації степових ландшафтів і їх фіторекультивация: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю від дня народження І.А. Добровольського, д.б.н., професора каф. ботаніки та екології Криворіз. держ. пед. ін-ту (22–23 квіт. 2016 р., м. Кривий Ріг). – Кривий Ріг: Чернявський Д.О., 2016. – С. 129–133.

Шоль Г. Аналіз спонтанного елементу флори зелених насаджень Кривого Рогу та інвазійна активність видів-інтродуцентів // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. Біол. – 2016. – Вип. 71. – С. 96–106. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VLNU_biol_2016_71_11.

Шукель І.В., Козак Ю. В. Адвентивна флора прируслових заплав Луцька. Ліс, наука, молодь: збірник матеріалів IV Всеукраїнської науково-практична конф. студентів, магістрів, аспірантів і молодих вчених, присвяченої 15-річчю факультету лісового господарства. (Житомир, 23 лист. 2016). – Житомир, 2016. – С. 28–29.

Юсупіва Т.І. Вплив промислових викидів SO₂ та NO₂ на морфометричні показники самосівута підросту *Robinia pseudoacacia* L. забруднення // Питання степового лісознавства та лісової рекультивации земель. – 2016. – Вип. 45. – С. 118–123.

Andryk E., Protopopova V., Shevera M. Invasive plant species distribution in natural and semi-natural habitat types of Transcarpathia (Ukraine) // 12 Environmental Science Conference of the Carpathian Basin (2016. Jun. 1–4, Beregszász, Ukrajna): Abstracts. – Beregovo, 2016. – P. 31.

Bagrikova N.A., Bondarenko Z.D. Alien plant of Yalta Mountin Forest Reserv: stat of knowledge and prospect investigetions // Rus. J. Biol. Invas. – 2016. – Vol.7, № 1. – P. 1–7.

Baranovski B., Khromykh N., Karmyzova L., Ivanko I., Lykholat Yu. Analysis of the alien flora of Dnipropetrovsk Province // Biol. Bul. Bogdan Chmelnitskiy Melitopol St. Pedagog. Univ. – 2016 –6 (3), pp. 419 – 429.

Celka Z., Szkudlarz P., Shevera M.V. Morphological properties and variability of cypselae in *Erechtites hieracifolia* (L) Raf. ex DC. (*Asteraceae*) in Central and Eastern Europe // Botanika –tradycja i nowoczesność. Streszczenia referatow i plakatow 57 Zjazdu Pol. Tow. Botan. / Pod red. E. Szczuki, G. Szymczak, M. Śmigały i R. Marcińca (Lublin, 27 czerw.–3 lip. 2016). – Lublin, 2016. – S. 283.

Drescher A, Prots B. Fraxinus pennsylvanica – an invasive tree species in Middle Europe: case studies from the Danube basin // Contribuții Botan. – 2016. – 51. – P. 55–69.

*Norenko K.M. Predicting the potential spread of *Elaeagnus angustifolia* L. in the Forest–Steppe ecosystems of Ukraine // 25 Meeting of European Vegetation Survey (Roma, Italy, Apr.6–9 2016). – Roma, 2016. – P. 115.*

*Norenko K.M. Allelopathic activity analysis of the invasive grassland species *Elaeagnus angustifolia* L. by the method of Neubauer & Schneider // 13 Eurasian Grassland Conf. «Management and Conservation of Semi–natural grasslands: from theory to practice» (Sighișoara, Romania 20–24 Sept. 2016). – Sighișoara, 2016 – P. 76.*

*Prokopuk M.S. New Record of *Azolla caroliniana* in Water Bodies of Kiev // Hydrobiol. Journ. – 2016. – Vol. 52, Iss.2. – P. 54–58.*

Shevera M., Protopopova V., Didukh Ya., Kozak O., Chorney I., Budzhak V, Tokaryuk A. Reaction on invasive species on climatic changes // XI Int. Conf. «Advances in research on the flora and vegetation of the Carpato–Pannonian region» (Budapest, 12–14.02. 2016). – Budapest, 2016. – P. 106–107.

*Yena A., Ryff L., Svirin S. *Sagina apetala* Ard. / Eds: E. Von Raab–Straube, Th. Raus. Euro+Med–Checklist Notulae, 6 // Willdenowia. – 2016. – Vol. 46, № 3. – P. 435.*

2017

Барановський Б.О. Адвентивні види макрофітів водних екосистем Степу України в контексті їх інвазійності // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 31.

Багрикова Н.А. Инвазионные виды растений в растительных сообществах Крымского полуострова // Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы: материалы V Международной научной конференции (г. Ижевск, 6–8 сент. 2017 г.). – Ижевск: Ижев. ин-ут компьютер. исслед., 2017. – С. 13–16.

Безроднова О.В. Чужорідні види у флорі судинних рослин національного природного парку «Слобожанський» // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Полтава: Гаража М.Ф., 2017. – С. 72–75.

Бондаренко Е.Ю. Оценка степени антропогенной трансформации локальных флор низовий междуречья Днестр–Тилигул // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2017. – № 3 (70). – С. 116–120.

Бондаренко О.Ю. Показники індексу синантропізації екотопів різних секцій антропогенних екосистем півдня України // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 33.

Бондаренко Е.Ю. Систематическая структура флоры антропогенно преобразованных экотопов низовий междуречья Днестр – Тилигул (Одесская область, Украина) // Фиторазнообразие Вост. Евр. – 2017. – Т.ХІ, № 2. – С. 58–69.

Бондаренко О.Ю., Васильєва Т.В. Деякі особливості антропогенних перетворень флори пересипів півдня України // III Міжн. заочна наук.-практ. конф. «Актуальні питання біологічної науки»: зб. ст. – Ніжин: Ніжин. держ. ун-т імені Миколи Гоголя, 2017. – С. 50–55.

Буджиган О.Я., Баглей О.В., Костишин С.С., Марків Н.М. Вплив діоксину карбону і температури на ріст *Ambrosia artemisiifolia* L. // Агроекол. журн. – 2017. – № 1. – С. 107–114. Режим доступу: <http://journalagroeco.org.ua/index.php/ua/>

Бурда Р.І. Актуальні номенклатурні і таксономічні зміни видового складу польових бур'янів України // Агроекол. журн. – 2017, № 2. – С. 182–187. – Ресурс доступу: <http://journalagroeco.org.ua/index.php/ua/>

Бурда Р.І. Приховані ризики розповсюдження вселенців-ефемерофітів у аграрних біотопах України // Фактори експеримент. еволюції. – 2017. – Вип. 21. – С. 23–27. – Ресурс доступу: <http://utgis.org.ua/factory>

Бурда Р.І. Ступінь ризику нашестя чужорідних видів рослинна природоохоронних територіях України // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 35.

Вегера Л.В., Мазуренко В.Д. Досвід вирощування посадкового матеріалу *Robinia pseudoacacia* L. у розсадниках України // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5–6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред.: І.І. Чорней В.В. Буджак. – Чернівці, Чернівец. нац. ун-т, 2017. – С. 14–16.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. Флоро-генетичний аналіз фітобіоти острова Зміїний (Чорне море, Україна) // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2017, № 2 (69). – С. 16–20.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. *Magnoliopsida* Середземноморського походження у флорі м. Одеси // Вісн. Запорізьк. нац. ун-ту: зб. наук. пр. Біол. науки. – Запоріжжя: Запоріз. нац. ун-т, 2017. – № 1. – С. 7–18.

Ванзар О.М., Романюк В.В., Равлюсь І.В. Стан антропогенної трансформації адвентивної фракції флори лучних комплексів Галицького національного природного парку // Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем каньйонового Придністров'я: матеріали II Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 170-й річниці публікації праці Рудольфа Кнера, яка стала початком ґрунтовних палеонтологічних досліджень Дністровського каньйону (14–15 вер. 2017 р., м. Заліщики, Тернопільська область, Україна) // Ред.: І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. – Чернівці: Друк Арт 2017. – С. 146–147.

Герц Н.В. *Acer negundo* – адвентивний елемент флори м. Тернопіль // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 9.

Герц Н.В., Герц А.І., Цимбаліста І. Біологія та екологія *Acer negundo* L. у зелених насадженнях м. Тернопіль // Тернопільські біологічні читання – Ternopil bioscience – 2017. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України «Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія Біологія» (20–22 квіт. 2017 р., Тернопіль) – С. 42–46.

Гончаренко В.І., Любинець І.П., Оклеєвич К., Воланін М. Про знахідку *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. ex DC. (Asteraceae) на території Яворівського національного природного парку // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн.наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного

університету імені Юрія Федьковича (5–6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2017. – С. 24–25.

Гузь Г.В., Тимошенко В.В. Перша в Україні знахідка *Sporobolus cryptandrus* (Roeseae) та нові для флори південного сходу України види з території «Трьохізбенського степу» // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т. 74, № 1. – С. 64–70.

Даниленко Є.В., Мегалінська Г.П., Сікура А.Й. Вміст радіонуклідів цезію в біологічному матеріалі *Acer negundo* L. і *Nuphar lutea* (L.) Sm. з рекреаційних зон м. Києва // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Полтава: Гаража М.Ф., 2017. – С. 176–178.

Двирна Т.С. *Asclepias syriaca* L. на території Роменсько-Полтавського геоботанічного округу (Україна) // Рус. журн. биол. инвазий. – 2017. – № 4. – С. 36–46.

Двирна Т.С. Еколого-ценотичний аналіз адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Матеріали IV Міжн. наук.-практ. конф. «Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень» (28–29 квіт. 2017 р., смт Путила, Чернівецька обл.). Чернівці: ДрукАрт, 2017. – С. 145–148.

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Дворецький Т.В., Золотарьова О.К., Таран Н.Ю., Мосякін А.С., Ємельянова С.М., Казарінова Г.О. Інвазійні водні макрофіти України // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т. 74, № 3. – С. 248–262.

Єременко Н.С. Інвазійні види в ценофлорі *Artemisietea vulgaris* Lohmeyer et al. ex von Rochow 1951 м. Кривий Ріг // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: матеріали II (XIII) Міжн. наук. конф. молодих учених (Львів, 11–13 жовт. 2017 р.). – Львів: Простір М., 2017. – С. 38–40.

Жигалова С.Л., Футорна О.А., Ольшанський І.Г. Будова пилкових зерен видів роду *Sonchus* L. (Asteraceae) флори України // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017 р. – С. 14.

Зав'ялова Л.В. Види інвазійних рослин, небезпечні для природного фіторізноманіття об'єктів природно-заповідного фонду України // Наук. вісн. Чернівець. нац. ун-ту. Біол. (Біол. системи). – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 87–107.

Зав'ялова Л.В. Инвазионные виды растений во флоре заповедных объектов Украины // Ботаника (исследования): сб. научн. тр. (Минск). – 2017. – Вып. 46 – С. 27–39.

Зав'ялова Л., Корнієнко О. Про видовий склад родів *Solidago* L. і *Symphotrichum* Nees (Asteraceae) у флорі України // Materials of the International sciences conference «Natural resources of boarder areas under a changing climate» (Chernihiv, 27–29 Sept. 2917). – Desna Polygraph, 2017. – P. 36–37.

Кармизова Л.О. Розповсюдження адвентивного виду *Viola hissarica* Juz. у місті Дніпро // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 16.

Кабар А.М., Мартинова Н.В., Лихолат Ю.В., Хромих Н.А., Григорюк І.П., Серга О.І., Приседський Ю.Г., Алексєєва А.А. Участь деревних інвазійних видів рослин у формуванні насаджень паркової зони міста Дніпро // Біоресурси і природокористув. – 2017. – Т. 9, № 5–6. – С. 41–48.

Коваленко С.Г., Васильєва Т.В., Немерцалов В.В. Чужеродные виды во флоре Одессы // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: материалы Межд. научн. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники Тверского государственного

університета (г. Тверь, 8–11 нояб. 2017 г.) / Ред. А.А. Нотов. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2017. – С. 161–164.

Конякін С.М., Бурда Р.І. Досвід контролю фітоінвазій засобами ГІС у межах природно-заповідного фонду // Охорона, збереження та відтворення біорізноманіття в умовах мегаполісу: матеріали Міжн. наук.-прак.конф., присвяченої 10-річчю створення Національного природного парку «Голосіївський» (м. Київ, 7–8 верес. 2017 р.). – Харків: Діса Плюс, 2017. – С. 122–130.

Корольова О.В., Личко А.А. Алелопатична активність *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal в умовах Миколаївської області // Зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжн. участю «Біологічні дослідження–2017». – Миколаїв, 2017. – С. 29–31.

Коршиков І.І., Бондаренко І.О. Експансія *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. у насадження Криворіжжя // Інтродук. рослин, 2017. – № 3. – С. 49–55.

Кохан А., Глущенко Л., Оленір Р. Беззмінне вирощування жита озимого і його вплив на забур'яненість посіву // Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали IV Міжнарод. наук.-практ. конф. (30 листоп. 2017 р.). Ч.1. – Тернопіль: Крок, 2017. – С. 81–83.

Коцун Л., Кузьмішина І., Коцун Б. Натуралізація деревних інтродуцентів у культурфітоценозах Волинської області // Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту імені Лесі Українки. Розд. І. Ботаніка. – 2017. – 13. – С. 62–67.

Криворучко А.П. Ростові показники дуба червоного і дуба звичайного у насадженні і на відкритому просторі // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 190.

Кручко К.В., Токарюк А.І. Поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) на території Чернівецької області // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича (5–6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред. І.І. Чорней, В.В. Буджак. – Чернівці: Чернівец. нац. ун-т, 2017. – С. 62–70.

Кулік А.Ф. Особливості біологічної активності у насадженнях *Robinia pseudoacacia* L. на рекультивованих та зональних ґрунтах // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. тов-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 59.

Кучер О.О. Адвентивна фракція флори Старобільського злаково-лучного степу та її інвазійний потенціал / автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05 / Ін-т ботан. імені М.Г. Холодного НАН України. – К., 2017. – 20 с.

Ларіонов М. С., Осипенко В.В. *Solidago canadensis* L. в урбоекосистемі м. Черкаси // Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріали I Міжн. наук.-практ. конф. молодих вчених (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.). – К.: ДУ «ІЕЕ НАН України», 2017. – С. 85–89.

Лісовець О.І. Нові потенційно загрозливі бур'яни з родини *Euphorbiaceae* на Дніпропетровщині та можливі методи їх контролю // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 20.

Лісовець О.І., Василенко Ю.Р. Біолого-екологічні властивості *Acalypha australis* L. (Euphorbiaceae) в умовах Дніпропетровщини // Матеріали XXXI Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Вітчизняна наука на зломі епох: проблеми та перспективи розвитку»: зб. наук. пр. (Переяслав-Хмельницький, 2017). – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Вип. 31. – С. 33–37.

Лісовець О.І., Григор'єв М.О. Біолого-екологічні властивості нового адвентивного виду на Дніпропетровщині *Euphorbia maculata* L. // Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. «Оптимізація сучасних технологій в агрономії, захисті рослин та землеустрої» (Житомир, 27–28 квіт. 2017 р.). – Житомир, 2017. – С. 72–77.

Лихолат Ю.В., Хромих Н.О., Іванько І.А., Матюха В.Л., Кравець С.С., Дідур О.О., Алексєєва А.А., Шупранова Л.В. Оцінка і прогноз інвазійності деяких адвентивних рослин за впливу кліматичних змін у Степовому Придніпров'ї // *Biosystems Diversity*. – 2017. – Т. 25, № 1. – С. 52–59.

Лобачевська О.В., Соханьчак Р.Р. Репродуктивна стратегія адвентивного моху *Samolopus introflexus* (Leosobryaceae, Bryophyta) на територіях гірничодобувних підприємств Львівщини // *Укр. ботан. журн.* – 2017. – Т. 74, № 1. – С. 46–55.

Лялюк Н.М., Мікуліч Л.О. Деякі аспекти вивчення біологічних особливостей сортів *Ipomoea purpurea* L. в умовах м. Вінниця // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. тов-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 194.

Мальцева С.Ю. Аналіз адвентивної фракції урбанофлор Північного Приазов'я (Україна) // *Чорноморськ. ботан. журн.* – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 152–159.

Мамчур, З.І., Чуба, М.В., Драч, Ю.А. Інвазійні рослини в урбоекосистемі Львова // VI-ий Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology–2017). – Львів, 2017. – С. 137.

Мельник В.І., Баранський О.Р. Генезис та динаміка ареалу *Sarothamnus scorarius* (Fabaceae) у межах України // *Укр. бот. журн.* – 2017. – Т. 74, № 4. – С. 334–346.

Мигаль А.В. Антропогенна трансформація та біологічне забруднення території інвазивними видами вищих рослин. У кн.: Біорізноманіття території Тиса – Тур: оцінка сучасного стану та заходи зі збереження / Ред.: Р.Я. Кіш, С.А. Афанасьєв, О.І. Станкевич. – Ужгород: РІК-У, 2017. – С. 58–61, 162.

Михалюк І.М., Ошурко А.В. Динаміка та особливості поширення видів роду *Heraclium* на території м. Кременця // *Подільські читання: зб. матеріалів Всеукр. наук. конф. (12-13 жовт. 2017 р., м. Кременець)* / Ред.: О.І. Дух, Н.І. Цицюра. – Кременець: ВЦ КОГПА імені Тараса Шевченка. – 2017. – С. 38–39.

Михалюк І.М., Галаган О.К., Дух О.І. Екобіологічні загрози поширення видів роду *Heraclium* на території міста Кременця Тернопільської області // *Укр. екол. журн.* – 2017. – Vol. 7, № 4. – Р. 506–510. – Ресурс доступу: doi: 10.15421/2017_152.

Мойсієнко І.І. Флористичне багатство адвентивного елемента флори Північного Причорномор'я // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 22.

Мойсієнко І.І., Садова О.Ф., Мельник Р.П. Біотопи антропогенного типу території Національного природного парку «Олешківські піски» // *Наук. вісн. Чернівець. нац. ун-ту. Біол. (Біол. системи)*. – 2017. – Т. 9, вип 1. – 2017. – С. 61–69.

Норенко К.М., Дідух Я.П. Морфо-метричні параметри та вікова структура *Elaeagnus angustifolia* L. на північній та західній межі поширення // *Наук. вісн. Чернівець. нац. ун-ту, Біол. (Біол. системи)*. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 115–122.

Олійник М.П. Екологічна стратегія локальних популяцій *Solidago canadensis* L. та *S. gigantea* Aiton. // *Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матер. I Міжнарод. наук.-практ. конф. молодих учених (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.)*. – К.: ДУ «ІЕЕ НАН України», 2017. – С. 104–107.

Олійник М.П. Ценотичний аналіз рослинних угруповань з участю *Solidago canadensis* L. та *Solidago gigantea* Aiton. (Asteraceae) // *Природоохоронні, історико-*

культурні та екологічні аспекти збалансованого розвитку українських Карпат: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 15-й річниці НПП «Гуцульщина». – Косів, 2017. – С. 119–123.

Олійник М.П., Карпенко Т.С. Сучасний стан вивчення інвазій *Solidago canadensis* L. в антропогенно трансформованому середовищі // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Полтава: Гаража М.Ф., 2017. – С. 130–132.

Ольшанський І.Г., Футорна О.А., Жигалова С.Л., Карпюк Т.С. Про географічне розповсюдження жовтих осотів (*Sonchus* L., *Asteraceae*) в Україні // Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття: матеріали наук. конф. молод. дослідн. (Умань, 6-8 верес. 2016р.). – Умань: Сочінський М.М., 2016. – С. 7–8.

Осьодло Л. М., Токарюк А. *Solidago canadensis* L. (*Asteraceae*) у рослинному покриві природно-заповідних територій м. Чернівці // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред. І.І. Чорней, В.В. Буджак. – Чернівці: Чернівец. нац. ун-т, 2017. – С. 85–88.

Ошурко А.В., Михалюк І.М. Інвазійні види роду *Heracleum* L. у флорі м. Кременця // Тернопільські біологічні читання – Ternopil bioscience – 2017. Матеріали Всеукр.наук.-практ. конф. з міжнародн. участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України «Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія Біологія» (20-22 квітня 2017 р., Тернопіль) – С. 85–88.

Павленко А.О., Красова О.О., Коршиков І.І. Сингенетичні процеси на залізородних відвалах північної частини Криворіжжя // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т. 74, № 4. – С. 360–372.

Попова О.М. Антропогенний вплив на флору у національному природному парку «Тузлівські лимани»// Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття. Матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. – Чернівці: Чернівец. нац. ун-т, 2017. – С. 94–96.

Прокопук М.С. *Egeria denza* Planch. – рідкісний неофіт Середнього Придніпров'я // Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріалів I Міжнарод. наук.-практ. конф. молодих вчених (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.). – К.: ДУ «ІЕЕ НАН України», 2017. – С. 134–138.

Прокопук М. Особливості поширення та екології чужорідного виду *Pistia stratiotes* L. у водоймах м. Києва // Вісн. Київ. нац. ун-ту. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 2017. – Вип. 1 (35). – С. 33–37.

Резников О.Н., Багрикова Н.А., Зубкова Н.В. Натуралізація *Clematis flammula* L. в природних сообществах государственного природного заповедника «Мыс Мартьян» // Вестник Тамбовского университета. Сер.: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 5-1. – С. 979–983. – Ресурс доступу: doi: 10.20310/1810-0198-2017-22-5-979-983

Романюк Д.Л., Оптасюк О.М. Варіабельність морфологічних ознак суцвіть *Phalacrologium annuum* Dumort. (Asteraceae) у флорі Поділля // Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріалів I Міжнарод. наук.-практ. конф. молод. вчен. (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.). – К.: ДУ «ІЕЕ НАН України», 2017. – С. 146–150.

Романюк Д.Л., Оптасюк О.М. Варіабельність морфологічних ознак вегетативних та генеративних органів *Phalacrologium annuum* Dumort. (Asteraceae) у різних типах біотопів Поділля // Подільські читання: зб. матеріалів Всеукр. наук. конф. (12–13 жовт. 2017 р., м. Кременець) / Ред. О.І. Дух, Н. І. Цицюри. – Кременець: ВЦ КОГПА імені Тараса Шевченка. – 2017. – С. 42–43.

Савоськіна А. Опис інвазійної спроможності дендросозоекзотів на Українському Поліссі // Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту імені Лесі Українки. Розд. І. Ботаніка. – 2017. – 13. – С. 44–50.

Садова О.Ф., Мойсієнко І.І., Мельник Р.П. *Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv – адвентивна рослина у флорі НПП «Олешківські піски» // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред. І.І. Чорней, В.В. Буджак. – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2017. – С. 100–102.

Саркіна І.С., Багрикова Н.А. Заносні види микобіоти на Южному березі Криму: макроміцети // Актуальні проблеми ботаніки і охорони природи: збірник наукових ст. Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 150-літтю со дня народження професора Г.Ф. Морозова (г. Симферополь, 28-30 нояб. 2017 г.). – Симферополь: Ариал, 2017. – С. 96–98.

Саркіна І.С., Багрикова Н.А. Заносні види микобіоти на Южному березі Криму: макроміцети // Екосистеми. – 2017. – № 11 (41). – С. 3–9.

Стасюк М., Ішук Я. Види-трансформери у флорі міста Рівне // Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (30 листоп. 2017 р.). Ч. 1. – Тернопіль: Крок, 2017. – С. 180–182.

Стасюк М.В., Ішук Я.М. *Heraclium sosnowskyi* Manden. на території Волинської височини // Актуальні питання біологічної науки: зб. ст. III Міжн. заочн. наук.-практ. конф. (Ніжин, 25 квіт. 2017 р.). – Ніжин: Ніжин. держ. ун-т імені Миколи Гоголя. – 2017. – С. 99.

Стратейчук І.Р., Оптасюк О.М. Рід *Heraclium* L. (Asteraceae Lindl.) у флорі міста Снятин Івано-Франківської області // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2017. – С. 113–114.

Серга О.І., Бабицький А.І., Китаєв О.І., Запольський Я.П., Кривошапко В.А., Якубенко Б.Є., Григорюк І.П. Визначення потенційної морозостійкості однорічних пагонів інвазійних деревних видів рослин методом прямого проморожування // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 207.

Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В. *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. ex DC. (Asteraceae) у лучних комплексах Покуття // Наук. вісн. Чернівець. нац. ун-ту. Біол. (Біол. системи). – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 144–146.

Туліна Е.Є. Інвазійні види рослин як потенційна загроза екологічній безпеці України (правовий аспект) // Екологічна безпека: сучасні проблеми та пропозиції: збірник наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Харків, 21 квіт. 2017 р.). – Харків, 2017. – Т. 2. – С. 263–268.

Туліна Е.Є. Інвазійні види рослин як загроза біорізноманіття (міжнародно-правовий аспект) // Сучасний стан та перспективи розвитку екологічного, земельного й аграрного права в умовах євроінтеграції: матеріали «круглого столу», (м. Харків, 8 груд. 2017 р.). – Харків, 2017. – С. 229–231.

Туліна Е.Є. Правове регулювання інвазійних видів рослин в контексті забезпечення екологічної безпеки // Національна безпека України: актуальні проблеми правового забезпечення: матеріали Всеукр. наук.-практ. круглого столу (27 жовт. 2017 р., м. Дніпро) / Ред.: В.І. Андрейцев, Р.С. Кірін. – Дніпро, 2017. – С. 131–134.

Федорова Т.А., Мосякин С.Л., Карлов Г.И. Возникновение естественных гибридов между тетраплоидными видами *Chenopodium acerifolium* и *C. strictum* s.l. (Chenopodiaceae) и их идентификация // Систематика и эволюционная морфология растений: материалы конф., посвященной 85-летию со дня рождения В.Н. Тихомирова (31 янв.–3 фев. 2017 г., Москва). – М.: МАКС Пресс, 2017. – С. 407–411.

Футорна О.А., Жигалова С.Л., Ольшанський І.Г. Мікроморфологічна характеристика (анатомічна структура листків та стебел, ультраструктура плодів, ультраскульптура пилоквих зерен) *Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) // Чорноморськ. ботан. журн.–2016. – Т. 12, № 2. – С. 141–153.

Чіков І.В. Інвазійна здатність *Pistia stratiotes* L. у лісостепу України // Тернопільські біологічні читання – Тернопілія bioscience – 2017. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України «Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія» (20-22 квіт. 2017 р., Тернопіль) – С. 94–97.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Випуск 6 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер. – К.: [б.в.], 2017. – 104 с. / Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України». – Ресурс доступу: <http://www.botany.kiev.ua/doc/bibliograf4.pdf>.

Шаврина В.І., Ткач Є.Д. Синантропізація флори фітоценозів сполучних територій Немийського регіонального екокоридору // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Матеріали II (XIII) Міжнарод. наук. конф. молод. учен. (Львів, 11-13 жовт. 2017 р.). – Львів: Простір М., 2017. – С. 59–62.

Шевера М.В. *Reynoutria* × *bohemica* (Polygonaceae) – потенційно інвазійний вид у флорі України // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т. 74, № 6. – С. 548–555.

Шевера М.В., Протопопова В.В., Томенчук Д.Є., Андрик Є.Й., Кіш Р.Я. Перший в Україні офіційний регіональний список інвазійних видів рослин Закарпаття // Вісн. НАН України. – 2017. – № 10. – С. 53–61.

Шевера М.В., Протопопова В.В. Необхідність виключення видів адвентивних рослин з офіційних регіональних списків рідкісних видів рослин // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матер. Міжнарод. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія

Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2017. – С. 128–129.

Шевчик Т. Терміни та тривалість цвітіння в різних ценопопуляціях *Amorpha fruticosa* L. (Fabaceae) на заплаві Дніпра біля Канева // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2017. – С. 131–132.

Шувар І.А., Гудзь В.П., Шувар А.І. Особливо небезпечні рослини України. Нав. посібн. / За ред. І.А. Шувара. – К.: Центр учбов. літ., 2017. – 192 с.

Щербюк О.П., Оптасюк О.М. Аналіз видів-трансформерів флори міста Почаїв Тернопільської області // Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем каньйонного Придністров'я: матеріали II Між. наук.-практ. конф., присвяченої 170-й річниці публікації праці Рудольфа Кнера, яка стала початком ґрунтовних палеонтологічних досліджень Дністровського каньйону (14-15 верес. 2017 р., м. Заліщики, Тернопільська область, Україна) // І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. – Чернівці: Друк Арт 2017. – С. 131–133.

Якуба М.С. Мікроелементний склад листків *Robinia pseudoacacia* як показник ступеню техногенного навантаження на ґрунтовий покрив насаджень. // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. тов-ва (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 171.

Celka Z., Szkudlarz P., Shevera M.V., Milicka N. Morphological variation of *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. ex DC. (Asteraceae) achenes in the zone of the species' geographic range expansion, based on the localities from East-Central Europe // Baltic Forestry. – 2017. – Vol. 23, № 2. – P. 356–363.

Didukh Ya., Chorney I., Budzhak V., Tokaryuk A., Kish R., Protopopova V., Shevera M., Kozak O., Kontar I., Rozenblit Yu., Norenko K. The impact of climate change on vegetation cover in the Ukrainian Carpathians // Biogeography of the Carpathians. Ecological and evolutionary facets of biodiversity. The Second Interdisciplinary Symposium (28–30 Sept. 2017, Cluj-Napoca, Romania) // Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Biologia. – 2017. – Vol. LXII, Sp. Iss. – P. 105–106.

Denisow Bożena, Wrzesień Małgorzata, Mamchur Zvenyslava, Chuba Maria. Invasive fora within urban railway areas: a case study from Lublin (Poland) and Lviv (Ukraine) // Acta Agrobot. – 2017 – P. 1–14.

Drescher A., Prots B. *Fraxinus pennsylvanica* – an invasive tree species in Middle Europe: case studies from the Danube basin // Contribuții Botan. – 2016, 51. – P. 55–69.

Dubyna D., Dziuba T., Bahatska T. Invasive aquatic macrophytes of Ukrainian Session: Invasive species: past, present and future trends // 60 Annual Symposium of the IAVS: Vegetation patterns in natural and cultural landscapes (20-24 June 2017, Palermo, Italy). Abstracts. – Palermo: Palermo University Press, 2017. – P. 329.

Dvirna T.S., Kucher O.O. The invasive species of the Romensko-Poltavsky geobotanical district and Starobilsk grass-meadow steppe (Ukraine) // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: материалы Межд. научн. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета (г. Тверь, 8–11 нояб. 2017 г.) / Ред. А.А. Нотов. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2017. – С. 76–77.

Dvoretiskij T.V., Gubanov V.V., Chinkina T.B. Influence of *Zizania latifolia* (Griseb) Stapf invasions on microclimatic characteristics of the wetland ecosystems of the Dniester

delta // The V Int. Symposium «Invasion of alien species in Holarctic»: Book of Abstracts / Ed. Yu.Yu. Dgebuadze [etal.]. – Yaroslavl: «Filigran'», 2017. – P. 30.

Fateryga V.V., Bagrikova N.A. Invasion of *Opuntia humifusa* and *O. phaeacantha* (Cactaceae) into plant communities of the Karadag nature reserve // Nature conservation research. – 2017. – 2 (4). – P. 26–39.

Ivanko I., Gorban V. Adventization of Dendroflora of the Orel River Valley (Ukraine) // Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality. – 2017. – № 1. Pecypc доступу: <https://agrobiodiversity.uniag.sk/scientificpapers/article/view/61>

Ivashchenko I.V., Ivanenko G.F. Morphological and anatomical structure of leaves of *Artemisia abrotanum* (Asteraceae) introduced in Zhytomyr Polissya // Modern Phytomorphology. – 2017. – 11. – C. 35–42.

Kurdyukova O.N., Tyshuk E.P. Invasive weeds of Ukraine steppes // The V Int. Symposium «Invasion of alien species in Holarctic»: Book of Abstracts / Ed. Yu.Yu. Dgebuadze [etal.]. – Yaroslavl: «Filigran'», 2017. – P. 61.

Lykholat Y.V., Khromykh N.A., Ivan'ko I.A., Matyukha V.L., Kravets S.S., Didur O.O., Alexeyeva A.A., Shupranova L.V. Assessment and prediction of the invasiveness of some alien plants in conditions of climate change in the steppe Dnieper region. – Biosystems Diversity. – 2017. – Vol. 25, № 1. – P. 52–59. – Pecypc доступу: doi: 10.15421/011708

Mosyakin S.L. The first record of *Salsola paulsenii* (Chenopodiaceae) in Ukraine, with taxonomic and nomenclatural comments on related taxa // Ukr. Botan. J. – 2017. – Vol. 74, №5. – P. 409–420.

Mosyakin S.L. Taxonomic and nomenclatural notes on Pontic-Mediterranean coastal and some Australasian taxa of *Salsola* (Chenopodiaceae) // Ukr. Botan. J. – 2017. – Vol. 74, № 6. – P. 521–531.

Mosyakin S.L., Boiko G.V., Verloove F. Lectotypification of *Artemisia mongolica* (= *A. vulgaris* var. *mongolica*, Asteraceae) // Phytotaxa. – 2017. – Vol. 297, № 3. – P. 257–264.

Mykhalyuk I.M., Halahan O.K., Duh O.I. Ecobiological threats of species distribution of the genus *Heracleum* on the territory of Kremenets, Ternopil Region // Ukr. Journ. of Ecol. – 2017. – Vol. 7, № 4. – P. 506–510.

Olkhovych O.P., Taran N.Yu., Svetlova N.B., Batsmanova L.M., Aleksiyenko M.V. & Kovalenko M.S. Assessment of the influence of the invasive species *Pistia stratiotes* (Araceae) on some species of submerged macrophytes of natural waterbodies of Ukraine // Hidrobiol. Zhurn. – 2017. – Vol. 53, № 3. – P. 82–91.

Ostapko V.M., Prykhodko S.A., Mulienkova Ye.G. Adventive plants spread in the flora of Donetsk coal basin // The V Int. Symposium «Invasion of alien species in Holarctic»: Book of Abstracts / Ed. Yu.Yu. Dgebuadze [et al.]. – Yaroslavl, «Filigran'», 2017. – P. 81.

Pashkevych N., Burda R. Spread of alien plant species in the habitats of the Ukrainian Forest-Steppe. Ekolygia (Bratislava). – 2017. – Vol. 36, 2. – P. 121–129. – Pecypc доступу: <https://www.degruyter.com/view/j/eko>

Pashkevych N., Burda R. Distribution alien species from *Poaceae* and *Asteraceae* families in the protected areas of Ukrainian Forest-Steppe // Thaiszia. – J. Bot. (Košice). – 2017. – Vol. 27, № 1. – P. 29–39.

Prykhodko S.A., Martynov V.V., Ostapko V.M., Nikulina T.V., Mulienkova Ye.G. The most dangerous invasive species in the Donbass // Invasion of alien species in Holarctic: Book of abstracts (Russia, Uglich– Borok, 25–30 september, 2017). – Yaroslavl: Publisher «Filigran'», 2017. – P. 98.

Ryff L. *Erigeron bilbaoanus* (J. Rémy) Cabrera /Eds.: E. von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 8 // Willdenowia. – 2017. – Vol. 47, №3. – P. 298. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.3372/wi.47.47311>

Ryff L. *Erigeron sumatrensis* Retz. / Eds.: E. von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 8 // Willdenowia. – 2017. – Vol. 47, №3. – P. 298. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.3372/wi.47.47311>

Ryff L. *Papaver argemone* L. / Eds.: E. von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 8 // Willdenowia. – 2017. – Vol. 47, №3. – P. 305. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.3372/wi.47.47311>

Tokaryuk A.I., Chorney I.I., Budzhak V.V., Protopopova V.V., Shevera M.V. Chorological, ecological and coenotic characteristics of *Symphytotrichum ciliatum* (Ledeb.) Nesom (*Asteraceae*) in the Bukovinian Cis-Carpathian // Біол. студії – Stud. Biol. – 2017. – Vol. 11, № 2. – P. 103–114.

Yeremenko N. Invasive species of class of *Artemisietea vulgaris* Lohmeyer et al. in Tx. ex von Rochow 1951 in Kryvyi Rih iron ore basin (Ukraine) // 26th Congress of the EVS: Diversity patterns across communities in the frame of global change: conservation challenges (13–16 Sept. 2017, Bilbao, Spain). Abstracts. – Bilbao: Universidad del País Vasco, 2017. – P. 121.

Wagner V., Chytrý M., Jiménez-Alfaro B., Pergl J., Hennekens S., Biurrun I., Knollová I., Berg C., Vassilev K., Rodwell J.S., Škvorc Ž., Jandt U., Ewald J., Jansen F., Tsiripidis I., Botta-Dukát Z, Casella L., Attorre F., Rašomavičius V., Čuštěrevska R., Schaminée J.H.J., Brunet J., Lenoir J., Svenning J.-C., Kęcki Z., Petrášová-Šibíková M., Šilc U., García-Mijangos I., Campos J.A., Fernández-González F., Wohlgemuth T., Onyshchenko V. & Pyšek P. Alien plant invasions in European woodlands // Diversity and Distributions. – 2017. – Vol. 23, № 9. – P. 969–981.

2018

Аніщенко І.М., Протопопова В.В., Гурінович Н.В. Вплив природних умов на розподіл видів адвертивних рослин в урбанофлорах міст України // Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища. Матеріали II Міжнарод. наук.-практ. конф. (Чернігів, Деснянське, 11-12 жовт. 2018 р.). – Чернігів: Десна-Поліграф, 2018. – С. 38–43.

Багрикова Н.А. Чичканова Е.С. О некоторых морфометрических особенностях *Opuntia engelmannii* subsp. *lindheimeri* натурализовавшейся в природном заповеднике «Мыс Мартьян» (Крым) // Nature Conservation Research. Заповедная наука – 2018. – (Suppl.2) – С.54–65

Багрикова Н.А. О популяции *Opuntia engelmannii* subsp. *lindheimeri* на особо охраняемой природной территории «Мыс Мартьян» // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2018.– №9. – С. 106–108.

Багрикова Н.А., Чичканова Е.С. О некоторых морфологических и морфометрических особенностях *Opuntia engelmannii* subsp. *lindheimeri* (Cactaceae), натурализовавшейся в природном заповеднике «Мыс Мартьян» (Крым) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2018. – Т. 3 (Suppl. 2). – С. 54–65.

Багацька Т.С. Клен ясенolistий, аморфа кушова та айлант найвищий – деревні бур'яни // Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин у реаліях євроінтеграції. Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. присвяченої 100-річчю Національної академії наук України (9–11 жовтня 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 20–21.

Бесарабчук І.В. Роль залізничного транспорту у поширенні адвентивних видів рослин на території м. Луцька (Волинська область) / Біол. дослідження – 2018: 36. наук. пр. – Житомир: Рута, 2018. – С. 345–346.

Бондарук М.А., Целищев О.Г. Адвентивна компонента лісових фітоценозів Лісостепу України // Ліси і лісова меліорація. – 2018. – Вип. 133. – С. 65–70.

Бондаренко З.Д., Багрикова Н.А. Дополнения к списку адвентивных растений Ялтинского горно-лесного природного заповедника // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2018. – № 9. – С. 112–114.

Булах П.Є., Попіль Н.І. Про причини стійкості адвентивних рослин // Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). К.: Ліра-К, 2018. – С. 65–66.

Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Блінкова О.І., Шупова Т.В., Стукалюк С.В., Іваненко О.М., Білушенко А.А. Адаптивна стратегія популяцій адвентивних видів / Ред. Р.І. Бурда – К.: Наук. думка, 2018. – 191 с.

Галаган О.К., Тишкова А.Л., Антончук О.В., Черета В.А. Фітоінвазії родин *Asteraceae*, *Ariaceae* та *Ranunculaceae* у флорі Кременеччини // Інтродукція рослин на Волино-Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво. Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. (17-18 трав. 2018, Тернопіль). – Тернопіль: Крок, 2018. – С. 192–195.

Гетьман К.Р., Журавель Н.М. Дослідження інвазій інтродукованого виду бур'яну борщівника Сосновського (*Heraclium sosnowskyi* Manden.) флори Київської області // Біологічні дослідження – 2018: зб. наук. пр. – Житомир: Рута, 2018. – С. 18–20.

Губарь Л.М. Адвентивні види родини *Roaceae* флори України / Значення та перспективи стаціонарних досліджень для вивчення і збереження біорізноманіття / Матеріали Всеукр. наук. конф., присвяченої 60-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару «Пожижевська» імені Константина Малиновського (Львів-Пожижевська, 27-30 верес. 2018 р.). – Львів, 2018. – С. 13–15.

Джуренко Н.І., Коваль І.В. Адвентивний вид *Solidago canadensis* L. та можливості його використання // Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 85–87.

Джуренко Н.І., Коваль І.В., Колісниченко О.В. Фітохімічний потенціал *Solidago canadensis* L. та *S. virgaurea* L. як прояв їхньої інвазійної спроможності // Флористичне і ценотичне різноманіття у відновлення, охороні та збереженні рослинного покриву / Заг. ред. С.М. Ніколаєнко. – К.: Ліра-К, 2018. – С. 95–106.

Єременко Н.С., Дубина Д.В. Інвазійні види у ценофлорі *Robinietaea* м. Кривого Рогу // Матеріали міжн. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23-25 квіт. 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 71–72.

Івченко В.М. Біологічні особливості амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) та оптимізація її контролювання в посівів гороху в Лівобережному Лісостепу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – Суми, 2018. – 21 с.

Клименко Т.К. Чужорідні види рослин у складі фітоценозів міста Кам'янського // Екол. науки. Наук.-практ. журн. – 2018. – Т. 21, № 2. – С. 17–21.

Клименко Т.К., Ступак А.Г., Гупало С.Ф. Біолого-екологічні особливості інвазивного виду *Acer negundo* L. в урбофітоценозах промислового міста // Екологічна безпека та охорона праці: зб. наук. пр. Нац. Гірнич. ун-ту. – 2018. – № 55. – С. 350–359.

Ковальчук Т.Д. Фітоінвазія *Rhus typhina* L. // Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23-25 квіт. 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 73–74.

Козак Ю. Структура адвентивної фракції флори заплавних екосистем міста Луцька та його околиць // Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту імені Лесі Українки. Сер.: Біол. науки. – 2018. – 4 (377). – С. 16–26.

Красова О.О., Павленко А.О. Від технотопів до біотопів: стадії трансформації та класифікація // Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища. Матеріали II Міжнарод. наук.-практ. конф. (Чернігів, Деснянське, 11–12 жовт. 2018 р.). – Чернігів: Десна-Поліграф, 2018. – С. 74–77.

Кравцова А.В., Осипенко В.В. Спонтанна флора газонних насаджень міста Сміла (Черкаська область) // Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища. Матеріали II Міжнарод. наук.-практ. конф. (Чернігів, Деснянське, 11-12 жовт. 2018 р.). – Чернігів: Десна-Поліграф, 2018. – С. 278–281 [зокрема перелік інвазійних видів рослин у складі газонних угруповань міста].

Кучер О.О. Ергазіофіти флори Старобільського злаково-лучного степу. // Актуальні проблеми ботаніки та екології / Матеріали Міжнарод. конференції молодих вчених (Кирилівка, 3.09 – 4.09.2018) – К., 2018 – С. 31.

Кушнір Л.С., Орлов О.О., Кононенко Ж.В. *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. & A. Gray – небезпечний вид-трансформеру Житомирському Поліссі: хорология, біологічні та екологічні особливості // Біол. дослідження – 2018: зб. наук. пр. – Житомир: Рута, 2018. – С. 38–39.

Лісничук А.М., Панасенко Р.С. Інвазійні чужорідні види рослин на Тернопільщині: постановка проблеми // Інтродукція рослин на Волино-Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (17–18 трав. 2018, Тернопіль). – Тернопіль: Крок, 2018. – С. 207–210.

Лісовець О., Григор'єв М. Синекологічна характеристика *Euphorbia maculata* L. на Дніпропетровщині // Молодь і поступ біології: програма та тези допов. XIV Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів, присвяченої 185 річниці від дня народження Б. Дибовського (м. Львів, 10–12 квіт. 2018 р.). – Львів, 2018. – С. 117–118.

Лисенко Г.М. Експансія *Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C. Presl. на території відділення Українського степового природного заповідника «Кам'яні Могили»: сучасний стан та прогноз поширення // «Біорізноманіття степової зони України: вивчення, збереження, відтворення» (з нагоди 10-річчя створення національного природного парку «Меотида») // Пр. наук.-техн.конф. (с. Урзуф, 16-18 жовт. 2019 р.) / Сер. «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 13 – Слов'янськ: Друкарський двір, 2019. – С. 229–232.

Лисогор Л.П. *Parthenocysissus quinquefolia* (L.) Planch. у природних угрупованнях Криворіжжя // Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23– 25 квіт. 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 72–72.

Лихолат Ю.В., Хромих Н.О., Шупранова Л.В., Коваленко І.М., Феденко В.С., Алексеєва А.А. Закономірності адаптації аборигенних та інтродукованих видів

деревних рослин до мінливих умов степового Придніпров'я. – Суми: Цьома С.П., 2018. – 186 с.

Леценюк О.М. Особливості сезонного ритму та розвитку *Oenothera rubricaulis* Klebahn за інтродукції в Криворізький ботанічний сад НАН України // Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 91–92.

Малиновський А.К. Основні напрями та результати досліджень фітоінвазій // Наук. зап. Держ. природознавч. музею. – 2018. – 34 – С. 55–68. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2018.34.55-68>

Михалюк І.М. Синантропна фракція вищої водної флори Північного Поділля // Litteris et Artibus: нові горизонти: зб. наук. ст. Вип. II. / За заг. ред. Р.О. Дубровського. – Кременець: Кременець. обл. гуманітар.-педагог. акад. ім. Тараса Шевченка, 2018. – С.137–145.

Оптасюк О.М. Популяційні особливості деяких видів-трансформерів у флорі Хмельницької та Івано-Франківської областей // Наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту імені Івана Огієнка. Зб. за підсум. звітн. наук. конф. виклад., доктор. і аспіран. (5–6 берез. 2019 р., Кам'янець-Подільський). – 2019. – Вип. 18, Т. 2. – С. 21–22.

Орлов О.О. Інвазійні адвентивні види рослин Природного заповідника Древянський – загроза для його природних екосистем // Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). К.: Ліра-К, 2018. – С. 107–109.

Осипенко В.В., Ларіонов М.С. Адвентивні види рослин в урбоекосистемі м. Черкаси // IX Міжн. конф. молод. вчен. «Молоді вчені 2018 – від теорії до практики». – 2018. – С. 316–319.

Пономаренко О., Яковенко М., Россіхін В. Хіміко-ботанічні особливості *Peganum harmala* L. // Молодь і поступ біології: програма та тези допов. XIV Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів, присвяченої 185 річниці від дня народження Б. Дибовського (м. Львів, 10–12 квіт. 2018 р.). – Львів, 2018. – С. 120–121.

Процишина К.В. Фіторегулююча активність видів рослин адвентивної фракції урбанofлори Черкас // Біологічні дослідження – 2018: зб. наук. пр. – Житомир: Рута, 2018. – С. 47–50.

Прядко О.І., Волохова О.В., Дацюк В.В. Адвентивні види НПП «Голосіївський» з високою здатністю до інвазій // Рослини та урбанізація: матеріали сьомої Міжнарод. наук.-практ. конф. «Рослини та урбанізація» (Дніпро, 3 берез. 2018 р.). – Дніпро, 2018. – С. 24–28.

Роговський С.В. Інтродукція рослин і екологічна безпека // Збереження різноманіття рослинного покриву світу у ботсадах та дендропарках: традиції, сучасність, перспективи: матеріали Міжнарод. наук. конф. до 230 річчя дендропарку «Олександрія» НАН України (19–20 верес. 2018 р.). – Біла Церква: Білоцерківдрук, 2018. – С. 334–340.

Русак Г., Бойко Н., Мамчур З., Чуба М. Поширення карантинних рослин у Львівській області // Молодь і поступ біології: програма та тези допов. XIV Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів, присвяченої 185 річниці від дня народження Б. Дибовського (м. Львів, 10–12 квіт. 2018 р.). – Львів, 2018. – С. 175–176.

Семак У. Синантропна флора золашлаковідвалів Бурштинської ТЕС // Молодь і поступ біології: програма та тези допов. XIV Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів,

присвяченої 185 річниці від дня народження Б. Дибовського (м. Львів, 10–12 квіт. 2018 р.). – Львів, 2018. – С. 176–177.

Серга О.І., Якубенко Б.Є., Бабицький А.І., Григорюк І.П. Інвазійні деревні види рослин в урболандшафтах Лісостепу України // Рослини та урбанізація: матеріали сьомої Міжнарод. наук.-практ. конф. «Рослини та урбанізація» (Дніпро, 3 берез. 2018 р.). – Дніпро, 2018. – 27–29.

Слюсар С.І. Інтродукція рослин у контексті наукових ідей В.І. Вернадського // Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 66–68.

Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Протопопова В.В., Шевера М.В., Коржан К.В., Волюца О.Д. Інвазійні рослини Буковинського Передкарпаття / Ред. І.І. Чорней. – Чернівці: ДрукАрт, 2018. – 280 с.

Тулина Э.Е. Некоторые правовые аспекты регулирования чужеродных инвазионных видов растений // Влияние межгосударственных интеграционных процессов на развитие аграрного, экологического, природоресурсного и энергетического права: тезисы докл. Межд. науч.-практ. конф. (Минск, 26–27 апр. 2018 г.) / Ред. Т.И. Макарова. – Минск: Беларус. гос. ун-т, 2018. – С. 237–239.

Федоренко М.С., Спрягайло О.В. Інвазійний потенціал інтродукованих деревних рослин у Кам'янському районі Черкаської області // Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріалів II Міжн. наук.-практ. конф. (Чернігів-Деснянське, 11–12 жовт. 2018 р.) – Чернігів: Десна Поліграф, 2018. – С. 273–277.

Хом'як І.В. Вплив інвазій видів-трансформерів на динаміку рослинності перелогів Українського Полісся // Біоресурси та природокористування. Біол. – 2018. – 10, № 1–2. – С. 29–35.

Хомин І.Г. Трансформація природних екосистем природного заповідника «Розточчя» та прилеглих територій – флористичний аспект // Проблеми збереження гірських екосистем та сталого використання біологічних ресурсів Карпат. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. з нагоди 50 річчя організації Карпатського біосферного заповідника (Україна, м. Рахів, 22–25 жовтня 2018 року). – Івано-Франківськ: НАІР, 2018. – С. 492–497 [відомості про поширення 22 видів адвентивних рослин].

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Випуск 5 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер. – Ужгород: Спектраль, 2018. – 130 с.

Чурилов А.М., Якубенко Б.Є. Синантропізаційний аналіз флористичної структури за демурацій рослинного покриву луків у Лісостепу України // Флористичне і ценотичне різноманіття у відновлення, охороні та збереженні рослинного покриву / Заг. ред. С. М. Ніколаєнко. – К.: Ліра-К, 2018. – С. 83–95

Шевчик В.Л., Ольшанський І.Г., Сенчило О.О. *Juncus dichotomus* Elliott (*Juncaceae*) – новий адвентивний вид рослин для Закарпаття // Біол. студії / *Studia Biol.* –2018. – Т. 12, № 1. – С. 135–139.

Шиндер О.І. Ергазіофіти в рослинному покриві Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України // Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин у реаліях євроінтеграції. Матеріали міжн. наук.-практ. конф. присвяченої 100-річчю Національної Академії наук України (9–11 жовт. 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 154–155.

Шиндер О.І., Глухова С.А., Михайлик С.М. Спонтанна флора Сирецького дендрологічного парку загальнодержавного значення (м. Київ) // Інтродук. росл. – 2018. – Т. 2. – С. 54–64.

Шиян Н.М. *Drosera filiformis* Raf. – приклад умисної інтродукції виду на Київському Поліссі // Біологічні дослідження – 2018: зб. наук. пр. – Житомир: Рута, 2018. – С. 375–376 [про висадження в природу рослин *D. Filiformis* f. *tracyi* та подальше їхнє розмноження].

Шиян Н.М. Анований конспект родини *Grossulariaceae* флори України // IV Міжнарод. заочна наук.-прак. конф. «Актуальні питання біологічної науки» (присвячена 100-річчю від дня народження академіка Петра Григоровича Богача): зб. ст. – Ніжин: Ніжин. держ. ун-т імені Миколи Гоголя, 2018. – С. 30–35 [відомості про здичавіння деяких видів родини].

Шоль Г.Н. Потенційно інвазійні адвентивні види в урбанофлорі Кривого Рогу // Рослини та урбанізація: матеріали сьомої Міжнарод. наук.-практ. конф. (Дніпро, 3 берез. 2018 р.). – Дніпро, 2018. – С. 29–31.

Штойко Р.І. Історія інтродукції інвазійних видів борщівника на територію України // Природні ресурси регіону: проблеми використання, ревіталізації та охорони: матеріали III-го Міжн. наук. семінару – Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2018. – С. 383–386

Якубенко Б.Є., Чурілов А.М., Якубенко Н.Б., Меженний В.О. Географічна структура агріофітів та їхня роль у адвентивізації відновлювальних лучних угруповань Лісостепу України // Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 109–110.

Якубенко Б. Є., Чурілов А. М., Меженний В. О., Серга О. І. Чужорідні види деревних рослин та їхня інвазійна спроможність у Лісостепу України / Тези доповідей учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Стале управління лісовим комплексом та збалансований розвиток урболандшафтів (м. Київ, 27 березня 2018 року). – Київ, 2018. – С. 126–127.

Afonin A.N., Luneva N.N., Fedorova Y.A., Kletchkovskiy Yu.E., Chebanovskaya A.F. History of introduction and distribution of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) in the European part of the Russian Federation and in the Ukraine// Bulletin OEPP/EPPO Bulletin. – 2018. – Vol. 48, №2. – P. 266–273.

Anishchenko I.M., Gurinovich N.V., Protopopova V.V., Shevera M.V. The peculiarity of zonal and regional distribution of the group of species with high invasive ability in Ukraine // XII International Conference “Synanthropization of Flora and Vegetation” (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 13.

Besehanych I.V., Hasynets Y.S., Kish R.Ya. Features of the flood plain terraces vegetation cover of the pidzamkovyi park in Uzhhorod // XII International Conference “Synanthropization of Flora and Vegetation” (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 14

Burda R. Alien plant species in the agricultural habitats of Ukraine: diversity and risk assessment // Ekológia (Bratislava). – 2018. – Vol. 37, № .1. – P. 24–31. – Ресурс доступу: DOI: 10.2478/eko-2018-0003.

Burda R.I., Koniakin S.N. Spontaneous dispersion of species of the genus *Juglans* L. in the forests and parks of Kyiv // Russ. J. Biol. Invas. – 2018. – Vol. 9 (2). – P. 95–107. doi:

10.1134/S2075111718020029. Original Russian Text R.I. Burda, S.N. Koniakin, 2018, published in Rossiiskii Zhurnal Biologicheskikh Invazii, 2018, 9(1): 2–17. Received November 15, 2017. Спонтанное расселение видов рода *Juglans* L. в лесах и парках Киева // Рос. журн. биол. инвазий. –2018. – Т.9, № 1. – С. 2–17.

Didukh Y.P., Kucher O.O. The role of transformers-species in the changing of the habitats structure // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 20.

Dvirna T.S. *Asclepias syriaca* L. In Ukraine // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 23.

Dvirna T.S. *Silphium perfoliatum* L. in the flora of the Romensko-Poltavsky Geobotanical Region (Ukraine) // NEOBIOTA 2018. – 10 Conference on biological invasions. New directions in invasion biology (3–7 Sept. 2018, Dún Laoghaire, Dublin, Ireland). – Dublin, 2018. – P. 65.

Dvirna T.S. *Silphium perfoliatum* L. in the flora of the Romensko-Poltavsky Geobotanical Region // Book of Abstracts of Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level (26-28 Sept. 2018, Bucharest, Romania) / P. Anastasiu, T. Trichkova, A. Uludağ, R. Tomov (Eds.). – Bucharest, 2018. – P. 65.

Chorney I.I., Budzhak V.V., Tokaryuk A.I., Protopopova V.V., Shevera M.V., Kucher O.O. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal (Asteraceae) in Chernivtsi Region (Ukraine) // Вісн. Чернівець. нац. ун-ту. Сер. Біол. (Біол. системи). – 2018. –Т. 10. Вип. 1. – С. 78–83.

Dzhakhman R., Bilanych M. Herbarium of invasive plants in the Tyvodar Legotsky Transcarpathian regional museum// XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 24.

Dzhygan O.P. Effects of antropogenic pollutants on morphological and physiological characteristics of *Rhus typhyna* L. in roadsides plantations // Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. "Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу" (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). – К.: Ліра-К, 2018. – С. 109–110.

Dubyna D., Ennan A., Dziuba T., Iemelianova S., Vakarenko L., Shykhaleyeva H. Alien plant invasion sinplant communities of Kuialnik Estuary (Odessa region, Ukraine) // 27 Congress of the European vegetation survey. Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet text book – new challenges and concepts. Book of Abstracts (23–26 May, 2018, Wroclaw, Poland). – Wroclaw, 2018. – P. 107.

Dziuba T.P., Tymoshenko P.A., Shevera M.V. Syntaxonomy of ruderal vegetation of Berehove (Ukraine) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 25.

Gamulya Y. G., Zviahintseva K.O. The invasive species of Kharkiv region (Ukraine) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 27.

Grygus I., Lyko S., Stasiuk M., Zubkovich I., Zukow W. Risks posed by *Heracleum sosnowskyi* Manden in the Rivne region // Ecological Questions. – 2018. – Vol. 29, № 4. – С. 35–42.

Hamor F.D. About the role of the Carpathian biosphere reserve in conservation of the mountain flora and vegetation // XII International Conference “Synanthropization of Flora and Vegetation” (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 30.

Hrytsyna M.R., Lubinets I.P. The vegetation of Bila Skelia and its state // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 31.

Ilyinska A.P. The *Hesperis* species in the flora of Ukraine with special attention to synanthropization // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 32.

Kalista M.S., Kovalenko O.A. Germination of *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. s.str. (Vitaceae) as a predictor of invasive status this species in the flora of Ukraine // Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (Кирилівка, 2-5 верес., 2018 р.). – К., 2018. – С. 45.

Klymenko S.V. Alien species of *Cornus* L. (Cornaceae Bercht. et J. Presl) in Ukraine // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 36.

Kolomiychuk V.P. The role of ephemerophytes as a part of synanthropophyton of the Sea of Azov coastal zone // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 37.

Korzhan K.V., Chorney I.I. Alien fraction of the flora of Chernivtsi (Chernivtsi Region, Ukraine) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P.38.

Koval L.V. Synanthropic flora of the Desnaplateau (Sumy Region, Ukraine) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 39.

Kovalenko S.G., Bondarenko O.Yu., Vasylyeva T.V. Alien plants` collections from territory of Bessarabiain historical herbarium of ohwpc (MSUD) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 40.

Kovalenko O.A. Alien plant species in dry grasslands of the National Park “Pyryatynskyi” (Ukraine) // Cooperating for grassland conservation: Materials of 15-th Eurasian Grassland Conference (4–8 June 2018, Sulmona, Italy). – Rome, 2018. – P. 33–34.

Kryvoruchko A.P. Anatomical indicators of *Quercus rubra* leaves in street tree planting (Dnipro city) «Рослини та урбанізація» (Дніпро, 3 березня 2018 р.). – Дніпро, 2018. – 57.

Likhanov A.F., Burda R.I., Koniakin S.M. Biochemical profiling of shoot bark for identifying species and hybrids in the genus *Juglans* // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 41.

Lyubinska L.G. Invasive species influence on terrestrial vegetation of the national nature park «Podilski Tovtry» // XII International Conference «Synanthropization of Flora

and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 43.

Lysohor L. The localities and habitat condition of *Asclepias syriaca* L. in Kryvyi Rih (Ukraine) // 27 Congress of the European vegetation survey. Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet textbook – new challenges and concepts. Book of Abstracts (23–26 May, 2018, Wroclaw, Poland). – Wroclaw, 2018. – P. 130.

Markivska L.V. Alien fraction of the flora of the national nature park «Karmeliukove Podillya» // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 46.

Mosyakin S. L., Boiko G. V., Verloove F. A corrected lectotypification of *Artemisia umbrosa* (= *A. vulgaris* var. *umbrosa*, Asteraceae) // Ukr. Bot. J. [Укр. ботан. журн.] – 2018. – Vol. 75, № 4. – P. 335–337.

Mosyakin S.L., Verloove F., Boiko G.V. The correct authorship and nomenclature of *Artemisia umbrosa* (Asteraceae), with comments on some misapplied names and distribution of the species in Eastern Europe // Ukr. Botan. Journ. – 2018. – Vol. 75, № 3. – P. 213–229.

Moysiyenko I.I., Melnyk R.P., Sadova O.F. Alien plants in the flora of the national nature park «Oleshkivski Pisky» // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 48.

Nemertsalov V.V., Kovalenko S.G., Vasylyeva T.V. Invasive potential of trees and shrubs in conditions of climate global changing (on example of Odessa dendroflora) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 49.

Olkhovych O.P., Taran N. Yu., Batsmanova L.M., Voitsekhivska O.V. Influence of invasive species of *Pistia stratiotes* L. on the aboriginal flora of Ukrainian reservoirs // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 50.

Olijnyk M.P., Karpenko N.S. Recommendation aspects of preventing the spread of *Solidago canadensis* L. in Ukraine // Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). К.: Ліра-К, 2018. – С. 87–88.

Olijnyk M.P. Variability of morphological signs of populations *Solidago canadensis* L. and *Solidago gigantea* Ait. Indifferent ecological conditions // Наук. вісн. Нац. лісостехн. ун-ту Укр. – 2018. – Т. 28, № 11. – С. 60–63.

Optasyuk O.M., Yevstafieva H.V. Comparative analysis of pollen fertility of species of autochthonic and allochthonic fractions of spontaneous flora of Ukraine // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 51.

Orlov O.O. The main statistical regularities of the alien flora of nature reserve «Drevlyanskiy» (Zhytomyr Region, Ukraine) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 52.

Pashkevych N. Ther mophylous synanthropic vegetation of the *Eragrostion* Tx. in Oberd. 1954 alliance in the Ukraine // 27 Congress of the European vegetation survey.

Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet textbook – new challenges and concepts. Book of Abstracts (23–26 May, 2018, Wroclaw, Poland). – Wroclaw, 2018. – P. 139.

Pashkevych N.A., Lysohor L.P., Gubar L.M., Olijnyk M.P., Bereznichenko Y.G., Ivanenko O.M. Analysis of the floristic list of information system of alien plant species in Ukraine // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 53.

Pashkevych N., Lysohor L., Gubar L. The comparative analysis of alien plant species of the Ukrainian information systems: families *Asteraceae*, *Poaceae*, *Brassicaceae* // Book of Abstracts of Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level (26–28 Sept. 2018, Bucharest, Romania) / P. Anastasiu, T. Trichkova, A. Uludağ, R. Tomov (eds.). – Bucharest, 2018. – P. 97.

Roshko V.G., Mateleshko O.Yu., Roshko V.V. Consortial relationships between arthropoda and *Reynoutria* species in the Transcarpathia Region // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 57.

Shevchyk T.V. Places of growth of *Amorpha fruticosa* into left bank forest-steppe (Ukraine) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 58.

Shevera M.V., Protopopova V.V., Burda R.I., Zavialova L.V., Kucher O.O. The main stages and research trends of investigation of alien species in the flora of Ukraine // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 9–12.

Shevera M.V., Protopopova V.V., Burda R.I., Zavialova L.V., Kucher O.O. The alien flora of Ukraine: the main results of study // Book of Abstracts of Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level (26–28 Sept. 2018, Bucharest, Romania) / Eds: P. Anastasiu, T. Trichkova, A. Uludağ, R. Tomov. – Bucharest, 2018. – P. 70. – Ресурс доступу: <https://www.google.com/esenias.org/index.php?option=content&task...id>.

Shevera M.V., Zaliberova M., Protopopova V.V., Jehlik V., Andrik E., Kohut E. Flora of selected railways station of the Transcarpathian lowland (Transcarpathia Region, Ukraine) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 60.

Shynder O.I. Notes on the alien fraction of the flora of the western part of the Kropyvnytsky Region // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 61.

Tyukh Yu., Derbak M.Yu. The most distribution invasion species on the territory of the national nature park “Synevyr” // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 63.

Velychko M.V., Tokaryuk A.I., Budzhak V.V., Chorney I.I. & Volutsa O.D. Alien species in the vegetation of the reserve «Bernivsky Island» (Chernivtsi Region) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 65.

Yena A.V. Crimean affairs: *Bidens frondosus* VS *B. tripartitus* // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P.68.

Zub L.M., Prokopuk M.S. Assessment of the environmental threats of alien aquatic plants // XII International Conference “Synanthropization of Flora and Vegetation” (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 73.

Zviahintseva K.O. *Phragmites altissimus* (Benth.) Nabile (*Poaceae*) – a new invasive species of Kharkiv urban flora (Ukraine) // XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 74.

2019

Афанасьєв С.А. Чужорідні види. У кн. Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод / За ред. С.А. Афанасьєва. – К.: Кафедра, 2019. – 196–216.

Багацька Т.С. Методика ранньої діагностики забур'янення територій *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald (*Poaceae*) // Вісті біосферн. зап-ка «Асканія-Нова». – 2019. – Т. 21. – С.194–197.

Барановський Б.О., Іванько І.А., Кармизова Л.О., Рощина Н.О., Дубина А.А., Кулик А.Ф. Особливості адвентивної фракції флор об'єктів природно-заповідного фонду Дніпропетровської області // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.–К.: Наш формат, 2019. – С. 6–10.

Баточенко В.М., Юречко Р.Ю. Заносні види рослин на Заході Поділля // Вісті біосферного заповідника Асканія-Нова. 100 років державної заповідності в Україні: результати і перспективи (Міжнародн. наук. конф., 23–25 квіт. 2019 р.). Спец. вип. Т. 21. – 2019. – С. 423–425.

Безроднова О.В. Види-інтродуценти у рослинному покриві НПП «Слобожанський». Інтродукція рослин: сучасний стан, проблеми та перспективи: матеріали Міжн. наук. конф. (Харків, 14–17 трав. 2019 р.). – Харків: Колегіум, 2019. – С. 185–190.

Бешлей С.В., Соханьчак Р.Р., Баранов В.І., Карпинець Л.І. Підбір стійких рослин для біотичного етапу рекультивації відвалу центральної збагачувальної фабрики «Червоноградська» (Львівська обл.) // Наук. зап. держ. природознавч. музею. – 2019. – Т. 35 – С. 83–88. – Реурс доступу: doi: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2019.35.83-88>

Бєлик Ю.В., Савосько В.М., Лихолат Ю.В. Адвентивні деревні види на девастрованих землях гранітних кар'єрів м. Кривий Ріг // «Екологія – філософія існування людства»: зб. Матеріалів доп. VI Міжнарод. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених (17–19 квіт. 2019 р., м. Київ). – 2019. – С. 9–11.

Білявський С.М. Структурні особливості урбанofлори Білої Церкви (Київська область) // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 10–15

Бойко Г.В. Амброзія // Велика українська енциклопедія. – 2019. – Т. 2. – С. 268–269.

Бондаренко О.Ю., Васильєва Т.В. Флора транспортних та пішохідних шляхів Приморського району м. Одеси // Рослини та урбанізація: матеріали восьмої Міжнародн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2019 р.). – Дніпро, 2019. – С.12-14.

Боровик Л. Роль чужорідних видів в сукцесіях на перелогах у Старобільських степах // GEO&BIO. – 2019. –Т. 17. – С. 26–38.

Борсукевич Л.М. Вплив *Acer negundo* на склад та структуру фітоценозів заплавної лісів // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 15–19.

Буджак В.В. Дідух Я.П., Чорней І.І., Токарюк А.І. Методичні аспекти прогнозування поширення адвентивних видів на основі фітоіндикації // Чорномор. ботан. журн. – 2019. – 15, № 2. – С. 113–123.

Булах О.В., Протопопова В.В., Шевера М.В. *Portulaca cypria* Danin, *P. granulato stellu lata* (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, *P. papillato stellu lata* (Danin & H. G. Baker) Danin (*Portulacaceae* Juss.) – нові для флори України таксони із території Закарпаття // Вісн. Чернівець. нац. ун-ту. Сер. Біол. (Біол. системи). – 2019. – 10, № 1. – С. 87–92.

Бурда Р.І. Випадки гібридизації у перебігу інвазії чужорідних рослин в Україну // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 19–24.

Васильєва Т.В., Бондаренко О.Ю., Коваленко С.Г. Збори адвентивних рослин в історичних колекціях гербарію Одеського національного університету І.І. Мечникова (MSUD) // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 24–29.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. Археофіти міста Одеси // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 29–33.

Васильєва Т.В., Немерцалов В.В., Коваленко С.Г. Екологічні особливості та динаміка родини Айстрових у флорі міста Одесиза 100 років // Екол. науки. – 2019. – № 3 (26). – С. 99–104.

Васильєва Т.В., Немерцалов В.В., Коваленко С.Г. Декоративні трав'янисті рослини м. Одеси як індикатор кліматичних змін // VII-й Всеукр. з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology–2019), 25–27 вересня, 2019. Зб. наук. пр. – Вінниця: Вінниц. Нац. техн. ун. – 2019. – С. 139.

Вакаренко О.В., Ширяєва Д.В. Автохтонна та алохтонна фракції деревночагарникової флори НПП «Бузький Гард» // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (Харків 6–9 верес. 2019 р.). – Київ, 2019. – С. 22.

Воробйов Є.О., Куземко А.А., Коломійчук В.П., Шевчик В.Л., Борсукевич Л.М. Доповнення до конспекту флори Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника // Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. з нагоди 30-ти річчя Національного природного парку «Синевир» (Україна, с. Синевир, 18–20 верес. 2019 р.). – Синевир, 2019. – С. 119–122 [подано відомості про види адвентивних рослин].

Ванзар О.М., Романюк В.В., Равлюсь І.В. Аналіз адвентивної флори лучних комплексів Галицького національного природного парку // Вісті біосферн. заповідн. Асканія-Нова. 100 років державної заповідності в Україні: результати і перспективи (Міжнарод. наук. конф., 23–25 квіт. 2019 р.). Спец. вип. Т. 21. – 2019. – С. 153–161.

Ватаманюк О.В. Загрози, спричинені амброзією полинолистою // Зб. тез II

Всеукр. наук.-практ. конф. «Органічне агровиробництво: освіта і наука» (31 жовт.2019 р., Науково-методичний центр ВФПО). – К., 2019. –С. 15–18.

Гаврилюк Ю.В. Агробіологічна характеристика *Ambrosia artemisiifolia* L. в умовах Луганської області // Біологія та валеологія. – 2019. – Вип. 21. – С. 15–20.

Галкина М.А., Виноградова Ю.К. К вопросу о гибридогенном происхождении *Bidens* × *desipiens* Warnst. // Росс. журн. биол. инвазий. – 2019. – № 3. – С. 13–24 [карта поширення виду, зокрема й в Україні].

Голубцова О.О. Визначення сучасного стану популяції інвазійних рослин в м. Часів Яр Донецької області // Всеукр. біол. форум учнів. та студент. молоді «Дотик природи» (01–03 лист. 2019). Зб. тез / За заг. ред. В.В. Вербицького. – К.: «НЕНЦ», 2019. – С. 58–61.

Гутянський Р.А. Бур'яни та їх динаміка в агроценозах зернобобових культур // «Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки». Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин (м. Херсон 24 трав, 2019 р.) – С. 40–43.

Давидов Д.А. Поширення видів роду *Papaver* (Papaveraceae) на залізницях Лівобережної України // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.). Зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 33–38.

Двирна Т. С. Ресурсный потенциал видов адвентивной фракции флоры Роменско-Полтавского геоботанического округа (Украина) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: матер. VII Междун. научн. конф. / Ред.: Г.О. Османова, Л.А. Животовский. – Йошкар-Ола: Вертола, 2019. – С. 303–305.

Двирна Т. Ергазіофіти адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу (Україна): конспект та аналіз // GEO&BIO. – 2019. – Т. 18. – С. 21–36.

Двирна Т. Ресурсный потенциал видов адвентивной фракции флоры Роменско-Полтавского геоботанического округа (Украина) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Матер. VII Межд. научн. конф. (18–22 мар. 2019 г.) / Отв. ред. Г.О. Усманова, Л.А. Животовский. – Йошкар-Ола: ООО Типография «Вертикаль», 2019. – С. 303–305.

Дідух Я.П., Протопопова В.В., Кучер О.О., Зав'ялова Л.В., Шевера М.В. Актуальні завдання дослідження фітоінвазій в Україні // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. –С. 47–50.

Дубина Д.В., Ємельянова С.М., Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. Адвентизація ценофлор класів піонерної рослинності України // Укр. ботан. журн., 2019 – Т. 76, № 6. – С. 499–510.

Дойко Н.М., Катревич М.В. Адвентивні північноамериканські види трав'яних рослин у Державному дендрологічному парку «Олександрія» НАН України // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 50–54.

Драган Н.В., Бойко Н.С., Дойко Н.М. Інвазійний статус *Quercus rubra* в дендрологічному парку «Олександрія» НАН України // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. –С. 54–59.

Зав'ялова Л.В. Методические аспекты исследования видов инвазионных адвентивных растений // Сборник науч. труд. «Ботаника (исследования)». – Ин-т эксперимент. ботан. НАН Беларуси. Минск: Колорград, 2019. – С.44–67.

Зав'ялова Л.В. Адвентивная фракция флоры лесостепи Украины: археофиты // Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения, сохранения и рационального использования». Международ. научн. конф. (Минск, Домжерицы, 23–26 сент. 2019 г.). – С. 62–68.

Зав'ялова Л.В., Корнієнко О.М., Протопопова В.В., Шевера М.В. Ергазіофіти Дніпровського екологічного коридору // Матеріали. Міжнарод. наук. конф. «Стратегії збереження рослин у ботанічних садах та дендропарках», присвяченої 90-річчю від дня народження професора Тетяни Михайлівни Черевченко (м. Київ, Україна, 25–27 лют. 2019 р.). – К.: Ліра-К, 2019. – С. 272–274.

Зав'ялова Л. Огляд методів дослідження адвентивних рослин // GEO&BIO. – 2019. – Т. 18. – С. 64–76.

Звягінцева К.О., Казарінова Г.О., Гамуля Ю.Г. Інвазійні види рослин Харківської області: характеристика та умови існування // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. С. 69–74.

Звягінцева К.О. Антропотолерантність видів урбанofлори Харкова // Рослини та урбанізація: Матеріали восьмої Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 5 берез. 2019 р.). – Дніпро, 2019. – С. 57–59.

Ефетов К.А., Ена А.В. Новый сорт айланты высочайшего «Альбина» // Plant Biology and Horticulture: theory, innovation. – 2019. – № 3 (152). – P. 108–111.

Єременко Н.С. Сингенетичні зміни рудеральної рослинності Кривого Рогу. // Укр. ботан. журн.– 2019 – Т. 76, № 1 – С. 31–41.

Єременко Н.С. Адвентивна фракція рудеральної ценофлори Кривого Рогу // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матер. III (XIV) Міжн. наук. конф. молод. учених (Львів, 15–16 жовт. 2019 р.). – Львів: Простір-М, 2019. – С. 63–66.

Кармизова Л.О., Барановський Б.О., Лісовець О.І., Іванько І.А. Адвентивна фракція флор міських територій Дніпропетровщини // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 74–78.

Клименко Т.К., Сягайло І.О. Успішність впровадження інвазійних видів деревних рослин в урбофітоценози // Науково-практичний журнал «Екологічні науки» – 2020, випуск 28. – С. 328–334.

Ковтонюк А.І. Адвентивні види – ергазіофіти садово-паркових ландшафтів Середнього Побужжя // Стратегія збереження рослин у ботанічних садах та дендропарках. Матер. Міжнарод. наук. конф., присвяченої 90-річчю від дня народження професора Тетяни Михайлівни Черевченко (м. Київ, Україна, 25–27 лют. 2019 р.). – К.: Ліра-К, 2019. – С. 274–275.

Коломійчук В.П., Подорожний С.М. Інвазійні види рослин Запорізької області // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 78–85.

Коломійчук В.П., Шевера М.В., Воробйов Є., Орлов О.О., Прядко О.І. *Erechtites hieracifolius* – новий для флори Київського Полісся вид адвентивних рослин // Вісн. Київ. нац. ун-ту. Біол. – 2019. – № 3(79). – С. 37–43.

Коломійчук В.П., Зав'ялова Л.В., Кучер О.О. «Флора Юго-Западной России» І.Ф. Шмальгаузена: адвентивні рослини // Міжн. наук.-практ. конф. «Інтродукція та збереження рослинного різноманіття у ботанічних садах Східної Європи»,

присвячена 180-річчю створення Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна (Київ, 22–24 трав. 2019 р.). – К.: ТАЛКОМ, 2019. – С. 192–195.

Конякін С.М., Губарь Л.М. Розповсюдження і стан популяції *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier у прибережно-водних екотопах струмка Віта // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Харків 6 – 9 верес. 2019 р.). – К., 2019. – С. 36.

Конякін С.М., Бурда Р.І. Імовірний ризик виникнення і неконтрольованого розселення спонтанних гібридних форм *Juglans* в Україні // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 85–90.

Красиленко Ю.А., Горюнова І.І., Плоховська С.Г., Борова М.М., Пушкарьова Н.О. Поширення рослин-паразитів родів *Cuscuta* L. та *Orobancha* L. в Україні // Фактори експериментальної еволюції організмів. – 2019. – Т. 25. – С. 60–66.

Красова О.О., Шоль Г.Н., Павленко А.О. *Anisantha sterilis* та *Pterotheca sancta* у синантропній флорі Кривбасу // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 90–94.

Красняк О.І. Таксономія деяких видів секції *Bromopsis* роду *Bromus* (Poaceae) у флорі України. // Чорномор. бот. журн. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 220–228. – Ресурс доступу: doi: 10.32999/ksu1990–553X/2019–15–3–1 http://cbj.kspu.edu/images/PDF/2019/15_3/3.pdf

Куземко А.А., Яворська О.Г., Ковтонюк А.І. *Cephalaria gigantea* (Caryophyllaceae) – новий адвентивний вид флори України // Український ботанічний журнал, 2019, 76(6) – С. 548–553.

Кучер О.О. Північноамериканські види у формуванні флори Старобільського злаковолучного степу // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Харків 6–9 верес. 2019 р.). – К., 2019. – С. 24.

Кушнірова Ю.В., Лісовець О.І. Синекологічні особливості *Veronica arguteserrata* Regel & Schmalh. – нового адвентивного виду на Дніпропетровщині // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: матер. III (XIV) Міжн. наук. конф. молод. учених (Львів, 15–16 жовт. 2019 р.). – Львів: Простір-М, 2019. – С. 70–72.

Лисогор Л.П. Структура та динаміка популяції *Asclepias syriaca* в угрупованнях перелогів Криворіжжя // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 94–99.

Лихолат Ю.В., Хромих Н.О., Дідур О.О., Оковитий С.І., Матюха В.Л., Савосько В.М., Лихолат Т.Ю. Сучасний стан антропогенної трансформації екосистем степового Придніпров'я. – Кривий Ріг: ФОП Чернявський Д.О., 2019. – 146 с.

Любінська Л.Г., Оптасюк О.М. *Quercus rubra* в умовах заповідних територій Хмельниччини // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 99–104.

Любінська Л.Г., Цимбалюк Д.М. Інвазійний вид *Asclepias syriaca* L. та особливості в умовах Смотрицького каньйону // Подільські читання (географія, біологія, екологія). Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. (Хмельницький 10-12 жовтня, ХНУ, 2019 р.). – Хмельницький: ПП Мошинський, 2019. – С. 85–87.

Малиновський А.К. Проблемно-аналітична база даних Інвазійні види: структура, функції і перспективи застосування // Наук. зап. Держ. природознавч. музею. – 2019. – 35 – С. 125–142. – Ресурс доступу: doi: <https://doi.org/10.36885/nzdp.2019.35.125-142>

Матяшук Р.К., Мазура Ю.М., Лещенюк О.М., Юрчук М.І. Про спонтанне розповсюдження інтродуцентів при використанні їх в озелененні (на прикладі видів роду *Sedum*) // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 104–109

Мамчур В.В. Оцінка посухостійкості *Ailanthus altissima* (Mill.) в умовах правобережного лісостепу і степу України // Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр. – 2019. – Т. 29, № 7 – С. 31–33.

Меженний В. О., Якубенко Б. Є., Чурілов А. М. Систематична оцінка флори Мошногірського кряжу та її адвентивна фракція / Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (7 червня 2019 р., м. Київ) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – С. 258–259.

Мельник Р.П., Мойсієнко І.І., Садова О.Ф., Захарова М.Я. Інвазійні види у рослинному покриві Національного природного парку «Олешківські піски» // GEO&BIO. – 2019. – 17. – С. 39–47.

Минкіна Г.О. Забур'яненість посівів ячменю ярого залежно від інтенсивності основного обробітку ґрунту на півдні України // Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки. Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин. (м. Херсон, 24 трав. 2019 р.) – С. 62–65.

Мірошник Н.В., Тесленко І.К. Флористичні особливості парку «Перемога», м. Київ // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 109–144.

Мойсієнко І.І. Розподіл видів адвентивних судинних рослин флори Північного Причорномор'я за часом заносу // Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки. Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин. (м. Херсон 24 трав. 2019 р.) – С. 282–292.

Москалик Г.Г., Легета У.В. Алелопатичні властивості деяких інвазійних видів рослин-трансформерів // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – 2019. – Т. 1 № 75. – С. 73–79.

Немерцалов В.В., Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Бондаренко О.Ю. Історичні аспекти та основні тенденції використання деревно-чагарникових рослин в озелененні м. Одеси // Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали Міжнарод. науково-практичної конференції (Львів, 4-5 квітня 2019 р.). – Львів: нац. лісотехн. ун-т Укр. – 2019. – С. 160–163.

Олійник М.П., Губарь Л.М. Синтаксономія рослинних угруповань біотопів з діагностичним видом *Elytrigia repens* у м. Києві // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 114–123.

Оптасюк О.М., Романюк Д.Л. Аналіз морфологічного поліморфізму *Phalacrogloma annuum* Dumort. (*Asteraceae*) у різних типах біотопів Кам'янецького Придністров'я // GEO&BIO. – 2019. – Т. 18. – С. 131–139.

Орлов О.О. Здичавіння декоративних адвентивних трав'яних видів рослин та їх інвазійний потенціал у Житомирській області // Інтродукція та збереження рослинного

різноманіття у ботанічних садах Східної Європи: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. – Київ, 2019. – С. 54–61.

Орлов О.О. Сучасні тренди адвентизації флори Житомирського Полісся // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 123–128.

Орлов О.О., Якушенко Д.М., Маєкова Я., Заліберова М., Протопопова В.В., Андрик Є.Й., Шевера М.В. *Galeopsis angustifolia* – новий для флори України вид // Укр. ботан. журн. – 2019. – Т. 76, № 6 – С. 542–547.

Осипенко В.В., Ларіонов М.С. Адаптація інвазійного виду *Solidago canadensis* L. в урбоєкосистемі м. Черкаси // Вісн. Черкас. ун-ту. Сер. «Біол. науки». – 2019. № 2. – С. 51–62.

Павлова Н.Р., Скобель Н.О. Ботанічна характеристика *Amorpha fruticosa* L., (Fabaceae) // «Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки». Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин. (м. Херсон 24 травня 2019 р.) – С. 22–24.

Панцирева Г.В. Насіннева продуктивність декоративних видів роду *Lupinus* в умовах Поділля // Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр.– 2019. – Т. 29, № 7 – С. 80–83.

Парахненко В.Г. Поширення амброзії полиноистої в місті Кропивницький // Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Зб. тез VIII Всеукр. наук.-практ. інтернет конф. (Умань, 16 жовт. 2019 р.) / Під ред. О.О. Непочатенко. Умань: Ред.-вид. відд. УНУС, 2019. – С. 73–75.

Пашкевич Н.А., Лисогор Л.П., Губарь Л.М., Олійник М.П., Березніченко Ю.Г. Створення інформаційної системи екологічних загроз чужорідних видів України України // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 132–136.

Пашкевич Н.А., Березніченко Ю.Г. Еколого-ценотичний аналіз археофіта *Ballota nigra* (Lamiaceae) на території України // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 128–132.

Пластюк А.І., Чубур В.С. Аналіз адвентивної флори Гетьманського національного природного парку // Актуальні проблеми дослідження довкілля. Зб. наук. пр. (за матеріалами VIII Міжн. наук. конф., присвяченої 10-річчю створення Гетьманського національного природного парку, 24–26 трав. 2019 р., м. Суми). – Суми: СумДПУ імені А.С.Макаренка, 2019. – С. 113–115.

Прокопук М.С. Варіабельність морфологічних ознак рослин *Eloдея nuttallii* та *E. canadensis* у водоймах різної трофності // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 136–141.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Інвазійні рослини у флорі України. I. Група високоактивних видів // GEO&BIO. – 2019. – Т. 17. – С. 116–135.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Зав'ялова Л.В. Потенційно інвазійні види рослин як об'єкт моніторингу і контролю // Матеріали Міжнарод. наук. конф. «Стратегії збереження рослин у ботанічних садах та дендропарках», присвяченої 90-річчю від дня народження професора Тетяни Михайлівни Черевченко (м. Київ, Україна, 25–27 лют. 2019 р.). – К.: вид-во Ліра-К, 2019. – С. 280–281.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Федорончук М.М., Джуран В.М., Крецул Н.І., Ярова О.А. Участь інвазійних видів рослин у біотопах Середнього Придніпров'я //

Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 141–146.

Прядко О.І., Дацюк В.В., Арап Р.Я., Волохова О.В. Адвентивна фракція флори НПП «Голосіївський» // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 146 – 150.

Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І., Тімченко В.М., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цаплина К.М., Семенюк Н.С., Майстрова Н.В., Головка Т.В., Задорожна Г.М., Вандюк Н.С., Лінчук М.І., Калениченко К.П., Матчинська С.Ф., Железняк Н.І. Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії. – К.: Наук. думка, 2019. – 256 с.

Рифф Л.Е. Адвентивні види у рослинності відкритих і напіввідкритих ландшафтів Південного Криму // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 вересня 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 150–154.

Рудка Ю.О., Бондаренко О.Ю. Сучасний стан флори узбіч автомобільних шляхів міжнародного значення Хмельниччини // Екол. науки. – 2019, № 3(26). – С. 31–34.

Рудка Ю.О. Сучасний стан флори узбіч автомобільних шляхів міжнародного значення Хмельниччини // VII-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology–2019), 25–27 вересня, 2019. Зб. наук. пр. – Вінниця: Вінницьк. нац. техн. ун-т, 2019. – С. 126.

Савосько В.М., Лихолат Ю.В., Белик Ю.В., Григорюк І.П. Апофітні та адвентивні деревні види на девастрованих землях гранітних кар'єрів Криворіжжя // Біоресурси і природокористування. – 2019. – Т. 11, № 1–2. – С. 14–25.

Самойленко В.Ю., Осипенко В.В. Синекологічні особливості бур'янових синузій агрофітоценозів села Червона Слобода (Черкаська область) // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 155–159.

Сичак Н.М. Платформа національної мережі інформації з біорізноманіття Ukrbin – як інструмент для збору, управління та обміну даними // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. К.: Наш формат, 2019. – С. 159–164.

Скобель Н.О., Павлова Н.Р. Ботанічна характеристика пагонової системи *Amorpha fruticosa* // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (Харків 6–9 верес. 2019 р.). – К., 2019. – С. 45.

Скурлатова М.В., Багрикова Н.А. О некоторых инвазионных видах растений города Севастополь // Бюл. Гос. Никит. ботан. сада. – 2019. – № 131. – С. 49–60. – Ресурс доступу: doi: 10.25684/NBG.boolt.131.2019.06

Стукалюк С.В., Журавлев В.В., Нецветов М.В., Козырь Н.С. Влияние инвазивных видов травянистых растений и трофически связанных с ними тлей (*Hemiptera*, *Sternorrhyncha*: *Aphididae*) на структуру ассоциаций муравьев (*Hymenoptera*, *Formicidae*) // Энтомолог. обозрение. – 2019. – Т. 98, № 3. – С. 500–529.

Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Дідух Я.П., Протопопова В.В., Шевера М.В., Кучер О.О., Зав'ялова Л.В. Трансформери рослинного покриву Прут-Дністерського межиріччя // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 164–169.

Токарюк А.І. Адвентивні види у рослинному покриві парку-пам'яткисадово-паркового мистецтва місцевого значення «парк «Жовтневий» м. Чернівці // Вісн. Чернівець. ун-ту, сер. Біол. (Біол. системи). – 2019. – Т.11, вип. 2. – С. 228–242.

Тюх Ю.Ю., Дербак М.Ю., Мигаль А.В., Протопопова В.В., Шевера М.В. Інвазійні види рослин у флорі Національного природного парку «Синеvir» // Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 30-й річниці Національного природного парку «Синеvir» (Україна, с. Синеvir, 18–20 верес. 2019 р.). – Синеvir, 2019. – С. 184–188.

Хом'як І.В. Ценотична приуроченість популяцій *Heracleum sosnowskyi* на території Українського Полісся // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 170–175.

Хом'як І.В., Демчук Н.С., Коцюба І.Ю., Ястребова Я.В. Еколого-ценотична характеристика популяції *Heracleum sosnowskyi* Manden на території центрального Полісся // Екол. науки. – К.: ДЕА, 2019. – № 1 (24). Т. 2. – С. 126–129.

Цимбалюк З.М., Безусько Л.Г., Мосякін С.Л. Поширення видів роду *Atriplex* (Chenopodiaceae) на рівнинній частині України впродовж аллєреду – голоцену. Палеонтологічні дослідження Доно-Дніпровського прогину: матеріали Міжнарод. наук. конф. та XXXIX сесії Палеонтологічного тов-ва НАН України (Градизьк, 14–16 травня 2019 р.). – Київ, 2019. – С. 105–107.

Чорна Г.А., Коструба Т.М. Аматорське квітникарство та фітоінвазії // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 175–180.

Чорней І.І., Буджак В.В., Токарюк А.І., Дідух Я.П., Протопопова В.В., Шевера М.В., Кучер О.О., Зав'ялова Л.В. Инвазионные виды Прут-Днестровья (Украина) в биотопах Natura 2000 // Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения, сохранения и рационального использования». Междун. научн. конф. (Минск, Домжерицы, 23–26 сент. 2019 г.). – С. 141–143.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Випуск 6 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер. – К.: [б.в.], 2019. – 149 с. – Режим доступу: <http://www.botany.kiev.ua/doc/bibliograf6.pdf>.

Шевчик В.Л., Шевчик Т.В. Фітоценотична характеристика угруповань із участю *Amorpha fruticosa* (Fabaceae) у Середньому Придніпров'ї (Україна) // Укр. ботан. журн. – 2019. – Т. 76, № 1. – С. 42–51. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.15407/ukrbotj76.01.042>

Шевченко В.Г., Волошина Н.О., Волошин О.Г. Лікарські та отруйні представники роду Борщівник у флорі Західної України // Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. з нагоди 30-ти річчя Національного природного парку «Синеvir» (Україна, с. Синеvir, 18–20 верес. 2019 р.). – Синеvir, 2019. – С. 187–191.

Шевчик Т.В., Фіцайло Т.В., Соломаха І.В. Геоботанічна та фітоіндикаційна характеристика ценопопуляцій *Amorpha fruticosa* L. в умовах серійних ценозів заплави у нижньому б'єфі Канівської ГЕС // Агроєкол. журн.– 2019. – №4. С. 31–37.

Шлапак В.П., Мамчур В.В., Коваль С.А., Іщук Г.П., Курка С.С. Комплексна оцінка інтродукції, акліматизації та декоративності *Ailanthus altissima* (Mill.) в умовах Правобережного Лісостепу і Степу України // Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр. – 2019. – Т. 29, № 6. – С. 14–17.

Шлапак В.П., Мамчур В.В., Коваль С.А., Іщук Г.П., Курка С.С. Сезонні ритми

росту і розвитку *Ailanthus altissima* Mill. в умовах Правобережного Лісостепу і Степу України // Наук. вісн. Нац. Лісотехн. ун-ту Укр. – 2019. – Т. 29, № 7 – С. 112–114.

Шиндер О.І. Спонтанна флора Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України (м. Київ). Повідомлення 4. Адвентивні види: ксенофіти // Інтродук. росл. – 2019. – № 4. – С. 18–33.

Шиндер О.І. Спонтанна флора національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України (м. Київ). Повідомлення 3. Адвентивні види: ергазіофіти // Інтродук. рослин. – 2019, №3. – С. 14–29.

Янголь Н.С. Демографічна та віталітетна структура інвазійних популяцій череди листяної (*Bidens frondosa* L.) на території НПП «Пирятинський» // Всеукр. біол. форум учнівської та студентської молоді «Дотик природи» (01–03 лист. 2019). Зб. тез / За заг. ред. В.В. Вербицького. – Київ: «НЕНЦ», 2019. – С. 108–110.

Ярова О.А., Крецул Н.І. Синантропна фракція флори Національного природного парку «Білоозерський» // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 180–183.

Юзык Н.А., Оптасюк О.М., Оптасюк С.В., Григорчук И.Д. Анализ жизнеспособности пыльцы некоторых адвентивных видов флоры Украины // Материалы Международ. научн. конф. «Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения, сохранения и рационального использования» (Минск, Домжерицы, 23–26 сент. 2019 г.). – Минск: Колорград, С. 173–178.

Юрченко Р.Ю. Доповнення до поширення *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. Ex DC. (Asteraceae) у Львівській області // Вісті біосферного заповідника Асканія-Нова. 100 років державної заповідності в Україні: результати і перспективи (Міжн. наук. конф., 23–25 квіт. 2019 р.). Спец. вип. Т. 21. – 2019. – С. 420–422.

Burda R.I., Koniakin S.N. The non-native woody species of the flora of Ukraine: introduction, naturalization and invasion // Biosyst. Divers. – 2019. – Vol. 27, № 3. – P. 276–290.

Kovalenko O.A., Kalista M.S. Germination biology of *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. (Vitaceae). – Thaiszia – J. Bot. (Košice). – 2019. – Vol. 29, № 2. – P. 179–190.

Kovtoniuk A. Composition of the synanthropic fraction of spontaneous flora of the gardens and parks in the Middle Pobuzhzhia Region of Ukraine // Botanica. – 2019. – Vol. 25, № 2. – P. 156–166.

Konishchuk V.V., Khodyn O.B., Solomakha I.V., Koval S.I., Melnyk N.M. Ecological impact of phytovasions in Ukraine. // 3rd International Conference “Smart Bio” (2–4 May 2019, Kaunas, Lithuania). Abstract book. – Kaunas, 2019. – P. 40.

Kurdyukova O.N. *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. spreading, abundance and occurrence in Ukraine // Ukr. J. of Ecol. – 2019, Vol. 9, № 1. – С. 63–67.

Lavrov V.V., Miroshnyk N.V., Grabovska T.O., Yashchenko S.A. The herbaceous thier analysis in protective forest plantations, Ukraine // Phytologia Balcanica (Sofia). – 2019. – Vol. 25, № 3. – P. 345–361.

Májeková J., Zaliberová M, Jehlík V., Andrik E., Protopopova V., Shevera M. Porovnanie flóry prihraničných železničnýchstaníc Čierna nad Tisou (Slovensko) a Čop (Ukrajina) // Zborník abstraktov z 11. Zjazdu Slov. Botan. Spoločn. V Nitre (10.–13. 9. 2019) / Ed. P. Eliáš ml. – Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2019. – S. 19.

Medvedeva A., Bezdrabko K., Shchokina D. Invasive plant species in the flora of Haidary village // «Biology: from a molecule up to the biosphere»: proceedings of the 14th International young scientists' conference (November 27th – 29th 2019, Kharkiv, Ukraine). – P. 150–151.

Mosyakin S.L., Boiko G.V., Glukhova S.A. Artemisia verlotiorum (Asteraceae) in the continental part of Ukraine: now in Kyiv // Ukr. Botan. Journ. – 2019. – Vol. 76, № 1. – P. 3–8.

Mounassir V. Adventive plants of Kharkiv region in the Herbarium of CWU // «Biology: from a molecule up to the biosphere»: proceedings of the 14th International young scientists' conference (November 27th–29th 2019, Kharkiv, Ukraine). – P. 151–152.

Onyshchenko V. Kenophytes in different forest types of Ukraine // Hacquetia. – 2019. – Vol. 18, № 2. – P. 289–312.

Pashkevych N., Lysohor L., Gubar L., Gorobchyshyn V., Olijnyk M., Ivanenko O., Bereznychenko Y. Information system for environmental threats of alien species in Ukraine // Acta Oecologica Carpatica. – 2019. – XI.II – P. 25–32.

Prokopuk M., Zub L. Peculiarities of species of Elodea (Hydrocharitaceae) in the aquatic ecosystems of Ukraine (East Europe) // Phytol. Balcan. – 2019. – Vol. 25, № 3. – P. 381–386.

Ryff L. Amaranthus viridis L. – P. 96 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 39]. – Willdenowia. – 2019. – Vol. 49, № 1. – P. 95–115. – Ресурс доступу: doi: <https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L. Symphyotrichum graminifolium (Spreng.) G. L. Nesom – P. 98–99 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 39]. – Willdenowia. – 2019. – Vol. 49, №1. – P. 95–115. – Ресурс доступу: doi:<https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L. Symphyotrichum squamatum (Spreng.) G. L. Nesom – P. 99 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 39]. – Willdenowia. – 2019. – Vol. 49, №1. – P. 95–115. – Ресурс доступу: doi:<https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L., Svirin S. Euphorbia glyptosperma Engelm. – P. 102–104 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 39]. – Willdenowia. – 2019. – Vol. 49, №1. – P. – Ресурс доступу: doi:<https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L. Euphorbia prostrata Aiton – P. 104 in: Raab-Straube E. von & Raus Th.(ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No.39]. – Willdenowia. – 2019. – Vol. 49, № 1. – P. 95–115. – Ресурс доступу: doi: <https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L., Bondareva L., Svirin S. Polypogon maritimus Willd. – P. 105. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 39]. – Willdenowia. – 2019. – Vol. 49, №1. – P. 95–115. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Shevera M., Kucher O.O., Zavialova L., Nowak T., Bzdenga K., Zarychta A., Tokarska-Guzik B. Grindelia squarrosa – economic useful or invasive species in Europe // Integrating research, management and policy. Book of abstracts of the 15 EMAPI Conference (9–13 Sept. 2019, Prague, Czech Republic) / P. Pyšek, J. Pergl & D. Moodley (eds.). – Průhonice: Institute of Botany, Czech Academy of Sciences, 2019. – P. 183.

Skobel N. The system of shoots Amorpha fruticosa // «Biology: from a molecule up to the biosphere»: proceedings of the 14 th International young scientists' conference (November 27th– 29th 2019, Kharkiv, Ukraine). – Kharkiv: V. N. Karazin KhNU, 2019. – P. 154–155

Yeremenko N. Ruderal vegetation of the class *Polygono-Poetea annuae* in Kryvyi Rih (Ukraine) // *Thaiszia – J. Botan.* (Košice). – 2019. – Vol. 29, № 1 – P. 1–21.

2020

Аркушина Г.Ф. До проблеми поширення неаборигенних видів рослин в Кіровоградській області // Стратегії інноваційного розвитку природничих дисциплін: досвід, проблеми та перспективи: матер. Міжн. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Кропивницький, 16 квіт. 2020 р.). – Кропивницький, 2020. – С. 101

Багрикова Н.А., Резников О.Н., Перминова Я.А. Возрастная структура и современное состояние ценопопуляций *Clematis flammula* (Ranunculaceae), натурализовавшегося на территории Крымского полуострова // *Экосистемы.* – 2020. – Вип. 23. – С. 152–165.

Бойко Н.С., Дойко Н.М., Катревич М.В. Інвазійні види родини *Compositae* Giseke у Державному дендропарку «Олександрія» НАН України // Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколишнього середовища. Матеріали Міжн. наук. конф., присвячені 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України. – К.: Ліра-К, 2020. – С. 205–207.

Борсукевич Л.М. Характеристика прирічкових чагарникових біотопів степової зони України // Класифікація рослинності та біотопів України: матеріали четвертої наук.-теор. конф. (Київ, 25–26 берез. 2020 р.) / За ред. Я.П. Дідуха. – К., 2020. – С. 14 – 20.

Булах О.В., Волюца О.Д., Токаряк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Зав'ялова Л.В., Кучер О.О., Шевера М.В. *Portulaca oleracea* aggregate (*Portulacaceae*) з території Чернівецької області (Україна) // Вісн. Чернівецьк. ун-ту, сер. Біол. (Біол. системи). – 2020. – Т. 12, вип. 2. – С. 228–240.

Глухова С.А., Шиндер О.І., Михайлик С.М. Інвазійні види рослин на території Сирецького дендрологічного парку загальнодержавного значення (м. Київ) // Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколишнього середовища. Матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України. – К.: Ліра-К, 2020. – С. 216–219.

Григорчук І.Д. Морфологічна мінливість *Capsella bursa-pastoris* L. в урбоекосистемі м. Кам'янець-Подільського // Наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту імені Івана Огієнка: зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і аспірантів: у 3-х т. – Вип. 19, Т. 2. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський нац. ун-т імені Івана Огієнка, 2020. – С. 4–5.

Губарь Л.М., Конякін С.М. Інвазійні чужорідні види рослин урочища «Феофанія» // Наук.-практ. журн. «Екологічні науки». – 2020. – Вип. 31. – С. 167–173

Губарь Л.М. Род *Echinochloa* P. Beauv. флоры Украины: состояние и перспективы исследования. // Экологическая культура и охрана окружающей среды: III Дорофеевские чтения: материалы Междунар. научн.-практ. конф. (Витебск, 28–29 окт. 2020 г.) / Витеб. гос. ун-т; редкол.: Г.Г. Сушко (отв. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2020. – С. 89–91.

Давидов Д.А. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. (*Rosaceae*) на Лівобережжі України: поширення та еколого-ценотичні особливості // Природничий альманах. Сер. Біол. науки. – 2020. – № 28. – С. 23–32.

Давидов Д.А. Нові знахідки чужорідних рослин-ергазіофітів у Лівобережному Лісостепу України // Природн. альманах. Сер. Біол. – 2020. – № 29. – С. 14–23.

Двірна Т.С. Короткий огляд шляхів використання *Asclepias syriaca* L. (Україна) // Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні: матеріали III Міжн. наук. конф., присвяченої міжнародному року здоров'я рослин (м. Умань, 6–9 лип. 2020 р.) / Відп. ред. І.С. Косенко. – Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2020. – С. 72–77.

Двірна Т. Використання інвазійних видів роду *Solidago* L. України у фармації // PLANTA+. Досягнення та перспективи: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лют. 2020 р.). – К.: Паливода А.В., 2020. – С. 210–212.

Звягинцева К.О. Географічне поширення адвентивного елемента урбанofлори Харкова // Рослини та урбанізація: матеріали дев'ят. Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 25–27.

Зуб Л.Н., Прокопук М.С. Особенности инвазий макрофитов в водные экосистемы Среднего Приднепровья (Украина) // Росс. журн. биол. инвазий. – 2020. – Т. 13, № 1. – С. 8–19.

Карпенко Ю.О., Івусь Т.І. Інвазійні види флори водних і прибережно-водних екосистем малих річок пониззя Десни // VI Міжн. заоч. наук.-практ. конф. «Актуальні питання біологічної науки»: зб. ст. – Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2020. – С. 162–164.

Кисельов Ю.О., Суханова І.П., Парахненко В.Г., Швець Я.А., Черниш В.І. Адвентивна флора України: географічні особливості поширення // Наук. вісн. нац. лісотехн. ун-ту Укр. – 2020. – Т. 30, № 1. – С. 9–13.

Клименко А.В. Проблеми фітоінвазій в урбосередовищі // Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколишнього середовища. Матеріали міжн. наук. конф., присвяченої 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України. – К.: Ліра-К, 2000. – С. 250–253.

Корженевский В.В., Плугатарь Ю.В., Корженевский Ю.В., Абраменко А.А. Регенерационная ниша *Malva alcea* L. в Крымских горах // Plant Biology and Horticulture: theory, innovation. – 2020. – № 1(154). – Р. 7–22.

Кучер О. Особливості онтогенезу *Grindelia squarrosa* в популяціях зі сходу України // GEO&BIO. – 2020. – 19. – С. 59–64.

Кучер О.О., Петренко С.В., Демидова Н.В. Участь видів північноамериканського походження в різних типах біотопів Старобільського злаково-лучного степу // Класифікація рослинності та біотопів України: матеріали четвертої наук.-теор. конф. (Київ, 25–26 бер. 2020 р.) / За ред. Я.П. Дідуха. – К. [б.в.], 2020. – С. 101–105.

Ласло О.О., Диченко О.Ю. Моніторинг інвазійних адвентивних видів рослин у багаторічних насадженнях // S World Journal. – 2020. – Iss. 4, part 2. – Р. 55–66.

Лісінчук А.М., Панасенко Р.С., Вериківський Л.А. Інвазійні види деревних рослин на території об'єктів природно-заповідного фонду Тернопільщини // Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколишнього середовища. Матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України. – К.: Ліра-К, 2000. – С. 277–280.

Лісовець О.І., Уджмаджурідзе В.Г. Новий адвентивний вид *Veronica arguteserrata* Regel & Schmalh. в рослинному покриві парків м. Дніпра // Рослини та

урбанізація: матеріали дев'ят. Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 38–40.

Любінська Л.Г. Аналіз стану *Hyssopus officinalis* L. в умовах Кам'янецьчини // Наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту імені Івана Огієнка: зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і аспірантів: у 3-х т. – Вип. 19, Т. 2. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський нац. ун-т імені Івана Огієнка, 2020. – С. 10–11.

Мандзюк Р.І. Природне поновлення дуба північного (*Quercus rubra* L.) у штучних насадженнях Галицького національного природного парку // Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністер'я: матеріали Третьої Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення Нац. природ. парку «Дністровський каньйон» (18 вер. 2020 р., м. Заліщики, Тернопільська обл., Україна) / Наук. ред. І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. – Чернівці: ВІЦ «Місто», 2020. – С. 77–79.

Мельник Р.П., Бойко Т.О., Карташова І.І., Захарова М.Я. Засмічення агрофітоценозів півдня України видами адвентивних рослин // Природничий альманах. Сер. Біол. науки. – 2020. – № 28. – С. 66–74.

Мельник Р.П., Непрокін А.В., Ложкіна О.І., Катшова В.В. Адвентивні види родини *Asteraceae* Dumort. флори Національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонська область, Україна) // Міждисциплінарні наукові дослідження: особливості та тенденції. Матеріали конф. МЦНД (4 груд. 2020, Чернігів, Україна). – 2020. – Т. 3. – С. 42–44. Ресурс доступу: <https://doi.org/10.36074/04.12.2020.v3.04>.

Мирненко Н.С. Палинологические исследования в микропопуляциях *Ambrosia artemisiifolia* L. // Донецкие чтения 2020: Образование, инновации, культура и вызовы современности. Материалы V Международн. научн. конф. (17–18 нояб. 2020, Донецк). Т. 2. Хим.-биол. науки / Под общ. ред. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во Донецк. нац. ун-та, 2020. – С. 222–224.

Міськова О.В. Участь інвазійних видів у різних типах біотопів регіонального ландшафтного парку «Сеймський» // Класифікація рослинності та біотопів України: матеріали четвертої наук.-теор. конф. (Київ, 25–26 бер. 2020 р.) / За ред. Я.П. Дідуха. – К. [б.в.], 2020. – С. 106–115.

Мойсієнко І.І., Скобель Н.О., Мельник Р.П. Нові знахідки чужорідних видів з роду *Euphorbia* L. на півдні України // Чорноморськ. ботан. журн. – (2020). – Т. 16, № 3. – С. 191–198. – Ресурс доступу: doi: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-3-2

Неїлик М.М., Цицюра Я.Г. Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.): систематика, біологія, адаптивний потенціал та стратегія контролю. – Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2020. – 700 с.

Омельяненко Т.З., Багрикова Н.А., Кулаков В.Г., Кулакова Ю.Ю. Состояние изученности и перспективы исследований *Iva xanthifolia* Nutt. – адвентивного вида во флоре Крыма // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Материалы V Междун. научн.-практ. конф. / Научн. ред. В.С. Паштецкий. – 2020. – С. 76–78.

Онищук М.В. Адвентивна фракція флори м. Івано-Франківськ // II наук.-практ. конф. (м. Харків, 27-28 лист. 2020 р.). – 2020. – С. 14–16.

Оптасюк О. М. Паліноморфологічна характеристика інвазійних алергенних рослин та їх роль у виникненні полінозів // Наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту імені Івана Огієнка: зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і

аспірантів: у 3-х т. – Вип. 19, Т. 2. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський нац. ун-т імені Івана Огієнка, 2020. – С. 18–20.

Орлов О.О., Шевера М.В. *Ionoxalis tetraphylla* (Oxalidaceae), новий ефемерофіт у флорі України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 248–255.

Панченко С.М. Злинка канадська (*Erigeron canadensis* L., Asteraceae) у складі екосистем Деснянського біосферного резервату // Підсумки залучення громадськості до спостережень за станом довкілля в Деснянському біосферному резерваті / наук. ред. Р.І. Бурда. – Суми: Університетська книга, 2020. – С. 179 – 192.

Пашкевич Н.А., Зуб Л.М., Лисогор Л.П., Прокопук М.С. До критеріїв оцінки загроз інвазійних чужорідних видів об'єктам ПЗФ України // Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття / Сер.: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 3. – К.; Чернівці: Друк Арт, 2020. – С.265 –271.

Перминова Я.А., Резников О.Н., Багрикова Н.А. Морфологические и морфометрические параметры *Clematis flammula* на особо охраняемых природных территориях Южного берега Крыма // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2020. – Вып. 11. – С. 116–123. – Ресурс доступу: doi: 10.36305/2413-3019-2020-11-116-123

Прядко О.І., Аран Р.Я., Дацюк В.В. Нові адвентивні види рослин на території Національного природного парку «Голосіївський» // Рослини та урбанізація: матеріали дев'ят. Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 46–49.

Рудка Ю.О., Бондаренко О.Ю. Адвентивні види рослин, як складова флори узбіч доріг // Рослини та урбанізація: матеріали дев'ят. Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 163–165.

Русанова А.В., Бенгус Ю.В. Садівництво та декоративне озеленення як впливовий чинник витоку інвазійних рослин у природні середовища // Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Рослинний світ та гриби / Сер.: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 1. – К., Чернівці: Друк Арт, 2020. – С. 174–175.

Скобель Н.О. *Amorpha fruticosa* L. – Адвентивна рослина-трансформер природних оселищ Нижнього Придніпров'я // Сучасні досягнення природничих наук: матер. Всеукр. студ. наук.-практ. конф. (для молодих науковців, студентів, магістрантів, аспірантів), (м. Полтава, 29–30 квіт. 2020 р.) / За заг. ред. М. В. Гриньової. – Полтава: Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка, 2020. – С. 239-241.

Суханова І.П., Парахненко В.Г. Дослідження інвазійної флори як проблема антропогенного ландшафтознавства // Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Зб. тез ІХ Всеукр. наук.-практ. Інтернетконф. (Умань, 15 жовт. 2020 р.) / Під ред. О.О. Непочатенко. – Умань: Ред.-вид. відд. УНУС, 2019. – С. 38–40.

Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Волюца О.Д. Рослинний покрив парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк ім. Ф. Шиллера» (м. Чернівці) // Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністер'я: матеріали Третьої Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення Нац. природ. парку «Дністровський каньйон» (18 вер. 2020 р., м. Заліщики, Тернопільська обл., Україна) / Наук. ред. І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. – Чернівці: ВІЦ «Місто», 2020. – С. 92–103 [подано характеристику зокрема видів адвентивних рослин].

Федорончук М.М., Протопопова В.В., Шевера М.В., Шевчик В.Л., Джуран В.В., Крецул Н.І., Ярова О.А. Синантропізація лісового та чагарникового флорокомплексів

Середнього Придніпров'я (Україна) // Вісн. Чернівецьк. ун-ту. Сер. Біол. (Біол. системи). – 2020. – Т. 12, вип. 2. – С. 240–255

Чорна Г.А., Коструба Т.М., Мамчур Т.В. Деревні рослини – ергазіофіти Правобережної Черкащини // Матер. Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 30-річчю природного заповідника «Медобори». Природа Поділля: вивчення, проблеми збереження (сmt. Гримайлів, 21-22 трав. 2020). – Тернопіль, 2020. – С. 89–92.

Чорна Г.А. Види роду лаконос (*Phytolacca* L.) в Україні // Матеріали Міжнар. наук. конф., присвяченої 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України. – К.: Ліра-К, 2000. – С. 297–301.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Випуск 7 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер. – К.: [б.в.], 2020. – 159 с. – Ресурс доступу: <http://www.botany.kiev.ua/doc/bibliograf7.pdf>

Шевчик Т.В., Соломаха І.В. Вплив пірогенних пошкоджень та сінокосіння на ріст та розвиток аморфи кушової (*Amorpha fruticosa* L.) // Агроекол. журн. – 2020. – № 3. – С. 53–67.

Шевера М.В., Орлов О.О., Волюца О.Д., Кіш Р.Я. *Rudbeckia triloba* L. (Asteraceae), новий вид адвентивних рослин у флорі України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2020. – Vol. 16, № 2. – Р. 135–143.

Шиндер О.І., Неграш Ю.М., Глухова С.А., Дойко Н.М., Рак О.О. Адвентивні види роду *Lonicera* (Caprifoliaceae) у флорі Правобережної України // Наук. зап. НаУКМА. Біол. і екол. – 2020. – Т. 3. – С. 58–65. – Ресурс доступу: <http://doi: 10.18523/2617-4529.2020.3.58-65>

Шиндер О.І., Неграш Ю.М. *Sedum pallidum* (Crassulaceae) – адвентивний вид флори рівнинної України // Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністер'я: матеріали Третьої Міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення Нац. природ. Парку «Дністровський каньйон» (18 вер. 2020 р., м. Заліщики, Тернопільська обл., Україна) / Наук. ред. І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. – Чернівці: ВІЦ «Місто», 2020. – С. 105–107.

Шоль Г.Н. Адвентивна компонента рослинного покриву природоохоронних об'єктів на урбанізованих територіях // Рослини та урбанізація: матеріали Дев'ят. Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 54–56.

Baranovski B.A., Karmyzova L.A., Roshchyna N.O., Ivanko I.A., Karas O.G. Ecological-climatic characteristics of the flora of a floodplain landscape in Southeastern Europe // Biosystems Diversity. – 2020. – Vol. 28, № 1. – Р. 98–112.

Dvirna T., Kucher O., Zavyalova L., Shevera M., Bzdęga K., Tokarska-Guzik B. Comparing populations of *Ambrosia artemisiifolia* in Ukraine and Poland depending on local habitat conditions // 11th International Conference on Biological Invasions. The Human Role in Biological Invasions – a case of Dr Jekyll and Mr Hyde? Neobiota 2020. Book of abstracts with Programme (Vodice, 15–18 Sept., 2020) / Ed. S.D. Jelaska. – Zagreb: ITG d.o.o. – Р. 101.

Hunt S.P., Jarvis D.E., Larsen D.J., Mosyakin S.L., Kolano B.A., Jackson E.W., Martin S.L., Jellen E.N., Maughan P.J. A chromosome-scale assembly of the Garden Orach (*Atriplex hortensis* L.) genome using Oxford Nanopore Sequencing // Frontiers in Plant Science. – 2020. – 11: 624–644. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.3389/fpls.2020.00624>

Likhanov A.F., Burda R.I., Koniakin S.M., Kozyr M.S. Identifying species and hybrids in the genus *Juglans* by biochemical profiling of bark // Modern Phytomorphology, 2020, Iss. 14: 27–34. <https://doi.org/105281/zenodo.200108>

Konishchuk V.V., Solomakha I.V., Mudrak O.V., Mudrak H.V., Khodyn O.B. Ecological impact of phytointroductions in Ukraine // Ukr. Journ. of Ecol. – 2020. – Vol. 10, № 3. – P. 69–75.

Konaikova V.O., Vakarenko O.V. The alien fraction of the woody flora of Yelanetskyi Step Nature reserve, Southern Ukraine // Ekologia (Bratislava). – 2020. – Vol. 39, № 4. – P. 322–332.

Mosyakin S.L., Mandák B. *Chenopodium ucrainicum* (Chenopodiaceae / Amaranthaceae sensu APG), a new diploid species: a morphological description and pictorial guide // Укр. ботан. журн. – 2020. – Vol. 77, № 4. – С. 237–248. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.15407/ukrbotj77.04.237>

Oitsius L.V., Volovyk H.P., Doletskyi S.P., Lysytsya A.V. Distribution of adventive species *Solidago canadensis*, *Phalacrolooma annuum*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Heracleum sosnowskyi* in phytocenoses of Volyn' Polissya (Ukraine) // Biosystems Diversity. – 2020. – Vol. 28, № 4. – P. 343–349. – Ресурс доступу: doi:10.15421/012043

Pashkevych N., Lysohor L., Gubar L. Alien species plant of information system of Ukraine (Asteraceae, Poaceae, Brassicaceae) // Acta Oecologica Carpatica. – 2020. – Vol. XII, № 1. – P. 13–36.

Prokopuk M., Zub L. Urban ecosystems as locations of distribution of alien aquatic plants. // Folia Oecol. – 2020. – Vol. 47. № 2. – P. 159–167. – Ресурс доступу: doi:10.2478/foecol-2020-0019

Puchalka R., Dyderski M. K., Vítková M., Sádlo J., Klisz M., Netsvetov M., Prokopuk Y., Matisons R., Mionskowski M., Wojda T., Koprowski M., Jagodziński A.M. Black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) range contraction and expansion in Europe under changing climate // Global Change Biology. – 2020. – Vol. 27. – P. 1587–1600.

Shevchyk V.L., Solomakha I.V., Dvirna T.S., Shevchyk T.V., Solomakha V.A. Vulnerability of habitats of the Emerald Network to invasions of alien plants in Pridneprovsk Left-Bank Forest-Steppe (Ukraine) // Acta Oecologica Carpatica. – 2020. – Vol. XII, № 1. – 2020. – P. 1–12.

Shynder O.I., Negrash Y.M. *Sedum pallidum* (Crassulaceae) – alien species of the flora of plain part of Ukraine // Plant introduction. – 2020. – Vol. 85/86. – P. 75–84.

Vakulenko T., Bagatska T., Korablova O., Gurnenko I., Rakhmetov D. Carpological features of certain *Artemisia* species distributed in Ukraine // Plant Introduction. – 2020. – № 87/88. – P. 54–64.

Zub L.M., Prokopuk M.S. The Features of Macrophyte Invasions in Aquatic Ecosystems of the Middle Dnieper Region (Ukraine) // Russ. Journ. of Biol. invasions. – 2020. – Vol. 11, № 2. – P. 108–117.

2021

Багрикова Н.А., Бондаренко З.Д., Резников О.Н. О натурализации *Berberis aquifolium* Purch на территории заповедников Южного берега Крыма // Бюл. Гос. Никит. ботан. сада. – 2021. – № 139. – С. 17–28.

Багрикова Н.А., Бондаренко З.Д., Резников О.Н. Об инвазии *Daphne laureola* (Thymelaeaceae) в растительные сообщества на территории заповедников Южного берега Крыма // Наука Юга Росс. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 72–79.

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э., Чичканова Е.С., Перминова Я.А. Характеристика плодов и семян натурализовавшихся в Крыму представителей рода *Opuntia* (Cactaceae) // Ботан. журн. – 2021. – Т. 106, № 10. – С. 1002–1015.

Багрикова Н.А., Скурлатова М.В. Материалы к «Чёрной книге» флоры Крымского полуострова // Росс. журн. биол. инвазий. – 2021. – № 2. – С. 16–31.

Білявський С.М. Карантинні та інвазійні види рослин в урбанофлорі Білої Церкви // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 152–156.

Бондаренко З.Д., Багрикова Н.А. Инвазионные виды растений на территории государственного природного заповедника «Ялтинский горно-лесной» // «Горные экосистемы и их компоненты». Матер. VIII Всерос. конф. с международ. участием, посвященной году науки и технологий в Российской Федерации. – Нальчик, 2021. – С. 131–132

Булах О.В., Царенко О.М., Новиченко Н.С., Терещенко А.В. // Мікроморфологічні ознаки у діагностиці комплексу *Portulaca oleraceae* L. Planta+ наука, практика та освіта: матеріали Міжн. наук.-практ. конф. (Київ, 19 лют. 2021 р.). – К.: Паливода А.В., 2021. – С. 368–372.

Губарь Л.М. Чужорідний вид *Cenchrus longispinus* (Nash.) Fernald (*Poaceae*) флори України: стан та перспективи дослідження // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 156–168.

Губарь Л.М., Конякін С.М. Інвазійні види рослин пам'ятки археології національного значення «Хотівське городище» // Ботаніка і мікологія: сучасні горизонти. Зб. пр., присвячених 95-річчю з дня народження академіка АН України А.М. Гродзинського (1926–1988) / Уклад.: Г.А. Гродзинська, В.Б. Небесний, Т.А. Бугаєнко, відп. ред. чл.-кор. НАН України А.П. Дмитрієв. – К., 2021. – С. 329–340.

Давидова А.О., Дзеркаль В.М. Участь інвазійних видів судинних рослин у формуванні вищої водної рослинності НПП «Нижньодніпровський» // Збереження біорізноманіття степової зони України в умовах змін клімату та природокористування (до 60-річчя створення Українського степового природного заповідника НАН України). Пр. наук.-практ. конф. «Збереження біорізноманіття степової зони України в умовах змін клімату та природокористування» (сел. Більмак, Запорізька обл., Україна, 2–3 груд. 2021 р.). – Дніпро: Середняк Т.К., 2021. – С. 23–28.

Двірна Т.С. Використання *Asclepias syriaca* L.: історія, стан та перспективи // Journal of Native and Alien Plant Studies. – 2021. – Vol. 17. – С. 15–31.

Дзиба А.А. Поширення *Acer negundo* L. у комплексних пам'ятках природи та парках-пам'ятках садово-паркового мистецтва Українського Полісся // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 176–178.

Дойко Н., Катревич М., Морозова М. Эргазифиты в ландшафтах Парка «Александрія» НАН Украины // «Conservarea diversității biologice – o șansă pentru remedierea ecosistemelor», simpozion științific internațional (2021; Lozova). Conservarea diversității biologice – o șansă pentru remedierea ecosistemelor: Simpozion științific internațional consacrat aniversării a 50 ani de la fondarea Rezervației «Codrii» (24–25 Sept. 2021, Lozova). – Chișinău: Pontos, 2021. – С. 409–411.

Карпенко Ю. Інвазійні види судинних рослин прибережно-водних та заплавлених комплексів території Мезинського національного природного парку // Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate. The 5th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 21–24, 2021). – Chernihiv: Publishing House "Desna Polygraph". – 2021. – P. 50.

Кисельов Ю.О., Шлапак В.П., Парахненко В.Г., Черниш В.І. Дослідженість проблеми адвентизації флори в Україні та світі // S World Journal. – 2021. – Iss. 7, part 3. – P. 99–104.

Кисельов Ю.О., Парахненко В.Г. Географічні закономірності поширення інвазійної флори залізниць Кіровоградської області // Наук. зап. Тернопіль. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. геогр. – 2021. – № 2. – С. 38–48.

Коваль Л.В., Горшкова Л.М. Синантропная флора Придеснянського плато // Ботан. журн. – 2021. – Т. 106, № 4. – С. 336–352.

Козурак А.В., Антосяк Т.М., Волощук М.І. Проблеми поширення інвазивних видів рослин на території Карпатського біосферного заповідника та заходи щодо їх боротьби // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 197–200.

Коломієць Г.В. Рудеральні біотопи Національного природного парку «Бузький Гард» та тенденції поширення у них заносних видів // Природно-заповідна справа та управління природоохоронними територіями на Миколаївщині. Матер. наук.-практ. конф. до 25-річчя заснування природного заповідника «Єланецький степ» та дня працівника природно-заповідної справи (8–9 лип. 2021). – Миколаїв, 2021. – С. 57–61.

Конякін С.М. Рід *Reynoutria* Nutt. (*Polygonaceae*) у флорі України: стан та перспективи дослідження // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 200–205.

Коршиков І.І., Петрушкевич Ю. М., Шевчук Н.Ю. Експансія деревно-чагарникових видів рослин у малопорушені степові фітоценози // Journal of Native and Alien Plant Studies. – 2021. – Vol. 17. – С. 160–165.

Коструба Т.М., Чорна Г.А. Потенційно інвазійні декоративні види *Asteraceae* в Україні // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 205–208.

Коструба Т.М., Чорна Г.А., Мамчур Т.В. *Thladiantha dubia* Bunge – інвазійно небезпечний вид в Україні // «Охорона біорізноманіття та історико-культурної спадщини у ботанічних садах та дендропарках», присвяченій 225-річчю заснування Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України: матер. Міжн. наук. конф. (м. Умань, Національний дендрологічний парк «Софіївка» НАН України, 28–30 верес. 2021 р.). – Умань: Видавець: «Сочінський М.М.», 2021. – С. 156–159.

Курдюкова О.М., Тищук О.П. Чорнощир нетреболистий (*Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen.): запаси насіння, динаміка сходів, методи контролю. – 2021. – № 1 (264). – С. 40–43.

Лисенко Г.М., Мазуренко Т.Є. Поширення *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal (*Asteraceae*) в околицях м. Ніжина (Чернігівська область, Україна) // VII Міжн. заочна наук.-практ. конф. «Актуальні питання біологічної науки»: зб. ст. – Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2021. – С. 40–43.

Лосенко К.М. Ваточник сирійський у фітоценозах парку Корсунь-Шевченківського державного історико-культурного заповідника // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 217–219.

Лукаш О.В., Бойко В.В., Сірий К.Г. Фітоценотична приуроченість *Cichorium intybus* L. у місті Чернігові // *Planta + наука, практика та освіта: матеріали Міжн. наук.-практ. конф.* (Київ, 19 лют. 2021 р.). – К.: Паливода А.В., 2021. – С. 476–480.

Любінська Л., Матвеев М. Інвазійні види флори та фауни Національного природного парку «Подільські Товтри» // *GEO&BIO*. – 2021. – № 21. – С. 75–84.

Мамчур Т.В. Гербарні зразки інвазійних рослин у Гербарії Уманського національного університету садівництва (УМ) // *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 219–224.

Маренков О.М., Алексєєва А.А. Перша знахідка водяного гіацинту в урбанізованій водоймі України // *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 224–227.

Мойсієнко І., Мельник Р., Непрокін А., Ложкіна О., Захарова М. Еколого-ценотична характеристика первинного осередку інвазії *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. на Нижньодніпровських пісках // *Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate. The 5th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 21–24, 2021)*. Chernihiv: Publishing House "Desna Polygraph". – 2021. – Р. 60.

Ольшанський І.Г., Шиндер О.І. Нотовид ×*Sorbaronia fallax* (Rosaceae) у флорі України // *Чорноморськ. бот. ж.* – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 119–133.

Орлов О.О. Катастрофічні фактори, активізуючі інвазію *Erechtites hieracifolia* в Українському Поліссі у 2016–2021 рр. // *Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: зб. статей з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 рр.)*. Вип. 5 / Упоряд. В.П. Коломійчук. – К.: Талком, 2021. – С. 60–69.

Расевич В.В., Дідух Я.П., Дацюк В.В., Бойко Г.В. Поширення *Opuntia humifusa* (Cactaceae) на території континентальної України // *Укр. ботан. журн.* – 2021. – Т. 78, № 1. – С. 62–68.

Резников О.Н., Багрикова Н.А. Инвазионные виды растений на особо охраняемой природной территории «Мыс Мартьян» (Крым) // «Горные экосистемы и их компоненты». Матер. VIII Всерос. конф. с международ. участием, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации. – Нальчик, 2021. – С. 142–143.

Рокитянський А.Б. Перша знахідка *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms у водоймах міста Харків // *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжн. конф. молодих учених* (Київ, 20–22 жовт. 2021 р.). – Київ: LAT & K, 2021. – С. 34.

Савченко Г.А., Ронкин В.И. Современные тенденции фитоинвазий и экспансий древесных растений на открытых природных территориях северо-востока Украины // *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 231–235.

Савчук Л., Володимирець В. Адвентизація видового складу флори під впливом розробки базальтових кар'єрів // *Notes in Current Biology*. – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 3–8.

Сенів М.М. Адвентивна фракція флори Малого Опілля // *Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference – Priority directions of science and technology development (March 21-23, 2021, Kyiv)* SPC – Sciconf.com.ua / Ed. M.L. Komarytskyu. – Kyiv, 2021. – С. 94–100.

Слюта А.М., Морозова І.В. Розвиток інвазійного виду золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) в Ріпкинському районі Чернігівської області // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 235–239.

Сторчоус І.М. Зміна клімату та його вплив на розширення ареалу *Ambrosia artemisiifolia* в Європі // Карантин і захист росл. – 2021. – № 1 (264). – С. 31–39.

Томич М.В. Фітоінвазії Національного природного парку «Гуцульщина» та прилеглих територій: стан, заходи боротьби // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 295–298.

Федько Р.М., Колосович Н.Р. Інвазійний потенціал адвентивного виду *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle на Полтавщині // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 298–302.

Чіков І.В. Ріст і розвиток *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms. та прогнозування інвазії в умовах Правобережного Лісостепу України // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 243–246.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Випуск 8 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер, С.М. Конякін – К.: [б.в.], 2021. – 178 с. / Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України».

Шевченко Т.Л., Федько Л.А. Оцінка інвазійності *Trachomitum cannabinum* L. в умовах Дослідної станції лікарських рослин ІАП НААН // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 302–305.

Шевчик Т.В., Двирна Т.С., Шевчик В.Л. Об особенностях распространения *Amorpha fruticosa* L. в районе Каневской ГЭС (Украина) в связи с гидрохорией // Росс. журн. биол. инвазий. – 2021. – № 1. – С. 107–115.

Шуряєва Д.В., Шиян Н.М. *Trifolium vesiculosum* (Fabaceae) в Україні: нова знахідка та історичний огляд // Укр. ботан. журн. – 2021. – Vol. 78, № 2. – Р. 83–95.

Яковенко О.І., Бойко В.В., Лукаш О.В. Найбільш поширені інвазійні види рослин Ріпкинсько-Чернігівського Лесового «острова» // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 249–252.

Axmanova I., Kalusová V., Danihelka J., Dengler J., Pergl J., Pyšek P., Večeřa M., Attorre F., Biurrun I., Boch S., Conradi T., Gavilán R.G., Jimenez-Alfaro B., Knollová I., Kuzemko A., Lenoir J., Verne J., Medvecká J., Moeslund J.E., Obratov-Petković D., Svenning J.-C., Tsiripidis I., Vasilev K., Milan Chytrý M. Neophyte invasions in European grasslands // Journal of Vegetation Science. – 2021. – 32: e12994. <https://doi.org/10.1111/jvs.12994>

Bagrikova N.A., Skurlatova M.V. The materials to the “Black Book” of the Crimean peninsula // Rus. Journ. of Biological Invasions. – 2021. – Т. 12, № 3. – С. 244–257.

Bondarenko O.Yu., Myronov S.L. *Euphoria davidii* Subils (Euphorbiaceae) in flora of railway tracks of the Dniester bay bar // Вісн. Одеськ. нац. ун-ту, сер. Біол. – 2021. – Т. 26, вип. 2 (49). – С. 101–108.

Byalt V., Ryff L., Svirin S. *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau – P. 359–360. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 14 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. – Willdenowia. – 2021. – Vol. 51, № 3. – P. 355–368. – Available at: <https://doi.org/10.3372/wi.51.51304>

Chernobai N.I., Stukalenko A.V., Arakelyan K.S., Deineko S.K. Ecological characteristics of *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal plant communities in the Gaidary village (Kharkiv region) // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжн. конф. молодих учених (Київ, 20–22 жовт. 2021 р.). – Київ: LAT & K, 2021. – С. 52.

Davydova A.O., Orlova-Hudim K.S., Shevchenko I.V., Davydov D.A., Dzerkal V.M. The first record of *Elodea nuttallii* (Hydrocharitaceae) in the Lower Dnipro River // Ukr. Botan. J. – 2021. – Vol. 78, № 4. – P. 303–307.

Dubyna D.V., Iemeljanova S.M., Dziuba T.P., Tymoshenko P.A., Protopopova V.V., Shevera M.V. Alien plant invasion in the ruderal vegetation of Ukraine // Environ. Socio-econ. Stud. – 2021. – Vol. 9, iss. 4. – P. 57–70. – Available at: DOI: 10.2478/environ-2021-0025.

Dvoretzky T.V., Gubanov V.V. Non-native plant species *Pistia stratiotes* L. in the Diester delta // Invasion of Alien Species in Holarctic. Borok-VI : Sixth International Symposium. Book of abstracts / Eds. Yu.Yu. Dgebuadze, A.V. Krylov, V.G. Perosyan, D.P. Karabanov. – Kazan: Buk, 2021. – P. 61.

Gubar L., Koniakin S. Populations of *Heracleum sosnowskyi* and *H. mantegazzianum* (Apiaceae) in Kyiv (Ukraine) // Folia Oecol. – 2021. – Vol. 48, № 2. – P. 215–228.

Larionov M.S. *Solidago canadensis* L. in the nature reserve “Mykhailivska tsilyna” (Sumy region): prognosis and control measures // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжн. конф. молодих учених (Київ, 20–22 жовт. 2021 р.). – Київ: LAT & K, 2021. – С. 44.

Likhanov A., Oliinyk M., Pashkevych N., Churilov A., Kozyr M. The role of flavonoids in invasion strategy of *Solidago canadensis* L. // Plants. – 2021. – 10, 1748. – Available at: <https://doi.org/10.3390/plants10081748>

Kazarinova H., Zviahintseva K. Invasive plant species of recreational zones of Kharkiv // 1st International electronic conference on Biological Diversity, Ecology and Evolution. Proceedings 2021. – 2021. – Available at: DOI 10.3390/BDEE2021-09472.

Klisz M., Puchałka R., Netsvetov M., Prokopuk Y., Vítková M., Sádlo J., Matisons R., Mionskowski M., Chakraborty D., Olszewski P., Wojda T., Koprowski M. Variability in climate-growth reaction of *Robinia pseudoacacia* in Eastern Europe indicates potential for acclimatisation to future climate // Forest Ecology and Management. – 2021. – № 492. – P. 119–194.

Koval L.V., Horshkova L.M. Synanthropic flora of the Desna plateau (Sumy Region, Ukraine) // Ботан. журн. – 2021. – Т. 106, № 4. – С. 336–352.

Mosyakin S.L., Mosyakin A. Lockdown botany 2020: some noteworthy records of alien plants in Kyiv City and Kyiv Region // Ukr. Botan. Journ. – 2021. – Vol. 78, № 2. – P. 96–111.

Olshanskyi I., Zhygalova S., Futorna O. Geographical distribution of *Sonchus* L. species in Ukraine // Proceedings 2021. – 68, x. <https://doi.org/10.3390/xxxxx>

Protopopova V.V., Didukh Y.P., Tkachenko V.S., Shevera M.V., Kucher O., Zaviialova L.V., Biatov A.P. Grindelia squarrosa (Pursh) Dunal in Ukraine: current distribution and ecological and coenotic peculiarities. – *Hacquetia*. – 2021. – Available at: <https://ojs.zrc-sazu.si/hacquetia/article/view/8989> (Accessed: 30 April 2021).

Ryff L.E. *Nerium oleander* L. – P. 143–144 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 13 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 42]. – *Willdenowia*. – 2021. – Vol. 51, № 1. – P. 141–168. – Ресурс доступу: doi: <https://doi.org/10.3372/wi.51.51112>

Ryff L.E. *Erigeron karvinskianus* DC. – Pp. 146 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 13 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 42]. – *Willdenowia*. – 2021. – Vol. 51, № 1. – P. 141–168. – Ресурс доступу: doi: <https://doi.org/10.3372/wi.51.51112>

Ryff L.E. *Oxalis latifolia* Kunth. – Pp. 156–157 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 13 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 42]. – *Willdenowia*. – 2021. – Vol. 51, № 1. – P. 141–168. – Ресурс доступу: doi: <https://doi.org/10.3372/wi.51.51112>

Ryff L.E. *Eragrostis virescens* J. Presl – P. 360–361. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 14 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. – *Willdenowia*. – 2021. – Vol. 51, № 3. – P. 355–368. – Available at: <https://doi.org/10.3372/wi.51.51304>

Shynder O., Negrash J. Checklist of the flora of the vicinity of Balakliya (Kharkiv region, Ukraine): native and alien taxa, distribution of rare plants, new findings // *Plant Introduction*. – 2021. – 89/90. – P. 13–71.

Zaviialova L., Protopopova V., Kucher O., Ryff L., Shevera M. Plant invasions in Ukraine // *Environ. Socio.-econ. Stud.* – 2021. – Vol. 9, № 4. – P. 1–13.

Додаток 1

Перелік авторів, що надіслали бібліографічні описи своїх праць

Appendix 1

The List of the Authors, Who Sent Bibliographies

<i>Автор</i>	<i>Електронна адреса</i>
1. Багрікова Наталія Олександрівна	nbagrik@ukr.net
2. Барановський Борис Олександрович	boris.baranovski@ukr.net
3 Білявський Сергій Миколайович	sergiy1010@meta.ua
4. Блінкова Олена Ігорівна	elena.blinkova@gmail.com
5. БойкоГанна Володимирівна	bav22@ukr.net
6. Борсукевич Любов Миронівна	lborsukiewicz@gmail.com
7. Бурда Раїса Іванівна	riburda@ukr.net
8. Васильєва Тетяна Василівна	tvas@ukr.net
9. Голівець Марина Олександрівна	marina.golivets@gmail.com
10. Губарь Любов Максимівна	ogubar@gmail.com
11. Двірня Тетяна Сергіївна	dvirna_t@ukr.net
12. Дойко Наталія Михайлівна	alexandriapark@ukr.net
13. Дзюба Тетяна Павлівна	tdziuba2014@gmail.com
14. Єна Андрій Васильович	an.yena@gmail.com
15. Іваненко Олександра Миколаївна	ivanenko_mycology@ukr.net
16. Іванько Ірина Анатоліївна	ivanko_ndi_bio_dnu@i.ua
17. Зав'ялова Людмила Володимирівна	lzavialova7@gmail.com
18. Кагало Олександр Олександрович	kagalo@mail.lviv.ua
19. Калашнікова Людмила В'ячеславівна	alexandriapark@ukr.net
20. Кармизова Ліна Олександрівна	linakarmyzova@gmail.com
21. Карпенко Юрій Олександрович	yuch2011@i.ua
22. Коржан Ксенія Валеріївна	botsad@chnu.edu.ua
23. Конайкова Валерія Олегівна	konaykova@ukr.net
24. Конякін Сергій Миколайович	ser681@ukr.net
25. Куземко Анна Аркадіївна	anyameadow.ak@gmail.com
26. Кучер Оксана Олександрівна	kucher.oksana29@gmail.com
27. Кучеревський Василь Володимирович	
28. Ліснічук Антоніна Миколаївна	kbs1@ukr.net
29. Лісовець Олена Іванівна	lisovetselena@gmail.com
30. Любінська Людмила Григорівна	kvitkolub@gmail.com
31. Мигаль Андрій Володимирович	mihaly@ua.fm
32. Міськова Олена Вікторівна	lena.miskova.enot@gmail.com
33. Мельник Руслана Петрівна	melnikruslana12@gmail.com
34. Мойсієнко Іван Іванович	ivan.moysiyenko@gmail.com
35. Мосякін Андрій Сергійович	amosyakin@gmail.com
36. Мосякін Сергій Леонідович	s_mosyakin@hotmail.com
37. Муленкова Олена Ганадіївна	Donetsksad@mail.ru
38. Ольшанський Ігор Григорович	olshansky1982@ukr.net
39. Оптасюк Ольга Михайлівна	linum@ukr.net
40. Орлов Олександр Олександрович	orlov.botany@gmail.com
41. Остапко Володимир Михайлович	ostapko.dbs@mail.ru
42. Панченко Сергій Михайлович	serhiy.m.panchenko@gmail.com
43. Пашкевич Наталія Анатоліївна	pashkevych.nataly@gmail.com
44. Петрик Світлана Петрівна	spetryk_ua@mail.ru

<i>45. Петрович Олеся Зіновіївна</i>	<u>Petrovych.o@gmail.com</u>
<i>46. Прокопів Андрій Іванович</i>	<u>aprokopiv@franko.lviv.ua</u>
<i>47. Прокопук Мар'яна Сергіївна</i>	<u>maryanaprokopuk406@gmail.com</u>
<i>48. Протопопова Віра Вікторівна</i>	<u>protopopova.vira@gmail.com</u>
<i>49. Проць Богдан Григорович</i>	<u>bohdan.prots@gmail.com</u>
<i>50. Рифф Любов Едуардівна</i>	<u>ryffljub@ukr.net</u>
<i>51. Савко Ірина Григорівна</i>	<u>savkoirina@mail.ru</u>
<i>52. Стукалюк Станіслав Володимирович</i>	<u>asmoondey@gmail.com</u>
<i>53. Тохтар Валерій Костянтинович</i>	<u>tokhtar@bsu.edu.ru</u>
<i>54. Фіцайло Тетяна Василівна</i>	<u>tfitsailo@gmail.com</u>
<i>55. Чурілов Андрій Михайлович</i>	<u>churilovam@nubip.edu.ua</u>
<i>56. Шевера Мирослав Васильович</i>	<u>shevera.myroslav@ukr.net</u>
<i>57. Шиндер Олександр Іванович</i>	<u>shinderoleksander@gmail.com</u>
<i>58. Шоль Галина Назарівна</i>	<u>botgard@ukrpost.ua</u>
<i>59. Якубенко Борис Євдокимович</i>	<u>botaniki@bigmir.net</u>

Додаток 2

Найважливіші літературні джерела з питань флори України,
дотичних до вивчення чужорідних видів

Appendix 2

The Most Important Literature Sources on the Flora of Ukraine,
Related to Non-Native Plants

1787

Güldenstädt J.A. Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge. Auf Befehl der Russisch-Kayserlichen Akad. der Wiss. hrsg. von P. S. Pallas. Theil 1. – St. Petersburg, 1787. – 511 s.

1791

Güldenstädt J.A. Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge. Auf Befehl der Russisch-Kayserlichen Akad. der Wiss. hrsg. von P. S. Pallas. Theil 2. – St. Petersburg, 1791. – 552 s.

1808

Bieberstein M.F. Flora Taurico-Caucasica. – Vol. 1. – Charkovia, 1808. – 428 p.

Bieberstein M.F. Flora Taurico-Caucasica. – Vol. 2. – Charkovia, 1808. – 478 p.

1809

Besser W. Primitiae florae Galiciae austriacae utriusque. – Viennae, 1809. – Vol. 1–2. – 822 p.

1819

Bieberstein (Marschall) F.A. Flora Taurico-Caucasica. – Vol. 3. – Charkoviae: Typis Academicis, 1819. – 336 p.

1822

Besser W. Enumeratio plantarum hucusque in Volhynia, Podolia, gub. Kioviensi, Bessarabia cis Thyraica et circa Odessam collectarum simul cum observationibus in primitiae Florae Galiciae Austriacae. – Vilnae, 1822. – 111 p.

1823

Andrzejowski A. Rys botaniczny krain zwiedzanych w podróżach pomiędzy Bohem a Dniestrem od Zbrucza aż do Morza Czarnego odbytych w latach 1814, 1816, 1818, 1822. – Wilno, 1823 – Vol. 1. – 126 p.

Henning I. Observationes de plantis Tanaicensibus // Mem. Soc. Nat. Mosc. – 1823. – T. 6. – P. 61–93.

1835

Zawadzki A. Enumeratio plantarum Galiziae a Bukowinae oder die in Galizien und der Bukowina wildwachsenden Pflanzen. – Breslau. – 1835. – 200 s.

1836

Zawadzki A. Flora der Stadt Lemberg, oder beschreibung der um Lemberg wildwachsenden pflanzen, nach ihrer bluthezeit geordnet. – Lemberg, 1836. – 230 s.

1842

Ledebour C.F. Flora Rossica. Vol. 1. – Stuttgartiae, 1842. – 790 p.

1848

Арандаренко Н.И. Записки о Полтавской губернии, составленные в 1846 году. – Полтава, 1848. – Ч. 1. – 191 с.

1849

Гербановский Х.И. Очерк растительности на южном берегу Крыма // Зап. об-ва сельськ. хоз. Южн. России. – 1849. – № 10–12. – С. 589–599.

Гербановский Х.И. Растения *Nicotiana glauca*, *Senecio hederaefolia*, *Mesembryanthemum cordifolium* // Зап. об-ва сельск. хоз. Южн. России. – 1849. – № 4.

1850

Гербановский Х.И. Огородничество в окрестностях Одессы // Тр. Вольного-Эконом. об-ва. – 1850. – II, отд. II. – С. 151–176.

1851

Базинер Ф.И. Краткое описание Царицына сада близ г. Умани, Киевской губ. // Журн. Мин. гос. имущ. – 1851. – Т. XLI, № 1. – С. 79–84.

Семенов П.П. Придонская флора в ее отношениях с географическим распределением растений в Европейской России. – СПб., 1851. – 148 с.

1852

Рогович А.С. Список растений флоры Киевской губернии В кн.: Статистическое описание Киевской губ., изд. И.И. Фундукля. – 1852. – 1. – С. 90–121.

1853

Августинович Ф. О дикорастущих врачебных растениях Полтавской губернии // Тр. комис., высочайше утвержденной при Университете Св. Владимира для описания губерний Киевского учебного округа. – Киев, 1853. – С. 1–92.

Базинер Ф.И. О растительности и климате Киевской губ. // Журн. Мин. гос. имущ. 1853. – Т. XLVIII, № 2. – С. 222–244.

Базинер Ф.И. О растительности и климате Киевской губ. // Журн. Мин. гос. имущ. 1853. – Т. XLIX, № 2. – С. 1–24, 179–184.

1855

Рогович А.С. Обзорения сосудистых и полусосудистых растений, входящих в состав флоры губерний: Киевской, Черниговской и Полтавской. – Киев, 1855. – 147 с.

1857

Steven Chr. Verzeichniss der auf der Taurischen Halbinsel wildwachsenden Pflanzen. – Moskau, Buchdr. d. Keiserlich. univ. – 1857. – P. 90–91.

Baziner F.I. Uber diebiegsamkeit der Phlanzen gegen klimatische Ein flüsse // Bull. Soc. Natur. Moscou. – 1857. – Vol. 2. – S. 490–535.

1858

Графф В.Е. Об освоении древесных растений в Великоандольском рассаднике // Газета лесоводства и охоты. – 1858. – № 30. – С. 361–366.

Графф В.Е. Об освоении древесных растений в Великоандольском рассаднике // Газета лесовод. и охоты. – 1858. – № 31. – С. 373–378.

Belke G. Krótki rys historyi naturalnej Kamienca Podolskiego // Biblioteka Warszawska. – Warszawa, 1858. – Т. 3. – S. 539–563.

Turczynski E. Opisanie okolicy Zloczowa, Pomorzan i Gologor pod względem botanicznym // Przyroda i Przemysl. – Poznan, 1858. – Rok III, № 41. – S. 321–324.

1859

Гормес Л.И. Флора города Харькова: 2. Флора цветниковая и садовая // Харьк. губ. ведом., Прибавл. – 1859. – № 30. – С. 243–248.

Черняев В.М. Конспект растений, дикорастущих и разводимых в окрестностях Харькова и в Украине. – Харьков, 1859. – 90 с.

Belke G. Rys historyi naturalnej Kamienca Podolskiego. – Warszawa: w drukarni gazety codzienneg, 1859. – 114 s.

Herbich F. Flora der Bukowina. – Leipzig, 1859. – 460 s.

Tomaschek A. Zur Flora der Umgebung Lembergs // Vergl. zool.–botan. Gesellch.–1859. – Vol. IX. – S. 43–54.

1860

Tomaschek A. Zur flora der Umgebung Lembergs // Vergl. zool.–botan. Gesellch. – 1860. – Vol. X. – S. 93–100.

1861

Анджиевский А. Исчисление растений Подольской губернии и смежных с нею мест // Тр. Комис. при ун-те св. Владимира для описания губерний Киев. учеб. округа, 1861. – Т. 4, вып. I. – С. 1–51.

Рогович А.С. О нахождении и распространении дикорастущих деревьев и кустарников в губерниях Киевского Учебного Округа // Киевск. унив. извест. – 1861. – № 9. – С. 54–76

1862

Анджиевский А. Продолжение исчисления растений Подольской губернии и смежных с нею мест. – Унив. изв., 1862. – № 7. – С. 94–142.

Ковалевский И. Каталог дикорастущих растений, находящихся в Змиевском уезде Харьковской губернии. – М., 1862. – 60 с.

Рогович А.С. Материалы, относящиеся к флоре губерний Киевского Учебного Округа // Унив. извест. – 1862. – С. 149–173.

Tomaschek A. Dritter Beitrag zur Flora der Umgebung Lembergs // Vergl. zool. – botan. Gesellch. – 1862. – Vol. XII. – S. 63–86.

Tomaschek A. Wiertet Beitrag zur Flora der Umgebung Lembergs // Vergl. zool. – botan. Gesellch. – 1862. – Vol. XII. – S. 869–966.

1864

Рогович А.С. Историческая записка о Ботаническом саде Университета св. Владимира. – Киев, 1864. – 54 с.

1865

Weiss A. Beitrag zur Flora der Lembergs // Vergl. zool.–botan. Gesellch. – 1865. – Vol. XV. – S. 453–460.

1866

Tomaschek A. Nachtrage zur Flora der Umgebung von Lembergs und des ostlichen Galiziensubehaupt // Vergl. zool.–botan. Gesellch. – 1866. – Vol. XVI. – S. 313–318.

Belke G. Notice sur l'histoire naturelle du district de Radomysl (Gouvern. de Kief) // Bull. de la Soc. imp. des Natur. de Moscow. – Т. XXXIX. – 1866. – S. 214–251 [інформація про види адвентивних рослин].

1867

Lindemann E. Florula Elisabethgradense // Bull. Soc. Nat. Moscou. – 1867. – Vol. 31, № 2. – P. 448–544.

Lindemann E. Florula Elisabethgradensem // Bull. Soc. Nat. Moscou. – 1867. – Vol. 31, № 4. – P. 297–379.

Witwicki S. Spis roślin z Zabiego, Czamej Hory i Burkuta w Kolomyjskiem // Spraw. Komit. Fyzyograf. – Krakow, 1867. – Vol. 1. – S. 227–228.

1868

Lindemann E. Supplementum II ad florulam Elisabethgradensem // Bull. Soc. Nat. Moscou. – 1868. – Vol. 32, № 2. – S. 265–334.

Tomaschek A. Nachtrage zur Flora der Umgebung von Lembergs und des ostlichen Galiziens uberhaupt // Vergl. zool.–bot. Gesellch. – 1866. – Vol. XVIII. – S. 341–358.

1869

Рогович А.С. Обзорение семенных и высших споровых растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Вольнской, Подольской, Киевской, Черниговской и Полтавской. – Киев: Изд. Киев. ун-та, 1869. – 308 с.

Andrzejowski A. Flora Ukrainy czyli opisanie roślin dziko rosnących w Ukrainie Przed-Dnieprowej i w sąsiednich z nią okolicach Wołynia, Podola i guberni cherzońskiej. Cz. 1. – Warszawa, 1869, pp. XIV + 1–93.

Klober E. Wykaz roślin z okolicy Brodow // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1869. – Vol. III. – S. 114–137.

Turczyński E. Dodatek do flory okolicy Drohobycza // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1869. – Vol. III. – S. 144–145.

1871

Turczyński E. Dodatek do flory okolicy Drohobycza z roślinnie objętych flor prof. Huckla, w rr. 1869 i 1870 zauważanych // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1871. – Vol. V. – S. 162–163.

Turczyński E. Początek kwitnienia roślin okolicy Drohobycza w r. 1870 // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1871. – Vol. V. – S. 161–164.

1872

Горницкий К.С. Материалы для флоры Харьковской губернии. Обзорение сосудистых растений, собранных в уездах Валковском и Изюмском // Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та. – 1872. – Т. 6. – С. 167–201.

Gornitzky C. Conspectus plantarum nascentium et vulgarum quascenno 1870 Constantinus Gornitzky circa oppidium Walki provinciae Charcoviensis collegit // Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та. – 1872. – Т. 5. – С. 71–98.

Jachno J. Wykaz roślin z okolic Stanislawowa // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1872. – Vol. VI. – S. 8–11.

Knapp J.A. Die bisher bekannten Pflanzen Galiziens und der Bukowina. – Wien: Wilhelm Braumüller, 1872. – 520 p.

1873

Горницкий К.С. Материалы для флоры Харьковской губернии. Обзорение сосудистых растений, собранных в уездах Изюмском, Змиевском, отчасти в Харьковском и Валковском // Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та. – 1873. – Т. 7. – С. 123–134.

Срединский Н.К. Материалы для флоры Новороссийского края и Бессарабии. – Одесса, 1873. – 290 с. [ймовірно, перша згадка про знахідку *Vallisneria spiralis* L. в Україні].

Тихомиров В.А. Очерки конотопской флоры // Тр. Третьего съезда рус. естествоиспытат. в Киеве, происходившего с 20 по 30 августа 1871 г. – Киев, 1873. – С. 51–72.

Jachno J. Dalszy ciąg roślin w okolicy miasta Stanislawowa // Spraw. Komis. Fizyograf. – Krakow, 1873. – Vol. VII. – S. 52–53.

Turczyński E. Spis roślin w okolicy Stanislawowa zbieranych podczas wakacji 1872 // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1873. – Vol. VII. – S. 41–46.

1874

Woloszczak E. Zur Flora von Jaworow in Galizien // Vergl. zool.–botan. Gesellch. – 1874 – Vol. XXIV. – S. 529–538.

1875

Król Z. Sprawozdanie z wycieczki w okolice Janowa pod Lwowem odbytej podczas wakacyj roku szkolnego 1874 // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1874. – Vol. IX. – S. 71–86.

Lindemann E. Supplementum III ad florulam Elisabethgradensem // Bull. Soc. Nat. Moscou. – 1875. – Vol. 39, № 3. – S. 62–109.

Turczyński E. Dodatek do spisu roślin z okolicy Stanisławowa // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1875. – Vol. IX. – S. 40–42.

1876

Wágner L. A megye növényzetének ismertetése. In I. SzilágyiMáramaros vármegye egyetemes leírása. – Budapest: Nyomatott a Magy. Kir. egyetemi könyvnyomdában, 1876. – 153–210.

1877

Król Z. Sprawozdanie z wycieczki w okolice Janowapod Lwowemna obszarze od zrodel Wereszycy az po jej bieg w najblizszych okolicach Grodka odbytej w roku 1875 // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1877. – Vol. XI. – S. 3–30.

Król Z. Spis gatunkow z okolic Janowa dawniej ogłoszonych a przezemnie dotad niedodkrytych, z niektoremy uwagami // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow, 1877. – Vol. XI. – S. 30–33.

1878

Совинский В.К. Список явнобрачных растений, собранных в окрестностях Коростышева, Радомысльского уезда, Киевской губернии. – Киев, 1878. – 55 с.

Holtz L. Zur Flora Süd Russlands, ins besondere des im Gouvernement Kiewgelegenen Kreises Uman // Linnaean (Berlin). – 1878/1879. – Vol. 47, № 8. – S. 145–202.

Śleńdziński A.J. Rośliny międzyrzecza Zbruczu i Seretu // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej. – 1878. – T. 12. – S. 68–107.

Turczyński E. Zapiski botaniczne zewschodniój Galicyii Bukowiny // Spraw. Komis. Fizjograf. – 1878. – T. 12. – S. 3–10.

1879

Trusz S. Nowy dodatek do flory Lwowskiej // Kosmos. – 1879. – Rok IV. – S. 461–462.

1880

Błocki B. Roślinność letnia i jesienna okolic Bilcza i Cygan // Kosmos. Ser. A. – 1880. – Vol. 5. – S. 222–229, 270–280, 318–326, 375–382, 435–541, 484–513.

1881

Borowiczka K. Flora miasta Stanisławowa i jego okolicu // Spraw. dyrekcji C. K. Wyzszej szkoły realnej w Stanisławowie za rok szkolny 1881. – Stanisław: Nakład. fund. nauk. – 1881. – S. 3–45.

Lespinasse G. Florula sebastopolitana. – Burdigalae: ex typis G. Gounouilhous, 1881. – 335 p.

Lindemann E. Flora Chersonensis. – Odessa: Ульрих, 1881. – Vol. 1. – 393 s.

Turczyński E. Ocenienie flory miasta Stanisławowa i jego okolicy przez prof. Karola Borowiczke W Sprawozdaniu dyrekcji C. K. Wyzszej szkoły realnej w Stanisławowie za rok szkolny 1881 // Kosmos. – 1881. – Rok VI. – S. 531.

1883

Błocki B. Ein Beitrag zur Flora Galiziens und der Bukowina // Osterreich. Bot. Zeitschr. – 1883. – Vol. XXXIII. – S. 37–40, 116–119, 144–147, 175–176, 220–223, 257–259, 361–364, 397–400.

Wajgl L. Flora miasta Kolomyii jego okolicy // Spraw. C. K. dyrekcji Wyzszej Gymn. w. Kolomyizarok 1882. – Kolomyja, 1883. – S. 1–47.

1884

Акинфиев И.Я. Список цветковых растений г. Болграда // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытат. – 1884. – Т. X, вып. 1. – С. 1–44.

Blocki B. Ein Beitrag zur Flora Galiziens und der Bukowina // Oesterreich. Bot. Zeitschr. – 1884. – Vol. XXXIV. – S. 51–55, 120–122, 212–216, 249–251, 359–360, 427–428.

Jachno J. Systematyczny przegland galicyjskich roślin wede systemu Linneusza ze szzegolowym uwgylednieniem gatunkow rosnych w okolicy miasta Stanislawowa i Kolomyj. – Stanislawow, 1884. – Rok 10. – 324 s.

Sobkiewicz R. Roślinnosc i zwierzeta okolicy Zytomierza // Pamiet. Fizjogr. – Warszawa, 1884. – Vol. 4. – S. 434–437.

1885

Акинфиев Н.Я. Очерк флоры г. Екатеринослава с планом города Екатеринослава и его окрестностей // Зап. Новорос. о-ва естествоисп. – 1885. – Т. 10, вып. 1. – С. 1–44.

Прейскурант растениям и семенам, продающимся в Уманском Царицыном саду. Умань, Киевской губернии. – СПб., 1885. – 81 с.

Fiek E. Botanische Streifzuge in Russland // Österr. Bot. Zeitschr. – 1885. – 11. – S. 396–400 [інформація про види адвентивних рослин в Криму].

Fiek E. Botanische Streifzuge in Russland // Oester. Bot. Zeitschr. – 1885. – 6. – S. 207–209 [інформація про знахідку *Avena persica* Steud. в Криму].

1886

Бекетов А.Н. О Екатеринославской флоре. – СПб., 1886. – 166 с.

Монтрезор В.В. Обзорение растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской // Зап. Киев. о-ва естествоисп. – Киев, 1886. – Т. 8, вып. 1. – С. 1–144.

Шмальгаузен И.Ф. Флора Юго-Западной России. – Киев, 1886. – 783 с.

Huckel E. Uber die flora der umgegend von Drohobycz in Galizien // Vergl. zool.–botan. Gesellch. – 1866. – Vol. 16. – S. 1–64.

1887

Горницкий К.С. Заметки об употреблении в народном быту некоторых дикорастущих и разводимых растений украинской флоры // // Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та. – 1887. – Т. 20, отд. приложение. – 220 с.

Монтрезор В.В. Обзорение растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской // Зап. Киев. о-ва естествоисп. – Киев, 1887. – Т. 8, вып. 2. – С. 185–288.

Пачоский И. Очерки флоры окрестностей г. Умани Киевской губернии. – Киев, 1887 – С. 1–67.

Пачоский И. О фауне и флоре окрестностей г. Владимира–Волынского. – Киев, 1887. – С. 1–82.

Полота Г.А. Конспект съедобных и лечебных растений, дикорастущих и разводимых в окрестностях г. Харькова // Харьк. календарь. – Харьков: [б.и.], 1887. – С. 362–375.

1888

Монтрезор В.В. Обзорение растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской // Зап. Киев. о-ва естествоиспытат. – Киев, 1888. – Т. 9, вып. 1–2. – С. 119–198.

1889

Акинфиев И.Я. Растительность Екатеринослава в конце первого столетия его существования. Ч. I. – Екатеринослав: Изд.-во Екатеринославск. гор. думы, 1889. – 116 с.

Акинфиев И.Я. Растительность Екатеринослава в конце первого столетия его существования. Ч. II. – Екатеринослав: Изд.-во Екатеринославск. гор. думы, 1889. – 238 с.

Липский В.И. Исследование о флоры Бессарабии // Зап. Киевск. о-ва естествоисп. – 1889. – Т. X, вып. 2. – С. 225–391.

Павлович Л. Кормовые, сорные и ядовитые растения, произрастающие дико в пределах Харьковской губернии и прилегающих местностях // Харьков. сборн. 1889. – № 4. – С. 25–63.

Павлович Л. М. Очерки растительности Харьковской губернии и соседних с нею мест // Харьков. сборн. – 1889. – Т. 4. – С. 26–53.

Larczyński K. Rosliny z okolic Biaiej cerkwi // Pamięt. Fizjogr. – 1889. – Т. IX. – S. 36–54.

1890

Монтезор В.В. Обзор растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской // Зап. Киев. о-ва естествоиспытат. – Киев, 1890. – Т. 10, вып. 3. – С. 457–546.

Монтезор В.В. Обзор растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской // Зап. Киев. об-ва естествоиспытат. – Киев, 1890. – Т. 10, вып. 4. – С. 1–90.

Павлович Л. Кормовые, сорные и ядовитые растения, произрастающие дико в пределах Харьковской губернии и прилегающих местностях // Харьков. сб. 1890. – № 5. – С. 154–187.

Финк В. Список некоторых растений, пригодных для культуры на неудобной земле // Зап. Импер. общ. сельск.-хоз. Южн. России. – Одесса, 1890. – № 12. – С. 1–17.

Zapalowicz H. Roślinna szata gór Pokucko-Marmaroskich // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovia. – 1890. – 3. – S. 88–97.

1891

Пачоский И. Обзор работ по систематике, фитогеографии, геоботанике и фитофенологии за 1890. // Вестн. естествозн. – СПб., 1891. – № 11. – С. 45–50; 150–160; 245–254; 321–324.

Путешествие академика Гильденштедта / Пер. с нем. М. Салтыковой. – Харьк. сб. – 1891. – Вып. 5, отд. 2. – С. 71–158.

1892

Вержбицкий О.Л. Заметки о флоре окрестностей г. Мариуполя // Мариуполь и его окрестности. – Мариуполь, 1892. – Приложение. – С. 454–456.

Павлович Л. Кормовые, сорные и ядовитые растения, произрастающие дико в пределах Харьковской губернии и прилегающих местностях // Харьков. сб. – 1892. – № 6. – С. 49–78.

Lindemann E. Flora Chersonensis. – Odessa: Ульрих, 1892. – Vol. 2. – 329 p.

1893

Богданов С. Обзор успехов сельского хозяйства в 1891 году [реферат на публикацию «Умисс А. Уничтожение осота (*Sonchus oleraceus*) // Сельский хозяин. – 1891. – № 15» // Университ. изв. – 1893. – № 6. – С. 303.

Пачоский И. Очерки флоры окрестностей г. Переяславля Полтавской губернии. – Киев, 1893. – С. 1–79.

1894

Липский В.И. Новые данные по флоре Бессарабии // Зап. Киевск. о-ва естествоисп. – 1894. – Т. XIII, вып. 2. – С. 423–444.

1895

Акинфиев И.Я. Обзор древесной растительности Екатеринославской губ. Вып. 4-й. Верхнеднепровский уезд, вып. 5-й. Леса Новомосковского уезда, вып. 6-й. Парки и сады Новомосковского уезда // Рефераты в о-ве садоводства в 1894 и 1895 гг. – Екатеринославль, 1895 г. – С. 1–34.

Шмальгаузен И.Ф. Флора Средней и Южной России, Крыма и Северного Кавказа: Руководство для определения семенных и высших споровых растений. – Киев, 1895. – Т. 1. – 468 с.

1897

Пачоский И. К. Флора Полесья и прилежащих местностей // Тр. С.-Петербур. о-ва естествоисп. – 1897. – Т. 27, вып. 2. – 103 с.

Сидоров В. Материалы для изучения Екатеринославской флоры // Ботан. зап. – 1897. – Вып. 14. – С. 1–126.

Шмальгаузен И.Ф. Флора Средней и Южной России, Крыма и Северного Кавказа: Руководство для определения семенных и высших споровых растений. – Киев, 1897. – Т. 2. – 752 с.

1898

Аггеев В. Ботанические наблюдения и данные, добытые во время 3-го путешествия по Крыму летом 1899 года // Тр. Импер. С.-Петербург. об-ва естествоиспыт. – 1899. – Т. 30, вып. 1 (протоколы заседаний), № 5. – С. 169–173, 205.

Барсуков А.Ф. Очерк флоры южной части Лохвицкого уезда Полтавской губернии // Известия Санкт-Петербургского лесного института. – 1898. – Т. 1. – С. 99–141.

Высоцкий Г.Н. Растительность Великоандольского участка // Тр. экспед., снаряж., лесн. департ. под руков. В.В. Докучаева. – СПб., 1898. – Т. 2, вып. 2. – С. 135–268.

Федосеев С.К. Флора окрестностей Николаева с точки зрения растительных формаций // Изв. Санкт-Петербур. лесн. ин-та. – СПб., 1898. – Вып. I. – С. 142–207.

1899

Наливайко П.Н. Список дикорастущих и одичалых цветковых и высших споровых растений, собранных в г. Харькове и его окрестностях в 1891–97 гг. // Тр. об-ва испытат. природы при имп. Харьков. ун-те. – 1899. – Т. 33. – С. 81–232.

Пачоский И.К. Флора Полесья и прилежащих местностей // Тр. С.-Петербур. о-ва. – 1899. – Т. 29, вып. 3. – 113 с.

Raczoski J. Spis roślin zebranych na Podolu, w polnocnej Bessarabii i kolo Zdolbunowa na Wolyniu // Spraw. Komis. Fizjogr. – Krakow. 1899. – Vol. XXXIV. – S. 136–175.

1900

Пачоский И.К. Флора Полесья и прилежащих местностей // Тр. Импер. С.-Петербур. о-ва естествоиспытат. – 1900. – Т. 30, вып. 3. – 259 с.

1902

Наумов А.И. Флора окрестностей с. Рублевки Богодуховского у. Харьковской губ. // Тр. о-ва испытат. природы при Харьк. ун-те. – 1902. – Т. 37. – С. 49–150.

Пачоский И. Список растений, собранных И.З. Рябковым в 1898 г. в Херсонском уезде // Сб. Херсонск. земства. – 1902. – № 2. – С. 277–305.

Пачоский И.К. О некоторых новых растениях, найденных в низовьях Днепра и Днестра // Тр. ботан. сада Имп. Юрьев.ун-та. – Юрьев, 1902. – Т. 3. – С. 89–91.

1903

Городецкий В.К. К флоре Мариупольского уезда. – Одесса, 1903. – 42 с.

Тимофеев Г.Е. К флоре окрестностей г. Харькова // Тр. об-ва испытат. природы Харьков. ун-та. – 1903. – Т. 38, вып. 1. – С. 3–65.

Угринский К.А., Ширяев Г.И. Материалы для флоры южной части Старобельского и восточной части Купянского уездов Харьковской губернии // Тр. о-ва испытат. природы Харьков. ун-та. – 1903. – Т. 38, вып. 1 – С. 145–234.

1904

Ширяев Г.И. Материалы для флоры южной части Старобельского и восточной Купянского уездов Харьковской губ. // Тр. об-ва испытат. природы при Импер. Харьков. ун-те. – 1904. – Т. 38, вып. 1. – С. 145–235.

Jakubowski W. Spis roślin zebranych w okolicach Kijowa i stancyi Wojarka powiatu Kijowskiego // Spraw. Komis. Fizyograf. – 1904. – Vol. XXXVIII. – S. 81–104.

1905

Акинфиев И.Я. О флоре Екатеринославской губернии // Сб. научн. раб. по изучению Екатериносл. края. – Изд. Екатериносл. науч. о-ва, 1905. – С. 139–204.

Марковский А.Б. Геоботаническое описание Мариупольского уезда // Изв. Моск. с.-х. ин-та. – 1905. – Т. II, отд. неофиц. – С. 348–454.

1906

Zapałowicz H. Conspectus florum Galicie criticus. – Kraków: Akad. Umiejętności. – Т. 1. – 1906. – 296 s.

1907

Гроссгейм А.А., Акинфиев И.Я. Дикая растительность Славяносербского уезда // Тр. о-ва испытат. природы Харьк. ун-та. – 1907. – Т. 41, вып. 2. – С. 138–154.

Федосеев С.К. К флоре Полесья. Несколько сведений о флоре окрестностей г. Ровно, Волынской губернии // Тр. Импер. С.-Петербург. об-ва естествоиспытат. – 1907. – Т. 27, вып. 2. – С. 261–280.

Ширяев Г.И. Материалы для флоры Лебединского уезда Харьковской губернии. I. Список растений, собранных или наблюдавшихся в Лебединском уезде // Тр. о-ва испытат. природы при Импер. Харьк. ун-те. – 1907. – Т. 40, вып. 2. – С. 233–268.

Włocki B. Rzut oka na genezę i charakter flory lwowskiej. W: Lwow, jego rozwój i stan kulturalny oraz przewodnik po mieście. – Nakładem Wyd. Gosp. X Zjazdu Lekarzy i Przyrodników oraz Reprezentacji m. Lwowa. – 1907. – S. 37–49.

1908

Акинфиев И.Я., Гроссгейм А.А. Дикая растительность Славяносербского уезда // Тр. об-ва испытат. прир. при Харьков. ун-те. – 1908. – XL, 2. – С. 135–151.

Новопрокровский И.В. Материалы для флоры окрестностей г. Одессы // Зап. Новорос. о-ва естествоисп. – 1908. – Т. XXXII. – 43 с. (окр. відбиток).

Włocki B. Versuch einer genetischen Erklärung des Characters der Flora von Lemberg // Magy. Botan. Lap. – 1908. – Vol. 7. – S. 281–289.

Zapałowicz H. Conspectus florum Galicie criticus. – Kraków: Akad. Umiejętności. – Т. 2. – 1908. – 311 s.

1909

Пачоский И.К. Очерк флоры окрестностей станции Мотовиловка, Киевской губ. // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытат. – 1909. – Т. 34. – С. 1–16.

Савенков М. Материалы к изучению водной флоры р. Донца и некоторых его притоков в Харьковской губернии // Тр. о-ва испытат. природы Харьков. ун-та. – 1909 [1916]. – Т. 43. – С. 125–181.

Яната А. Новые данные к флоре окрестностей г. Николаева // Зап. Киев. о-ва естествоиспытат. – Киев: Тип. имп. ун-та Св. Владимира, 1909. – Т. XXI. – С. 275–320.

1910

Любименко В.Н. Список деревьев и кустарников, разводимых в Имераторском Никитском саду, имеющих техническое или декоративное значение. – Ялта: Типография Р.Н. Лупандиной, 1910. – 124 с.

Федченко Б.А., Флеров А.Ф. Флора Европейской России. Иллюстрированный определитель дикорастущих растений Европейской России и Крыма – СПб.: Изд. А.Ф. Девриена, 1910. – 1204 с.

Хребтов А.А. Сорная растительность г. Винницы (Подольской губ.) и его окрестностей в 1909–м году // Тр. бюро по прикл. ботан. – Т. 3. – 1910. – С. 531–559.

Raciborski M. Roślinność wod stojących okolicy Lwowa // Kosmos. – 1910. – Rok. XXXV. – S. 44–65.

1911

Шуряев Г.И. Материалы для флоры Харьковской губернии // Тр. о-ва испытат. природы при Импер. Харьк. ун-те. – 1913. – Т. 46. – С. 41–66.

Hormuzaki C. Nachtrag zur Flora der Bukowina // Österr. Botan. Zeitschrift. – 1911. – Vol. 61, № 11. – S. 273–280.

Thaisz L. Adatok Beregvármegye flórájához // Magy. Bot. Lap. 1911. – Vol. 10. – P. 38–64.

Zapałowicz H. Conspectus florum Galicie criticus. – Kraków: Akad. Umiejętności. – Т. 3. – 1911. – 246 s.

1912

Шестериков П.С. Определитель растений окрестностей Одессы. – Одесса: Коммерч. Тип. Б. Сапожникова, 1912. – 539 с.

1913

Герн А.П. Главнейшие сорные травы на полях г. Керчь-Эпикале и меры борьбы с ними // Тр. Естеств.-историч. музея Таврич. губ. земства. – 1913. – II.

Ларионов Д.К. К статье «Местонахождение дикой однозернянки (*Triticum monocossum* L.) в России» // Тр. Бюро по прикл. ботан. – 1913. – № 10. – С. 667–678.

Маковецкий С. Список растений Подольской губернии дикорастущих и некоторых одичалых // Зап. Подол. о-ва ест. и люб. природы. – 1913. – Т. II. – С. 53–122.

Trzebiński J. Flora Śmiłyi okolic sąsiednich (gub. Kijowska, pow. Czerkaski) // Pam. Fizyograf. (Warszawa). – 1913. Т. 21. – S.1–48.

1914

Залесский К.М. Первые сведения о флоре Сумского у. Харьковской губ. Список растений, собранных и наблюдаемых в Сумском, отчасти Лебединском и Ахтырском уу. // Тр. об-ва испытат. природы при Имп. Харьков.ун-те. – 1914. – Т. XLVII, № 1. – С.101–147.

Тшебинский Й. Сорная растительность окрестностей Смелы // Весн. сахар. пром. Приложение. – 1914. – С. 1–34.

1915

Васильев-Яковлев С.Н. О флоре Киевского городского леса // Лесн. журн. – 1915. – 8–9. – С. 1161–1221 + карта.

Вершковский В.Н. Флора Остерского уезда Черниговской губернии. – Варшав. универ. изв. – 1915.

1916

Батыренко В.Г. Обследование сорной растительности на Ждановском опытном поле, в Екатеринославской губ. // Тр. Бюро по прикладн. ботан. – 1916. – Т. 9, № 11. – С. 597–634.

Богославлевич И. О сорно-полевой растительности села Завадовки, Сквирского у. Киевской губ. // Тр. бюро по прикл. ботан. – 1916. – № 9, ч. 8. – С. 399–425.

Милютин С.Н. Список растений, найденных летом 1912 г. в окрестностях г. Змиева Харьковской губернии и Святогорского монастыря Изюмского уезда той же губернии // Тр. о-ва испытат. природы Харьк. ун-та. – 1916. – Т. 48, вып. 1. – С. 8–66.

Пачоский И.К., Лебедев Н.И. Результаты исследования сорно-полевой растительности на Аджамской с.-х. опытной станции. – Херсон, 1916. – 84 с.

Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych w opracowaniu Jentyś-Szaferowej J., Kulczyńskiego S., Pawłowskiego B., Raciborskiego M., Szafera W. i Wilczyńskiego T. – Kraków, 1921. – 253 s.

1921

Яната О. До лікарської флори околиць Харкова // Укр. ботан. журн. – 1921. – № 1. – С. 34–40.

1923

Высоцкий Г. О перспективах нашего степного полеводства и скотоводства // Тр. прикладн. ботан. и селекции. – 1922–1923. – Т. 13, вып. 3. – С. 3–20.

Маргуттай А. Взносы к флоре Подкарпатской Руси // Квартальник IV-ой секции. – Мукачево: Паннония, 1923. – Ч. 1. – С. 8–99.

1924

Зеров Д.К. До флори Черкаської окр. (кол. Черкаський та Чигиринський повіти Кіщини) // Вісн. Київ. Бот. саду. – 1924. – I. – С. 5–26.

Фінн В. До флори Гуманщини // Укр. ботан. журн. – 1924. – Т. 2. – С. 7–18.

Savulescu Tr., Rayss T. Flora Bassarabiei // Supliment la “Buletinul Agriculturii”. – vol. II. 1924. – Bucuresti, 1924. – 80 p.

Savulescu Tr. si Rayss T. Flora Bessarabiei // Supliment la Buletinul Agriculturii. – vol. III 1924. – 230 p.

1925

Савостянов О.О. Дика рослинність Поділля: схематичний нарис. – Вінниця: ВБУ при ВАН, 1925. – 73 с.

Семенкевич Ю. Деякі доповнення до флори околиць м. Києва // Вісн. Київ. ботан. саду. – 1925–1926. – Вип. III–IV. – С. 35–46.

Koczvara M. Nowy gatunek owsa dla flory Polski // Kosmos. Ser.A. – 1925. – Rocz. 50. – S. 917–922.

1926

Підондічка М. Матеріали до флори Звенигородщини // Укр. ботан. журн. – 1926. – Т. 3. – С. 21–28.

Koczvara M. Flora i wegetacja okolic Krzemienca // Ziemia (Warszawa). – 1926. – 11(6). – S. 82–86.

1927

Бонецький С. Квітництво промислове та садибне. Харків: Рад. селянин, 1927. – 91 с.

Вульф Е.В. Хвойные, натурализованные в Никитском ботаническом саду // Тр.

бюро по прикл. ботан. – 1927/1928. – Т. 18, вып. 2. – С. 16–66.

Гойко В.А. Про засмічення зерна озимих і ярих пшениць України врожаю 1925 року // Вісти Одес. с.-г. ін-ту. – Одеса, 1927. – Вип. 3. – С. 125–196.

Гойко В.А. Про можливості використання в господарстві бур'яна курая // Вісти Одес. с.-г. ін-ту. – Одеса, 1927. – Вип. 3. – С. 122–124.

Іллічевський С.О. Флора околиць Полтави. З повним списком дикої рослинності // Зап. Полтав. с.-г. політехнікуму. – 1927. – Т. 1-2. – С. 19–49.

Іллічевський С.О. Дика деревна рослинність околиць м. Полтава // Тр. с.-г. ботан. – 1927. – Т. 1, № 4. – С. 141–144.

Іллічевський С. Акліматизовані деревні породи м. Полтави // Тр. с.-г. ботан. – 1927. – Т. 1, № 4. – С. 146–154.

Олійник Я.Л. Бур'яни в околицях м. Червонограда // Зап. Червоноград. с.-г. технікуму. – 1927. – № 1. – С. 25–58.

Пачоский И.К. Описание растительности Херсонской губернии. Вып. 3. Плавни, пески, солончаки, сорные растения. – Херсон: Изд-во ест.-истор. музея, 1927. – 228 с.

Флора Крыма. Т. 1–3. – М.: Сов. наука; М.; Л.: Сельхозгиз, 1927–1969. – Т. 1–3.

1928

Богацький Д. Матеріали до флори Кам'янецьчини // Зап. Кам'янець-Подільського наук. тов-ва при Укр. АН. – Кам'янець-Подільський, 1928. – Т. 1. – С. 50–84.

Гродзінський М. Рослинність Білоцерківщини // Білоцерківське краєзн. т-во. – 1928. – Т. 1, вип. IV. – С. 5–38.

Іллічевський С.О. Акліматизация древесных пород в г. Полтава // Дневн. Всесоюзн. съезда ботан. – Л., 1928. – С. 278.

Кушніренко В.П. Бур'яни Чутівського господарства Полтавського с.-госп. політехнікуму // Зап. Полтав. с.-г. політехнікуму. – 1928. – II, 3. – С. 51–101.

Кушніренко В.П. К вопросу о взаимоотношениях сорно-полевых и культурных растений на полях Полтавського с.-х. політехнікума. – В кн.: Дневн. Всесоюзн. съезда ботан. – Л., 1928. – С. 287–288.

Margittai A. Ujabb vándor növények Munkacsón. – Neuere Adventif pflanzen in der Floravon Munkacs // Mag. Bot. Lap. – 1928 (1929). – Vol. 27, № 1–12. – Ö. 18–19.

1929

Бутвин І.О. Бур'янові рослини та їх властивості // Знання. – Харків, 1929. – № 17. – С. 7–8.

Лепченко Я.Х. Бур'яни на полі – найгірший ворог господаря. – Харків, 1929.

Векслерчик Н. Ботаническая засоренность люцерны, прошедших через Харьковскую семенную станцию в 1914–1919 гг. // Приложение к Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц. – 1929.

1930

Вакулин Д.Я. Сорные травы как масличные растения // Наука и техн. – 1930. – 54–55.

Васильев В.Ф. Сорные растения плодовых садов Крыма и меры борьбы с ними // Вістн. сад-ства (Харьков). – 1930. – 4

Кравченко Р. Ріст чужоземних деревних порід на Голосіївському розсадникові // Вістн. Київ. ботан. саду. – 1930. – С. 83–88.

Малеєв В.П. Декоративные растений Крымской флоры // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1930. – 5. – С. 3–67.

Нехамкіна М. Дещо про ластовень (*Asclepias cornuti* Decaisne) з фармацевтичної літератури // Вістн. прикл. ботан. – Харків, 1930. – № 1. – С. 91–97.

Шалыт М. Очерк сорной растительности полей Гос. степного заповедник «Чапли» (Аскания-Нова) // Бюл. фитотех. стан. ин-та заповед. Чапли (Мелитополь). – 1930. – VI. – С. 53–66.

Ranek J. Roślinność okolic Rownego. – Roczn. Wolycski, 1930. – Т. 1. – S. 57–79.

1931

Дирдовський В.У. До флори Білоцерківщини // Зап. Маслівського ін.-ту селекції. – 1931. – Т. 4. – С. 127–141.

1932

Воробьев С.О. Главнейшие сорные растения на полях Украины и меры борьбы с ними. – Харьков–Екатеринослав, 1932. – 32 с.

Макогон В.Н. Советский натуральный каучук. – М.; Л.: Гос. учеб.-педагог.изд-во, 1932. – 80 с.

1933

Зерова М.Я. Грибные болезни ваточника – *Asclepias cornutti* Decesn. // Сб. научн.-исслед. ин-та каучука и каучуконосов (Киев). – 1933. – 5. – С. 86–118.

Іллічевський С.О. Матеріали до флори околиць м. Чернігів // Вісн. Київ. ботсаду. – 1933. – 17. – С. 17–29

Савостіянов О.О. Ботанічні екскурсії в околицях Вінниці. – Вінниця: Вінниц. наук. б-ка, 1933. – 90 с.

1934

Любименко В.Н. О культуре каучуконосов на Украине // Сов. ботан. – 1934. – 6. – С. 144–146.

Флора СССР в 30-ти тт. – М.; Л.: Изд-во АН СССР. – 1934–1960. – Т. 1–30.

1935

Флора УСРР. Визначник квіткових та вищих спорових рослин УСРР. Ч. 1. – К.: Держ. вид-во колгосп. і радгосп. літ. УСРР. – 1935. – 368 с.

1936

Флора УРСР в 12 -ти тт. – К.: Вид-во АН УРСР. – 1936–1965. – Т. 1–12.

1937

Бур'яни УРСР. Заходи боротьби з ними і ілюстрований їх визначник / Ред. Є.І. Бордзиловський ого. – К.: Вид-во АН УРСР, 1937. – 416 с.

МаскоS. Roślinność okolic Lucka // Zemia. – 1937. – RocznikXXVII, 1937. – № 11–12. – S. 235–240.

1938

Гольд Т.М. Карантин по бур'янах. У кн.: Заходи по карантину рослин в УРСР. – К., 1938. – С. 85–110.

Доброхліб І.Ф. Посилити боротьбу з гірчаком // Зерн. гос-во. – 1938. – 4. – С. 39–44.

1939

Балковський Б. Матеріали до флори Поділля // Укр. ботан. журн., 1939. – № 23 (31). – С. 65–80.

Постригань С.А. Рослинність надморських кіс північного узбережжя Азовського моря // Наук. зап. Харк. пед. ін-ту. – 1939. – Т. 1. – С. 269–317.

1940

Безрученко Н.З. К вопросу о всхожести некоторых сорных растений // Сб. научн.-исслед. работ Азово-Черноморск. сельско-хозяйств. ин-та. – 1940. – 9. – С. 57–70.

1946

Борзова И.А. Растительность гранитных выходов окрестностей Винницы. – Учен. зап. Моск. гос. ун-та. Сер. Геогр. – 1946. – Вып. 119. – С. 136–173.

1949

Попов М.Г. Очерк растительности и флоры Карпат. Материалы к познанию фауны и флоры СССР // Изд-во Моск. о-ва испытат. природы. Отд. ботан. 1949. – № 5 (13). – 303 с.

1950

Бельгард А.Л. Лесная растительность юго-востока УССР. – Киев: Изд-во Киев. ун-та, 1950. – 264 с.

Визначник рослин УРСР / Ред. М.В. Клоков – К., Харків: Держсільгоспвидав, 1950. – 93 с.

Гловацька О.Д. Флора Канівського біогеографічного заповідника та його околиць // Тр. Канів. біогеог. зап-ка. – 1950. – Т. 8. – С. 30–54.

1951

Минкевич И.А. Новая масличная культура – молочай (*Euphorbia lathyris* L.) // Селекц. и семен-ство. – 1951. – Т. 9. – С. 40–43.

Руденко Ф.Е., Фодор С.С., Резниченко О.П. Матеріали до флори Закарпатської області // Наук. зап. Ужгород. ун-ту. – 1951. – Т. 4. – С. 17–43.

1952

Барбарич А.И., Хорхота А.Ю. Озеленение населенных мест. – Киев: Изд-во Акад. Архитект. Укр. ССР, 1952. – 744 с.

Гловацька О.Д. Флора Канівського біогеографічного заповідника та його околиць // Тр. Канів. біогеог. зап-ка. – 1952. – Т. 10. – С. 45–73.

1955

Горохова З.Н. Деякі матеріали по бур'янах Чернівецької області і засоби боротьби з ними // Пр. експедиції Чернівецьк. держ. ун-ту, 1955. – Т.1: Серія Біологія, ЧДУ. – С. 25–29.

1956

Ермоленко Е.Д. К дендрофлоре г. Харькова // Тр. науч.-исслед. ин-та биологии и биол. ф-та Харьк. ун-та. – 1956. – Т.25. – С. 197–217.

1957

Арсирій А.Т. До питання про вивчення бур'янової рослинності Закарпаття // Наук. зап. Ужгород. ун-ту. – Сер. Ботан. – 1957. – Т. 23. – С. 131–141.

Осичнюк В.В. Флора і рослинність Середнього Побужжя: автореф. дис. ... канд. биол. наук. – К., 1957. – 17 с.

1958

Поленов Л.В. Про проростання насіння і розвиток проростків деяких бур'янів при різних температурах і зниженні вологості // Укр. ботан. журн. – 1958. – Т. 15, № 2. – С. 44–56.

1960

Искусственные леса степной зоны Украины. – Харьков: Изд-во Харьк. ун-та, 1960. – 423 с.

1961

Горохова З.Н., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Визначник бур'янів Чернівецької області. – Чернівці: Чернівецьк. держ. ун-т, 1961. – 233 с.

Осичнюк В.В. Флора и растительность Среднего Побужжя: автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Киев, 1961. – 14 с.

1962

Примушко М.І. Вплив факторів зовнішнього середовища на проростання насіння білої акації та гледичії // Щоріч. Укр. ботан. т-ва, № 3. – К.: Вид-во АН Укр. РСР, 1962. – С. 92–94.

1963

Арсирий А.Т. Сорная растительность горного пояса восточной части Закарпатья // Тез. докл. XVII науч. конф. Сер. Биол., № 6. – Ужгород. – 1963. – С. 3–5.

1964

Арсірій А.Т. Про особливості засміченості посівів на різних ґрунтових типах Закарпаття та деякі рекомендації по боротьбі з бур'янами // Тез. докл. и сообщ. XVIII науч. конф. Сер. Биол. – Ужгород, 1964. – С. 41–45.

Бухало М.А. Флора и растительность Гологор: автореф. дис. ... канд. биол. наук. – К., 1964. – 26 с.

1965

Арсірій А.Т. Деякі дані про динаміку бур'янової рослинності Закарпаття // Флора і фауна Українських Карпат. – Ужгород, 1965. – С. 5–8.

Визначник рослин України. Вид. 2, виправ. і доповн. / Ред. Д.К. Зеров. – К.: Урожай, 1965. – 877 с.

1966

Руденко Х.Ю., Фодор С.С., Резниченко О.П. Матеріали до флори Закарпатської області // Наук. зап. Ужгород. держ. ун-ту. – Сер. Біол. – 1966. – Т. 4.

1967

Кузнецова Г.П., Протопопова В.В. Изменение флоры островов Черноморского заповедника за 40 лет // Тез. докл. научн. конф., посвящ. 40-летию Черноморского заповедника УССР. – Киев, 1967. – С. 61–63.

1968

Кохно М.А. Інтродукція кленів на Україні. – К.: Наук. думка, 1968. – 171 с.

1970

Бур'яни України (Визначник–довідник) / Ред. О.Д. Вісюліна. – К.: Наук. думка, 1970. – 508 с.

Ивашин Д.С., Хархота А.И. Дикорастущая флора Донецкого ботанического сада // Зеленое строительство в степной зоне УССР. – Киев: Наук. думка, 1970. – С. 65–69.

Кормилицын А.М., Голубева И.В. Древесные растения арборетума Государственного Никитского ботанического сада. – Ялта, 1970. – 90 с.

1971

Бельгард А.Л. Степное лесоразведение. – М.: Лесн. пром., 1971. – 336 с.

1972

Барбарич А.І. Декоративні рослини населених пунктів Українського Полісся ХІХ – першої половини ХХ століття // Укр. ботан. журн. – 1972. – Т. 29, № 5. – С. 662–665.

Барбарич А.І. Вплив 1970 р. на життя інтродукованих рослин у заплаві р. Десни поблизу м. Остра // Укр. ботан. журн. – 1972. – Т. 29, № 4. – С. 517–520.

Определитель высших растений Крыма / Ред. Н.И. Рубцов. – Л.: Наука, Ленингр. отд., 1972. – 550 с.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 1. Pteridophyta (Psilotaceae–Azollaceae) / Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1972. – 121 p.

1973

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 2. Gymnospermae (Pinaceae to Ephedraceae) / Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1973. – 40 p.

1974

Флора европейской части СССР / Ред. Ан.А. Федоров (т. 1–6) и Н.Н. Цвелев (т. 7–8). – Т. 1–8. – Л. (т. 7). – СПб.: Наука. – 1974–1994.

Фодор С.С. Флора Закарпаття. – Львів: Вища шк., 1974. – 208 с.

1975

Тамберг Т.Г., Сыч Е.С. Коллекция древесных и кустарниковых пород дендропарка «Устимовка» В кн.: Каталог мировой коллекции ВИР. – Л.: ВИР, 1975. – Вып. 147. – 66 с.

1976

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 3. Salicaceae to Balanophoraceae / Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1976. – 130 p.

1977

Барбарич А.І. До історії вивчення бур'янів Української РСР // Укр. ботан. журн. – 1977. – Т. 34, № 4. – С. 422–425.

Бельгард А.Л. Что такое лесное сообщество в степи // Вопросы степного лесоразведения и охраны природы. – Днепропетровск, 1977. – С. 27–32.

Визначник рослин Українських Карпат / Ред. В.І. Чопик. – К.: Наук. думка, 1977. – 435 с.

Прокудин Ю.Н., Вовк А.Г., Петрова О.А., Ермоленко Е.Д., Верниченко Ю.В. Злаки Украины (анатомо-морфологический, кариосистематический и эколого-фитоценотический обзор) / Ред. Ю.Р. Шеляг-Сосонко. – Киев: Наук. думка, 1977. – 520 с.

1979

Гончарук О.В. Борьба з бур'янами: Довідник – Ужгород: Карпати, 1979. – 192 с.

Котов М.И. Изменения во флоре г. Киева и его окрестностей за последние 200 лет // Ботан. журн. – 1979. – Т. 64, № 1. – С. 53–57.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 4. Polygonaceae / Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1979. – 71 p.

1980

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дидух Я.П. Ялтинский горно-лесной государственный заповедник. – Киев: Наук. думка, 1980. – 183 с.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 5. Chenopodiaceae – Basellaceae / Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1980. – 119 p.

1981

Гамор Ф.Д., Комендар В.И., Абрамова Л.М. Высотный топоклин сегетальной растительности Закарпаття // Тез. Всесоюз. совещ. по проблемам агрофитоценологии и агробиогеоценологии. – Ижевск, 1981. – С. 29–31.

1982

Балашов Л.С., Андриенко Т.Л., Кузьмичев А.И., Григора И.М. Изменение растительности и флоры болот УССР под влиянием мелиорации. – Киев: Наук. думка, 1982. – 290 с.

Бурда Р.И. Урбанофлора комплекса Донецк–Макеевка // VII съезд Укр. ботан. о-ва: тез. докл. – Киев: Наук. думка, 1982. – С. 11–12.

Дидух Я.П., Шеляг–Сосонко Ю.Р. Карадагский государственный заповедник. – Киев: Наук. думка, 1982. – 151 с.

Стойко С.М., Тасенкевич Л.О., Мілкіна Л.І. та ін. Флора і рослинність Карпатського заповідника. – К.: Наук. думка, 1982. – 220 с.

1983

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 6. Caryophyllaceae (Alsinoideae and Paronychioideae) / Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1983. – 176 p.

1984

Голубев В.И. Биологическая флора Крыма. – Ялта, 1984. – 217 с. – Деп. в ВИНТИ 07.08.84, № 5770–84.

Фодор С.С., Янцо Л.І. Доповнення до флори Закарпаття // Рослинні і тваринні ресурси Карпат. – Ужгород: Рад. Закарпаття, 1984. – С. 31–40.

Шеляг–Сосонко Ю.Р., Дубына Д.В. Государственный заповедник «Дунайские плавни». – Киев: Наук. думка, 1984. – 288 с.

1985

Голубев В.Н., Корженевский В.В. Антропогенные преобразования растительности в Южном Крыму (синтаксономический анализ) // Антропогенные процессы в растительности. – Уфа: Башкирский филиал АН СССР, 1985. – С. 77–88.

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М. Конспект флоры Юго–Востока Украины. – Киев: Наук. думка, 1985. – 272 с.

Тарасов А.В., Михайлова Н.Ф. Контролировать численность и видовой состав сорняков в агрофитоценозах // Земледелие. – 1985. – № 11. – С. 45–46.

Шеляг–Сосонко Ю.Р., Дидух Я.П., Молчанов Е.Ф. Государственный заповедник «Мыс Мартьян». – Киев: Наук. думка, 1985. – 256 с.

Яценко П.Т. Растительный покров Шацкого природного национального парка, его синантропизация и охрана: автореф. дис. ... канд. биол. наук: спец. 03.00.05 «Ботаника». – Киев, 1985. – 18 с.

1986

Андриенко Т.Л., Попович С.Ю., Шеляг–Сосонко Ю.Р. Полесский государственный заповедник. Растительный мир. – Киев: Наук. думка, 1986. – 208 с.

Гумеч В.С. Новые материалы к флорографии терралитеральной полосы северного Приазовья // Интродук. и акклимат. растений: сб. науч. тр. – 1986. – Вып. 5. – С. 74–78.

Корженевский В.В. Антропогенные ассоциации карьеров Керченского полуострова // Синтаксономия и динамика антропогенной растительности. Межвузовский научный сборник. – Уфа: Изд-во Башкир. ун-та, 1986. – С. 40–49.

Кохно И. А., Каплушко Н. Ф., Минченко Н. Ф. Деревья и кустарники, культивируемые в Украинской ССР. Покрытосеменные. – Киев: Наук. думка, 1986. – 720 с.

Хорология флоры Украины. Справочное пособие / Ред. Е.Н. Кондратюк. – Киев: Наук. думка, 1986. – 271 с.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 7. Caryophyllaceae (Silenoideae) / Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1986. – 229 p.

1987

Гамор Ф.Д. Класифікація видів та угруповань сегетальної рослинності Закарпаття // Укр. ботан. журн. – 1987. – 5. – С. 36-43.

Голованева Е.Е. Растительность буферной зоны заповедника «Аскания–Нова» // Науч. бюл. Укр. науч.-исслед. ин-т жив-ва «Аскания–Нова». – Херсон, 1987. – Ч. 1. – С. 39–42.

Голованов К.Є. Супутники культурних рослин. – К.: Рад. шк. 1987. – 160 с.

Кондратюк Е.М., Бурда Р.І., Остапко В.М., Кусков А.С., Гумеч В.С., Гриневська О.Г. Доповнення до «Конспекта флори юго-востока Украины» // Укр. ботан. журн. – 1987. – Т. 44, № 3. – С. 23–27.

Доброчаева Д.Н., Котов М.І., Прокудин Ю.Н., Барбарич А.И., Чопик В.И., Протопопова В.В., Морозюк С.С., Дубовик О.Н., Зиман С.Н., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Мякушко Т.Я., Заверуха Б.В., Катина З.Ф., Скрипник Н.П., Крицкая Л.И., Лыпа А.Л., Мринский О.П., Алексеев Ю.Е., Скворцов А.К., Оляницкая Л.Г., Краснова А.Н., Тверетинова В.В., Слюсаренко Л.П., Шимкус Г.Т., Дидух Я.П., Глаголева Н.Г., Сипайлова Л.М., Ильинская А.Ф., Чернявский А.В., Федорончук Н.М., Ивченко И.С., Бойко Т.Г., Добычина Т.Л., Мельник С.К., Стефаник В.И., Варенко А.В., Орнст Э.Й. Определитель высших растений Украины. – Киев: Наук. думка, 1987. – 548 с.

1988

Азарх Л.Р., Баканова В.В., Бурда Р.И., Владимирова Л.В., Глухов А.З., Горницкая И.П., Гречушкин В.С., Ефремова А.В., Киселева Т.Е., Ковалева Н.Д., Козлова М.Я., Кондратюк Е.М., Кордюков А.Г., Костирко Д.Р., Купенко Н.П., Кусков А.Е., Малюгин И.Е., Мишина Г.А., Мороз Е.М., Николенко В.Е., Остапко В.М., Панкратова Т.М., Поляков А.К., Пушкова Н.А., Романенко Л.И., Рубина А.М., Рылова В.В., Скверес Т.И., Терещенко С.И., Тимошкина Н.А., Ткачук Л.П., Хархота А.И., Хомяков М.Т., Чарикова Л.Г., Чуприна Т.Т., Шатохина И.В., Шашков С.И., Юрченко И.Т. Каталог растений Донецкого ботанического сада. Справ.пособ. / Под Ред. Е.Н. Кондратюка. – Киев: Наук. думка, 1988. – 528 с.

Бурда Р.И., Гумеч В.С. Антропогенная трансформация урбанофлоры г. Жданова за последнее столетие // Интрод. и аклимат.: Сб. науч. тр. – 1988. – Вып. 10. – С. 9–14.

Генов А.П., Генова Л.Ф. Флора Украинского степного заповедника (Аннотированный список сосудистых растений) / Ред. В.Н. Тихомирова. – М., 1988. – 44 с.

Зуза В.С. Бур'яни в посівах сільськогосподарських культур у Харківській області // Укр. ботан. журн. – 1988. – Т.45, № 2. – С. 40–43.

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Чуприна Т.Т., Хомякова М.Т. Луганский государственный заповедник. Растительный мир / Ред. В.П. Тарабрин. – Киев: Наук. думка, 1988. – 188 с.

Maryushkina V.Ya. Phytocoenotic control of *Ambrosia artemisiifolia* // Symposium synantropic flora and vegetation. V. (Martin, Slovakia, 22–27 Aug. 1988). – Martin, 1988. – P. 343–345.

1989

Дубина Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Плавни Причерноморья. – Киев: Наукова думка, 1989. – 269 с.

Марьюшкина В.Я. Рекомендации по применению метода фитоценотического контроля амброзии полыннолистной на непахотных угодьях УССР. – Киев: ЦРБС АН УССР. – 1989. – 9 с.

Протопопова В.В. Рослини–мандрівники. – К.: Рад. шк., 1989. – 240 с.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 8. Nymphaeaceae to Ranunculaceae/ Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1989. – 261 p.

1990

Бацура А.В. Интродукция деревянистых лиан в Предкарпатье и перспективы их использования в народном хозяйстве: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.05 / Ботан. сад АН МССР. – Кишинев, 1990. – 18 с.

Дзюба Т.П. Флора и растительность рисовых систем Причерноморья: автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Киев, 1990. – 20 с.

Добровольский И.А. Древесные растения в оптимизации промышленной среды Кривбасса // Тр. I Всесоюзн. научн. конф. Растения и промышленная среда. – Днепропетровск: ДГУ, 1990. – С. 18.

Марьюшкина В.Я., Дидык Л.Г., Козеко В.Г., Каюткина Т.М. Справочник по карантинным сорнякам. – Киев: Урожай, 1990. – 94 с.

Марьюшкина В.Я., Козеко В.Г., Каюткина Т.М. Аллелопатический фактор во взаимоотношениях амброзии полыннолистной с многолетними злаками // Фитонциды. Бактериальные болезни растений: Сб. матер. конф. Ч. 1. – Львов, 1988. – С. 87.

Сорока М.І. Флора судинних рослин Українського Розточчя. – Львів, Препринт, 1990. – 136 с.

1991

Балашев Л.С. Антропогенные изменения лугов Украинского Полесья // Экология. – 1991. – № 1. – С. 3–9.

Войтюк Ю.А., Бортняк Н.Н., Шевчик В.Л., Бакалина Л.В. Сосудистые растения Каневского заповедника (Аннотированный список видов) / Ред. В.Н. Тихомиров. – М., 1991. – 80 с.

Зеленчук А.Т. Інвентаризаційний список судинних рослин Львівської області // Біотичні ресурси Розточчя і Зовнішніх Карпат та їхні антропогенні зміни. Вісник Львів. ун-ту. Сер. Біол. – Львів: Світ. – 1991. – Вип. 21. – С. 16–33.

Марьюшкина В.Я. Влияние *Ambrosia artemisiifolia* на скорость демуляции залежи // Ботан. журн. – 1991. – Т. 76, № 8. – С. 1135–1143.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 9. Paeoniaceae to Capparaceae/ Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1991. – 110 p.

1992

Голованьова К.Ї., Костильов О.В. Рудеральна флора заповідника «Асканія-Нова» (Херсонська область) // Укр. ботан. журн. – 1992. – Т. 49, № 1. – С. 14–15.

Новосад В.В. Флора Керченско-Таманского региона / Ред. Б.В. Заверуха. – Киев, Наук. думка, 1992. – 278 с.

Термена Б.К., Стефаник В.І., Серпокрилова Л.С., Якимчук М.К., Баканова Н.В., Вайнагій В.І., Смолінська М.О., Чорней І.І. Конспект флори Північної Буковини (судинні рослини) / Чернівці: Вид-во газети від «Дністра до Карпат», 1992. – 227 с.

1993

Бурда Р.І., Приходько С.А. Флоросозологічна роль басейну Казеного Торця // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 51, № 4. – С. 127–136.

Веселовський І.В., Манько Ю.П., Козубський О.Б. Довідник по бур'янах. – К.: Урожай, 1993. – 208 с.

Дубына Д.В., Стойко С.М., Сытник К.М., Тасенкевич Л.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Гейны С., Гроудова З., Гусак Ш., Отягелова Г., Ержабкова О. Макрофиты – индикаторы изменений природной среды. – Киев: Наук. думка, 1993. – 434 с.

Соломаха В.А. Синтаксономія, агротипологія та районування сегетальної рослинності України: автореф. дис... д-ра біол. наук: 03.00.05; Акад. наук України, Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного. – К., 1993. – 38 с.

1994

Антропогенні зміни біогеоценотичного покриву в Карпатському регіоні / За ред. М.А. Голубця. – К.: Наук. думка, 1994. – 168 с.

Мосякін С.Л. Проблема «біологічного забруднення» та її відображення в сучасній американській біологічній літературі // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 51, № 5. – С. 128–130.

Приходько С.А. Адаптація флори басейна Казенного Торца к антропогенным влияниям: автореф. дис. канд. биол. наук: 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 1994.- 20 с.

Устинов И.Д., Кудина Ж.Д., Мовчан А.Н., Омелюта В.С., Шевера М.В., Устинова А.Ф. Краткий справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение на Украине. – Полтава: Астрей, 1994. – 194 с.

Prots V. Processes of flora «synanthropization» in urbanization circumstances (as exemplified Transcarpathians urboecosystems) // Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву: матеріали конф. (Львів–Яремча, 21–23 верес. 1994 р.). – Львів: НВТ Академічний Експрес, 1994. – С. 66.

Prots V. Synanthropic flora of Svaljava (the Transcarpathians) // Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву: матеріали конф. (Львів–Яремча, 21–23 верес. 1994 р.). – Львів: НВТ Академічний Експрес, 1994. – С. 67–68.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 10. Cruciferae (*Sisymbrium* to *Aubrieta*) / Eds. J. Jalas and J. Suominen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1994. – 224 p.

1995

Багрикова Н.А., Корженевский В.В. Изменение состава сорных компонентов навинорадниках и табачных полях Южнобережья Крыма за последние 20 лет // Экол. – 1995. – № 6. – С. 477–479.

Багрикова Н.А. Сегетальная растительность виноградников и табачных полей Крыма (Состав, структура и пути оптимизации агроценозов): автореф. дис... канд. биол. наук: 03.00.01; УААН, Никит. ботан. сад. – Ялта, 1995. – 24 с.

Бурда Р.И., Остапко В.М., Тохтарь В.К. Дополнение к «Конспекту флоры Юго–Востока Украины» // Интрод. и акклимат. раст.: Сб. науч. тр. – 1995. – Вып. 24. – С. 31–36.

Васильева-Немерцалова Т.В., Коваленко С.Г., Петрик С.П., Ружицкая И.П. Изменение наземной флоры Причерноморских лиманов под антропогенным прессом // Актуальные вопросы экологии и охраны природы водных экосистем и сопредельных территорий. – Краснодар, 1995. – Ч. 2. – С. 59–61.

Миронова Л.П., Каменских Л.Н. Сосудистые растения Карадагского заповедника. Аннотированный список видов // Флора и фауна заповедников. – М., 1995. – Вып. 58. – 104 с.

Рябокоть А.А., Бурда Р.И. К истории изучения урбанофлоры Харькова // Интрод. и акклимат. раст.: Сб. науч. тр. – 1995. – Вып. 24. – С. 49–52.

Терлецький В.К., Марченко П.Д., Антонюк Ю.М., Махновець В.О., Батюра Е.В., Романюк Н.З., Ващук Л.І., Філіпенко А.Б., Кудрик В.В., Черняк Е.Ф., Марков В.В. Судинні рослини Волинської області (флора і культивати) / Ред. В.К. Терлецький. – Луцьк: Вид-во Волин. держ. ун-ту. імені Лесі Українки, 1995. – 124 с.

1996

Багрикова Н.А., Корженевский В.В. Синтаксономия сегетальных сообществ Крыма // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 6. – С. 742–746.

Голубев В.И. Биологическая флора Крыма. 2-е изд. – Ялта, 1996. – 125 с.

Левон А.Ф. Синтаксономия рудеральной растительности Ялты. I. Класс *Galio-Urticetea*. // Укр. фітоцен. зб. Сер. А.– К., 1996 – № 1. – С. 78–87.

Левон А.Ф. Синтаксономия рудеральной растительности Ялты. II Класс *Chenopodietea* // Укр. фітоцен. зб. Сер. А.– К., 1996. – № 2. – С. 93–107.

Левон А.Ф. Синтаксономия рудеральной растительности Ялты. III Класс *Bidentetea tripartiti* // Укр. фітоцен. зб. Сер. А.– К., 1996. – № 3. – С. 104–107.

Мамчур З.І., Проць Б.Г. Поведінка вищих рослин в умовах урбанізації (на прикладі урбоекосистеми м. Львова), // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 5. – С. 611–614.

Осипенко В.В. Спонтанна рослинність м. Черкаси. I. Рослинність клумб // Укр. фітоценот. зб. – 1996. – Сер. А. – С. 88–92.

Осипенко В.В. Спонтанна рослинність м. Черкаси. II. Клас *Plantaginea* // Укр. фітоцен. зб. – 1996. – Сер. А, № 3. – С. 78–91.

Устінова А.Ф. Контроль карантинних бур'янів // Захист росл. – 1997. – № 11. – С. 24–25.

Флора Восточной Европы / Ред. тт. 9–11 Н.Н. Цвелев. – Т. 9. – Спб.: Мир и семья–95, 1996. – 456 с.; Т. 10. – Спб.: Мир и семья, Из-во СПХФА, 2001. – 610 с.; Т. 11. – М.; Спб.: ТОВ Научных изданий КМК, 2004.–535 с.

Шевчик В.Л., Соломаха В.А., Войтюк Ю.О. Синтаксономія рослинності та список флори Канівського природного заповідника // Укр. фітоцен. зб.– 1996. – Сер. В, вип. 1.– С. 1–119.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 11. Cruciferae (Ricotia to Raphanus)/ Eds. J. Jalas, J. Suominen & R. Lampinen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1996. – 309 p.

1997

Афанасьева Е.В., Булах П.Е., Галицкая А.Ф., Головки Р.П., Горб В.К., Горелов А.М., Горобец В.Ф., Гринь В.П., Демченко А.Г., Денисьевская Н.А., Джуренко Н.И., Диденко Т.В., Дорошенко А.К., Дубинец Т.Г., Дяченко А.Д., Жила А.И., Зубович Н.П., Исайкина А.П., Казанская Н.А., Кисилевский И.Р., Клименко А.Ф., Клименко С.В., Ковальская Л.А., Козак Т.А., Котик Е.А., Кошно Н.А., Узичкин В.Н., Курдюк А.М., Кучинская Е.В., Лебеда А.Ф., Ледок С.А., Лисенко Т.А., Майко Т.К., Мороз И.И., Музичук Г.М., Нестеренко Н.И., Осетров В.Д., Пархоменко Л.И., Перепелица А.А., Пироженко А.А., Правдивая Т.С., Рубцова Е.Л., Сербин Л.Л., Сикура И.И., Скрипка Е.В., Собко В.Г., Терещенко Т.П., Тимченко О.Д., Трофименко Н.М., Туренко Г.К., Цикаляк Г.П., Черевченко Т.М., Чередниченко Н.И., Чуприна Л.М., Чуприна П.Я., Юдин С.И., Яценко Н.П. Каталог растений Центрального ботанического сада им. Н.Н. Гришка / Под Ред. Н.А. Кошно. – Киев: Наук. думка, 1997. – 437 с.

Байрак О.М. Конспект флори Лівобережного Придніпров'я. Судинні рослини / Ред. С.Л. Мосякін. – Полтава: Верстка, 1997. – 164 с.

Багрикова Н.А., Корженевский В.В. Экологические особенности сегетальной растительности многолетних насаждений Горного Крыма // Вопросы биоиндикации и экологии. Запорожский государственный университет. – Вып. 2. – Запорожье: ВПК«Запоріжжя» – РИО «Издатель», 1997. – С. 68–73.

Біорізноманіття Карпатського біосферного заповідника. / Ред. рада: Я.І. Мовчан, Ф.Д. Гамор, Ю.Р. Шеляг-Сосонко, І.О. Дудка, І.В. Загороднюк. – К.: Інтерекоцентр, 1997. – 711 с.

Бурда Р.І., Остапко В.М., Глухов О.З., Шпилева Н.В. Національний природний парк «Святі гори»: біологічна різноманітність рослинного покриву // Заповідна справа в Україні. – 1997. – Вип. 3, № 1. – С. 10–17.

Левон А.Ф. Синтаксономия рудеральной растительности Ялты. IV Класс *Artemisietea vulgaris* // Укр. фітоцен. зб. Сер. А. – К., 1997. – № 1. – С. 57–75.

Левон А.Ф. Синтаксономия рудеральной растительности Ялты. V Класс *Plantaginetea majoris* // Укр. фітоцен. зб.. Сер. А. – К., 1997. – № 1. – С. 75–81.

Левон А.Ф. Синтаксономия рудеральной растительности Ялты. VI Класс *Agropyretearepentis*. // Укр. фітоцен. зб. Сер. А. – К., 1997. – № 1. – С. 81–85.

Омельюта В.П., Устінова А.Ф., Устінов І.Д. Карантинні об'єкти. Ймовірність шкодочинності в умовах нинішнього року // Захист росл. – 1997. – № 3. – С. 4–5.

Осипенко В.В. Спонтанна рослинність м. Черкаси. III. Угрупування селітебних територій // Укр. фітосоц. зб. – Сер. А, № 2(7). – 1997. – С. 89–95.

Устінова А.Ф. Контроль карантинних бур'янів // Захист росл. – 1997. – № 11. – С. 24–25.

Burda R. The Checklist of Donbass's Urban Flora. – Donetsk: Donetsk Botanical Gardens NAS of Ukraine, 1997. – 50 p.

1998

Белянина Н.Б., Шатко В.Г. Конспект флоры Енишарских гор (Восточный Крым) // Бюл. Гл. ботан. сада. – 1998. – № 176. – С. 69.

Зелінка С.В., Мшанецька Н.В., Барна М.М., Зелінка С.М., Шанацда М.І. Конспект флоры Кременецького філіалу державного природного заповідника «Медобори» // Наук. зап. Терноп. держ. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. 4. Біол. – 1998. – № 3. – С. 11–15.

Манжос С.Б. Боротьба з чорноциром нетреболистим на неорних землях Полтавщини // Вісн. Полтав. держ. с.-г. ін-ту. – 1998. – № 1. – С. 26–27.

Тасенкевич Л.О. Природна флора Української частини Східних Карпат: таксономічний склад // Наук. зап. Держ. природознавч. музею. – 1998. – 14. – С. 109–141 [у складі флоры наведено види групи археофітів].

Тищенко О.В. Рослинність Білосарайської коси (Донецька область) та особливості її динаміки // Укр. фітоцен. зб. – Київ, 1998. – Сер. А. – №12–13. – С. 42–63.

Тищенко О.В. Рослинність Кривої коси (Донецька обл.) північного узбережжя Азовського моря та особливості її динаміки // Укр. фітоцен. зб. – Київ, 1998. – Сер. А. – №11. – С. 26–42.

Ткаченко В.С., Дідух Я.П., Генев А.П., Дудка І.О., Вассер С.П., Бойко М.Ф., Ветрова З.І., Навроцька І.Л., Партика Л.Я., Гелюта В.П., Смик Л.В., Тихоненко Ю.А., Мережко Т.О., Бурдюкова Л.І., Солдатова І.М. Український природний степовий заповідник. Рослинний світ / Ред. Я.П. Дідух. – К.: Фітосоціоцентр, 1998. – 280 с.

Чопик В.І., Бортняк М.М., Войтюк Ю.О., Погребенник В.П., Кучерява Л.Ф., Нечитайло В.А., Любченко В.М., Шевчик В.Л. Конспект флоры Середнього Придніпров'я. Судинні рослини. – К.: Фітосоціоцентр, 1998. – 140 с.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Нейгойзлова З., Дубина Д.В. та ін. Конспект флори Азово–Сиваського національного природного парку / Ін-т ботан. НАН України. – К., 1998, № 365–Ук–98. – Деп. У ДНТБ України. Бібл. Опис у РЖ № 11 (322), № 6/47. – 53 с.

1999

Белянина Н.Б., Шатко В.Г. Конспект флори Джангульського побережжя (Крым) // Бюл. Главн. ботан. сада. – 1999. – № 178. – С. 43.

Бідна С.М. Природне поновлення деревно-чагарникової рослинності на перелогах Чорнобильської зони відчуження // Наук. вісн. Нац. аграрн. ун-ту. – 1999. – Вип. 17. – Лісівництво. – С. 115–126.

Біорізноманітність Дунайського біосферного заповідника, збереження та управління / Ред. Ю.Р. Шеляг–Сосонко. – К.: Інтерекоцентр, 1999. – 703 с.

Васильєва-Немерцалова Т.В., Коваленко С.Г., Петрик С.П., Ружицкая И.П. Экологические аспекты современной флоры урбанизированных территорий Причерноморья // Экологические проблемы городов и рекреационных зон: Сб. науч. ст. – Одесса: Одес. центр науч.-техн., экол. информ., 1999. – С. 3–9.

Жуков С.П. Антропогенна сукцесія рослинності відвалів вугільних шахт Донбасу: автореф. дис... канд. біол. наук: 03.00.16; Дніпропетр. держ. ун-т. – Дніпропетровськ, 1999. – 20 с.

Корженевский В.В., Багрикова Н.А. Антропогенного эволюция растительности // Биологическое и ландшафтное разнообразие Крыма: проблемы и перспективы. Сер. «Вопросы развития Крыма: Научно-практический дискуссионный сборник». – Симферополь: Сонат, 1999. – С. 88–89.

Крічфалушій В.В., Будніков Г.Б., Мигаль А.В. Червоний список Закарпаття. Види рослин та рослинні угруповання, що знаходяться під загрозою зникнення. – Ужгород: Патент, 1999. – 196 с. [інформація про види адвентивних рослин].

Левон О.Ф. Синантропна рослинність території Великої Ялти: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Центр. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. – К., 1999. – 16 с.

Лукаш О.В. Рослинність, флористичні та созологічні особливості межиріччя Десна-Остер: автореф. дис... канд. біол. наук: 03.00.05; Ін-т ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України. – К., 1999. – 19 с.

Любінська Л.Г., Ковальчук С.І., Матвеев М.Д. Природні цінності Національного природного парку «Подільські Товтри». – Кам'янець-Подільський, 1999. – 87 с.

Мойсієнко І.І. Урбанофлора Херсона: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Нікітс. ботан. сад НААН України. – Ялта, 1999. – 19 с.

Определитель высших растений Украины / Д.Н. Доброчаева, М.И. Котов, Ю.Н. Прокудин *Барбарич А.И., Чопик В.И., Протопопова В.В., Морозюк С.С., Дубовик О.Н., Зиман С.Н., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Мясущко Т.Я., Заверуха Б.В., Катина З.Ф., Скрипник Н.П., Крицкая Л.И., Лыта А.Л., Мринский О.П., Алексеев Ю.Е., Скворцов А.К., Оляницкая Л.Г., Краснова А.Н., Тверетинова В.В., Слюсаренко Л.П., Шимкус Г.Т., Дидух Я.П., Глаголева Н.Г., Сипайлова Л.М., Ильинская А.Ф., Чернявский А.В., Федорончук Н.М., Ивченко И.С., Бойко Т.Г., Добычина Т.Л., Мельник С.К., Стефаник В.И., Веренко А.В., Орнст Э.Й.* – 2 изд. стереотип. – К.: Фитосоцицентр, 1999. – 548 с.

Осіпенко В.В. Спонтанна рослинність м. Черкаси. 5. Угруповання рудеральної рослинності // Укр. фітоцен. зб. – 1999. – Сер. А, № 3(14). – С. 107–122.

Осіпенко В.В., Олійник Г.П., Хоменко М.В. До питання вивчення спонтанної рослинності міста Черкаси // Вісн. Черк. ун-ту – 1999. – Сер. Біол. науки, вип. 13. – С. 142–149.

Тищенко О.В. Рослинність Бердянської коси (Запорізька область) та особливості її динаміки // Укр. фітоцен. зб. – Київ, 1999. – Сер. А. – №3(14). – С. 36–57.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 12. Resedaceae to Platanaceae/ Eds. J. Jalas, J. Suominen, R. Lampinen.& A. Kurtto. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 1999. – 250 p.

Mosyakin S.L., Fedoronchuk M.M. Vascular plants of Ukraine: A nomenclatural checklist. Kiev, 1999. – xxiv + 346 pp.

2000

Безроднова О.В. Антропогенна трансформація трав'яної рослинності долини р. Самари в межах Західного Донбасу: автореф. дис... канд. біол. наук: 03.00.16; Дніпропетр. держ. ун-т. – Д., 2000. – 20 с.

Бідна С.М., Петров М.Ф., Балашов Л.С. Рослинний покрив евакуйованих міст Чорнобильської зони та його трансформуючий вплив на міські ландшафти // Бюл. Екол. стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення. – 2000. – № 16. – С. 28–30.

Бойко Л.И., Василенко Е.В., Вечканова Л.В., Доровская И.А., Калинин Л.Н., Кучеревский В.В., Лещенюк А.В., Мазур А.Е., Машталер Н.В., Федоровский В.Д., Чипиляк Т.Ф., Шоль Г.Н., Юхименко Ю.С., Яцкевич Г.Н. Каталог растений Криворожского ботанического сада. Справочное пособие / Ред. А.Т. Гревцова – Киев: Фитосоцицентр, 2000. – 162 с.

Дзюба Т.П. Адвентивна флора рисових систем Причорномор'я: історія дослідження та основні проблеми. В кн.: Фітосоціологія. 100 років наукового напрямку. Матеріали наук. конф. (Київ, 1–3 жовтня 2000). К.: Фітосоціцентр, 2000. – С. 15–17.

Екофлора України: Том 1: Загальна частина. Lycopodiophyta. Equisetophyta. Polypodiophyta. Pinophyta/ Кол. авт.: Я.П. Дідух, П.Г. Плюта, В.В. Протопопова, В.М. Єрмоленко, І.А. Коротченко, Г.М. Каркуцієв, Р.І. Бурда / Ред. Я.П. Дідух. – К: Фітосоціцентр, 2000. – 283 с.

Котенко Т.Н., Ардамацкая Т.Б., Дубына Д.В. и др. Биоразнообразие Джарылгача: современное состояние и пути сохранения / Ред. Т.Н. Котенко, Ю.Р. Шеляг–Сосонко // Вест. зоологии. – 2000. – Спец. вып. – 240 с.

Куземко А.А. Характеристика класу *Plantaginetea majoris* рослинності заплави річки Рось // Фітосоціологія. 100 років наукового напрямку: матеріали наук. конф. (Київ, верес. 2000 р.). – К.: Фітосоціцентр, 2000. – С. 165–171.

Кулак Ю. Флористичний склад міста Південноукраїнська та його околиць // Актуал. питан, ботан. та екол.: матеріали конф. молод. вчен.–ботан. України (Чернігів, Седнів, вересень 2000 р.). – К., 2000. – С. 43–44.

Мар'юшкіна В.Я., Гриценко В.В. Перспективи фітоценотичного контролю *Solidago canadensis* L. // Доп. НАН України. – 2000. – № 8. – С. 158–162.

Мовчан О.М., Омелюта В.П., Устінов І.Д., Устінова А.Ф. Карантинні об'єкти. Розвиток шкідників, хвороб, бур'янів 2000 року // Захист росл. – 2000. – № 3. – С. 3–4.

Мовчан О.М., Устінов І.Д., Марков І.Л. Карантинні шкідливі організми. – К.: Світ, 2000. – 200 с.

Осипенко В.В., Хоменко М.В. Рослинність прибережної частини міста Черкаси // Вісн. Черк. ун-ту – 2000. – Сер. Біол. науки, вип. 22. – С. 128–141.

Осипенко В.В., Олійник Г.П. Вплив антропогенної діяльності на рослинність газонів м. Черкаси // Тези допов.учасн. Міжнар. конф. та Всеукр. екол. ярмарку 27-28 жовтня 2000 р. – Черкаси, 2000. – С. 46–47.

Петрик С.П., Корлюк С.С. Екологічна ситуація на берегах Хаджибейського лиману на прикладі його флори та пропозиції щодо її охорони // Экологические проблемы городов и рекреационных зон: сб. науч. ст. – Одесса: Одес. центр наук.-техн. екол. информ., 2000. – С. 228.

Рыффа Л.Э. Флористические находки на денудационных склонах Горного Крыма // Современные научные исследования в садоводстве: матер. Междунар. конф. по садоводству. Ч. 3. – Ялта, 2000. – С. 115–119.

Смоляр О.М. Фіторізноманітність Лівобережного Придніпров'я: автореф. дис... д-ра біол. наук: 03.00.05; Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2000. – 36 с.

Тимошенко П.А. Флороценотичні комплекси Нижньодніпровських арен в умовах антропогенного впливу: Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05; Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2000. – 21 с.

Ткачик В.П. Флора Прикарпаття. – Львів: Наук. т-во Шевченка, 2000. – 254 с.

Устинова А.Ф. Шкодочинність гумаю // Захист росл. – 2000. – № 6. – С. 25.

Устинова А.Ф. Вредоносность гумаю в насаждениях винограда // Міжн. симпозиум. «Інтегрований захист плодових культур і винограду». – Ужгород, 2000. – С. 129–130.

Bezusko A.G., Ivakin G.Ju., Tomashevsky A.P., Bezusko L.G., Bezusko T.V. First results of palynological research of the early medieval settlements the Kiev territory // 10th Int. Palyn. Cong.: Abst. (China, 24–30 Jun. 2000). – Nanjing, 2000. – P. 11.

Bezusko T.V., Tomashevsky A.P. Palynological analysis of the cultural strata of medieval settlements of the Ovruch's mountain-ridge territory // 10th Int. Palyn. Cong.: Abst. (China, 24–30 Jun. 2000). – P. 14.

2001

Балашов Л.С. Флористичний склад екосистем Зони відчуження і Зони безумовного (обов'язкового) відселення // Автореабілітаційні процеси в екосистемах Чорнобильської зони відчуження. – Київ-Чернівці; АНТ Лтд, 2001. – С. 229–241.

Безусько Т.В., Томашевський А.П., Івакін Г.Ю. Нові дані про флору та рослинність стародавнього Києва (за матеріалами палінологічних досліджень) // Наук. зап. нац. ун-ту Києво-Могилян. акад. – К.: КМАcademia. – 2001. – Т. 19, ч. 2. – С. 389–391.

Белянина Н.Б., Шатко В.Г. Дополнение к флоре Енишарских гор // Бюл. Гл. ботан. сада. – 2001. – № 181. – С. 92.

Исиков В.П., Корнилова Н.В. Казантипский природный заповедник // Тр. Никит. ботан. сада: Сб. науч. тр. – 2001. – Т. 121. – С. 27–40.

Іващенко О. О. Бур'яни в агрофітоценозах. – Біла Церква: Світ, 2001. – 235 с.

Жмуд О.І. Сингенетичні і екзогенні зміни рослинності Дунайського біосферного заповідника: автореф. дис... канд. біол. наук: 03.00.05; НАН України. Нац. ботан. сад ім. М.М.Гришка НАН України. – К., 2001. – 21 с.

Крічфалушій В.В., Іванега І.Ю., Луговой О.Є., Будніков Г.М., Мезев-Крічфалушій, Мателешко О.О., Попов С.Г., Сивохон Я.М., Павлей Ю.М., Лесьо І.М. Ужанський національний природний парк / Ред. В.В. Крічфалушій. – Ужгород, 2001. – 120 с.

Мар'юшкіна В.Я. Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолістої // Питання біоіндикації та екології. – 2001. – Вип. 6, № 3. – С. 3–18.

Матюха Л.П., Онішко В.В. Енергоємність освітленості посівів як фактор біологічної боротьби з амброзією полинолистою // Бюл. Ін-ту зерн. гос-ва УААН. – 2001. – № 15–16. – С. 16–20.

Мельник Р.П. Урбанофлора Миколаєва: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Нікітс. ботан. сад НААН України. – Ялта, 2001. – 19 с.

Миронова Л.П., Шатко В.Г. Конспект флоры хребта Эчкидаг в юго-восточном Крыму // Бюл. Гл. ботан. сада. – 2001. – № 182. – С. 64.

Мовчан О.М., Омелюта В.П., Устінов І.Д., Устінова А.Ф. Шкодочинні об'єкти. Ймовірність поширення в умовах нинішнього року // Захист росл. – 2001. – № 4. – С. 23–24.

Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів. ДСТУ 4009. (Видання офіційне) / Розробн.: *Омелюта В.П., Мовчан О.М., Устінов І.Д., Устінова А.Ф.* та ін. – К.: Держстандарт України, 2001. – 35 с.

Онішко В.В. Боротьба з амброзією полинолистою в агроценозах польових культур // Бюл. Ін-ту зерн. гос-ва УААН. – 2001. – № 17. – С. 65–68.

Онішко В.В. Вплив виділень амброзії полинолистої на сходи кукурудзи // Вісн. Полтав. держ. с.-г. ін.-ту. – 2001. – № 5. – С. 10–12.

Осіпенко В.В., Шевчик В.Л. Спонтанна рослинність м. Черкаси. 6. Рудеральна рослинність прибережної частини м. Черкаси // Укр. фітоцен. зб. Сер. А, вип. 17. – 2001. – С. 104–122.

Остапко В.М., Тохтарь В.К. Биологический метод борьбы с амброзией полыннолистной и другими сорными растениями // Каталог разработок Донец. ботан. сада. – Донецк, 2001. – С. 17.

Остапко В.М., Тохтарь В.К., Бойко Г.В., Хархота Г.І., Купенко Н.П., Муленкова О.Г., Штилева Н.В. Нові доповнення до складу флори Південного Сходу України // Промышл. ботан.: Сб. науч. тр. – 2001. – Вып. 1. – С. 45–51.

Тищенко О.В. Рослинність приморських кіс північного узбережжя Азовського моря: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05, Інст. ботан. ім. М. Г. Холодного НАН України. – К., 2001. – 18 с.

Штилева Н.В. Фракционный состав флоры национального природного парка «Святые горы» // Промышл. ботан.: Сб. науч. тр. – 2001. – Вып. 1. – С. 52–55.

Штилева Н.В. Фракционный состав флоры национального природного парка «Святые горы» // Промышл. ботан.: Сб. науч. тр. – 2001. – Вып. 1. – С. 52–55.

2002

Бурда Р.І., Патица В.П. Моніторинг фітобіоти сегетальних екосистем // Вісн. аграрн. науки. – 2002. – № 7. – С. 59–63.

Верещагин Л.Н. Атлас сорных, лекарственных и медоносных растений. Хозяйственно вредные сорно-полевые, мусорные растения, растения естественных угодий и водной среды. 2-е изд., испр. и доп. – Киев: Юнивест Маркетинг, 2002. – 384 с.

Горелова Л.Н., Алехин А.А. Растительный покров Харьковщины: очерк растительности, вопросы охраны, аннотированный список сосудистых растений. – Харьков: Изд. центр Харьков. нац. ун-та им. В.Н. Каразина, 2002. – 231 с.

Дубина Д.В., Дворецкий Т.В., Дзюба Т.П., Жмуд О.І., Тимошенко П.А. Синантропна рослинність дельти Кілійського гирла Дунаю // Укр. фітоцен. зб. – Київ, 2002. – Сер. А, вип. 2(18). – С. 110–123.

Екофлора України. Том 3: Caryophyllaceae, Cactaceae, Nuytaginaceae, Molluginaceae, Portulacaceae / Кол. авт.: М.М. Федорончук, Я.П. Дідух, за участю: Р.І. Бурда, В.П. Гелюта, І.О. Дудка, В.М. Єрмоленко, О.О. Орлов, Ю.А. Тихоненко, Л.А. Якушина / Ред. Я.П. Дідух. – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – 495 с.

Куземко А.А. Тенденції пасквальних змін лучної рослинності заплави річки Рось // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 2. – С. 141–147.

Манжос С.Б. Обґрунтування заходів боротьби з чорнощиром нетреболистим та іншими бур'янами на необроблюваних землях господарств Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – Дніпропетровськ, 2002. – 15 с.

Мар'юшкіна В.Я. Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 2 // Питання біоіндикації та екол. – 2002. – Вип. 7, № 1. – С. 10–21.

Мар'юшкіна В.Я. Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 3 // Питання біоіндикації та екол. – 2002. – Вип. 7, № 2–3. – С. 39–56.

Нечитайло В.А., Погребенник В.П., Грищенко В.В. Судинні рослини Канівського заповідника і околиць. – К.: Фітосоціоцентр. – 2002. – 226 с.

Оліяр Г.І. Конспект флори природного заповідника «Медобори» // Наук. зап. Тернопіль. держ. пед. ун-ту. Сер. Біол. – 2002. – № 2 (17). – С. 18–25.

Осипенко В.В. Спонтанна рослинність м. Черкаси // Тринадцята наук. сесія наук. тов-ва ім. Шевченка у Черкасах. Зб. тез допов. осередку НТШ у Черкасах. – 2002. – С. 61–62.

Сорока М.І. Флора судинних рослин Українського Розточчя. – Львів, 2002. – 154 с.

Цуканова Г.О. Антропогенна трансформація рослинності Дніпровських островів в межах м. Києва // Ю.Д. Клеопов і сучасна ботанічна наука. Матеріали читань, присвячених 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова. – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – С. 315–318.

Protopopova V., Shevera M. A preliminary checklist of urban flora of Uzhgorod. – Kyiv: Phytosociocenter, 2002. – 68 p.

2003

Бурда Р.І. Маків цвіт України // Екол. вісн. – 2003. – № 7–8 (17–18). – С. 5–7.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. Конспект флори Південної Бесарабії. – Одеса, Видавціформ, 2003. – 250 с.

Володимирець В.О. Антропічна трансформація видового складу флори осушених територій у зв'язку з процесами її синантропізації: автореф. дис. ... канд. біол. наук.: 03.00.05; Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. – К., 2003. – 22 с.

Дубина Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Жмуд О.І., Жмуд М.Є., Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. Дунайський біосферний заповідник. Рослинний світ. – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – 459 с.

Куземко А.А. Зміни рослинності соснових лісів долини річки Рось під впливом антропогенних чинників // Рослинність хвойних лісів Укр.: матеріали робоч. наради (Київ, лист., 2003 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – С. 289–299.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. Конспект урбанofлори Кривого Рога. – Кривий Ріг: І.В.І., 2003. – 52 с.

Мирза-Сіденко В.М. Флора і рослинність Добровеличківсько-Олександрівського геоботанічного округу та їх соціологічне значення: автореф. дис... канд. біол. наук.: 03.00.05; Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2003. – 20 с.

Осипенко В.В. Міська спонтанна рослинність як об'єкт екологічного моніторингу // Вісн. Черк. ун-ту – 2003. – Сер. Біол. науки, вип. 52. – С. 86–95.

Устінова А.Ф., Сизовенко Л.Є. Зниження шкодочинності гумаю агротехнічними заходами на півдні України // Захист і карантин росл.: Вип. 49. – К., 2003. – № 48. – С. 218–223.

Устінова А.Ф. Шкодочинність гумаю в посівах і посадках сільськогосподарських культур // Захист і карантин росл.: вип. 49. – К., 2003. – С.291–300.

Чинкіна Т.Б. Синтаксономія і антропогенна динаміка рослинності гирлової області Дніпра: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 2003. – 18 с.

2004

Башуцька У.Б. Антропогенно-природні сукцесії рослинност девастованих ландшафтів Червоноградського гірничопромислового району: автореф. дис... канд. с.-г. наук: 06.03.01; Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2004. – 17 с.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. Особливості флористичного різноманіття о-ва Джарилгач (Херсонська обл.) // Укр. ботан. журн., 2004, 61, № 3. – С. 61–71.

Дубина Д.В., Нойгойзлова З., Дзюба Т.П., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Продромус синтаксономічної різноманітності водойм, перезволожених територій та арен Північного Причорномор'я. – К: Фітосоціоцентр, 2004. – 188 с.

Екофлора України. Том 2: Aristolochiaceae, Nymphaeaceae, Ceratophyllaceae, Ranunculaceae, Berberidaceae, Papaveraceae, Nymphaeaceae, Fumariaceae, Ulmaceae, Moraceae, Cannabaceae, Urticaceae, Fagaceae, Betulaceae, Corylaceae / Кол. авт.: Я.П. Дідух, Р.І. Бурда, С.М. Зиман, І.А. Коротченко, М.М. Федорончук, Т.В. Фіцайло / Ред. Я.П. Дідух. – К.: Фітосоціоцентр, 2004. – 479 с.

Кагало О.О., Скібіцька Н.В., Любінська Л.Г., Гузік Я., Протопопова В.В., Шевера М.В. Судинні рослини м. Кам'янець–Подільський // Біорізноманіття Кам'янця–Подільського. Попередній критичний інвентаризаційний конспект рослин. грибів і тварин / Ред.: О.О. Кагало, М.В. Шевера, А.А. Леванець. – Львів: Ліга–Прес, 2004. – С. 82–134.

Каменских Л.Н., Миронова Л.П. Конспект флоры высших сосудистых растений Карадагского природного заповедника НАН Украины (Крым) // Карадаг. История, геология, ботаника, зоология: сб. науч. тр., посвящ. 90–летию Карадаг.науч. станц. им. Т.И. Вяземского и 25–летию Карадаг. природ. зап-ка. Кн. 1. – Симферополь: Сонат, 2004. – С. 161–223.

Куземко А.А. Оценка состояния луговых фитоценозов по флористическому составу // Актуальні проблеми дослідження та збереження фіторізноманіття: матеріали конф. молодих вч.-ботаніків (Умань, 6–9 верес. 2004 р.). – С. 94–95.

Куземко А.А. Антропогенна трансформація флори класу *Molinio-Arrhenatheretea* Полісся та Лісостепу України // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали конф. молод, вчених-ботаніків (Канів, 7–10 вер. 2004 р.). – С. 114–116.

Рифф Л.Е. Флора і рослинність кам'янистих відслонень Гірського Криму: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Нікітс. ботан. сад – Нац. наук. центр. – НААН України, Ялта, 2004. – 20 с.

Собко В.Г., Мордатенко Л.П. Визначник рослин Київської області / Ред. Т.М. Черевченко. – К.: Фітосоціоцентр, 2004. – 374 с.

Соломаха В.А., Якушенко Д.М., Крамарець В.О., Мілкіна Л.І., Воронцов Д.П., Воробійов Є.О., Войтюк Б.Ю., Вінниченко Т.С., Коханець М.І., Соломаха І.В., Соломаха Т.Д. Національний природний парк «Сколівські Бескиди». Рослинний світ. – Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Вип. 2. – К: Фітосоціоцентр, 2004. – 240 с.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 13. Rosaceae (Spiraea to Fragaria, excl. Rubus) / Eds. A. Kurtto, R. Lampinen & L. Junikka. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 2004. – 320 p.

2005

Бурда Р.І., Власова Н.Л. Сегетальна фітобіота агроландшафтів Лісостепу в контексті екологічної безпеки // Вісн. Нац. наук.-природн. музею. – 2005–2007. – Т. 4-5. – С. 205–218.

Губарь Л.М. Урбанофлора Нетішина: систематична, біоморфологічна та екологічна структури // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 4. – С. 565–573.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. Синантропна флора угруповань інтразональної рослинності Північного Причорномор'я // Чорномор. ботан. журн. – 2005. – Т. 1, № 2. – С. 33–46.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А., Черня В.Ф. Синантропна флора класу *Phragmiti-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novak 1941 Північного Причорномор'я // Фальцфейнівські читання. Зб. наук. праць. – Херсон: Terra, Т. 1, 2005. – С. 187–189.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. Синантропна флора угруповань інтразональної рослинності Північного Причорномор'я // Чорноморськ. ботан. журн., 2005, 1, № 2. – С. 33–46.

Котюк Л.А. Онтоморфогенез *Hyssopus officinalis* L. за умов інтродукції в ботанічному саду ЖНАЕУ // Modern Phytomorphology. – 2015. – Т. 7. – С. 135–146.

Кохно М.А., Пархоменко Л.І., Зарубенко А.І. Дендрофлора України. Дикорослі й культивовані дерева і кущі. Покритонасінні. Ч. II. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – 716 с.

Кочик Г.М. Ефективність агротехнічних заходів боротьби з бур'янами в посівах сільськогосподарських культур в умовах Полісся: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.01; Ін-т землеробства УААН. – К., 2005. – 21 с.

Куземко А.А. Особливості синантропізації флори класу *Molinio-Arrhenatheretea* Полісся та Лісостепу України // Актуал. пробл. ботан. та екол.: зб. наук. пр. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – Вип. 1. – С. 139–148.

Орлов О.О., Якушенко Д.М. Рослинний покрив проектованого Коростишівського національного природного парку. – Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Вип. 3 / Ред. Я.П. Дідух. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – 180 с.

Панченко С.М. Флора національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» та проблеми охорони фіторізноманіття Новгород – Сіверського Полісся / За заг. ред. С.Л. Мосякіна. – Суми: Університетська книга, 2005. – 170 с.

Примак І.Д., Манько Ю.П., Танчик С.П. та ін. Бур'яни в землеробстві України: прикладна гербологія. – Біла Церква, 2005. – 664 с.

Тарасов В.В. Флора Дніпропетровської та Запорізької областей. Судинні рослини / Ред. А.П. Травлєєв. – Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропет. нац. ун-ту, 2005. – 276 с.

Тохтарь В.К. Флоры техногенных экотопов и их развитие (на примере юго-востока Украины): автореф. дис. ... д-ра биол. наук; 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – Київ, 2005 – 36 с.

Устінова А.Ф., Сизовенко Л.Є. Система захисту сільськогосподарських культур від гумаю // Захист і карантин росл. – К., 2006. – № 52. – С. 299–307.

Устінова А.Ф. Гербіциди для захисту соняшника від гумаю // Зрошувальне землеробство: міжвідом. темат. зб. – Херсон: Айлант, 2006. – № 46. – С. 171–174.

Чорней І.І., Буджак В.В., Коржик В.П. та ін. Національний природний парк «Вишницький». Рослинний світ / Ред. В.А. Соломаха. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – 248 с.

Чоха О.В. Газонні покриття м. Києва / Ред. В.А. Соломаха. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – 288 с. [згадуються види адвентивних рослин].

Шевера М.В. Урбанофлора України: современное состояние изученности. В кн.: Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы. Тез. докл. Международ. конф. (Санкт-Петербург, 23–28 мая 2005). М.; СПб.: тов-во научн. изд. КМК, 2005 – С. 101.

Шоль Г.Н. Екологічна оцінка трансформації флори міста Кривого Рогу в результаті урбанізації // Проблеми збереження, відновлення та збагачення біорізноманіття в умовах антропогенних змін середовища: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Кривий Ріг, 16–19 травня 2005 р.). – Дніпропетровськ: Проспект, 2005. – С. 398–401.

Шпилевая Н.В. Синантропная флора национального природного парка «Святые Горы» // Відновлення порушених природних екосистем: мат-ли другої Міжн. конф. (6–8 верес. 2005 р.): тез. докл. – Донецьк: ТОВ «Лебідь», 2005. – С. 109–110.

Czerneczkyj M.–V. Pyiek astrowatych (Asteraceae) w atmosferze Lwowa // Biologia kwitnienia roślin i alergię pyikowe. Streszczenia. Ogylnopolska Konf. nauk. (Lublin, 9–10 list. 2005). – Lublin, 2005. – S. 92.

2006

Гальченко Н.П. Регіональний ландшафтний парк «Кременчуцькі плавні». Рослинний світ. – Сер. Природно–заповідні території. Рослинний світ. Вип. 5 / Ред. Т.Л. Андрієнко.–К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 176 с.

Губарь Л.М. Урбанофлора східної частини Малеого Полісся: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2006. – 20 с.

Губарь Л.М. Урбанофлора східної частини Малеого Полісся (на прикладі Острога, Нетішина, Славути та Шепетівки): дис... канд. біол. наук: 03.00.05 / НАН України; Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного. – К., 2006. – 305 с.

Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. Синантропна фракція галофітної ценофлори України // Синантропізація рослинного покриву України (м. Переяслав-Хмельницький, 27-28 квітня 2006 р.). Тези наук. доповідей. – Київ, Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 61–63.

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. Рослинність Каховської арени та її зміни за 75 років // Чорномор. ботан. журн. – 2006. – Т. 2, № 2. – С. 45–59.

Івченко В.М., Кравченко М.С. Карантинні бур'яни: навчальний посібник. – Суми, 2006. – 94 с.

Клімук Ю.В., Міскевич У.Д., Якушенко Д.М., Чорней І.І., Буджак В.В., Нипорко С.О., Шпільчак М.Б., Чернявський М.В., Токарюк А.І., Олексів Т.М., Тимчук Я.Я., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Майор Р.В. Природний заповідник «Горгани». Рослинний світ. Сер. Природно–заповідні території України. Рослинний світ. Вип. 6 / Ред. В.А. Соломаха. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 400 с.

Карнатовська М.Ю. Флора та рослинність Нижньодніпровських арен: автореф. дис... канд. біол. наук: 03.00.05; Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. – К., 2006. – 20с

Корженевский В.В., Рыфф Л.Э., Литвинюк Н.А. Анализ флоры высших сосудистых растений Казантипского природного заповедника // Тр. Никит. ботан. сада. Нац. науч. центр. – 2006. – Т. 126. – С. 165–189.

Корженевский В.В., Рыфф Л.Э. Анализ флоры высших сосудистых растений Опускского природного заповедника // Тр. Никит. ботсада – Нац. науч. центр. – 2006. Т. 126 – С. 51–73.

Косолап М.П., Танчик С.П., Манько Ю.П., Бурда Р.І., Примак І.Д., В'ялий С.О., Кротінов О.П., Бондарчук І.Л., Косолап О.М. Термінологічний словник з гербології: 1152 терміни: навч. посіб. / Ред. М.П. Косолап. – К.: Слово, 2006. – 184 с.

Куземко А.А. Ступінь антропогенної трансформації справжньоолучних фітоценозів лісової та лісостепової зон рівнинної частини України // Зб. наук. пр. Нац. дендропарку «Софіївка» НАН України. Автохт. та інтродук. росл. України. – Вип. 1. – 2006. – С. 29–34.

Масик І.М., Кравченко В.М., Івченко М.С. Карантинні бур'яни та боротьба з ними // Вісн. Сумс. нац. аграр. ун-ту. Сер. Агроном. і біол. – 2006. – Вип. 11–12. – С. 149–151.

Тищенко О.В. Рослинність приморських кіс північного узбережжя Азовського моря. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 156 с.

Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Ред. Т.Л. Андрієнко. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 316 с.

Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е. Карантинные сорняки на Украине // Защ. и карант. раст. – 2006. – № 9. – С. 27.

Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е. Борьба с гумаем на Украине // Защ. и карант. раст. – 2006. – № 10. – С. 32–33.

Устинова А.Ф. Гербіциди для захисту соняшника від гумаю // Зрошувальне землеробство: Міжвідом. темат. зб. – Херсон: Айлант, 2006. - № 46. - С.171–174.

Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Є. Система захисту сільськогосподарських культур від гумаю //Захист і карантин росл. – К., 2006. – № 52. – С. 299–307.

Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Є. Система ліквідації вогнищ гумаю в посівах сільськогосподарських культур // 5 наук.-теор. конф. гербологів (17–18 бер. 2006 р.) «Комплексні дослідження рослин-експрелентів і системи захисту орних земель в Україні від бур'янів». - К., 2006. - С. 125–137.

Циков В.С. Матюха Л.П. Бур'яни: шкодочинність і система захисту - Наук.-вироб. вид. – Д.: ЕНЕМ, 2006. – С. 86с.

Штилева Н.В. Антропогенная динамика флоры национального природного парка «Святые Горы» // Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми: матеріали доп. на Міжнарод. наук. конф. (18–23 черв. 2007 р.). – Кременець–Тернопіль: Підруч. і посіб., 2006. – С. 188.

2007

Аркушина Г.Ф. Урбанофлора Кіровограда: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Никітс. ботан. сад НААН України. – Ялта, 2007. – 20 с.

Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна Каталог рослин. – Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ / Ред. В.А. Соломаха. – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – 320 с.

Володимирець В.О., Гуцман С.В. Систематична структура урбанофлори міст поліської частини Рівненської області // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2007. – № 2 (32). – 114–119.

Гаевая В.П. *Plasmodium angustiterminalis* на амброзии полынолистной в Украине // Микол. и фитопатол. – 2007. – Т. 41, № 1. – С. 12–19.

Екофлора України. Том 5: Brassicaceae (Cruciferae), Capparaceae, Resedaceae. Кол. авт.: А.П. Ільїнська, Я.П. Дідух, Р.І. Бурда, І.А. Коротченко / Ред. Я.П. Дідух. – К: Фітосоціоцентр, 2007. – 584 с.

Жицька Л.І., Осипенко В.В. Використання синантропної рослинності для фітоіндикації стану едафотопів м. Черкаси // Зб. наук. пр. Полтавського держ. ун-ту імені В.Г. Короленка. – Полтава, 2007. – Сер. «Екологія. Біол. науки». – вип. 6 (58). – С. 66–74.

Закрайки поля в агроландшафтах різних природних зон України. Загальні вимоги. СОУ 73.10–37–549:2007. (Видання офіційне) / Розробники: Р. Бурда, М. Мельничук, Н. Рідей, Д. Касаткін, Р. Тихоненко. – К.: Мінагрополітики України, 2007. – 11 с.

Кохно М.А. Історія інтродукції деревних рослин в Україні (короткий нарис). – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – 67 с.

Коноград В.А. Особливості заростання мілководних ділянок Кременчуцького водосховища // III Міжнарод. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»: збірник тез (23–27 квіт.) 2007 року, м. Львів). – Львів, 2007. – С. 124–125.

Куземко А.А. Тенденції змін структури справжньо–лучних фітоценозів внаслідок антропопресії // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених–ботаніків (Київ, 17–20 верес. 2007 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 155.

Куць О.І., Пилипенко Л.А., Константінова Н.А. Карантинний стан території України в динаміці. – К.: Головдержжарантин, 2007. – 20 с.

Лукаш О.В. Нові місцезнаходження інвазій здичавілих інтродуцентів на Лівобережному Поліссі // Інтродук. росл. – 2007. – № 1. – С. 16–21.

Лук'янець М.М., Шаулко В.В. Цитостатична та лізогенна активність деяких видів синантропної флори міста Києва // III Міжнарод. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»: зб. тез (23–27 квіт.) 2007 року, м. Львів). – Львів, 2007. – С. 219–220.

Микитин Т.М., Володимирець В.О., Берташ Б.М., Якимчук А.Ю. Регіональний ландшафтний парк «Надслучанський»: еколого-економічні передумови раціонального природокористування. – Рівне: Волинські обереги, 2017. – 248 с.

Никирса Т.Д. Флора Хотинської височини (Прут-Дністровське межиріччя): аналіз, порівняльна характеристика й охорона: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Нац. ботан. сад ім. М.М.Гришка НАН України. – К., 2007. – 21 с.

Паламар І., Червінська І. Асоціативний та історичний аспект досліджень сегетальної флори Буковини // Вісн. Прикарпатськ. нац. ун-ту імені Василя Стефаника. Сер. Біол. Вив. VII–VIII. Матеріали Міжн. наук. конф. «Проблеми вивчення та охорони біорізноманіття Карпат і прилеглих територій». – Івано-Франківськ, Гостинець. – 2007. – С. 85–87.

Петренко Л.М. Бур'янова фракція флори смт. Іванівка // III Міжнарод. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»: зб. тез (23–27 квіт., 2007 року, м. Львів). – Львів, 2007. – С. 137–138.

Рыфф Л.Э., Волокитин Ю.С. Конспект флоры высших сосудистых растений урочища Мертвая долина (Южный берег Крыма) // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2007. – Вып. 94. – С. 14–20.

Стельмащук В.Г., Ліснічук А.М., Мельничук О.А. та ін. Кременецький ботанічний сад. Каталог рослин. – Сер. Природно–заповідні території. Рослинний світ. Вип. 8 / Ред. В.А. Соломаха. – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – 159 с.

Шабарова С. Трансформація трав'яного покриву Ботанічного саду Національного аграрного університету // Екологія Голосіївського лісу. – К.: Фенікс, 2007. – С. 74–81.

Штилева Н.В. Антропогенная динамика флоры национального природного парка «Святые Горы» // *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми: Міжн. наук. конф.* (18–23 черв. 2007 р.): матеріали допов. – Кременець, Тернопіль: Підручники і посібники, 2007. – С. 188.

Якубенко Б.Є., Григора І.М. Флора і рослинність Голосіївського лісу та прилеглих територій // *Екологія Голосіївського лісу.* – К.: Фенікс, 2007. – С. 21–34.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 14. Rosaceae (Alchemilla and Aphanes) / Eds. A. Kurtto, S.E. Frohmer & R. Lampinen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 2007. – 200 p.

2008

Байрак О.М., Стецюк Н.О. Конспект флори Полтавської області. – Полтава, 2008. – 196 с.

Боровик Л.П. Проблема збереження еталонних якостей екосистем відділення Стрільцівський степ Луганського природного заповідника у зв'язку з поширенням адвентивних деревних видів // *Розвиток заповідної справи в Україні і формування пан'європейської екологічної мережі: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф.* (м. Рахів, 11–13 лист. 2008 р.). – Рахів, 2008. – С. 44–49.

Воробець Н.М., Потьомкіна Г.О., Калинович Н.О. Моніторинг пилку алергенних рослин у Львові – актуальне завдання сьогодення. *Імунологія та алергологія.* – 2008. – Т. 3. №1. – С. 115.

Гавриленко Н.О., Мойсієнко І.І., Шаповал В.В. Спонтанна флора дендрологічного парку «Асканія-Нова» // *Вісті біосфер. зап-ка «Асканія-Нова».* – 2008. – № 10 – С. 49–73.

Гомля Л.М., Давидов Д.А. Флора вищих судинних рослин Полтавського району. – Полтава: Фірма Техсервіс, 2008. – 212 с.

Гомля Л.М., Давидов Д.А. Доповнення до «Конспекту флори Лівобережного Придніпров'я» з Полтавського району Полтавської області // *Наук. часопис Нац. пед. ун-ту імені М.П. Драгоманова. Сер. № 20. Біол.* – 2008. – № 2. – С. 3–11.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. Синантропізація аренної рослинності Північного Причорномор'я // *II відкр. з'їзд фітобіологів Херсонщини. Зб. тез доповідей* (Херсон, 15 травня 2008 р.). – Херсон, 2008. – С. 22–24.

Епихин Д.В. Современное состояние растительного покрова города Симферополя: автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Ялта, 2008. – 20 с.

Злобин Ю.А. Популяционная экология культурных и сорных растений // *Аграрний форум – 2008: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.* (15–18 жовт. 2008 р., Суми). – Суми, 2008. – С. 50–52.

Конопля М.І., Курдюкова О.М. Видовий склад, поширення й рясність коренепаросткових бур'янів в агрофітоценозах України // *Зб. наук. пр. Луган. нац. аграрн. ун-ту.* – 2008. – № 86. – С. 123–128.

Куземко А.А. Антропогенна трансформація спонтанної флори Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України // *Автохтонні та інтродуковані рослини: зб. наук. пр.* – Умань: УКВПП, 2008. – С. 34–37.

Куземко А.А., Сидорук Т.М., Швець Т.А., Діденко І.П., Бойко І.В. Спонтанна флора Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України та її систематична структура // *Сучасні проблеми інтродукції та акліматизації рослин: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. до 75-річчя Ботан. саду Дніпропетр. нац. ун-ту.* –

Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту, 2008. – С. 129–130.

Кузьмішина І.І. Флора Волинської височини, її антропогенна трансформація та охорона: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Нац. ботан. сад ім. М.М.Гришка НАН України. – К., 2008. – 20 с.

Лукаш О.В. Флора судинних рослин Східного Полісся: історія дослідження, конспект / Ред. В.А. Соломаха. – К.: Фітосоціоцентр, 2008. – 436 с.

Лукаш О.В. Синантропізація флори природно-заповідних територій Східного Полісся // Заповідна справа в Україні. – 2008. – Т. 14, № 2. – С. 40–44.

Мельник Р.П., Косташ О. Флористичне багатство, різноманітність та структура синантропної флори ботанічного саду Херсонського державного університету // Наука і метода. Зб. наук. пр. – 2008. – С. 56–59.

Мойсієнко І.І., Мельник Р.П., Бойко М.Ф. Спонтанозростаючі трав'янисті рослини ботанічного саду Херсонського державного університету // Матеріали наук. конф. «Створення кадастрів фіторізноманіття заповідних територій, ботанічних садів та дендропарків» (13–15 жов., м. Канів). – К., 2008. – С. 50–52.

Пачоский Ю. Херсонская флора. Т. 2. / Ред. К. Лятовский. – Poznan, 2008. – 505 с.

Шатко В.Г., Миронова Л.П. Конспект флоры района Кизилташа (Восточный Крым) // Бюл. Гл. ботан. сада. – 2008. – № 194. – С. 75.

Шувар І.А. Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів. – Львів: Новий Світ–2000, 2008. – 494 с.

Dziuba T.P., Tymoshenko P.A. Coenoflora's synantropic fraction of a class *Festuco-Puccinellietea* in Ukraine // VIII Internat. Conf. „Anthropization and Environment of rural settlements. Flora and vegetation in a changing landscape”. – Katowice, Poland, 30.06-02.07. 2008). – Katowice, 2008. – Abstracts. – P. 21.

Seregin A.P. Contribution of the vascular flora of the Sevastopol area (the Crimea): a checklist and new record // *Flora Mediterranean*. – 2008. – Vol. 18. – P. 171–246.

2009

Андрєєва О.О. Флора і рослинність піщаного кар'єру в околицях с. Лагодів (Золочівський р-н, Львівська обл.) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: матр. ІХ наук. конф. молодих учених (Львів, 1-2 жовт. 2009 р.). – Львів, 2009. – С. 53–55.

Бондаренко О.Ю. Конспект флори пониззя межириччя Дністер-Тилігуль. – К.: Фітосоціоцентр, 2009. – 332 с.

Борисенко В.І., Бех М.П., Дажук М.А., Чайка О.В., Орлов О.О. Карантинні бур'яни: особливості поширення, заходи з їх локалізації та ліквідації: метод., рекомендації. – Житомир [б.в.], 2009. – 67 с.

Бурда Р.І. Екологічні обмежувачі культури олійного ріпаку (*Brassica napus* L. ssp. *oleifera* Metzger var. *napus* f. *biennis* (Schubl. et Mart.) Thell., *Brassicaceae*) у ландшафтній польовій екосистемі // Агроекол. журн. Спец. вип. – черв. 2009. – С. 59–61.

Бурда Р.І., Мельничук М.Д., Григорюк І.П., Дубровін В.О. Порівняльна оцінка систем захисту озимого ріпаку та інших сільськогосподарських культур за наслідками впливу на навколишнє середовище // Наук. вісн. нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. пр. – К., 2009. – Вип. 134, ч. І. – С. 20–29.

Губарь Л., Якушенко Д. Спонтанна флора Ботанічного саду ім.О.В. Фоміна Київського національного університету ім. Тараса Шевченка // Вісн. Київ.нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. Сер. Інтродук. та збереж. росл. різном. – 2009. – Вип. 22–24. – С. 113–115.

Собко В.Г. Визначник рослин Київської області / Ред. Т.М. Черевченко. – К.: Фітосоціоцентр, 2009. – 374 с.

Козак М.І. Вища водна рослинність Західного Поділля: синтаксономія, антропогенна динаміка, охорона: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – Київ, 2009. – 23 с.

Кузярін О.Т. Судинні рослини території торфовища «Білогорща» (м. Львів) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2010. – Т.1(8), №1. – С. 75–90.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. Конспект урбанофлори Кривого Рога. – Кривий Ріг: Видавничий дім, 2009. – 71 с.

Мельниченко О.Л., Трохименко Г.Г. Аналіз наслідків змін клімату та їхнього впливу на флору України на прикладі Миколаївської області // Наук. вісн. Нац. лісо-техн. у-ту України. – 2009. – Вип. 19.14. – С. 300–305.

Новосад В.В., Крицька Л.І., Любінська Л.Г. Фітобіота національного природного парку «Подільські Товтри». Судинні рослини. – К.: Фітон, 2009.–292 с.

Тихонова О.М. Структура і динаміка популяцій сегетальних рослин в зернових сівозмінах на північному сході України (Сумська область): автореф. дис... канд. біол. наук: 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М. Г. Холодного НАН України. – К., 2009. – 22 с.

Устименко П.М., Дубина Д.В., Фельбаба-Клушина Л.М. Рослинний покрив долини Тиси та її приток в умовах антропопресії: динаміка та синантропізація // Наук. вісн. Чернівецьк. ун-ту. Зб. наук. праць. – Вип. 309: Біол. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 77–87.

Устименко П.М., Дубина Д.В. Лучна рослинність долини Тиси та її приток: сучасний стан та антропогенна трансформація // Чорноморськ. ботан. журн., 2009, 5, № 2. – С. 163–174.

Цуркан І.І. Флора околиць села Калаглія Овідіопольського район Одеської області // Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір. (12–15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 33–34.

Шеремета О.С. Синантропізація флористичних комплексів с. Вовчків та його околиць (Переяслав-Хмельницький р-н, Київської обл.) // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених (11–15 серп. 2009 р., м. Кременець). – Тернопіль: Підручники і посібники, 2009. – С. 87–88.

2010

Антосяк Т.М., Волощук М.І., Козурак А.В., Сухарюк Д.Д. Культивована флора дендропарку Карпатського біосферного заповідника // Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах і дендропарках: матеріали Міжн. наук. конф., присвяч. 75-річчю заснування Нац. ботан. саду ім. М.М. Гришка НАН України (м. Київ, 15–17 верес. 2010 р.). – К.: 2010. – С. 135–139.

Аркушина Г.Ф., Попова О.М. Конспект флори судинних рослин м. Кіровограда. – Кіровоград: Полімед–Сервіс, 2010. – 231 с.

Екофлора України. Том 6: Limoniaceae, Paeoniaceae, Clusiaceae, Elatinaceae, Violaceae, Cistaceae, Cucurbitaceae, Primulaceae, Thymelaceae, Tiliaceae, Malvaceae, Ericaceae, Ruyolaceae, Monotropaceae, Empetraceae / Кол. авт.: Я.П. Дідух, І.А. Коротченко, Т.В. Фіцайло, Р.І. Бурда, І.І. Мойсієнко, Н.А. Пашкевич, Д.М. Якушенко, М.В. Шевера / Ред. Я.П. Дідух. – К: Фітосоціоцентр, 2010. – 421 с.

Галаган О.К. Антропогенна трансформація фітобіоти міста Кременця та його околиць (Україна) за 200 років (від Бессера до наших днів): автореф. дис. ... канд. біол.

наук: 03.00.05; Чернівецьк. нац. ун-т. – Чернівці – 2010. – 23 с.

Глухов А.З., Остапко В.М., Приходько С.А. Фиторазнообразие регионального ландшафтного парка «Меотида» // Ландшафты, растительный покров и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида». – Донецк: Ноулидж, 2010. – С. 15–78.

Гуцман С.В., Володимирець В.О. Екологічний і біоморфологічний аналізи флори міст поліської частини Рівненської області // Наук. вісн. Чернівецьк. ун-ту. – Т. 2, вип. 2. – 2010. – С. 52–55.

Данилюк К.М. Флора регіонального ландшафтного парку «Надсянський» та її зміни: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05. Інст. ботан. НАН Укр. – К., 2010. – 20 с.

Дубына Д.В. Антропогенная динамика высшей водной растительности Украины / В кн. Гидробиотаника 2010. Материалы Междунар. конф. по водным макрофитам (Ярославль, 2010). – Ярославль: ООО «Принтхауз», 2010. – С. 9–13.

Зав'ялова Л.В. Антропогенна трансформація урбанофлори Чернігова // Фіторізноманіття прикордонних територій України, Росії та Білорусі у пост чорнобильський період: зб. стат. за матеріалами Міжнарод. наук. конф. (Чернігів, 17-18 грудня). – К.: Фітосоціоцентр, 2010. – С. 82–84.

Костина В.П., Багрикова Н.А. Аннотированный список высших растений Крымского природного заповедника // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2010. – Вып. 1. – С. 61–142.

Петриченко В.Ф., Борона В.П., Задорожний В.С. та ін. Бур'яни та заходи їх контролю. – Вінниця: Горбачук І.П., 2010. – 152 с

Миронова Л.П., Шатко В.Г. Конспект флоры хребта Узунсырт и Баракольской котловины в Восточном Крыму // Бюл. Гл. ботан. сада. – 2010. – № 196. – С. 74–101.

Молодан Г.Н., Приходько С.А., Третьяков С.В. и др. Ландшафты, растительный покров и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида». – Донецк: Ноулидж, 2010 – 184 с.

Остапко В.М., Бойко А.В., Мосякин С.Л. Сосудистые растения Юго–Востока Украины. – Донецк: Ноулидж, 2010. – 247 с.

Сичак Н.М., Кагало О.О. Доповнення до флори Львівської області (рівнинна частина) // Наукові основи збереженні біотичного різноманіття. – 2010. – Т 1(8), № 1. – С. 173–196 [вказівки про деякі види адвентивних рослин у регіоні].

Ткач Є.Д. Сегетальна фітобіота агроландшафтів лісостепових районів Одеської області // Агроекологічний журнал. – 2010. – № 2. – С. 77–82.

Устінова А.Ф. Шкодочинність ценхрусу якірцевого в посівах кукурудзи // Рослини–бур'яни: особливості біології та раціональні системи їх контролювання в посівах сільськогосподарських культур: 7–ма наук.–теор. конф. Укр. наук. тов–ва гербологів. – К.: Колобіг, 2010. – С. 194–203.

Хом'як І.В. Класифікація та антропогенна трансформація екосистем Словечансько-Овруцького кряжу: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.16; Інст. агрокол. НААН України. – К., 2010. – 20 с.

Чернелівська О.О. Оптимізація контролю малорічних двосім'ядольних бур'янів на посівах буряків цукрових у Правобережному Лісостепу України: Авторф. дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.13; Нац. ун–т біоресурсів та природокористування України. – К., 2010. – 20 с.

Zavyalova L. A checklist of Chernihiv urban flora / Ed. M.V. Shevera. – Kyiv: Phytosociocenter, 2010. – 107 p.

Алехин А.А., Друлева И.В. Флора сосудистых растений ботанического сада Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина // Ботаника і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). – К.: Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України, 2010. – С. 34–35 [згадуються чужорідні види].

Багрикова Н.А. Аннотированный список сосудистых растений Крымского Присивашья // Науч. зап.–ки природ. зап.–ка «Мыс Мартьян». – 2011. – Вып. 2. – С. 72–121.

Білик Г.С. Еколого-ценотичні особливості рослинного покриву звалищ твердих побутових відходів на території Львівської області // Наук. основи збереження біотичної різноманітності. – 2011. – Т. 2 (9), № 1. – С. 33–50.

Бойко Г.В. Рід *Artemisia* L. (Asteraceae Bercht. & J. Presl) у флорі України: Автореферат дис. ... канд. біол. наук; Інст. ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2011. – 21 с.

Держипільський Л.М., Томич М.В., Юсип С.В. та ін. Національний природний парк «Гуцульщина». Рослинний світ. – Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Вип. 9 / Ред.: В.А. Соломаха, І.І. Чорней. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 360 с.

Дідух Я.П., Фіцайло Т.В., Коротченко І.А., Якушенко Д.М., Пагкевич Н.А., Альошкіна У.М. Біотопи лісової та лісостепової зон України / Ред. Я.П. Дідух. – К.: Макрос, 2011. – 288 с.

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М. Синантропізація ценофлор приморських геокомплексів // Укр. ботан. журн. – 2011. – 68, №3. – С. 352–365.

Зав'ялова Л.В. Урбанофлора Чернігова: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2011. – 22 с.

Іващенко О. О. Енергія сонця і бур'яни. – К.: Колобіг, 2011. – 134 с.

Кагало О.О., Воронцов Д.П., Андрєєва О.О. Доповнений конспект флори судинних рослин національного природного парку «Сколівські Бескиди» // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2011. – Том 2 (9), № 1. – С. 87–182.

Коломійчук В.П., Яровий С.О. Конспект флори Приазовського НПП. – К.: Альтерпрес, 2011. – 296 с.

Коломійчук В.П. Рослинність Бердянського військового полігону (Запорізька обл.) та її динаміка // Вісн. Дніпропетровськ. ун-ту. Біол. Екол. – 2011. – Вип. 19, Т. 2. – С. 61–70.

Куземко А.А., Сидорук Т.М., Діденко І.П., Швець Т.А., Бойко І.В. Спонтанна флора Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України // Автохт. та інтродук. росл. – 2011. – Вип. 7. – С. 25–36 [наводяться чужорідні види].

Мойсієнко І.І. Флора Північного Причорномор'я (структурний аналіз, синантропізація, охорона): автореф. дис. ... докт. біол. наук: 03.00.05; Київ. нац. ун-т імені Тараса Шевченка. – К., 2011. – 35 с.

Орлов О.О. Флора судинних рослин Житомирського Полісся: результати досліджень 1999–2010 рр. та сучасні тенденції розвитку // Ботаника і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). – К.: Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 89–90.

Рыфф Л.Э. Предварительные итоги изучения растительности порядка *Parietarietalia judaicae* в Южном Крыму // Ботаника та мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: матеріали Всеукр. наук. конф., (м. Київ, 6–8 квітня 2011 р.) / Ред.: І.О. Дудка та С.Я. Кондратюк. – К.: Інститут ботаніки ім.

М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 141–142.

Собко В.Г., Харчишин В.Т. Визначник вищих рослин Житомирської області / Ред. Т.М. Черевченко. – К.: Фітосоціоцентр, 2011. – 380 с.

Сойма А.Д. Екзоти дендрофлори міста Ужгород // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. – 2011. – Вип. 30. – С. 32–37.

Тюх Ю.Ю., Зиман С.М., Дербак М.Ю. Рослинний покрив Національного природного парку «Синевир» (Українські Карпати). – Ужгород: Ліра, 2011. – 160 с.

Шатко В.Г., Миронова Л.П. Конспект флори хребта Тепе-Оба (Крым) // Бюл. Гл. ботан. сада. – 2011. – № 197. – С. 43–70.

Шоль Г.Н. Екологічна структура урбанofлори Кривого Рогу (за відношенням до природних чинників) // Современная биология растений: материалы Междунар. науч. конф. (Луганск, 20–24 июня 2011 г.). Луганск, 2011. С. 57–58.

Шоль Г. Н. Особливості біоморфологічної структури урбанofлори Кривого Рогу // Ботаніка та мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: матеріали Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квітня 2011 р.). К.: Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного, 2011. – С. 110–111.

2012

Аркушина Г.Ф. Особливості синантропної складової урбанofлори Кіровограда // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К., Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 9–10.

Бровко Ф.М. Маслинка вузьколиста у культурфїтоценозах відвальних ландшафтів України // Лісове і садово-паркове господарство / Відпов. ред. Д.О. Мельничук. – К.: ЦП Компринт, 2012. – № 2. – С. 66–71.

Бурда Р.И., Петрович О.З. Экотонный эффект лесных полезащитных полос в Причерноморских разнотравно–типчачково–ковыльных степях // Екол. та ноосферологія – 2012. – Т. 23, № 3–4. – С. 16–27.

Бурда Р.И., Петрович О.З. Фиторазнообразие лесных полезащитных полос в Причерноморских разнотравно–типчачково–ковыльных степях // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы II Междунар. науч.–практ. конф. (Минск, Беларусь, 22–26 окт. 2012 г.). – Минск, 2012. – С. 48–51.

Голівець М.О. Інтегральний підхід до класифікації оселищ у межах міських деревних насаджень // Проблеми класифікації антропогенно трансформованих біотопів // Біотопи (оселища) України: наукові засади їх дослідження та практичні результати інвентаризації. Матеріали роб. семін. (Київ, 21–22 берез. 2012). – К.; Львів, 2012. – С. 103–108.

Губарь Л.М. Синантропна фракція урбанofлори Ізяслава // Синантропізація рослинного покриву України. Тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К.; Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 27–29.

Данильчук Н.М. Процеси самозаростання деревною рослинністю відвалів Криворіжжя // Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту: тези допов. Міжн. наук. конф. – Біла Церква, 2012. – С. 52–54.

Данилюк К.М. Флора судинних рослин регіонального ландшафтного парку «Надсянський». – К.: Наук. думка, 2012. – 120 с.

Дерев'янська Г.Г. Спектр провідних родин спонтанної флори мегаполісу Донецьк – Макіївка // Всеукр. конф. «Актуальні питання природничих наук та методики їх викладання»: тези допов. (Ніжин, 22–23 лют. 2012 р.) – Ніжин: Вид-во

НДУ імені Миколи Гоголя, 2012. – С. 88–89.

Дідух Я.П., Альошкіна У.М. Біотопи м. Києва. – К.: Аграр Медіа Груп, 2012. – 154 с.

Ена А.В. Природная флора Крымского полуострова. – Симферополь: Н. Оріанда, 2012. – 232 с.

Звягінцева К.О., Сінна О.І. До методики картування видів урбанofлори (на прикладі м. Харків) // Промис. ботан. Сб. науч. тр. – 2012. – Вип.12. – С. 96–99.

Зав'ялова Л.В. Короткий нарис історії урбанofлористичних досліджень // Всеукр. конф. «Актуальні питання природничих наук та методики їх викладання»: тези допов. (Ніжин, 22–23 лют. 2012 р.) – Ніжин: Вид-во НДУ імені Миколи Гоголя, 2012. – С. 91–93.

Клепець О.В. Синантропізація флори навколводних біотопів на території м. Полтава // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К.; Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 42–44.

Ковтун І.В. Флористичне багатство урбанofлори Києва // Автохтонні та інтродуковані росл. – 2012. – Вип. 8. – С. 153–159.

Конспект флоры Восточной Европы / Ред. Н.Н. Цвелев; ред. тома Д.В. Гельтман. – СПб.; М.: ТОВ науч. изд. КМК, 2012. – Т. 1. – 630 с.

Крайнюк Е.С. Аннотированный список высших сосудистых растений природного заповедника «Мыс Мартьян» // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2012. – Вып. 3. – С. 86–105.

Крецул Н.І. Фітозабруднення Згурівського парку–пам'ятки садово–паркового мистецтва ХІХ ст. (Київщина) // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К.; Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 50–51.

Куземко А.А. Лучна рослинність лісової та лісостепової зон рівнинної частини України: структура та антропогенна трансформація: автореф. дис. ... докт. біол. наук. – К., 2012. – 38 с.

Курдюкова О.М., Конопля М.І. Бур'яни Степів України. – Луганськ: Елтон–2, 2012. – 348 с.

Коломійчук В.П. Конспект флоры сосудистых растений береговой зоны Азовского моря / Ред. Т.Л. Андрієнко. – Киев: Альтерпрес, 2012. – 300 с.

Крайнюк Е.С. Аннотированный список высших сосудистых растений природного заповедника «Мыс Мартьян» // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2012. – Вып. 3. – С. 86–105.

Макух Я.П., Хом'юк С.О., Семенко П.М. Контролювання рослин ваточника сірійського // Карантин і захист росл. – 2012. – № 5. – С. 19–20.

Пашкевич Н.А. Проблеми класифікації антропогенно трансформованих біотопів // Біотопи (оселища) України: наукові засади їх дослідження та практичні результати інвентаризації. Матеріали робочого семінару (Київ, 21–22 берез. 2012). – К.; Львів, 2012. – С. 93–99.

Пашкевич Н.А., Гаврилов С.О. Трансформація рослинного покриву перелогів на території Шацького національного природного парку // Природа західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр. – 2012. – № 9. – С. 139–142.

Рыфф Л.Э. О некоторых дополнениях и уточнениях к флоре заповедника «Мыс Мартьян» // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2012. – Вып. 3. – С. 106–112.

Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Якушенко Д.М. Особливості синантропізації флори Національного природного парку «Гуцульщина» // Матеріали Міжнародн. наук.-практ. конф., присвяченої 10–річчю НПП «Гуцульщина» (Косів, 18–19 трав.

2012 р.). – Косів, 2012. – С. 214–217.

Тарасов В.В. Флора Дніпропетровської та Запорізької областей / Ред. А.П. Травлеєв. – Дніпропетровськ: Ліра, 2012. – 296 с.

Тихонова О.М. Аналіз популяцій деяких видів бур'янів у посівах зернових культур // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. Біол. – 2012. – Вип. 1. – С. 86–91.

Федорончук М.М., Протопопова В.В., Шевера М.В., Бурда Р.І., Ольшанський І.Г. Ботанічна екскурсія в околицях міста Переяслава–Хмельницького. – К.: Фітомоціоцентр, 2012. – 36 с.

Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч.1. Біосферні заповідники. Природні заповідники / Під заг. ред. Т.Л. Андрієнко, В.А. Онищенко. – К.: Наук. світ, 2012. – 406 с.

Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч. 2. Національні природні парки / Під ред. В.А. Онищенко, Т.Л. Андрієнко. – К.: Наук. світ, 2012. – 580 с.

Хоменко К.Ф. Історія культивування черемхи пізньої в Україні // Наук. вісн. Нац. Лісо-техн. ун-ту Укр. – 2012. – Вип. 22.1. – С. 42–45.

Цап'юк Л.М. Синтаксономія синантропної рослинності заплав р. Бистриці Солотвинської в межах м. Івано-Франківська // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К.; Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 83–84.

Шатко В.Г., Миронова Л.П. Конспект флори полуострова Меганом в юго-восточном Крыму // Бюл. Гл. ботан. сада. – 2012. – № 1 (198). – С. 29–46.

Яценко Ц.Р., Мельничук С.С., Трохименко Г.Г. Антропогенна трансформація флори Національного природного парку «Білобережжя Святослава» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). – К.; Переяслав–Хмельницький, 2012. – С. 93–95.

Ierikhin D.V. The spontaneous flora of Simferopol: an overview // Укр. ботан. журн. – 2012. – Т. 69, № 6. – С. 863–868.

2013

Бондарева Л.В. Спонтанная флора Гераклеяского полуострова: Сосудистые растения. – Севастополь: РИБЭСТ, 2013. – 110 с.

Давидов Д.А. Оцінка синантропізації лісових угруповань Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 5. – С. 630–634.

Гуцман С.В. Флора міст східної частини Волинського Полісся: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 2013. – 20 с.

Дойко Н.М., Калашнікова Л.В., Рубіс В.Л. Каталог трав'янистих рослин дендрологічного парку «Олександрія» НАН України. Довідник / Ред. С.І. Галкін. – Біла Церква: Білоцерківдрук, 2013. – 68 с.

Іващенко О.О. Зелені сусіди: науково-популярна гербологія. – К.: Фенікс, 2013. – 479 с.

Іванюк Т.М., Котюк Л. А., Красевич Н. О., Михайловський Л.В., Трофименко П.І. Ботанічний сад Житомирського національного агроєкологічного університету: інформаційно-довідковий путівник // Під заг. ред. Л.В. Михайловського. – Житомир: Вид-во «Житомирський національний агроєкологічний університет», 2013. – 163 с.

Івченко В.М. Вплив екстрактів з амброзії полинолистої на лабораторну схожість насіння різних культур // Наук. допов. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористуван. Укр. – 2013. – № 2. – С. 73–75.

Калашнікова Л.В., Дойко Н.М., Бойко Н.С., Драган Н.В. та ін. Каталог деревних

рослин дендрологічного парку «Олександрія» НАН України. Довідник / Ред. С.І. Галкін. – Біла Церква: Білоцерківдрук, 2013. – 64 с.

Конспект флоры Восточной Европы. Т. 1. / Ред. Н.Н. Цвелев, ред. тома Д.В. Гельтман. – Санкт-Петербург, Москва: Товарищество научных изданий «КМК», 2013. – 630 с.

Курдюкова О.М. Найпоширеніші бур'яни: стан популяцій в агрофітоценозах Степу України // Карантин і захист росл. – 2013. – № 2. – С. 9–10 [згадуються види адвентивних рослин].

Курдюкова О.М., Конопля М.І. Плодючість бур'янів у посівах сільськогосподарських культур // Карантин і захист росл. – 2013. – № 3. – С. 16–17 [згадуються види адвентивних рослин].

Лико Д.В., Бедункова О.О. Оцінка токсичності поверхневих вод річки устя за цитологічними показниками *Elodea canadensis* у хронічному експерименті // «Вода: проблеми та шляхи вирішення»: Матер. IV наук.-практ. конф. (м. Рівне, 4–7 лип. 2013 р.). – Житомир: Вид-во Житомир. держ. ун-ту імені І. Франка. – 2013. – С. 48–52.

Любінська Л.Г. Динаміка і антропогенна трансформація рослинності НПП «Подільські Товтри» // Наук. зап. Тернопільськ. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2013. – № 2 (51). – С. 93–98.

Любінська Л.Г. Антропогенна трансформація рослинного покриву НПП «Подільські Товтри», охорона і відтворення: автореф. дис. ... докт. біол. наук; 03.00.05 / Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. – К., 2013. – 32 с.

Мальцева С.Ю. К вопросу об изучении урбанофлоры Бердянска // Мониторинг и оценка состояния растительного мира: Материалы IV Международ. научн. конф. (Минск, 30 сент. – 4 окт. 2013 г. – Минск: ГУ «БелИСА», 2013. – С. 281–282.

Миронова Л.П., Шатко В.Г. Полуостров Меганом в юго-восточном Крыму (природные условия, флора, растительность) // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2013. – Т. 9, № 2-2. – С. 26–64.

Мойсієнко І.І., Шапошникова А.О. Анований список судинних рослин запроєктованого регіонального ландшафтного парку «Долина курганів» (Херсонська область, Україна). Чорноморськ. бот. ж. – 2013. – Т. 9, № 2. – С. 292–299.

Новосад В.В., Крицька Л.І., Щербакова О.В. Фітобіота Національного природного парку «Бузький гард» (судинні рослини). Фіто- та флорорізноманіття. Анований конспект спонтанної флори. Т. II. – К.: Фітон, 2013. – 258 с.

Осипенко В.В. Рослинні угруповання селітебної зони м. Черкаси. Рослини та урбанізація // Матеріали третьої Міжнародної науково – практичної конф., 19-20 березня 2013 р. Дніпропетровськ, 2013. – С. 66–68.

Орлов А.А. Результаты мониторинга флоры сосудистых растений Полесского природного заповедника за 25-летний период (Житомирская обл., Украина) // Мониторинг и оценка состояния растительного мира. Материалы IV Международ. научн. конф. (Минск, 30 сент.–4 окт. 2013 г. – Минск: ГУ «БелИСА», 2013. – С. 335–338.

Орлов А. А., Jurille O., Попович С. Ю., Бумар Г. И. Сосудистые растения Полесского природного заповедника // Фиторазнообразие Полесского природного заповедника: водоросли, мохообразные, сосудистые растения / Ред. А.А. Орлов. – К.: Интерсервіс, 2013. – С. 129–206.

Парпан В. І., Олійник М.П. Напрямок зміни синантропізації флори на перелогах Придністровського Поділля // Вісн. Львів. ун-ту, Сер. Біол. – 2013. – Вип. 63. – С. 133–140.

Рыфф Л.Э. Растительный покров памятника природы «Скалы Адалары» (Южный

берег Крима) // Науч. зап. природн. зап.-ка «Мыс Мартьян». – 2013. – Вып. 4. – С. 148.

Рыфф Л.Э. Флора памятника природы «Кучук-Ламбатский каменный хаос» (Южный берег Крима) // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2013. – Т. 9, вып. 2, часть 2. – С. 65-72.

Рыфф Л.Э. Флора памятника природы местного значения «Гора Балгатура» в Гурзуфе (Южный берег Крима) // Бюл. Гос. Никит. ботан. сада. – 2013. – Вып. 106. – С. 12-21.

Спрягайло О.В. Репродуктивна здатність видів культивованої дендрофлори Середнього Придніпров'я // Фіторізноманітність природних та антропогенних ландшафтів: Матеріали Міжнарод. наук. конф. (17–18 жовт. 2012 р.). – Біол. вісн. Меліт. держ. пед. ун-ту імені Б. Хмельницького. – 2013. – № 2 (2). – С. 81–85.

Смаглюк К.К. Інтродуковані листяні лісоутворювачі. – Ужгород: Карпати, – 1984. – 80 с.

Сорняки: злаковые и широколистные. Бур'яни: злакові та широколисті. Справочник / Авторы–составители: Бурда Р.И., Стратиевский Д.А. – Киев: Bayer Crop Science, 2013. – 19+223+[17] с.

Ткаліч Ю.І., Кравець С.С. Енергетичний принцип контролювання бур'янів у посівах кукурудзи // Карантин і захист росл. – 2013. – № 2. – С. 7–8 [згадуються види адвентивних рослин].

Фіцайло Т.В., Пашкевич Н.А. Синантропізація флори та біотопів Шацького національного природного парку // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 1. – С. 16–21.

Фіторізноманіття Поліського природного заповідника: водорості, мохоподібні, судинні рослин / Ред. О.О. Орлов. – К.: Інтерсервіс, 2013. – 256 с.

Шиндер О.І. Флора Мурафських товтр (Східне Поділля). – автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05; Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН Укр. – К., 2013. – 19 с.

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 16. Rosaceae (Cydonia to Prunus, excl. Sorbus) / Eds. A. Kurtto, A.N. Sennikov & R. Lampinen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 2013. – 168 p.

2014

Аркушина Г.Ф. Деякі особливості флори автошляхів міста Кіровограда // VI Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського. Міжнарод. наук. конф. (Херсон, 19.05. – 22.05. 2014 р.). Зб. тез. доп. – Херсон, 2014. – С. 15–16.

Борзих О.І. Карантинні бур'яни в Україні // Карантин і захист росл. – 2014. – № 8. – С. 11–14.

Борзих О.І. Контроль поширених видів бур'янів із вогнищами гірчака повзучого *Acroptilon repens* L. // Карантин і захист росл. – 2014. – № 1. – С. 17–18.

Борзих О.І. Обґрунтування сучасних методів контролю амброзії полинолистої // Карантин і захист росл. – 2014. – № 3. – С. 2–5.

Гаврилюк Ю.В. Бур'яни культурфітоценозів Лівобережного Степу України та заходи їх контролю за умов органічного землеробства: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.13; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – К., 2014. – 19 с.

Герасимюк Н.В. Флора полів фільтрації міста Одеси. Вісник ЛНУ імені Тараса Шевченка. – 2014. – № 8 (291), ч. I. – С. 33–42.

Дідух Я.П. Оцінка стійкості та ризиків втрати екосистем // Наук. зап. Нац. ун-ту «Києво-Могилянська академія». – 2014. – Вип. 158. – С. 54–61.

Дерев'янська Г.Г. Урбанофлора агломерації Донецьк-Макіївка: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05; Нікіт. Ботан. сад НААН України. – Ялта, 2014 – 24 с.

Зав'ялова Л.В., Корнієнко О.М. Фітозабруднення Дніпровського екологічного коридору. У кн.: Екологія водно-болотних угідь і торфовищ. – К.: Інтерсервіс, 2014. – С. 90–93.

Звягінцева КО. Географічна структура урбанофлори Харкова // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 5. – С. 665–672.

Іванько І.А., Сингатуліна В.В. Видове різноманіття і натуралізація зелених насаджень парку «Мир і дружби народів СРСР» г. Днепропетровська // Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: матер. І Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студент. з міжн. участю (8–9 жов. 2014 р., м. Дніпропетровськ) / За заг. ред. Федоненко О.В. – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2014. – С. 221–223.

Іващенко О.О. Екологічне контролювання бур'янів у широколистяних посівах // Карант і захист росл. – 2014. – № 3. – С. 6–9 [наведені види адвентивних рослин].

Кармизова Л.О. Аналіз фіторізноманіття колишнього байрачного комплексу балки Чаплина у м. Дніпропетровськ // Питання степов. лісознав. та лісов. рекультив. земель. – 2015. – Вип. 44. – С. 27–33.

Крайнюк Е.С., Голубева І.В. Конспект сосудистих рослин пам'ятника природи «Гора Кошка» // Научные записки природного заповідника «Мыс Мартьян». – 2014. – № 5. – С. 94–110.

Курдюкова О.М., Маслійов С.В., Жердева К.О. Шкідливість чорнощирю нетребовитого в посівах кукурудзи і соняшнику // Карантин і захист росл. – 2014. – № 5. – С. 3–4.

Макух Я.П., Ременюк С.О., Токарчук М.М. Способи контролювання золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) // Цукрові буряки. – 2014. – № 5. – С. 12–13.

Машиківська С.В. Вплив гербіцидів на рослини борщівника Сосновського // Карантин і захист росл. – 2014. – № 2–3. – С. 66–67.

Машиківська С.В. Біологічний контроль борщівника Сосновського // Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Покращення еколого-агрохімічного стану ґрунтів і якості продукції шляхом впровадження сучасних технологій застосування добрив» (20–21 лист. 2014 р.). – Харків: ХНАУ, 2014. – С. 94–96.

Мудрак О.В. Фіторізноманіття Вінниччини: склад, рівні, характеристика // Людина та довкілля. Проблеми неоекології. – 2014. – № 3-4. – С. 13–22 [у підрозділі «Синантропізація флори» подано інформацію про адвентивні та інвазійні види рослин].

Орлов О.О., Жижин М.П., Коминар М.Ф., Шимончук П.П., Шевченко С.В. Нові види флори судинних рослин ПЗ «Древлянський» (2016) та їх короткий аналіз // Матеріали наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій» (сmt Шацьк, 8–11 вер. 2016 р.). – Львів, СПОЛОМ, 2016. – С. 71–78.

Романченко В.О., Челомбітко А.Ф., Чибеліс Н.Ю., Назаренко В.К., Бялас В.В. Проти амброзії полиноистої на Полтавщині // Карантин і захист росл. – 2014. – № 2. – С. 19–21.

Пашкевич Н.А. Рудеральна рослинність національного природного парку «Хотинський» // Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придніпров'я: матеріали Першої Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої

сторіччю ботанічних досліджень у регіоні (11–12 верес. 2014 р., м. Заліщики). – Львів: Ліга–Прес, 2014. – С. 199–204.

Сичак Н.М. Доповнення до флори судинних рослин Національного природного парку «Синевир» // Біологічне різноманіття природно-заповідних об'єктів Карпат: матеріали Міжн. наук.–практ. конф., присвяченої 25–річчю створення Національного природного парку «Синевир» (Україна, с. Синевир, 25–27 черв. 2014 р.). – Ужгород: Патент, 2014. – С. 181–182.

Шатко В.Г. Аналіз локальних флор юго-восточного Крима // Бюл. Гл. ботан. сада. – 2014. – № 1 (200). – С. 25–38.

Шоль Г.Н. Доповнення до флори міста Кривий Ріг // VI Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського. міжнарод. наук. конф. (Херсон, 19–22 трав. 2014 р.). 3б. тез доп. – Херсон, 2014. – С. 50–51.

Філатова С.О., Осадча Л.П., Азарова Л.В. Інтродуценти ботанічного саду [Одеського університету імені І.І. Мечникова]. Голонасинні. – Одеса, Одеський нац. ун-т імені І.І. Мечникова, 2014. – 96 с.

Dubyna D., Dziuba T., Iemelianova S. Synanthropization of *Phragmito-Magno-Caricetea* class in Ukraine // Proceedings of the 11th International Conference "Synanthropization of Flora and Vegetation" (11-13 September 2014, Poznań & Obrzycko, Poland) // Biodiversity: Research and Conservation Supplement. – 2014. – 1. – S. 46.

Iakushenko D. Synanthropization of the thermophilous fringe communities (*Trifolio-Geranietea sanguinei*) in Ukrainian Polissia // Proceedings 11th International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Suppl. 1. – P. 21–22.

Solomakha V., Solomakha T., Kramarets V., Lyakh I. Synanthropization of the flora and vegetation of the National Nature Park «Skolivski Beskydy» (Ukrainian Carpathians) // Proceedings 11th International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Suppl. 1. – P. 82.

Yarova O. The geographic structure of the synanthropic flora of Bilozersky National Nature Park (Ukraine) // Proceedings 11th International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Suppl. 1. – P. 94

Zvyagintseva K.O. An annotated checklist of the urban flora of Kharkiv / Ed. M. Shevera. – Kharkiv: V.N. Karazin Kharkiv National University, 2015. – 96 p.

2015

Біорізноманіття Національного природного парку «Черемоський» /Ред. І.І. Чорней. – Чернівці: Друк Арт, 2015. – 248 с.

Бондаренко З.Д., Жигалова Т.П., Гавриш Е.А. Аннотированный список высших сосудистых растений Ялтинского горно-лесного природного заповедника // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыян». – 2015. – № 6. – С. 332–402.

Бойко Г.В., Коломійчук В.П. Доповнення до флори північного узбережжя Азовського моря // Укр. ботан. журн. – 2015. – Т. 72, № 4. – С. 340–343.

Бредіхіна Ю.Л. Спонтанна рослинність м. Мелітополя: синтаксономія, фітомеліоративне значення і шляхи оптимізації: автореф. дис. ... канд. с-г. наук: 06.03.01; Львів. нац. лісотехн. ун-т України. – Львів., 2015. – 18 с.

Галкін С.І., Дойко Н.М. Проблеми спонтанної натуралізації інтродукованих рослин у дендрологічному парку «Олександрія» НАН України. – Інтродукція рослин. – 2015. – № 4. – С. 89–98.

Грицина М.Р. Аналіз синантропної флори Яворівського національного природного парку // Біол. студії – Studia Biologica. – 2015. – Т. 9. № 1. – С. 163–176.

Данилюк К.М. Флора судинних рослин Крайових і Зовнішніх Горган: созологічні та синантропізаційні аспекти, цікаві знахідки // Наук. зап. Держ. природознавч. музею. – 2015. – 31. – С. 149–158.

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М., Тимошенко П.А. Порівняльно-структурний аналіз ценофлори класу *Phragmito-Magno-Caricetea* України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2015. – 11, №1. – С. 37–51.

Ємельянова С.М. Вища водна та болотна рослинність долини р. Південний Буг (Синтаксономія, антропогенна динаміка, охорона: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2015. – 20 с.

Жигаленко О.А. Анотований конспект флори Ічнянського національного природного парку. – Суми: Університетська книга, 2015. – 79 с.

Житовоз А.В. Антропогенна трансформація лісового масиву «Урочище Товста» // Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті: тези доп. Міжнарод. наук.-практ. конф. Молодих учених, аспірантів і докторантів «Екологічні проблеми сучасного світу та шляхи їх вирішення» (14–15 трав. 2015 р., Біла Церква). – Біла Церква, 2015. – С. 3.

Звягінцева К.О. Антропогенна трансформація флори м. Харкова: автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2015. – 19 с.

Корженевский В.В., Браилко В.А. Фитоиндикация экологического режима в местообитаниях некоторых видов рода *Lonicera* L (Caprifoliaceae) на Южном берегу Крыма // Изв. Оренбур. гос. аграр. ун-та. – 2015. – № 4 (54). – С. 179–182.

Корженевский В.В., Никифоров А.Р. *Triticum boeoticum* (Poaceae) как ботанико-исторический феномен крымской флоры // Бюл. Гос. Никит. ботан. сада. – 2015. – № 115. – С. 17–21.

Крайнюк Е.С. Ботанический заказник «Кастель» на Южном берегу Крыма // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2015. – № 6. – С. 277–296.

Кузь І.А. Флора та рослинність боліт Середнього Придністров'я: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Інст. ботан. НАН України. – К., 2015. – 20 с.

Літвіненко С.Г. Підсумки інтродукції представників родини *Vitaceae* Lindl. у Чернівецькій області // Наук вісн. Чернівецьк. ун-ту (Біол. сист.). – 2015. – Т. 7, вип. 2. – С. 229–235.

Мошківська С.В. Вплив алелопатичних властивостей борщівника Сосновського на проростання насіння пшениці озимої та гороху // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 8. – С. 11–12. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2015_8_5

Миронова Л.П., Фатерыга В.В. Флора Карадагского природного заповідника(сосудистые растения) // 100 лет Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского: сб. науч. тр. – Симферополь: Н.Оріанда, 2015. – С. 160–204.

Опанасенко В.Ф., Кабар А.М., Мартинова Н.В., Русецкая Л.Л., Домницкая И.Л., Билык И.В., Ломыга Л.Л., Замятина Л.П. Каталог растений Ботанического сада Днепропетровского национального университета имени Олеся Гончара. – Днепропетровск: Лира, 2015. – 226 с.

Ременюк С.О., Мошківська С.В. Розробка екологічних способів контролювання борщівника Сосновського на селітебних територіях // Wschodnioeuropejskie czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal). Nauki Roknicze. – 2015. – № 2. – Р. 91–94.

Соломаха І.В., Воробйов Є.О., Мойсієнко І.І. Рослинний покрив лісів та чагарників

північного Причорномор'я. – К.: Фітосоціоцентр, 2015. – 387 с.

Чіков І.В. Біологічні особливості *Monochoria korsakowii* Regel et Maack в умовах Правобережного Лісостепу України // Актуальні проблеми садово-паркового мистецтва: матеріали Міжнародної наукової конференції. – Умань: ВПЦ «Візаві», 2015. – С. 156–158.

Чотик В.І., Федорончук М.М. Флора Українських Карпат. – Тернопіль: Тернограф, 2015. – 712 с.

Чурилов А.М. Флора, рослинність та охорона лісів південної частини Київського Полісся: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К.: 2015. – 22 с.

Якобчук І.В., Грицай Н.Б. Видове різноманіття дендрофлори парку культури і відпочинку ім. Т. Г. Шевченка // Наука, освіта, суспільство очима молодих: матер. VIII Міжн. наук.– практ. конф. студентів та молодих науковців. Ч. 2. Природничо-математичний, суспільно-гуманітарний та економічний напрями. – Рівне: РВВ РДГУ. – 2015. – С. 30–31.

Seregin A.P., Yevseyenkov P.E., Svirin S.A., Fateryga A.V. Second contribution of the vascular flora of the Sevastopol area (the Crimea) // *Wulfenia*. –2015. – Vol. 22. – P. 33–82.

2016

Андреев Д.А., Тимофеева О.В., Шейка М.Н. Характерные особенности пагофлоры Логачевки (Харьковская область) // «Біологія: від молекули до біосфери». Тези доп. XI Міжнарод. конф. молодих учених (26 лист.–2 груд. 2016 р., м. Харків, Україна). – Харків: Вид-во ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2016. – С. 111–112.

Андрієнко О.Д. Історія інтродукції видів роду *Amelanchier* Medik. // Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття: матер. наук. конф. молодих дослідн. (6–8 верес. 2016 р., м. Умань). – Умань: ВПЦ «Візаві» (Видавець «Сочінський М.М.»), 2016. – С. 24–25.

Багрикова Н.А. Изучение синантропной растительности Крымского полуострова с позиций эколого-флористического подхода: состояние вопроса, классификация сообществ и перспективы исследований // Сб. науч. тр. Гос. Никит. ботан. сада. – 2016. – Т. 142. – С. 25–58.

Багрикова Н.А. Состояние изученности и особенности синантропной растительности Крымского полуострова // Современные фундаментальные проблемы классификации растительности: тезисы Международ. науч. конф. (г. Ялта, 4–9 октяб. 2016 г.). – С. 14–16.

Біотопи Гірського Криму / Ред. Я.П. Дідух. – К.: ТОВ «НВП Інтерсервіс», 2016. – 292 с.

Бондаренко О.Ю. Біоморфологічна структура флори лиманів межиріччя Дністер-Тилігул (Україна) // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Біол. – 2016. – Т. 21. – Вип. 1(38). – С. 23–32.

Буждиган О.Я., Баглей О.В., Руденко С.С., Марків Н. М. Вплив *Ambrosia artemisiifolia* L. на розвиток рослин аграрних та лучних фітоценозів // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту імені Гнатюка Сер.: Біол. – 2016. – № 1(65). – С. 61–67.

Дубина Д.В., Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. Біоморфологічна структура ценофлор піонерної рослинності України // Чорноморськ. бот. ж. – 2016. – Т. 12, № 2. – Р. 107–123.

Іващенко О.О., Іващенко О.О., Мошківська С.В., Токарчук М.М., Макух Я.П., Ременюк С.О. Методичні рекомендації з розробки екологічно безпечних заходів захисту посівів сільськогосподарських культур від бур'янів. – К., 2016. – 29 с.

Кармизова Л.О. Біоекологічний аналіз флори біотопу залізницям. Дніпро // Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель. 2016 . – Вип. 45. – С. 29–44

Казарінова Г.О. Синтаксономія, антропогенна динаміка та охорона вищої водної рослинності долини р. Сіверський Донець: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2016. – 24 с.

Карпенко Ю.О. Судинні рослини Мезинського національного природного парку. – Чернігів: Десна Поліграф, 2016. – 100 с.

Клестов М.Л., Гальченко Н.П., Прядко О.І., Химин М.В., Башта А.-Т.В., Некрасова О.Д., Старовойтова М.Ю., Конограй В.А. Рослинний та тваринний світ пониззя річки Сули / Під заг. ред. М.Л. Клестова та Н.П. Гальченко. – К.: Фітосоціоцентр, 2016. – 240 с.

Коваленко О.А. Флора, рослинність та фітосозологічні аспекти НПП «Пирятинський»: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. – К., 2016. – 25 с.

Коніщук В.В. Перспективи досліджень збереження біорізноманіття агросфери в Україні // Вісн. аграр. науки. – березень 2016. – С. 53–57.

Котов С.Ф., Вахрушева Л.П., Епихин Д.В. Почвы и растительный покров полигона твердых коммунальных отходов города Симферополя // Экосистемы. – 2016. – № 8 (38). – С. 18–35.

Крайнюк Е.С. Государственный природный заказник «Участок степи у с. Солнечное» в Крыму // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2016. – № 7. – С. 181–194.

Курдюкова О.М., Сторчоус І.М., Тищук О.П. Засміченість зерна при збиранні врожаю: як її уникнути? // Карантин і захист росл. – 2016. – Вип. 62. – С. 157–162 [згадується засміченість насінням чужорідних видів].

Лукаш О.В., Кириєнко С.В., Слюта А.М. Адвентизація флори Українського Полісся – небезпека фіторізноманіттю // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: Зб. наук. пр. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2016. – С. 113–116.

Макух Я.П. Структура забур'яненості та насіннева продуктивність бур'янів у посадках верби енергетичної // Карантин і захист росл. – 2016. – Вип. 62. – С. 178–182.

Марченко А.Б. Декоративні квіткові рослини в структурі урбофлори Лісостепу України // Вісн. Полтавськ. державн. аграрн. акад. – 2016. – № 1-2. – С. 36–43.

Маслійов С.В. Захист від чорнощирю нетреболистого посівів кукурудзи цукрової // Карантин і захист росл. – 2016. – № 8–9. – С. 5–7.

Маслійов С.В. Захист посівів пшениці озимої від дескурайнії Софії на сході України // Карантин і захист росл. – 2016, № 7. – С. 18–20.

Мельник В.І., Левон О.Ф. Колекція рослин Міклерівського парку в маєтку князя М. Радзивілла в с. Підлужне (Волинське Полісся) // Інтродукція росл. – 2016. – № 4. – С. 73–85.

Могилюк Н.Т. Захист садів Одещини від сорго алепського // Карантин і захист росл. – 2016. – № 2–3. – С. 56–58.

Мошківська С.В. Вплив гербіцидів на рослини борщівника Сосновського // Карантин і захист росл. – 2016. – № 2–3. – С. 66–67.

Наконечний О.М. Список судинних рослин Рогатинського Опілля // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2016. – Т. 7(14), № 2. – С. 199–230.

Олійник М.П., Римар К.С. Систематична структура флори екотону ліс–перелог Південно–Західного Опілля // Зб. центру наук. публ. «Велес» за матеріалами міжнарод. наук.–практ. конф.: «Наука в епоху дисбалансів». –К., 2016. –С. 28–32.

Олійник М.П., Римар К.С. Сучасний стан вивчення проблеми демутації рослинного покриву на перелогах // Тез. доп. XIV міжнарод. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених «Шевченківська весна 2016». – К., 2016. –С. 150.

Онищенко В.А., Прядко О.І., Вірченко В.М., Арап Р.Я., Орлов О.О., Дацюк В.В. Судинні рослини і мохоподібні Національного природного парку «Голосіївський» / Ред. В.А. Онищенко. – К.: Альтерпрес, 2016. – 94 с.

Орлов О.О., Жижин М.П., Коминар М. Ф., Шимончук П. П., Шевченко С.В. Нові види флори судинних рослин ПЗ «Древлянський» (2016) та їх короткий аналіз // Матеріали наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій» (сmt Шацьк, 8–11 верес. 2016 р.). – Львів, СПОЛОМ, 2016. – С. 71–78 [згадуються види адвентивних рослин].

Охріменко С.Г., Шелегеда О.Р., Козодавов С.В., Бусел В.А., Петроченко В.І., Жаков О.В., Муленко М.А., Карпенко Г.О., Василенко С.В., Головаха Р.В. Природа острова Хортиця. – Запоріжжя: Нац. зап-к «Хортиця», 2016. – Вип. 2. – 200 с.

Пацкан Т.С., Сойма А.Д. Деревно-чагарникові породи в композиціях парку культури і відпочинку «Боздоський» м. Ужгорода // Актуальні питання досліджень рослинного світу Карпат: ретроспектива та сучасність. Зб. тез Між. наук. конф. (Ужгород, 8–9 груд. 2016 р.). – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2016. – С. 51–52 [про видовий склад екзотів, зокрема й інвазійні види *Acer negundo* L. і *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.]

Петров М.Ф. Ботаніко–географічні дослідження Чорнобильської зони // Проблеми Чорнобильської зони відчуження. Наук.-техн. зб. – 2016. – Вип. 15–16. – С. 52–263.

Попова Е.Н. Аннотированный список флоры сосудистых растений побережья Куяльницького лимана // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2016. – № 7. – С. 195–230.

Прогноз фітосанітарного стану агроценозів України та рекомендації щодо захисту рослин у 2016 р. К.: Міністерство аграрної політики та продовольства України, Національна академія аграрних наук України, Державна ветеринарна та фітосанітарна служба України, Департамент фітосанітарної безпеки управління захисту рослин. – 2016. – 237 с [окремий розділ про бур'яни, зокрема про чужорідні види: С. 156–203].

Романчук Л.Д., Федонюк Т.П., Пазич В.М. Фитомелиоративные и фиторемедиационные особенности гидрофитов в очистке сточных вод г. Житомир (Украина) // Экол. вест. – 2016. – 2 (36). – С. 77–83 [інформація про *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solmsi *Pistia stratiotes* L.].

Ситнік І.Й. Каталог дендрофлори дендропарку ХНАУ: довідкове видання. – Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – 2016. – 136 с.

Соломаха В.А., Воробйов Є.О., Дербак М.Ю., Тях Ю.Ю., Соломаха І.В., Сенчило О.О., Шевчик В.Л., Якушенко Д.М. Національний природний парк «Синевир». Рослинний світ. Вип. 10. Київ: Фітосоціоцентр, 2016. – 332.

Сторчоус І.М. Бур'яни-алергени – це стосується всіх! // Карантин і захист росл. – 2016, № 8–9. – С. 23–24.

Сторчоус І.М. Знайомі незнайомці // Карантин і захист росл. – 2016, № 7. – С. 16–20.

Ткач Е.Д., Стародуб Б.І., Шаврина В.І. Таксономічно–топологічна структура фіторізноманіття природоцінних фітоценозів агроландшафтів України // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен. (м. Херсон, 29 черв.–3 лип. 2016). – Херсон, 2016. – С. 46–47.

Труфкіна Г.Г. Бур'яни околиць села Кубей (Червоноармійське) Болградського району Одеської області.– Дипломна робота. – Одеса 2016. – 56 с.

Федько Р.М., Білик О.М., Красовський В.В. Інтродукція як шлях до видового збагачення лікарської дендрофлори в Полтавській області // Агроекол. журн. – 2016. – № 2. – С. 161–167.

2017

Барановський Б.О., Манюк В.М., Іванько І.А., Кармизова Л.О. Аналіз флори Національного природного парку «Орільський». – Дніпро: Ліра, 2017. – 320 с.

Білявський С.М., Журавель Н.М. Еколого-ценотичний аналіз урбанofлори м. Біла Церква Київської області // Біол. дослід.– 2017: зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнарод. участю, (14–16 бер. 2017 р.). – Житомир: Рута, 2017. – С. 20–22.

Білявський С.М. Екологічний аналіз урбанofлори м. Біла Церква Київської області // Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжн. участю, присвяченої 20-річчю заснув. наук. фахов. видан. України «Наук зап-ки Тернопіль. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія» (20–22 квіт. 2017 р.). – Тернопіль: Терно-граф, 2017. – С 21–23.

Білявський С.М., Морозюк С.С. Урбанofлора м. Біла Церква Київської області (систематичний та біоморфологічний аналіз) // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Сер. Біол. – 2017. – № 1 (68). – С 35–40.

Васильєва Т.В., Эннан А.А.-А., Шихалеева Г.Н. Сосудистые растения побережья Куяльницького лимана. Т. 1 / Ред.: А.А.-А. Эннан, О.Н. Царенко. – Одесса: «Освіта України», 2017. – 336 с.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. Різноманітність флори сіл Південної Бессарабії (на прикладі села Фурманівка Кілійського району Одеської області) // Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з між народ. участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України «Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія Біологія» / Ред. М.М. Барна. – Тернопіль: Терно-граф, 2017. – С. 34–38.

Гончаренко І.В. Фітоіндикація антропогенного навантаження. – Дніпро: Середняк Т.К., 2017. – 127 с.

Гончаренко І.В., Ігнатюк А.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Лесная растительность урочища Феофания и ее антропогенная трансформация // Ecol. and noospherol. – 2013. – Vol. 24, № 3–4. – Р. 51–63.

Дубина Д.В., Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. Активна охорона фіторізноманіття природно-заповідного фонду плавнево-літоральних геосистем Північного Причорномор'я: проблеми та шляхи їх вирішення // Чорномор. ботан. журн. – 2017. – 13(2). – С. 225–238.

Житовоз А.В. Антропогенна трансформація лісового масиву «Урочище Товста» // Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті: тези доп. Міжн. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і докторантів «Екологічні проблеми сучасного світу та шляхи їх вирішення», (14–15 трав. 2015 р., Біла Церква). – Біла Церква, 2015. – С. 3.

Звягінцева К.О. Біоморфологічна структура урбанofлори Харкова // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.). – К.: [електр. видан.], 2017. – С. 15.

Звягінцева К.О. Оцінка ступеня антропогенної трансформації урбанofлори Харкова // Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріалів I Міжн. наук.-практ. конф. молодих вчених (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.). – К.: ДУ «ІЕЕ НАН України», 2017. – С. 39–42.

Єременко Н.С. Рудеральна рослинність м. Кривого Рогу. I. Клас *Artemisietea vulgaris* // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т. 74, № 5. – С. 449–468.

Єременко Н.С. Рудеральна рослинність України: стан дослідження, проблеми та перспективи // Чорномор.ботан. журн. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 134–151.

Кагало О.О., Слободян Л.З., Андреева О.О., Сичак Н.М. Анотований конспект судинних рослин техногенних екотопів гірничо-видобувного генезису Дрогобицько-Бориславського урбопромислового комплексу (Львівська область) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2017. – Т. 8 (15), № 1. – С. 237–282.

Козак Ю.В. Флора судинних рослин заплавних екосистем міста Луцька та його околиць // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2017. – Т. 8 (15), № 1. – С. 283–297.

Коломійчук В.П. Флора судинних рослин «Васильківського степу» (Дніпропетровська обл.): перше наближення // Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні. Зб.у наук. пр. з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 рр.). – 2020. – Вип. 4. – С. 22–32.

Конончук О.Б., Яворівський Р.Л. Бур'яни агробіолабораторії Тернопільського національного педагогічного університету // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [електрон. видан.], 2017. – С. 18.

Крайнюк Е.С., Смирнов В.О. Флора ландшафтно-рекреаційного парку «Мы Такиль» в Криму // Екосистеми. – 2017. – № 9 (39). – С. 3–11.

Крецул Н.І., Джуран В.М. Знання про синантропні отруйні рослини – одна з основ запобігання біологічної небезпеки // VII Міжнарод. наук.-практ. конф. «Безпека життєдіяльності, екологія і охорона здоров'я дітей і молоді ХХІ сторіччя: сучасний стан, проблеми та перспективи» (м. Переяслав-Хмельницький, 28–29 верес. 2017 р.). Молодий вчений. – 2017. – № 9.1 (49.1). Спец. вип. – С. 101–104.

Куліш В.В., Гнатюк Р.В., Козак Т.І. Самосів деревних екзотів в дендропарку «Дружба» // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття. Матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці) / Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. – Чернівці: Чернівецьк. нац. ун-т, 2017. – С. 72.

Курдюкова О.М., Тищук О.П. Десять найрозповсюдженіших бур'янів степів України та їх контроль // Карантин і захист росл. – 2017. – № 7–9. – С. 15–16.

Любінська Л.Г., Юглічек Л.С. Флора Хмельниччини. Навчальний посібник. – Хмельницький: ТЗОВ «Поліграфіст», 2017. – 240 с.

Мамчур З.І., Чуба М.В., Драч Ю.А. Екологічні особливості видів рослин на території залізниці міста Львова // Біол. студії / Studia Biologica. – 2017. – Т. 11, № 1. – С. 135–146.

Мамчур З., Чуба М., Драч Ю. Мохоподібні та судинні рослини на території залізниці міста Львова // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. Біол. – 2017. – Вип. 75. – С. 54–65.

Мельник Р.П., Захарова М.Я., Садова О.Ф. Флора залізничних колій лівобережжя Херсонської області // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.). – К.: [елект. видан.], 2017. – С. 21.

Мельник Р.П., Мойсієнко І.І., Садова О.Ф. Біотопи антропогенного типу території Національного природного парку «Олешківські піски» // Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Біол. (Біол. системи). – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 61–69.

Немерцалов В.В., Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. Декоративні ліани у дендрофлорі Одеси // Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). – К.: [елект. видан.], 2017. – С. 203.

Немерцалов В.В., Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. Територіальні громади Одещини у боротьбі з карантинним бур'яном – *Ambrosia artemisiifolia* L. // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Полтава: Гаража М.Ф., 2017. – С.287–290.

Ольшанський І.Г. Регіонально рідкісні види рослин у Лохвицькому районі (Полтавська обл., Україна) // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Полтава: Гаража М.Ф., 2017. – С. 133–136 [автор рекомендує вилучити *Vinca minor* L. зі списку рідкісних видів у регіоні та розглядає його як адвентивну рослину].

Рокитянський А.Б., Гамуля Ю.Г. Флора водних сосудистих рослин Харьковской области (Аннотированный список и основные параметры) // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2017. – Т.11, № 1. – С. 14–35. – Режим доступу: <http://www.phytodiveuro.org>

Рыфф Л.Э., Крайнюк Е.С. Флора Мыса Ай-Тодор на Южном Берегу Крыма // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыан». – 2017. – Т.61, вып. 8. – С. 61–78.

Слюсаренко О.М., Осадча Л.П., Азарова Л.В., Філатова С.О. Чабан К.В. Інтродуценти ботанічного саду [Одеського ун-ту імені І.І. Мечникова]. Покритонасінні. – Одеса, Одес. нац. ун-т імені І.І. Мечникова, 2017. – 402 с.

Шавріна В.І., Ткач Є.Д. Синантропізація флори фітоценозів сполучних територій Лядівського регіонального екокоридору [Вінницька обл.] // Агроєкол. журн. – 2017. – № 3. – С. 134–137. Режим доступу: <http://journalagroeco.org.ua/index.php/ua/>

Шелегеда В.І., Шелегеда О.Р. Книга природи острова Хортиця. Знайомі незнайомці. – Київ: «Вольф Ю. В.», 2017. – 240 с.

Шлапак В.П., Масловата С.А. Використання представників роду *Ulmus* L. в озелененні та створенні ландшафтних композицій // Наук. вісн. нац. Лісотехн. ун-ту Укр. – 2017. – Т. 27, № 1. – С. 11–14.

Denisow B., Wrzesień M., Mamchur Z., Chuba M. Invasive flora within urban railway areas: a case study from Lublin (Poland) and Lviv (Ukraine) // Acta Agrobot. – 2017. – Vol. 70, № 4. – P. 17–27. – Режим доступу: <https://doi.org/10.5586/aa.1727>

Maltseva S.Y., Maltsev Y.I., Solonenko A.M., Bren O.G. Anthropogenic transformation of the flora of urbanoecosystems of the Northern Pryazov territories // Biosystems Diversity. – 2017. – Vol. 25, № 3. – P. 222–227. – Ресурс доступу: [doi:10.15421/011734](https://doi.org/10.15421/011734)

Zviahintseva K.O. The peculiarities of territorial differentiation of Kharkiv urban flora // International research and practice conference Modern methodologies, innovations and operational experience in the field of biological sciences (December 27–28, 2017, Lublin, Republic of Poland). – Lublin, 2017. – P. 151–153.

2018

Багрикова Н.А. О динамике и синтаксономии сегетальной растительности Крымского полуострова // Ботаника в современном мире: тр. XIV Съезда Рус. ботан. о-ва и конф. (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). – Т. 2. Геоботаника. Ботаническое ресурсосведение. Интродукция растений. Культурные растения. – Махачкала: Алеф, 2018. – С. 13–15.

Багрикова Н.А. Дифференциация сообществ сегетальной растительности Крыма на градиентах факторов среды // Наука Юга России. – 2018. – Т. 14, № 2. – С. 73–87.

Дубина Д.В., Еннан А.А., Дзюба Т.П., Вакаренко Л.П., Шихалеева Г.М. Синтаксономія рудеральної рослинності Куяльницького лиману // Чорноморськ. бот. ж. – 2018. – 14, № 3. – С. 240–268.

Кагало О.О., Сичак Н.М. Флора судинних рослин національного природного парку «Північне Поділля» (Львівська область, Україна) та оцінка його флористичної репрезентативності // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2018. – Т. 9 (16), № 1. – С. 59–106.

Коломійчук В.П., Онищенко В.А. Фіторізноманіття регіонального ландшафтного парку «Пташиний рай» (Київська обл.) // Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: Збірник стат. з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 рр.). Вип. 2. – К.: Талком, 2018. – С. 20–25 [інформація про види з високим ступенем інвазійності *Acer negundo*, *Asclepias syriaca*, *Conyza canadensis*, *Saponaria officinalis*, *Parthenocissus inserta*, *Phalacrolooma annua* та *Solidago canadensis* межах РЛП].

Кечайкин А.А., Шмаков А.И., Скапцов М.В., Ермаков Н.Б., Корженевский В.В. Дополнения к флоре Крымского полуострова // Turczaninowia. – 2018. – Т. 21, № 4. – С. 5–8. Ресурс доступу: doi: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.21.4.1>.

Курдюкова О.Н., Конопля Н.И. Семенная продуктивность и семена сорных растений: Монография. – СПб.: Свое издательство, 2018. – 200 с.

Лихолат Ю.В., Хромых Н.О., Шупранова Л.В., Коваленко І.М., Феденко В.С., Алексеева А.А. Закономірності адаптації аборигенних та інтродукованих видів деревних рослин до мінливих умов степового Придніпров'я. – Суми: Цьома С.П., 2018. – 186 с.

Макух Я.П. Теоретичні та практичні аспекти формування фітоценозів багаторічних біоенергетичних культур: автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук: 06.01.13; Інст. біоенерг. культур і цукр. Буряків НААН України. – Київ, 2018. – 36 с.

Мальцева С.Ю. Географічний аналіз урбанофлори Північного Приазов'я (на прикладі Бердянська, Приморська та Генічеська) // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених (Кирилівка, 2-5 вересня, 2018 р.). – К., 2018. – С. 32.

Манюк В., Барановський Б.О., Роціна Н. Сучасний стан та багаторічна динаміка флори природного заповідника «Дніпровсько-Орільський»/ За ред. Д.В. Дубина. – Дніпро: ФОП Обдимко О.С., 2018. – 200 с. [у розділі «Адвентивна флора» наведено список видів флори заповідника та їх аналіз].

Мошківська С.В., Макух Я.П., Ременюк С.О. Борщівник Сосновського – небезпечний бур'ян // Пропозиція. – 2018. – № 10. – С. 172–176.

Національний каталог біотопів України / За ред. А.А. Куземко, Я.П. Дідуха, В.А. Онищенко, Я. Шеффера. – К.: ФОП Клименко Ю.Я., 2018. – 442 с.

Соломійчук М.П., Кордулян Р.О. Эффективность системы борьбы с борщевиком Сосновского в условиях западной лесостепи Украины // Захистарастений в традиционном и экологическом земледелии в рамках проекта «Strengthening regional capacities for applying environmentally friendly technologies in integrated pest management systems»: Матер. междунар. научн. конф. – Кишинев, 2018. – С. 330–333.

Соломійчук М.П. Системний підхід у захисті від небезпечного виду бур'янів – Борщівника Сосновського // Захист і карантин рослин. Міжвідомч. темат. наук. зб. – 2018. – Вип. 64. – С. 156–164.

Сонгот Г.О., Лукач М.І., Ченара М.В. Флора околиць м. Хуст (Закарпатська область) // Актуальні проблеми біологічних та агроекологічних досліджень у Карпатському регіоні: матеріали Міжн. конф. молод. учен. та студен. (26–27 квіт. 2018 р.). – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2018. – С. 26–27.

Ханнанова О.Р. Флора, рослинність та соціологічна цінність регіонального ландшафтного парку «Гадяцький»: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05; Нац. ботан. сад імені ММ. Гришка НАН України. – К., 2018. – 22 с.

Хомяк І. Динаміка флори екосистем перелогів Українського Полісся // Science Rise: Biological science. – 2018. – № 1 (10). – С. 8–13. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.15587/2519-8025.2018.121809>

Шаврина В.І. Сегетальна фітобіота основних агроценозів Центрального Лісостепу України // Агроекологічний журнал. – 2018. – № 1. – С. 150–154.

Юглічек Л.С. Фіторізноманіття урочища «Адамове займище» (Хмельниччина) // Сучасні фітосоціологічні дослідження в Україні: збірник стат. з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосоціолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 рр.). Вип. 2. – К.: Талком, 2018. – С. 63–69 [інформація про інвазійні види *Solidago canadensis* та *Stenactis annua* на у межах урочища].

Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 17. Rosaceae (*Sorbus* s.l.) / Eds. A. Kurto, A.N. Sennikov & R. Lampinen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 2018. – 132 p.

Kiss L., Kovács G.M., Bóka K., Bohár G., Varga-Bohárné K., Németh M.Z., Takamatsu Z., Shin H.-D., Hayova V., Nischwitz C., Seier M.K., Evans H.C., Paul F. Cannon P.F., Ash G.J., Shivas R.G., Müller-Schärer H. Deciphering the biology of *Cryptophyllachora eurasiatica* gen. et sp. nov., an often cryptic pathogen of an allergenic weed, *Ambrosia artemisiifolia* // Scientific Report. – 2018. – № 8. – P. 10806 – Ресурс доступу: DOI:10.1038/s41598-018-29102-51

Kurdyukova O.M. Seed production capability of monocotyledonous and dicotyledonous weeds in segetal and ruderal habitats // Ukr. Journ. Ecol. – 2018. – Vol. 8, № 1. – P. 153–157. – Ресурс доступу: DOI: 10.15421/2018_200

Shavrina V.I., Tkach E.D., Mykolayko V.P. Synantropic flora in phytocoenoses of ecological network (the case of Vinnytsia region, Ukraine) // Ukr. Journ. of Ecol. – 2018. – Vol. 8, № 1. – P. 118–123

Sytnyk S., Lovynska V., Lakyda P., Maslikova K. Basic density and crown parameters of forest forming species within Steppe zone in Ukraine // Folia Oecol. – 2018. – Vol. 45, № 2. – P. 82–91. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.2478/foecol-2018-0009>

Zavialova L.V. The urban flora of Chernihiv // XII International Conference "Synanthropization of Flora and Vegetation" (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. – Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press, 2018. – P. 72.

Zviahintseva K.O. Synanthropization of Kharkiv urban flora // Inter. resear. and prac. conf. «The development of nature sciences: problems and solutions» (April 27–28, 2018). – Brno: Baltija Publishing, 2018. – P. 28–31.

2019

Багрикова Н.А. Синтаксономия сегетальной растительности Крыма на основе применения кластерного анализа // Сб. науч. тр. гос. Никит. ботан. сада. – 2019. – Т. 149. – С. 17–29. – Ресурс доступу: doi 10.36305/0201-7997-2019-149-17-29

Білявський С.М. Урбанофлористичні дослідження Білої Церкви (Київська область) // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (Харків 6 – 9 верес. 2019 р.). – К., 2019. – С. 30.

Васильєва Т.В., Немерцалов В.В., Коваленко С.Г. Конспект флори Одеси. – Одеса: Освіта України, 2019. – 396 с.

Вакал А.П., Федорченко А.О. Флора вищих судинних рослин с. Павлівка Білопільського району Сумської області // Актуальні проблеми дослідження довкілля. Зб. пр. (за матеріалами VIII Міжн. наук. конф., присвяченої 10-річчю створення Гетьманського національного природного парку, 24–26 трав. 2019 р., м. Суми). – Суми: СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2019. – С. 46–50.

Давидова А.О. Рудеральна рослинність НПП «Джарилгацький» // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 38–42.

Дзюба Т.П., Дубина Д.В., Тимошенко П.А., Ємельянова С.М. Рудеральна рослинність залізничних шляхів міста Києва // Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. – К.: Наш формат, 2019. – С. 42–47.

Дубина Д.В., Еннан А.А., Вакаренко Л.П., Дзюба Т.П., Кірюшкіна Г.М., Шихалєєва Г.М. Динаміка рослинності долини Куяльницького лиману (Одеська обл.). Ч. 2. Антропогенні сукцесії рослинності // Чорноморськ. ботан. журн. – 2019. – Т. 15, № 4. – С. 316–333.

Дутка А.П. Синантропна флора м. Івано-Франківськ // «Інноваційні наукові дослідження: світові тенденції та регіональний аспект». Наук.-практ. конф (м. Запоріжжя, 29–30 лист. 2019 р.). – Запоріжжя, 2019. – С. 140–143.

Крайнюк Е.С., Рыффа Л.Э. Флора природного заказника «Папая-Кая» в юго-восточном Крыму // Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». – 2019. – Вып. 10. – С. 81–105.

Кармизова Л.О. Антропогенна трансформація флори міста Дніпро: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05; Нац. ботан. сад імені М.М. Гришка НАН України. – К., 2019. – 20 с.

Коришкова К.О., Вакал А.П. Флора вищих судинних рослин с. Миропілля Краснопільського району Сумської області // Актуальні проблеми дослідження довкілля // Зб. наук. пр. (за матеріалами VIII Міжн. наук. конф., присвяченої 10-річчю створення Гетьманського національного природного парку, 24–26 трав. 2019 р., м. Суми). – Суми: Сум ДПУ ім. А.С.Макаренка, 2019. – С. 92–95.

Лавренюк Ю.В., Галаган О.К., Михалюк І.М. Настінна група рудералів міста Кременця // Екол. науки: наук.-практ. журн. – 2019. – Т. 2, № 25. – С. 157–161.

Мальцева С.Ю. Урбанofлори південно-західної частини Північного Приазов'я (на прикладі Бердянська, Приморська та Генічеська): автореф. дис. ... канд. біол. наук.: 03.00.05; Нац. ботан. сад імені М.М. Гришка НАН України. – К., 2019. – 21 с.

Прокопів Н.М. Особливості сенсibiliзації населення м. Івано-Франківськ до пилку адвентивних рослин (на прикладі представників роду *Ambrosia* L.) // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (Харків 6 – 9 верес. 2019 р.). – К., 2019. – С. 40.

Радченко В.Г., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Конякін С.М., Крахмальний О.Ф., Гапонова Л.П., Матяшук Р.К., Шупова Т.В., Дубровський Ю.В. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва Феofанія – осередок біотичного різноманіття урбаноекосистеми Києва // Еколог. науки: наук.-практ. журн. – 2019. – № 2 (25). – С. 138–146 [зазначені склад, роль і екологічні ризики участі чужорідних видів у складі флори парку].

Рощина Н.О. Антропогенно-кліматична трансформація флори та рослинності озер Північно-Степового Придніпров'я: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.16 – екологія; Дніпропетровськ. нац. ун-т імені Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2019. – 25 с.

Рудка Ю.О., Бондаренко О.Ю. Сучасний стан флори узбіч автомобільних шляхів міжнародного значення Хмельниччини // Екол. науки: наук.-практ. журн. – 2019. – № 3 (26). – С. 31–34.

Савоськіна А.М., Попович С.Ю. Заповідні дендрозоекзоти Українського Полісся. – К.: Компрінт, 2019. – 110 с. [інформація про деякі інвазійні види рослин].

Савосько В.М., Товстоляк Н.В., Лихолат Ю.В., Григорюк І.П. Мінливість ботаніко-екологічних показників деревостанів садово-паркових культурфітоценозів Криворіжжя // Біол. системи: теорія та інновації. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 13–26.

Токарюк А.І., Ванзар О.М. Комплексний аналіз рослинного покриву парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк-сквер» (м. Чернівці, вул. Мирона Кордуби) // Вісн. Чернівец. ун-ту. Сер. Біол. (Біол. системи). – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 101–112.

Тюх Ю.Ю., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А., Мигаль А.В. Рудеральна рослинність Національного природного парку «Синевир» // Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. з нагоди 30-ти річчя національного природного парку «Синевир» (18–20 вересня 2019 р., с. Синевир, Україна). – Синевир, 2019. – С. 191–192.

Ходосовцев О.Є., Мойсієнко І.І., Бойко М.Ф., Куниц Б., Мельник Р.П., Загороднюк Н.В., Дармостук В.В., Захарова М.Я., Клименко В.М., Дайнеко П.М., Малюга Н.Г. Старовинні забуті парки Херсонщини. – Херсон: Видавничий Дім «Гельвтика», 2019. – 300 с.

Фатерыга В.В., Фатерыга А.В. Дополнения к флоре сосудистых растений Карадагского заповедника (Крым) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 67–82. – Ресурс доступу: doi: 10.24189/ncr.2019.017

Шиндер О.І. Спонтанна дендрофлора Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України (м. Київ) // Вісті біосферного заповідника Асканія-Нова. 100 років державної заповідності в Україні: результати і перспективи (Міжн. наук. конф., 23–25 квіт. 2019 р.). Спец. вип. Т. 21. – 2019. – С. 299–307.

Шумська Н.В., Сичак Н.М., Дмитраш-Вацеба І.І., Кагало О.О. Конспект флори судинних рослин Галицького національного природного парку та прилеглих територій // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2019. – Т. 10 (17), № 1. – С. 159–254.

Koval L.V., Horshkova L.M. Flora of the Desna plateau: comprehensive analysis a dgenesis // Ботан. журн., 2019. – Т. 104, № 10. – С. 1528–1540.

Koval L., Horshkova L. (Ed.). Flora of the Desna Plateau. A comprehensive analysis and annotated checklist. Lambert Academic Publishing, 2019. – 113 p.

Lavrov V.V., Miroshnyk N.V., Grabovska T.O., Yashchenko S.A. The herbaceous tier analysis in protective forest plantations, Ukraine // Phytologia Balcanica (Sofia). – 2019. – Vol. 25, № 3. – P. 345–361.

Shavrina V., Tkach Ye., Ochrimenko S. Synantropic flora in phytocoenoses of the Dnistrovsky ecocorridor // 4th International Scientific Conference Agrobiodiversity for Improve the Nutrition, Health and Quality of Human and Bees Life (September 11–13, 2019. Nitra). – Nitra, 2019. – P. 133. – Ресурс доступу: DOI: <https://doi.org/10.15414/2019.9788055220703>

2020

Біотопи степової зони України / Ред. Я.П. Дідух. – К., Чернівці: ДрукАРТ, 2020. – 392 с.

Бірук Т.Г., Двірна Т.С. Рейнутрія японська – краса чи небезпечний прибулець?! // Рідний край. – 2020 р. 7 серп. – С. 4.

Бондаренко О.Ю., Васильєва Т.В. Стан та перспективи існування гідрофільної флори у долинах малих річок долини Хаджибейського лиману (Одещина) // Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах: тези доп. I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 28-29 травня 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.1. – 608 с. (Ways of science development in modern crisis conditions: abstracts of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, May 28-29, 2020. – Dnipro, 2020. – P.1. – 608 p.). – С. 128–131.

Бялт В.В. Семейство толстянковые (Crassulaceae St.-Hil.) в Крыму // Turczaninowia. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 158–184. – Ресурс доступу: doi: 10.14258/turczaninowia.23.3.15

Глухова С.А., Шиндер О.І., Михайлик С.М. Отруйні рослини в насадженнях Сирецького дендрологічного парку загальнодержавного значення // Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: Мат. IV Всеукр. науково-практичної конференції молодих вчених (25.03.2020 р., ДС лікарських рослин Інституту агроекології і природокористування НААН). Березоточа, 2020. – С. 33–36.

Гоцій Н.Д. Біоекологічні особливості ліан роду *Parthenocissus* Planch. та їх використання для фітомеліорації довкілля Львова: автореф. дис. ... канд. сільгосп. наук: 03.00.16 – екол.; Львів. Нац. аграр. ун-т., 2020. – 22 с.

Давидов Д.А. Синтаксономія рудеральної рослинності міста Полтави: клас *Polygono Arenastri-Poetea Annuae* Rivas-Martinez 1975 // Класифікація рослинності та біотопів України: матеріали четвертої наук.-теор. конф. (Київ, 25–26 бер. 2020 р.) / За ред. Я.П. Дідуха. – К. [б.в.], 2020. – С. 34–40.

Давидов Д.А. Синтаксономія антропогенних деревних угруповань Лівобережного Лісостепу України // Біол. та екол. – 2020. – Т. 6, № 1–2. – С. 8–18.

Дайнеко П.М. Систематична структура флори городищ Нижнього Придніпров'я // Чорноморськ. ботан. журн. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 230–239. – Ресурс доступу: doi: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-3-4

Діденко С.Я., Шиндер О.І. Особливості видового складу культурфітоценозів на ботаніко-географічній ділянці «Кавказ» Національного ботанічного саду ім. М.М.

Гришка НАН України (м. Київ) // Journal of Native and Alien Plant Studies, 2020. – Vol. 16. – Pp. 45–57. doi:10.37555/2707-3114.16.2020.219814

Дубровін В.В., Гриднєв П. Атлас бур'янів. – К.: Sengenta, 2019. – 349 с.

Дубина Д.В., Еннан А.А.-А., Вакаренко Л.П., Дзюба Т.П., Шихалєєва Г.М., Кирюшкіна Г.М. Рослинність / Під ред. А.А.-А. Еннана і Д.В. Дубини. – Одеса: «Освіта України», 2020. – 604 с.

Дудін Р.Б., Багацька О.М., Росул Н.-І.І. Культивована дендрофлора Ужгорода // Біоресурси та природокористування. – 2020. – Т. 12, № 1–2. – С. 53–63.

Коваленко О.А. Конспект та диференціація видового різноманіття урбанofлори Пирятина (Полтавська область) // Чорноморськ. ботан. журн. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 199–229. – Ресурс доступу: doi: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-3-3

Коломійчук В., Баранський О. Флора та рослинність Ірпінського лісу // Вісн. Київ. нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. Сер. Біол. – 2020. – 4 (83). – С. 49–55.

Крайнюк Е.С. Флора пам'ятника природи регіонального значення «Скала Ифигения» на Южном берегу Крыма // Научн. зап. природн. заповед. «Мыс Мартьян». – 2020. – Вып. 11. – С. 83–99. – Ресурс доступу: doi: 10.36305/2413-3019-2020-11-83-9

Крайнюк Е.С., Багрикова Н.А. Мониторинг флоры ООПТ «Мыс Мартьян» // Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана. Сборник тезисов II Всеросс. научно-практической школы-конференции (29 сентября – 02 октября 2020 года, пгт Курортное, Феодосия). – Севастополь: ФГБНУ «Институт природно-технических систем», 2020. – С. 110–111.

Кузярін О.Т., Сичак Н.М., Кагало О.О. Спонтанні судинні рослини на території регіонального ландшафтного парку «Знесіння» (м. Львів) // Наук. зап. Держ. природознавч. музею. – 2020. – Вип. 36. – С. 181–194.

Левандовська К.О., Васильєва Т.В. Алелопатичний вплив настоїв опадів робінії та гледичії на життєві показники рослин тест-об'єктів //Третя Міжнародна наук.-практ. конфер. «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку»: збірник матеріалів (22-23 жовтня 2020, м. Херсон, Україна) – Херсон: «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020. – С. 393–395.

Немерцалов В.В., Васильєва Т.В. Pinophyta у насадженнях міста Одеси // Пріоритетні напрямки дослідження «Голонасінних» у сучасних умовах: матер. I Міжнар. наук. конф., присвяченої пам'яті д.б.н. С.І. Галкіна на честь 70-річчя від дня народження, 21 жовтня 2020 року – Біла Церква: Білоцерківдрук, 2020. – С. 47–49.

Рыфф Л.Э. Флора пам'ятника природи «Мыс Плака» (Южный берег Крыма): предварительный анализ // Научн. зап. природн. заповедн «Мыс Мартьян». – 2020. – Вып. 11. – С. 100–115. – Ресурс доступу: doi: 10.36305/2413-3019-2020-11-100-115

Рыфф Л.Э. Аннотированный список флоры приморских биотопов Южного Крыма и его краткий анализ // Биол. раст. и садоводство: теория, инновации. – 2020. – Вып. 3 (156). – С. 98–121. – Ресурс доступу: doi 10.36305/2712-7788-2020-3-156-98-121

Мірошник Н.В., Лавров В.В., Грабовський М.Б., Грабовська Т.О., Тесленко І.К. Порівняльний аналіз екологічної структури фіторізноманіття полезахисних лісосмуг на полях органічного та традиційного виробництва // Екол. науки. Наук.-практ. журн. – 2020. – № 3 (30). – С. 64–72.

Соломаха І.В., Шевчик В.Л. Синтаксономія полезахисних лісових смуг Середнього Придніпров'я // Чорномор. ботан. журн. – 2020. – Т. 6, № 1. – С. 40–54. – Ресурс доступу: doi: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-1-2

Томич М.В. Флора Національного природного парку «Гуцульщина» та суміжних територій: її аналіз, шляхи збереження та охорона: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05; Нац. Ботан. сад імені М.М. Гришка НАН України. – К., 2020. – 20 с.

Федорончук М.М., Зав'ялова Л.В., Кучер О.О., Коломійчук В.П., Конякін С.М., Лисогор Л.П., Прядко О.І. Синантропізація флори та рослинності – серйозна загроза біорізноманіттю. III Всеукраїнська наукова конференція «Синантропізація рослинного покриву України» // Вісн. НАН України. – 2020, № 1. – С. 62–67 – Ресурс доступу: DOI: <https://doi.org/10.15407/vissn2020.01.062>

Шиндер О.І., Глухова С.А., Михайлик С.М., Неграш Ю.М. Спонтанна флора голонасінних Правобережної України: аборигенні та адвентивні таксони. В кн.: Пріоритетні напрямки дослідження «Голонасінних» у сучасних умовах: матеріали конференції, присвяченої пам'яті д.б.н. С.І. Галкіна на честь 70-річчя від дня народження (21-22.10.2020). – Біла Церква: Білоцерківдрук, 2020. – С. 141–143.

Karmuzova L., Baranovsky B. Flora of the Dnipro city. – Rīga, Izdevniecība Baltija Publishing, 2020. – 120 p.

Moysiienko I.I., Dayneko P.M., Sudnik-Wójcikowska B., Dembicz I., Zachwatowicz M., Zakharova M.Ya. Conspectus of old settlements flora of the Lower Dnipro // Чорномор. ботан. журн. – 2020. – Т. 16, № 1. – С. 6–39.

Májeková J., Zaliberová M., Andrik E.J., Protopopova V.V., Shevera M.V., Ikhardt P. A comparison of the flora of the Chop (Ukraine) and Čiernanad Tisou (Slovakia) borderrail waystations // Biologia (Bratislava). – 2020. – Sp. Iss. – Ресурс доступу: <https://doi.org/10.2478/s11756-020-00592-x>

Rudka Yu.O., Bondarenko O. Yu. Participation of synanthropic species in the flora along the highways of the Khmelnytsky region // The 7th International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” (March 25-27, 2020). – Osaka: CPN Publishing Group, Osaka, 2020. – P. 98–102.

Ryff L.E. & Svirin S.A. 2020. *Aegilops peregrina* (Hack.) Maire & Weiller. – Pp. 314–315 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 12 – Willdenowia 50: 305–341. – Ресурс доступу: doi: <https://doi.org/10.3372/wi.50.50214>

2021

Аніщенко І.М., Протопопова В.В., Гурінович Н.В. Структурний аналіз адвентивної фракції урбанофлор деяких ботаніко-географічних районів України // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 147–152.

Білявський С.М. Урбанофлора Білої Церкви та її околиць: автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05 – ботан.; Нац. Ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. – К., 2021. – 26 с.

Булах П.Є., Шумик М.І., Попіль Н.І. Про шляхи натуралізації та адвентивізації інтродукованих рослин у ботанічних садах і дендропарках // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 258–261.

Гнатюк А.М., Михайлик С.М. Традиції вирощування та використання рослин у селах та містечках України 70–80 років ХХ століття // Journal of Native and Alien Plant Studies. – 2021. – Vol. 17. – С. 32–44.

Григоренко А.В., Клименко Ю.О. *Acer negundo* L. – інвазійний вид у Парку-пам'ятці садово-паркового мистецтва «Наталіївський» (Харківська обл.) // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 158–160.

Григоренко А., Клименко О. Зміна площі виділів *Robinia pseudoacacia* L. у Наталіївському парку (Харківська область) // Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate. The 5th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 21–24, 2021). Chernihiv: Publishing House "Desna Polygraph". – 2021. – Р. 44.

Давидов Д.А., Гомля Л.М. Судинні рослини Полтавської міської територіальної громади: анотований перелік // Біол. та екол. – 2021. – Т. 7, № 1. – С. 70–81.

Дойко Н.М., Шиндер О.І., Драган Н.В. Регіональні особливості й багаторічна динаміка флори Державного дендрологічного парку «Олександрія» НАН України (м. Біла Церква) // Екол. науки. Наук.-практ. журн.– 2021. – № 7 (34). –С. 81–90.

Дорошенко Ю.В. Динаміка інвазійних трав'янистих рослин в Дендрологічному парку «Олександрія» НАН України // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 178–180.

Катревич М.В., Морозова М.О., Козачук І.Ю. *Vinca minor* L. у ландшафтах Дендропарку «Олександрія» // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 188–190.

Кириєнко С.В. Адвентизація екосистем Чернігівщини // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 190–193.

Клименко А.В. Аналіз стану автохтонних та інтродукованих популяцій рослин в зелених захисних смугах вздовж Броварського шосе та лінії метро «Лівобережна» – «Лісова» в м. Києві // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 193–197.

Коломійчук В.П., Лисенко Г.М., Коршикова К.О., Кучер О.О., Шевера М.В. Синантропізація рослинного покриву природного заповідника «Михайлівська цілина» // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 277–283.

Коломійчук В., Шиндер О. Доповнення до спонтанної флори Ботанічного саду імені акад. О.В. Фоміна // Вісн. Київського нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. Сер. Біол. – 2021. – № 4 (87). – С. 18–26.

Коцун Л.О., Коцун Б.Б. Інтродукція *Paulownia tomentosa* Steud. у Волинській області // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 76–79.

Крецул Н.І. Фтозабруднення залізничної станції «Переяславська» (Україна) // Trends in sciences and practice of Today. Abstract of XXVIII International scientific and practical conference (Ankara, Turkey, June 01–04, 2021). – Ankara, 2021. – С. 66–68.

Ласло О.О., Диченко О.Ю. Моніторинг фітоінвазій та заходи боротьби з ними за органічного ведення господарювання // Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: Матер. Міжн. наук.-практ. інтернетконф. (Полтава, 16 лют. 2021 р.). – Полтава: ПДАА, 2021 – С. 13–16.

Маковський В.В. Біоекологічні особливості представників родини Vitaceae Juss. за їх інтродукції в Правобережному Лісостепу України: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05 – ботан.; Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН Укр. – 2021. – 20 с.

Познякова С.І. Сучасний стан видів інтродуцентів в лісових насадженнях і дендропарках лівобережного Лісостепу України // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 115–120.

Сторчоус І.М. Шкідливість гігантських борщівників *Heraclеum* та методи контролю // Карантин і захист росл. – 2021. – № 3 (266). – С. 24–33.

Шевера М.В., Протопопова В.В., Зав'ялова Л.В. Урбанofлори України: огляд сучасного стану // Ботаніка і мікологія: сучасні горизонти. Зб. пр., присвячених 95-річчю з дня народження академіка АН України А.М. Гродзинського (1926–1988) / Уклад.: Г.А. Гродзинська, В.Б. Небесний, Т.А. Бугаєнко, відп. ред. А.П. Дмитрієв. – К., 2021. – С. 227–258.

Шевчик В.Л. Загальна характеристика рослинного покриву території Ржищівської МОТГ // Наук. пр. Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики». Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади / За ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. – Вип. 1. – Чернівці: Друк Арт, 2021. – С. 100–116.

Шиндер О. Натуралізація інтродукованих деревних рослин у Кіровоградській області (на прикладі дендропарку у с. Новоселиця // Journal of Native and Alien Plant Studies. – 2021. – Vol. 17. – С. 311–316.

Шиндер О.І., Безсмертна О.О., Кучер О.О. Флора Ржищівської МОТГ: структура, регіональні особливості, синантропна та раритетна фракції // Наук. пр. Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики». Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади / За ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. – Вип. 1. – Чернівці: Друк Арт, 2021. – С. 15–100.

Шиндер О.І., Глухова С.А., Михайлик С.М. Інвазійні і шкодочинні рослини у ботанічних садах і дендропарках: моніторинг, негативний вплив, способи оцінювання // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.) / Відпов. ред: Н.С. Бойко. – Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021 – С. 305–312.

Шиндер О.І., Дойко Н.М. Спонтанна флора Державного дендрологічного парку «Олександрія» НАН України (м. Біла Церква, Київська область). Publishing House “Baltija Publishing”, 2021. – С.420–460.

Шиндер А., Глухова С., Михайлик С. Спонтанне флори ботанических садов и дендропарков и их значение в изучении флористического покрова Украины // “Conservarea diversității biologice – o șansă pentru remedierea ecosistemelor”, simpozion științific internațional (2021; Lozova). Conservarea diversității biologice – o șansă pentru remedierea ecosistemelor: Simpozion științific internațional consacrat aniversării a 50 ani de la fondarea Rezervației “Codrii” (24–25 Sept. 2021, Lozova). – Chișinău: Pontos, 2021. – С. 449–455.

Шупова Т.В. Зв'язки чужорідних видів птахів з адвентивними рослинами насаджень парків і ботанічних садів // Біол. студії – Stud. Biol. – 2021. – Т. 15, № 1. – С. 79–92.

Baranovski B.A., Ivanko I.A., Gasso V.J., Ponomarenko O.L., Dubyna D.V., Roshchyna N.O., Karmyzova L.O., Poleva J.L., Nikolaieva V.V. Biodiversity of the Regional Landscape Park Samara Plavni within the first large reservoir in Europe // Biosystems Diversity. – 2021. – Vol. 29, № 2. – P. 160–179.

Dubyna D.V., Iemelianova S.M., Dziuba T.P., Yeremenko N.S., Tymoshenko P.A. Ruderal vegetation of Kyiv City. I. Class *Stellarietea mediae* Tx. et al. in Tx. 1950 // Ukr. Bot. J. – 2021. – Vol. 78, № 3. – P. 176–200.

Grokhovska Y., Volodymyrets V., Konontsev S. Diversity and dynamics of hydrophilic flora of Lowland Polissya (on the example of the Sluch River basin) // Biosystems Diversity. – 2021. – Vol. 29, № 3. – P. 303–310.

Lavrov V., Miroshnyk N., Grabovska T., Shupova T. Forest shelter belts in organic agricultural landscape: structure of biodiversity and their ecological role // Folia Forestalia Polonica, Ser. A. – 2021. – Vol. 63, № 1. – P. 48–64.

Lyubinska L.G., Mudrak O.V., Andrusiak D.V., Mudrak G.V., Dushanova T.V. The current state of flora in the National Nature Park «Podilski Tovtry» (Ukraine) // Ukr. J. of Ecol. – 2021. – Vol. 11, № 1. – P. 218–233.

Alien Species in the Flora of Ukraine: Years and Authors. Bibliographic List. Edition 9 / Compilers by R. Burda, V. Protopopova, M. Shevera, O. Kucher & S. Koniakin. – Kyiv, 2022. – 204 p. [M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine and Institute for Evolutionary Ecology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv].

The present 9 edition of *Alien Species in the Flora of Ukraine: Years and Authors. Bibliographic List* is a direct continuation of the first-seven editions. Editions 1–8, and 9 became well-known, and its paper (1 and 5) and electronic (1–9) versions were highly demanded in Ukraine, Poland, Slovak, Hungarian, Romanian, the Russian Federation, the Republic of Belarus, Moldova and others.

In addition to bibliographic descriptions given in Editions 1–8 and 9 new bibliographic sources related to prevention, control, distribution, evaluation of invasive potential, and other aspects of biogeographically alien species are presented. In 2021 the main Chronological index was enriched by 72 sources (total 1943), and Addition 2 was enriched by 33 sources (total 960). The general Bibliography is consists 2905.

The compilers thank everyone who sent the bibliographic descriptions of their work, made additions, corrections and advice, and hope for the future joint work. The process of making a reliable information report on the bibliography of alien flora of Ukraine continues. Our e-mails kucher.oksana29@gmail.com, ser681@ukr.net remains active all the time.

For scientists' botanists, ecologists, specialists in crop and grassland science, forestry, land surveying, plant control service and wildlife management, may be useful for students, environmental non-governmental organizations and to bibliographers.

ЗМІСТ CONTENTS

Переднє слово Foreword	3
Хронологічний покажчик Chronological Index of Literature Sources	4
Додаток 1. Перелік авторів, що надіслали бібліографічні описи своїх праць Appendix 1. List of the Authors, Who Sent Their Bibliographies	139
Додаток 2. Найважливіші літературні джерела з питань флори України, дотичних до вивчення чужорідних видів Appendix 2. The Most important literature Sources on the Flora of Ukraine, Related to Non–Native Plants	141
Summary	202

Наукове видання

ЧУЖОРІДНІ ВИДИ ФЛОРИ УКРАЇНИ:
РОКИ І АВТОРИ.
Бібліографічний покажчик. Випуск 9.

Упорядники:

Раїса Іванівна Бурда,
Віра Вікторівна Протопопова,
Мирослав Васильович Шевера,
Оксана Олександрівна Кучер,
Сергій Миколайович Конякін