

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
Відділення загальної біології
ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМ. М.Г. ХОЛОДНОГО
НАУКОВИЙ ЦЕНТР ЕКОМОНІТОРИНГУ ТА
БІОРІЗНОМАНІТТЯ МЕГАПОЛІСУ

**Чужорідні види
флори України:
роки і автори.
Бібліографічний покажчик**

Випуск 1

Київ – 2013

УДК 581.5:581.9:632.51
ББК 28.58

РЕКОМЕНДОВАНО ДО ДРУКУ:

вченою радою Наукового центру екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України 29 березня 2013 р. (протокол № 3);
вченою радою Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України 9 квітня 2013 р. (протокол № 7).

Бібліографічний покажчик: Чужорідні види флори України: роки і автори. Випуск 1 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. – Київ: Фітосоціоцентр, 2013. – 68 с. / Науковий центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України; Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України.

ISBN 978-966-02-6828-9 (загальний)

ISBN 978-966-02-6829-6 (вип. 1)

Перше бібліографічне зведення про чужорідні види у спонтанній флорі України. До покажчика внесені описи публікацій, що стосуються адвентивної фракції флори України, або ж загальних питань з проблеми, надруковані за часовий період 1900–2012 рр. Хронологічний покажчик містить 650 літературних джерел. У додатку наведені найважливіші джерела з питань флори України, дотичні до вивчення чужорідних видів – 150 бібліографічних описів творів.

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

УДК 581.5:581.9:632.51

ББК 28.58

ISBN 978-966-02-6828-9 (загальний)

ISBN 978-966-02-6829-6 (вип. 1)

© Р.І. Бурда, В.В. Протопопова,
М.В. Шевера, М.О. Голівець, 2013

© Науковий центр екомоніторингу
та біорізноманіття мегаполісу НАН України, 2013,

© Інститут ботаніки
ім. М.Г. Холодного НАН України, 2013

ПЕРЕДНЄ СЛОВО FOREWORD

Біологічні інвазії становлять загальну загрозу якості життя на Землі через збіднення різноманітності живої речовини, спрощення генетичного фону та порушення функціональних зв'язків у біосфері. Сторони Конвенції ООН «Про біорізноманіття» оцінюють це явище як другу, після руйнування біотопів, екологічну загрозу біорізноманіттю. В Україні явище занесення та розповсюдження чужорідних видів рослин вивчається здавна, але особливо інтенсивно в останні два десятиріччя.

Друга всеукраїнська наукова конференція «Синантропізація рослинного покриву України», яка розглядала питання фітоінвазій, відбулася 27 вересня 2012 р. Обговорити важливу проблему антропогенної трансформації рослинного покриву країни зібралися понад 30 науковців з різних академічних установ та вищих навчальних закладів. Більш детально з подіями упродовж конференції та її резолюцією можна ознайомитись в опублікованій хроніці у Віснику Національної академії наук України (Бурда та ін., 2013)¹.

За шість років, що минули від часу проведення Першої всеукраїнської наукової конференції під тим же гаслом (Переяслав-Хмельницький, 2006), накопичено багато нових цікавих та важливих матеріалів. Вони потребували обговорення і прийняття дієвих заходів щодо контролю неаборигенних рослин. Конференція констатувала: настав час консолідації зусиль з метою вивчення, а відтак і вирішення проблеми чужорідних рослин в Україні, як першочергового завдання в цілях збереження біорізноманіття.

З метою забезпечення інформаційної підтримки досліджень з фітоінвазій ухвалено створити загально доступні цільові бази даних про чужорідні види рослин в Україні. Насамперед, учасники Конференції розпочали розробку спільної бази даних «Чужорідні види флори України: роки і автори». На першому етапі лише найактивніші автори серед 85–90 українських науковців, що працюють в цьому напрямку, надіслали свої описи власних праць. На 01.01. 2013 р. на електронну адресу E-mail rayburda@mail.ru бібліографічні описи надіслали 24 науковці. На цій основі укладено бібліографічний перелік публікацій про види цієї фракції флори, надіслані небайдужими авторами. Попередньою умовою було наводити перелік усіх авторів, що надіслали інформацію про свої публікації (наукові, науково-популярні, навчальні, просвітні тощо), з зазначенням електронних адрес кореспондентів (Додаток 1). Йшлося про те, що у майбутньому зібрана за рік інформація буде узагальнюватись і поновлюватись щорічно на 1 січня поточного року.

¹ Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.М. Федорончук, М.В. Шевера Синантропізація флори та рослинності — загроза біорізноманіттю. II Всеукраїнська наукова конференція «Синантропізація рослинного покриву України» // Вісн. НАН України. – 2013. – № 2. – С. 77-80.

Робоча група, що створена з числа членів Оргкомітету Конференції у складі д.б.н., проф. Р.І. Бурди, д.б.н., проф. В.В. Протопопової, к.б.н., с.н.с. М.В. Шевери та аспіранта М.О. Голівець, зібрала й узагальнила надіслану бібліографічну інформацію за період 1973-2012 рр. Як результат спільної праці упорядкований перелік містив 335 описів праць 153 авторів. Для першого випуску цього було б достатньо. Проте залишалися поза увагою більш ранні джерела важливої інформації, а також публікації сучасників, що не надіслали описів своїх праць. Постала необхідність її поповнення більш ранніми публікаціями. Упорядники взяли на себе добір та описування таких праць. Втім справа виявилася досить складною, перш за все, через визначення доцільності добору тих чи інших публікацій. Проблеми чужорідних видів рослин у своїх працях торкаються автори не лише спеціальних наукових ботанічних чи екологічних робіт. Деякі питання розглядаються при вивченні різних типів антропогенної трансформації флори, зокрема, флор природно-заповідного фонду, урбанофлор, флор техногенних екотопів, фіторізноманітності в агросфері (землепорядкування, рослинництво, луківництво тощо), лісівництві, заповідній справі, як і в ході інтродукції, дослідження фітосанітарного стану, системі служби карантину рослин. В цілому вивчення чужорідних видів та фітоінвазій не роздільне з пізнанням сучасної синантропної флори та процесів флорогенезу, культури ведення господарювання та раціонального природокористування.

Виходячи з наведеного, до «Бібліографічного покажчика» у додатку 2 залучено монографії, що стосуються рослинного покриву природно-заповідного фонду. Лише в деяких з них аналізується адвентивна фракція флори, натомість обов'язково подаються анотовані конспекти флори. Залучено також зведення про бур'яни в Україні, які містять описи чужорідних видів рослин (морфологія, біологія, розповсюдження, оцінка шкодочинності тощо). Включено анотовані переліки видів урбанофлор, видані окремо або ж у монографіях. Окремим переліком у додатку 2 наводимо праці, які не присвячені вивченню чужорідних видів безпосередньо, але такі, що містять важливу інформацію про цю специфічну фракцію флори (Флори, Визначники рослин, Конспекти флор, Списки рослин, Каталоги ботанічних садів, зведення з дендрології та відповідні Довідники тощо). Вдалося залучити праці за період 1836–2012 рр. У додатку 2 подано 150 бібліографічних описів праць. У цьому випадку упорядники лише намагалися подати різноманітність спектру праць, в яких можна знайти корисну інформацію про чужорідні види у флорі України.

Основний розділ – «Хронологічний покажчик» – розпочинається працями фундатора з дослідження впливу людини на природу – професора Валерія Івановича Талієва, що стали класичними: «Человек как ботанико-географический фактор» (1902) та «Флора Крыма и роль человека в ее развитии» (1900).

Представляючи перший випуск покажчика «Чужорідні види флори України: роки і автори», не можемо утриматись від певних застережень. Наш невеликий досвід спільної праці показав наявну необхідність підготовки

загального бібліографічного покажчика з проблеми синантропізації рослинного покриву України у найрізноманітніших її проявах.

Ясна річ, до цього покажчика потрапили праці, що добре відомі упорядникам. Тому прикрі пропуски не виключені. Перший випуск бібліографічного покажчика укладений за чинними нормативними вимогами до короткого бібліографічного опису твору. Проте, серед його упорядників відсутні професійні бібліографи. Покажчик має підзаголовок «роки і автори» – ключові слова, за якими легко знайти потрібну інформацію.

Хронологічний покажчик охоплює період 1900–2012 рр. Річні переліки наведено в алфавіті прізвищ авторів, спочатку кирилицею, потім латиницею. Усього вміщено 650 описів. При цьому згадуються понад 300 авторів. Число публікацій зростало поступово, а їх вихід у світ певний час не був регулярним. За перший період (1900–1940 рр.) у 19-ти роках видавалося по 1–2 (5) публікацій, а 22 роки минули без публікацій, як і воєнні та повоєнні 1941–1946 рр. У період 1947–1977 рр. виходили друком 1–2 (4) публікації щорічно, крім 7-ми років, в які вони відсутні. Починаючи з 1978 р., праці про чужорідні види рослин публікувалися щорічно, до 1987 р. – по 2–5, а пізніше, до 2001 р. – по 10–20. В останнє десятиріччя кожного року автори друкували понад 20 праць, аж до 71-ої у 2012 р. Отже, покажчик відображає таку динаміку числа публікацій українських вчених про чужорідні види флори України: 1900–1940 рр. – 31; 1947–1976 рр. – 43; 1978–1990 рр. – 53; 1991–2000 рр. – 134; 2001–2005 рр. – 122; 2006–2010 рр. – 163; 2011 р. – 32 та 2012 р. – 72. Починаючи з першої публікації у 1978 р., латиницею опубліковано всього 118 праць. Їх частка зросла в 90-ті роки минулого століття. Вона становила: 1978–1990 рр. – 3 або 6 %; 1991–2000 рр. – 33 або 24 %; 2001–2005 рр. – 34 або 28 %; 2006–2010 рр. – 41 або 25 %; 2011–2012 рр. – 7 або 7 %. Наразі складаючи біля 18 % публікацій, наведених у збірнику, частка друкованих латиницею праць сягнула за останні три роки 21 %.

Щиро дякуємо усім, хто надіслав бібліографічні описи своїх праць. Упорядники свідомі того, що ця спроба не завершиться вичерпним джерелом бібліографії про чужорідні види флори України. Наша спільна праця триває. Робоча група чекає на повідомлення про нові публікації, як і на описи пропущеного або ж необхідні доповнення та виправлення в наведених описах: електронна адреса залишається активною.

Усвідомлюючи, що інформації властиво бути в надлишку і нестачі одночасно, сподіваємось, що це зведення буде цінним для подальшого розвитку досліджень з цього напрямку, зокрема, при підготовці актуального видання «Чужорідні види у флорі України: енциклопедія». Будемо вдячні за усі критичні зауваження та поради. За вашого схвалення та підтримки, чекаємо на наступні випуски Бібліографічного покажчика «Чужорідні види флори України: роки і автори».

З повагою, *Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець* –
упорядники.

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
CHRONOLOGICAL INDEX OF LITERATURE SOURCES

1900

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

1902

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.

1909

Савенков М. Материалы к изучению водной флоры р. Донца и некоторых его притоков в Харьковской губернии // Тр. о-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. – 1909 [1916]. – Т. 43. – С. 125–181.

1910

Ларионов Д. Местонахождение дикой однозернянки (*Triticum monosocum* L.) в России // Дневник XII съезда естествоиспыт. и врачей. – 1910. – № 10. – С. 519.

1912

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

1913

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

Ларионов Д.К. К статье «Местонахождение дикой однозернянки (*Triticum monosocum* L.)» в России // Тр. Бюро по прикл. ботан. – 1913. – № 10. – С. 667–678.

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.

1923

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

1924

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

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

1925

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

1927

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 xanthifolia* Fresen. // 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.

Пачоский И.К. Описание растительности Херсонской губернии. Вып. 3. Плавни, пески, солончаки, сорные растения. – Херсон: Изд-во ест.-истор. музея, 1927. – 228 с.

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

1928

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

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

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.

1930

Нехамкіна М. Дещо про ластовень (*Asclepias cornuti* Decaisne) з фармацевтичної літератури // Вісн. прикл. ботан. – Х., 1930. – № 1. – С. 91–97.

1935

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

1937

Бур'яни УРСР. Заходи боротьби з ними і ілюстрований їх визначник / Під ред. Є.І. Бордзиловського. – К.: Вид-во АН УРСР, 1937. – 416 с.

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.

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.

1940

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

1947

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

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

1948

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

1949

Гольд Т.М. *Iva xanthifolia* в Одессе // Пр. Одес. ун-ту. – Одеса, 1949. – Рік XXVIII. – Т. 4, вип. 57.

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

Троїцький Н.А. Новый для Крыма адвентивный вид *Solanum* // Ботан. мат. Герб. БИН им. В.Л. Комарова. – М.–Л., 1949. – Т. 11, № 1–9. – С. 148–150.

1950

Артемчук І.В. О новом адвентивном сорняке для Черновицкой области *Iva xanthifolia* // 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.

1951

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

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

1952

Гольд Т.М. *Escballium 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

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

1954

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

Ярошенко П.Д., Іваницький Є.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 І.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 wolgensis* М.В.) // 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.

1959

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

1960

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

1961

Горохова З.Н., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Визначник бур'янів Чернівецької області. – Чернівці: ЧДУ, 1961. – 233 с.

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

1962

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

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.

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

1964

Мордовець А.А. Кашка (*Cardaria draba* (L.) Desv.) – небезпечний польовий сорняк засушливої степи // Ботан. журн. – 1964. – Т. 49, № 7. – С. 1157–1160.

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

Протопопова В.В. Новые данные о распространении заносных растений на Украине за последние годы // I научная конференция молодых ученых биологов АН УССР: тез. докл. – Киев, 1964. – С. 97–98.

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

1965

Котов М.І. Зміни у флорі та рослинності УРСР за останнє століття під впливом господарської діяльності людини // Матеріали III З'їзду Українського ботанічного товариства. – 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 // Тезисы докладов республиканской конференции по проблеме «Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного и животного мира». – Симферополь, 1965. – С. 115–116.

Протопопова В.В. Нові адвентивні рослини на Україні // Матеріали III З'їзду Українського ботанічного товариства. – К.: Наук. думка, 1965. – С. 116–120.

1969

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

1970

Бур'яни України (Визначник-довідник) / Відп. ред. О.Д. Вісюліна. – К.: Наук. думка, 1970. – 508 с.

Ивашин Д.С., Хархота А.И. Дикорастущая флора Донецкого ботанического сада // Зелен. строит. в степ. зоне УССР. – Киев: Наук. думка, 1970. – С. 65–69.

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

1973

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

1974

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

1976

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

1977

Хархота Г.І., Дмитренко П.П. Види роду *Gypsophila* L. у техногенних ландшафтах Донбасу // VI З'їзд Українського ботанічного товариства. – К.: Наук. думка, 1977. – С. 263.

1978

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

Кузнецова Г.А., Протопопова В.В. Карты сорных растений видов: *Acroptilon picris* (Pall.) C. A. Mey., *Ambrosia artemisiifolia* L., *Galinsoga quadriradiata* Rutz et Pav., *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn., *Elscholtzia patini* (Lepech.) Garcke, *Agrostemma githago* L., *Cuscuta campestre* 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 / Гл. ред. А.С. Харченко. – М.: ГУГК, 1978. – С. 140.

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

1979

Котов М.И. Изменения во флоре г. Киева и его окрестностей за последние 200 лет // Ботан. журн. – 1979. – Т. 64, № 1. – С. 53–57.

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

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.

Промышленная ботаника / Кол. авторов: Е.Н. Кондратюк, В.П. Тарабрин, В.И. Бакланов, Р.И. Бурда, А.И. Хархота / Под общ. ред. чл.-кор. АН УССР Е.Н. Кондратюка. – Киев: Наук. думка, 1980. – 257 с.

1981

Бортняк М.М. Нові відомості про поширення деяких видів родини *Roaseae* 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.

1982

Бурда Р.И. Урбанофлора комплекса Донецк-Макеевка // VII Съезд Украинского ботанического общества: тез. докл. – Киев: Наук. думка, 1982. – С. 11–12.

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

1983

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

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

Дубина Д.В., Протопопова В.В. Еколого-біологічні особливості *Azolla caroliniana* Willd. і *A. filiculoides* Lam. // Раст. ресурсы. – 1983. – Т. 19, № 4. – С. 500–506.

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

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. Новые адвентивные виды флоры УССР, причины их проникновения и расселения // VII Съезд Всесоюзного ботанического общества: тез. докл. (Донецк, 11–14 мая 1983 г.). – Л.: Наука, 1984. – С. 44.

Протопопова В.В. Особенности 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.

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

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М. Конспект флоры Юго-Востока Украины. – Киев: Наук. думка, 1985. – 272 с.

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.

1986

Гумеч В.С. Новые материалы к флорографии терралитеральной полосы северного Приазовья // Интрод. и акклимат. растений: Сб. науч. тр. – 1986. – Вып. 5. – С. 74–78.

Дубина Д.В., Протопопова В.В., Дубовик О.М. Новый для УРСР рід *Brachyaetis* 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.

1987

Голованева Е.Е. Растительность буферной зоны заповедника «Аскания-Нова» // Науч. бюл. УНИИЖ «Аскания-Нова». – Херсон, 1987. – Ч. 1. – С. 39–42.

Кондратюк Є.М., Бурда Р.І., Остапко В.М., Кусков А.Є., Гумеч В.С., Гриневська О.Г. Доповнення до «Конспекта флори Юго-Востока України» // Укр. ботан. журн. – 1987. – Т. 44, № 3. – С. 23–27.

Мар'юшкіна В.Я., Міркін Б.М., Хазіахметов 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 Украинского ботанического общества: 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.І., Гумеч В.С. Антропогенная трансформация урбанофлоры г. Жданова за последнее столетие // Интрод. и аклимат.: Сб. науч. тр. – 1988. – Вып. 10. – С. 9–14.

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.І., Чуприна Т.Т., Хомяков М.Т. Луганский государственный заповедник: Растительный покров. – Киев: Наук. думка, 1988. – 187 с.

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.

Maryushkina V.Ya. Phytocoenotic control of *Ambrosia artemisiifolia* // Sym. Synantrop. Flora and Vegetation. V. (Martin, Slovakia, 22–27 Aug. 1988). – Martin, 1988. – P. 343–345.

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

Добровольський І.А., Гаєвая Н.В., Шанда В.І. Адвентивная и синантропная флора техногенных местообитаний степи // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: матер. совещ. (Москва, 1–3 февраля 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: матер. совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 66–68.

Марьюшкина В.Я. Рекомендации по применению метода фитоценотического контроля амброзии полыннолистной на непахотных угодьях УССР. – Киев: ЦРБС АН УССР. – 1989. – 9 с.

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

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

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

1990

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, 1990. – С. 87.

Мосякін С.Л. *Ceratochloa carinata* (Hook. et Arn.) Tutin (Poaceae, Bromaeae) – новый адвентивный 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.

Дубовик О.Н., Мосякин С.Л. *Artemisia verlotiorum* (Asteraceae) – новый адвентивный вид флоры Северного Кавказа // Ботан. журн. – 1991. – Т. 76, № 10. – С. 1408–1411.

Марьюшкина В.Я. Влияние *Ambrosia artemisiifolia* на скорость демутиации залежи // Ботан. журн. – 1991. – Т. 76, № 8. – С. 1135–1143.

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: матер. 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.

Maryushkina V.Ya. Peculiarities of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) strategy // *Agricul., ecosyst. and envir.* – 1991. – V. 36. – P. 207–216.

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

1992

Бортняк Н.П., 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 rauciflorus* Benth. на Південному Сході України // *Укр. ботан. журн.* – 1992. – Т. 49, № 5. – С. 14–18.

Коваленко С.Г., Петрик С.П. Вік антропофітів у флорі Одеси і узбережжя Чорного моря на прикладі родин Amaranthaceae і Asteraceae // IX З'їзд Українського ботанічного товариства: тези допов. – К.: Наук. думка, 1992. – С. 25.

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

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

Мосякин С.Л. *Papaver ocellatum* Woronow – новый адвентивный вид на Україні // *Укр. ботан. журн.* – 1992. – Т. 49, № 3. – С. 91–93.

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

Петрик С.П. Индексация флоры морских портов Північно-Західного Причорномор'я // Конференція молодих вчених: тези допов. – Полтава, 1992. – С. 20.

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

Коваленко С.Г., 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.

- Мосякин С.Л. Основные зоны заноса адвентивных растений в г. Киеве // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития: межд. науч. конф. Донец. ботан. сада АН Украины: тез. докл. – Донецк, 1993. – С. 40–41.
- Мосякин С.Л., Бочкин В.Д. Североамериканские адвентивные виды *Echinochloa* во флорах Украины и России // Бюл. Гл. ботан. сада. – 1993. – Вып. 168. – С. 56–61.
- Мосякин С.Л., Шевера М.В. *Eleusine Gaertn.* (Poaceae, Cynodonteae) – новый адвентивный род флоры Украины // 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., Коваленко С.Г. Динамика флоры Сухого Лимана в связи со строительством и работой морских портов // Труды IV молодежной конференции ботаников. – СПб., 1993. – С. 107–112.
- Проць Б.Г. До оцінки стратегії *Ambrosia artemisiifolia* L. // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку (Кривий Ріг, травень 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 вересня 1993 р.). – Львів, 1993. – С. 164–166.
- Проць Б.Г. Кенофіти як індикатори синантропізації флори // Актуальні проблеми ботаніки та екології: конф. молодих вчених: тези доп. (Ялта, 18–20 жовтня 1993 р.). – К., 1993. – С. 72.
- 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., Петрик С.П. Однчасна поява деяких адвентивних видів у віддалених регіонах України // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50, № 1. – С. 111–112.

1994

- Бурда Р.І., Приходько С.А. Флоросозологічна роль басейну Казеного Торця // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 51, № 4. – С. 127–136.
- 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.
- Мосякин С.Л. Проблема «біологічного забруднення» та її відображення в сучасній американській біологічній літературі // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 51, № 5. – С. 128–130.
- Мосякин С.Л., Бортняк М.М. *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees (Poaceae) – новый адвентивный вид флоры Украины // 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.

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.

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

Prots B. Processes of flora «synanthropization» in urbanization circumstances (as exemplified Transcarpathians urboecosystems) // Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву: матер. конф. (Львів–Яремча, 21–23 вересня 1994 р.). – Львів: НВТ Академічний Експрес, 1994. – С. 66.

Prots B. Synanthropic flora of Svaljava (the Transcarpathians) // Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву: матер. конф. (Львів–Яремча, 21–23 вересня 1994 р.). – Львів: НВТ Академічний Експрес, 1994. – С. 67–68.

1995

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.

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., Коваленко С.Г., Петрик С.П., Ружицкая И.П. Изменение наземной флоры Причерноморских лиманов под антропогенным прессом // Актуальные вопросы охраны природы и экологии водных и сопредельных территорий. – Краснодар, 1995. – С. 59–61.

Васильєва-Немерцалова Т.В., Ширяєва 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.

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.

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

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.

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 р. *Oenothera* L. (Onagraceae) // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 2. – С. 219–224.

Burda R. The variability of synanthropic populations of the *Gypsophyla* L. species in technogenous ecotopes // *Šzata roslinna Polski w procesie przemian: mater. konf. i symp. 50 Zjazdu Polskiego T-wa Botan.* (Krakow, 26–27 June 1995). – Kraków, 1995. – P. 45.

Prots B. Valuation of expansive tendencies of the anthropophytes // *Sustainable Development: Environmental Pollution and Ecological Safety: Abst. of 1st Pract. Conf.* (Dnipropetrovsk, 4–8 December 1995). – Dnipropetrovsk, 1995. – P. 114.

1996

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

Бурда Р.І., Рябоконт 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.

Мамчур З.І., Проць Б.Г. Поведінка вищих рослин в умовах урбанізації (на прикладі урбоєкосистеми 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: конференция молодых ученых: тез. докл.* (Харьков, июнь 1996). – Харьков, 1996. – С. 82.

Мосякин С.Л. Роды *Amaranthus* L. (Amaranthaceae), *Chenopodium* L., *Camphorosma* L., *Bassia* All., *Kochia* Roth, *Corispermum* L. (Chenopodiaceae) // *Фл. Вост. Евр. (Fl. Eur. Orien.)*. – СПб.: Мир и семья-95, 1996. – С. 11–18; 27–44; 57–69.

Мосякин 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: матер. міжвузів. наук. конф.* (Одеса, квітень 1996 р.). – Київ, 1996. – С. 24–25.

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

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

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

Drescher A., Prots' B. *Impatiens glandulifera* Royle im südöstlichen Alpenvorland – Geschichte, Phytosoziologie und Ökologie // *Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark.* – 1996. – 126. – S. 145–162.

Mosyakin S.L. A taxonomic 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. Botan. 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: Int. Conf. of the Association of Carpathian National Parks and Protected Areas: Proceed. (Rachiv, Ukraine, 18–21 October 1995).* – Rachiv, 1996. – P. 87–90.

1997

Бурда Р.І. Мінливість синантропних популяцій *Gypsophila* L. // *Проблеми експериментальної ботаніки та екології рослин.* – 1997. – Вип. 1. – С. 23–27.
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.
Бурда Р.І., Остапко В.М., Тохтар 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.
Мойсієнко І.І. Флористичні знахідки в адвентивній флорі м. Херсона // *Укр. ботан. журн.* – 1997. – 54, № 4. – С. 369–371.
Проць Б.Г., Дрешер А. *Impatiens glandulifera* у південно-східній Австрії і на Закарпатті (Україна) // *Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття: матер. X з'їзду Укр. ботан. т-ва (Полтава, 22–23 травня 1997 р.).* – Полтава–Київ, 1997. – С. 44–45.
Ростанські К., Тохтар 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 молодежная конференция ботаников: тез. докл. (Санкт-Петербург, 12–16 мая 1997 г.).* – СПб., 1997. – С. 12–13.
Burda R. The cases of threatened indigenous plants invasion into anthropogenous ecotopes // *4th Inter. Conf. on Ecology of Invasive Alien Plants (Berlin, 1–4 October 1997).* – Berlin, 1997. – P. 30–31.
Burda R. The Checklist of Donbass's Urban Flora. – Donetsk: Donetsk Botanical Gardens NAS of Ukraine, 1997. – 50 p.

1998

Бурда Р.І. Роль ботанічних садів України у спричиненні антропогенних міграцій рослин // *Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 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., Штильова 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., Шевчук О.М., Юрченко І.Т.* Роль синантропної флори пасовищ у сучасному флорогенезі // Укр. ботан. журн. – 1998. – Т. 55, № 1. – С. 13–20.
- Бурда Р.І., Тохтарь В.К., Коломовец Т.П.* Сопряженные антропогенные миграции высших растений и фитофагов // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 100–102.
- Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Ружицька І.П.* Експансія бур'янів американського походження в урбанофлору 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. праць: біол. та с.-г. науки. – 1998. – Вип. 2. – С. 152–157.
- Деревинская Т.И., Попова Т.Н., Новицкая Н.С.* Анализ травянистой флоры дендрариев ботсада Одесского университета // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 24–30.
- Мар'юшкіна В.Я.* Онтогенез лободи білої в залежності від впливу незбутниці дрібноквіткової // Вивчення онтогенезу рослин природних та культурних флор в ботанічних закладах Євразії: матер. 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 міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 52–53.
- Мосякін С.Л.* Конференція ООН з проблеми неаборигенних (адвентивних) видів (UN/Norway Conference on Alien Species, Trondheim, Norway, 1–5 July 1996) // Укр. ботан. журн. – 1998. – Т. 55, № 1. – С. 100–103.
- Протопопова В.В.* Адвентизація флори України (проблеми та перспективи вирішення) // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 76–81.
- Сакун О.Г.* Аналіз еуконофітів міста Києва за їх походженням // Актуальні питання ботаніки та екології: конференція молодих учених: тез. допов. (Херсон, вересень 1996). – Херсон, 1998. – С. 73.
- Сакун О.Г.* Еколого-біологічна характеристика неофітів Київської міської агломерації // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 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: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 97–98.

Тохтарь В.К. Нотатки про урбанофлору м. Франкфурта-на-Майні (Німеччина) // Актуальні питання ботаніки та екології: тез. доп. наук. конф. – Херсон, 1998. – С. 74.

Burda R. Examples of invasion by threatened native species in anthropogenous ecotopes // Plant invasions: Ecological Mechanisms and Human Responses / Ed. by 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. Inter. Organ. of Plant Biosystem: VII Inter. Symp. (Amsterdam, 10–15 August 1998). – 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. Inter. Organ. of Plant Biosystem: VII Inter. Symp. (Amsterdam, 10–15 August 1998). – Univ. van Amsterdam, the Netherlands, 1998. – P. 76–77.

Mosyakin S.L., Wagner W.L. Notes on two alien taxa of *Rumex* L. (Polygonaceae) naturalized in the Hawaiian Islands // Bishop Museum Occasional Papers (Records of the Hawaii Biological Survey for 1997. Part 1). – 1998. – Vol. 55. – P. 39–44.

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

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

1999

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: конференція молодих вчених-ботаніків України: тез. допов. (Ніжин, вересень 1999 р.). – Ніжин, 1999. – С. 23–24.

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: ОЦНТЭИ, 1999. – С. 3–9.

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., Тях Ю.Ю., Шевера М.В. Характеристика адвентивної фракції флори Національного природного парку «Синевир» // Проблеми екологічної стабільності Східних Карпат: міжн. наук.-практ. конф., присв. 10-

річчю створення Нац. природ. парку «Синевир»: матер. конф. (Синевир, 24–27 червня 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 сільського господарства: Зб. наук.-техн. пр. Наук. вісн. УкрДЛТУ. – Львів, 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. Основні етапи імміграції адвентивних видів Poaceae на територію Київської міської агломерації // Укр. ботан. журн. – 1999. – 56, № 5. – С. 519.

Скиба Ю. Нові місцезнаходження адвентивних рослин в Прикарпатті (Львівська обл.) // Актуальні питання ботаніки та екології: конференція молодих вчених-ботаніків: тез. допов. України (Ніжин, вересень 1999 р.). – Ніжин, 1999. – С. 60.

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

Protopopova V., Shevera M. Modern state of phytoviasione in Ukraine // 5th Inter. Conf. on the Ecology of Invasive Alien Plants: Proceed. – La Magdalena, Italy, 1999. – P. 94–95.

Tokhtar V.K. The recent invasias of alien species into rural areas in the South–East of Ukraine // Anthropization and environment of rural settlements. Flora and Vegetation: IV Inter. Conf.: Proceed. – Zemplinska Širava (Slovakia), 1999. – P. 96–102.

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

Vasilyeva T.V., Kovalenko S.G. Species-immigrants and their role in Odessa's urbanflora // XVI Inter. Botan. Cong.: Abstracts (St. Louis, USA, 1–7 August 1999). – Saint Louis, 1999. – P. 456.

Wittig R., Lenker K.-H., Tokhtar V.K. Zur Sociologie von Arten der Gattung *Oenothera* L. im Rheintal von Arnheim (NL) bis Mülhouse (F) // Tuexenia. – 1999. – Vol. 19. – S. 447–467.

2000

Бурда Р.І. Інвазійні рослини Asteraceae та їх сегетальний потенціал в агроландшафтах України // Вісн. Держ. агроекол. акад. України. Спецвипуск. – 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: матер. наук. конф. (Київ, 1–3 жовтня 2000 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 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 / Відпов. ред. Я.П. Дідух. – К.: Фітосоціоцентр, 2000. – 283 с.

Мар'юшкіна В.Я., Гриценко В.В. Перспективи фітоценотичного контролю *Solidago canadensis* L. // Допов. НАН України. – 2000. – № 8. – С. 158–162.

Мельник Р. Адвентивна фракція урбанofлори Миколаєва // Актуальні питання ботаніки та екології: матер. конфер. молод вч.-ботан. України (Чернігів–Седнів, вересень 2000 р.). – Київ, 2000. – С. 50–51.

Мовчан О.М., Устїнов І.Д., Марков І.Л. Карантинні шкідливі організми. – К.: Світ, 2000. – 200 с.

Мойсієнко І.І. Эвкенофиты в урбанofлоре Херсона // VII международная конференция ботаников: матер. конф. (Санкт-Петербург). – СПб., 2000. – С. 123–124.

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: ОЦНТЭИ, 2000. – С. 228.

Burda R. The alien trees and shrubs of the Ukrainian agricultural landscapes // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV Inter. Conf. (Cracow, 13–15 September 2000). – Cracow, 2000. – P. 20.

Drescher A., Prots B. Warum breitet sich das Drüsen-Springkraut (*Impatiens glandulifera* Royle) in den Alpen aus? // Wulfenia. – 2000. – Vol. 7. – P. 5–26.

Maryushkina V.Ya., Didyk N.P. Experimental study of the interference between *Ambrosia artemisiifolia* L. and *Elytrigia repens* (L.) Nevsky // 12th Inter. EWRS Symp.: Proceed. – 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 Inter. EWRS Symp.: Proceed. – Wageningen, The Netherlands, 2000. – P. 288–289.

Protopopova V. Phytogeographical characteristics of stabil and non-stabil elements of adventive flora // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV Inter. Conf. (Cracow, 13–15 September 2000). – Cracow, 2000. – P. 45.

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

2001

Бойко А.В. *Artemisia annua* L. во флоре України // Біорізноманіття природних і техногенних біотопів в Україні: матер. Всеукр. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (Донецьк, 19–22 листопада 2001 р.). – Донецьк: ДонНУ, 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. ДСГІ. – 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.
- Мар'юшкіна В.Я. Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 1 // Питан. біоінд. та екол. – 2001. – Вип. 6, № 3. – С. 3–18.
- Матюха Л.П., Онінко 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.
- 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.
- Омельюта В.П., Мовчан О.М., Устїнов І.Д., Устїнова А.Ф. та ін. Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи під карантинних матеріалів ДСТУ 4009. – К.: Держстандарт України, 2001. – 30 с.
- Онінко В.В. Боротьба з амброзією полинолистою в агроценозах польових культур // Бюл. Ін-ту зерн. гос-ва УААН. – 2001. – № 17. – С. 65–68.
- Онінко В.В. Вплив виділень амброзії полинолистої на сходи кукурудзи // Вісн. Полтав. держ. с.-г. ін.-ту. – 2001. – № 5. – С. 10–12.
- Остапко В.М., Тохтарь В.К. Биологический метод борьбы с амброзией полыннолистной и другими сорными растениями // Каталог разработок Донецкого ботанического сада. – Донецк, 2001. – С. 17.
- Остапко В.М., Тохтарь В.К., Бойко Г.В., Хархота Г.І., Купенко Н.П., Муленкова О.Г., Шпилева Н.В. Нові доповнення до складу флори Південного Сходу України // Промыш. ботан.: Сб. науч. тр. – 2001. – Вып. 1. – С. 45–51.
- 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: матер. міжн. конф. (Донецьк, 21–22 жовтня 2001 р.). – Донецьк, 2001. – С. 96–98.
- Шевчик В.Л., Продченко А.Л. Самосівне відновлення деяких дерев-екзотів у ценозах Канівського заповідника // Заповідна справа в Україні. – 2001. – Т. 14, № 1. – С. 9–16.
- Шпилева Н.В. Фракционный состав флоры национального природного парка «Святые горы» // Промышл. ботан.: Сб. науч. тр. – 2001. – Вып. 1. – С. 52–55.

Яворська О.Г. Проникнення адвентивних рослин у природні та напівприродні угруповання Київської міської агломерації // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. – 2001. – № 10. – С. 70–72.

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

2002

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: матер. міжн. конф. – Донецьк, 2002. – С. 46–51.

Бурда Р.І., Патица В.П. Моніторинг фітобіоти сегетальних екосистем // Вісн. аграрн. науки. – 2002. – № 7. – С. 59–63.

Екофлора України: Том 3: *Caryophyllaceae, Cactaceae, Nyctaginaceae, 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 / Відпов. ред. Я.П. Дідух. – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – 495 с.

Ковтун І.В. Систематична структура флори Кам'янецького Придністров'я // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 4. – С. 400–405.

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. – 16 с.

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

Мар'юшкіна В.Я. Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 2 // Питан. біоінд. та екол. – 2002. – Вип. 7, № 1. – С. 10–21.

Мар'юшкіна В.Я. Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 3 // Питан. біоінд. та екол. – 2002. – Вип. 7, № 2–3. – С. 39–56.

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

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

Мосякін С.Л. Система та фітогеографія *Chenopodium* L. subgen. *Blitum* (L.) Hiitonen // 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. Полт. держ. пед. ун-ту ім. В.Г. Короленка. – Полтава, 2002. – С. 105–106.

- Онінко 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. ДАУ, 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.
- 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.
- Шоль Г.Н. Адвентивний елемент урбанофлори Кривого Рога // Еколого-біологічні дослідження на природних та антропогенно-змінених територіях: матер. конф. (Кривий Ріг, 13-16 травня 2002 р.). – С. 459–462.
- Яворська О.Г. Адвентивна фракція синантропної флори Київської міської агломерації: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – 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: матер. конф. (Кривий Ріг, 13–16 травня 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. – Чернівці: Рута, 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: V Inter. Conf.: Proceed. (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 17–18.
- Burda R., Mogilnik Zh. The segetal potential of alien plants in agrolandscapes under Ukrainian Left-bank's Forest-Steppe // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceed Vth Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 57–58.
- Maryushkina V.Ya., Gritsenko V.V. The role of invasive element in steppe vegetation of Kyiv suburbs // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceed. Vth Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 53–54.

Mosyakin S.L., Clemants S.E. New nomenclatural combinations in *Dysphania* R. Br. (Chenopodiaceae): taxa occurring in North America // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 4. – С. 380–385.

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

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

Protopopova V., Shevera M. A preliminary checklist of urban flora of Uzhgorod. – Kyiv: Phytosociocenter, 2002. – 68 p.

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

Wittig R., Tokhtar V.K. *Oenothera* – Arten auf industriebrachen im westfalischen Ruhrgebiet // Nature u. Heimat. – 2002. – Vol. 62, № 1. – S. 29–32.

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: матер. науч. конф. / Под ред. В.С. Новикова і А.В. Щербакова. – М.: Изд-во Ботан. сада МГУ; Тула: Гриф і К°, 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.

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.

Литвиненко О.І., Винокуров Є.С. Макроморфологічні рівні вивчення кущів на прикладі чагарника *Amorpha fruticosa* L. // Теорія і практика сучасого природознавства: Зб. наук. пр. – Херсон: Терра, 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.

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

- Марьюшкина В.Я., Бурда Р.И., Ткач Е.Д. Рекомендации по фитоценоотическому контролю амброзии полыннолистной в Украине. – К.: 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 / Відп. 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: матер. науч. конф. / Под ред. В.С. Новикова и А.В. Щербакова. – М.: Изд-во Ботан. Сада МГУ; Тула: Гриф и К°, 2003. – С. 100–102.
- Тохтарь В.К. Совместные миграции адвентивных видов растений и сопровождающих их низших грибов и фитофагов на Юго-Восток Украины // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: матер. науч. конф. / Под ред. В.С. Новикова и А.В. Щербакова. – М.: Изд-во Ботан. Сада МГУ; Тула: Гриф и К°, 2003. – С. 102–103.
- Burda R. Alien trees and shrubs of the Ukrainian agricultural landscape // Phytogeographical Problems of Synanthropic Plants. – Cracow, 2003. – P. 11–16.
- Clemants S.E., Mosyakin S.L. *Dysphania* R. Brown; *Chenopodium* Linnaeus // Flora of North America north of Mexico / Ed. by FNA Editorial Committee. – New York & Oxford: Oxford Univ. Press, 2003. – Vol. 4. Magnoliophyta: Caryophyllidae, pt. 1. – P. 267–299.
- Drescher A., Prots B. Distribution patterns of Himalayan Balsam (*Impatiens glandulifera* Royle) in Austria // Phytogeographical problems of synanthropic plants: Inter. Conf. Inst. Botany Jagiellonian Univer. (Kraków, 13–15 August 2000) / Eds.: A. Zajac, M. Zajac. & B. Zemanek. – 2003. – P. 137–146.
- Drescher A., Prots B. Distribution patterns of Himalayan Balsam (*Impatiens glandulifera* Royle) in Austria // Kanitzia. – 2003. – № 11. – P. 85–96.
- Li Anjen (Li An-ren), Bao Bojian, Grabovskaya-Borodina A.E., Hong Suk-pyo, McNeill J., Mosyakin S. L., Ohba H., Park Chong-wook Polygonaceae // Wu Zhengyi & P. H. Raven (eds). Flora of China. – Vol. 5 (Ulmaceae through Basellaceae). Beijing: Science Press & St. Louis: Missouri Botan. Garden Press, 2003. – P. 277–350.
- Mosyakin S.L., Robertson K.R. *Amaranthus* Linnaeus // Flora of North America north of Mexico / Ed. by FNA Editorial Committee. – New York & Oxford: Oxford Univer. Press, 2003. – Vol. 4. Magnoliophyta: Caryophyllidae, pt. 1. – P. 410–435.
- Mosyakin S.L. *Cycloloma* Moquin-Tandon; *Bassia* Allioni; *Kochia* Roth; *Corispermum* Linnaeus; *Salsola* Linnaeus / Flora of North America north of Mexico / Ed. by FNA Editorial Committee. – New York & Oxford: Oxford Univ.

Press, 2003. – Vol. 4. Magnoliophyta: Caryophyllidae, pt. 1. – P. 264–265; 309–321; 398–403.

Protopopova V. Phytogeographical characteristics of stable and non-stable alien components of the Kyiv urban flora // Phytogeographical problems of synanthropic plants: Inter. Conf. Inst. Botany Jagiellonian Univer. (Kraków, 13–15 August 2000) / Eds.: A. Zajac, M. Zajac. & B. Zemanek. – 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.

Wittig R., Tokhtar V.K. Die Haufigkeit von *Oenothera*-Arten im westlichen Mitteleuropa // Feddes Repertorium. – 2003. – Vol. 114, № 5–6. – S. 372–379.

Wittig R., Tokhtar V.K. Vorkommen und relative Haufigkeit von Arten der Gattung *Oenothera* im Raum Frankfurt // Main.-Schriftenreihe, Amt fur Stadtokologie. Abt. Umwelt der Wissenschaftsstadt Darmstadt. – 2003. – B. XVII (2). – S. 10–19.

Zhu Gelin (Chu Ge-ling), Mosyakin S.L., Clemants S.E. Chenopodiaceae // Wu Zhengyi & P.H. Raven (eds). Flora of China. – Vol. 5 (Ulmaceae through Basellaceae). – Beijing: Science Press & St. Louis: Missouri Botan. Garden Press, 2003. – P. 351–414.

2004

Бурда Р.І., Власова Н.Л., Коломієць Г.В., Мироська 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., Мироська 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 березня 2004 р.) / Під ред. О.О. Іващенко. – К.: Колоб'іг, 2004. – С. 93–97.

Бурда Р.І., Власова Н.Л., Мироська 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.

Григорак М.Ю., Протопопова В.В., Шевера М.В. Аспекти економічної оцінки впливу неаборигенних рослин України на довкілля // Регіон. перспек. – 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 грудня 2003 р.). – Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2004. – С. 14–21.

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 / Відпов. 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 / За ред. О.О. Кагала, М.В. Шевери, А.А. Леванця. – Львів: Ліга-Прес, 2004. – С. 82–134.

Косолап М.П., Бондарчук І.Л., Старчоус І.М. Повитиця польова // Зах. росл. – 2004. – № 1. – С. 15–17.

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 / Ін-т ботаніки НАН України. – К., 2004. – С. 241–260. – Деп. в ДНТБ України 17.05. 04, № 24–Ук2004.

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.

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

Устинов И.Д., Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е. Экспансия карантинных сорняков на территории Украины и меры борьбы с ними // Информ. бюл. ВПРС МОББ. – 2004. – № 34. – С. 212-218.

Чибеліс Н.Ю. Гірчак рожевий // Каран. і зах. росл. – 2004. – № 7. – С. 19–20.

Яворська О.Г. Ергазіофіти Київської міської агломерації // Інтрод. росл. – 2004. – № 3. – С. 24–30.

Protopopova V., Shevera M. Archaeophytes in Ukraine: the present distribution and degree of naturalization // Anthropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation: VI Inter. Conf. (Danisovce, Slovakia, 28 September – 01 October 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. – Kraków: W. Szafer Institute of Botany PAN, 2004. – 134 p.

2005

Бурда Р.І., Придатко В.І. Стан видів: чужорідні види на території заповідників (рослини) // Агробіорізноманіття України: теорія, методологія, індикатори, приклади. Кн. 1. – К.: ЗАТ «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.: ЗАТ «Нічлава», 2005. – С. 271–276.

- Верзилов Г.В., Кононенко Е.М. Чим засмічене імпортоване зерно. Карантинні бур'яни та схожі до них види // Каран. і захист росл. – 2005. – № 9. – С. 14–15.
- 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 // Чорном. ботан. журн. – 2005. – Т. 1, № 2. – С. 33–46.
- 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* C. A. Mey. (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. межд. 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 сільськогосподарською діяльністю / Відп. ред. Я.І. Мовчан, В.А. Соломаха. – К.: Центр учбової літератури, 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.
- Чибеліс Н.Ю. Бур'яни роду повитиць. Біологічні особливості та способи локалізації й зниження // Каран. і захист росл. – 2005. – № 1. – С. 15–16.
- Burda R. The phytobiotic diversity of the Ukrainian segetal ecosystems // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V Inter. Conf.: Proceed. / Sci. eds. S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2005. – P. 293–302.

Maryushkina V.Ya., Gritsenko V. The role of invasive elements in transforming steppe vegetation of Kyiv suburbs // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V Inter. Conf.: Proceed. / Sci. eds. S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2005. – P. 129–141.

Mogilnik Z.V., Burda R. The segetal potential of alien plants in agrolandscapes in the Ukrainian Left-Bank Foreststeppe // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V Inter. Conf.: Proceed. / Sci. eds. S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2005. – P. 150–155.

Mosyakin S.L. Rumex Linnaeus (Polygonaceae) // Flora of North America north of Mexico / Ed. by FNA Editorial Committee. – New York & Oxford: Oxford Univ. Press, 2005. – Vol. 5. Magnoliophyta: Caryophyllidae, pt. 2. – P. 489–533.

Protopopova V. The Mediterranean element of the alien flora of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V Inter. Conf.: Proceed. / Sci. 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. Kosice. – 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 Proceed. (Giessen, 21–23 February 2005). – Giessen, 2005. – P. 26.

Protopopova V., Shevera M. Invasive plants in Ukraine // XVII Inter. Botan. Cong. (Vienna, 17–23 July 2005). – Vienna, 2005. – P. 636.

Protopopova V., Shevera M. Tendency of distribution of *Elaeagnus angustifolia* L. in Northern Black Sea region (Ukraine) // 8th Inter. Conf. on the Ecology and Management of Alien Plants Invasions: Proceed. (Katowice, Poland, 5–12 September 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 Inter. Conf.: Proceed. / Sci. Eds. S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2005. – P. 231–234.

2006

Багацкая Т.С., Оляницкая Л.И. Адвентивные растения Голубой зоны Киева // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: матер. III межд. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сентября 2006) / Под ред. О.Г. Барановой и А.Н. Пузырева. – Ижевск, 2006. – С. 103–104.

Бойко А.В. Оценка антропопотолерантности 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 квітня 2006 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 22–24.
- Бурда Р.І. Екотонні ефекти фітобіоти в агроландшафті // Матеріали XII З'їзду Українського ботанічного товариства. – 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 квітня 2006 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 31–34.
- Бурда Р.І., Оксеніч Я.В. Екологічна загроза фітоінвазій в НДГ «Великоснітинське» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав-Хмельницький, 27–28 квітня 2006 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 155–156.
- Волкова Е.М. Идентификация карантинных видов ипомей // Защ. и карантин раст. – 2006. – № 7. – С. 30–32.
- Губарь Л.М. Адвентивная фракция урбанофлор Острога, Нетишина, Славуты и Шепетовки // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: матер. III межд. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сентября 2006 г.) / Под ред. О.Г. Барановой и А.Н. Пузырева. – Ижевск, 2006. – С. 36–37.
- Івченко В.М., Кравченко М.С. Карантинні бур'яни: навчальний посібник. – Суми, 2006. – 94 с.
- 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.
- Любінська Л.Г., Іванова М.О. Особливості онтогенезу *Phalacrologium annuum* (L.) Dumort. // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав-Хмельницький, 27–28 квітня 2006 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 126–128.
- Мар'юшкіна В.Я. Амброзія полинолиста: методи обстеження і контролю: метод. рекомендації. – К.: Вид-во Ін-ту захисту рослин УААН, 2006. – 56 с.
- Мар'юшкіна В.Я. Інвазійні рослини – гримаси інтродукції // Зах. і каран. рослин. – 2006. – № 6. – С. 32–38.
- Мар'юшкіна В.Я., Мосякін С.Л. Результати аналізу фітосанітарного ризику від проникнення видів роду *Arceuthobium* spp. на територію України // Зах. і каран. росл. – 2006. – Вип. 52. – С. 278–292.
- Масик І.М., Кравченко В.М., Івченко М.С. Карантинні бур'яни та боротьба з ними // Вісн. Сумськ. НАУ. Сер. Агронаом. і біол. – 2006. – Вип. 11–12. – С. 149–151.

- 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 квітня 2006 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 144–146.
- 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.* Вторинна поява двійників неофітів у порту Роттердам // Матеріали XII З'їзду Українського ботанічного товариства. – Одеса, 2006. – С. 49–50.
- Петрик С.П.* Забезпечення екобезпеки України в аграрній сфері через створення національної стратегії попередження фітоінвазій // Проблеми вдосконалення земелельного та аграрного законодавства України: матер. міжнар. 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 квітня 2006 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 168–170.
- Петрик С.П.* Про вдосконалення системи фітосанітарного контролю в Україні // Аграр. вісн. Причорн.: Зб. наук. пр. Одес. держ. с.-г. ін-ту. – 2006. – Вип. 29. – С. 269–272.
- Петрик С.П.* Фітокарантинна безпека України – одна з вимог світової торгівельної організації (WTO) до України // Матеріали 60-й наукової конференції професорсько–педагогічного складу та наукових працівників економіко–правового факультета ОНУ ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 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.
- Тохтарь В.К.* Формирование адвентивной фракции флоры в техногенных экотопах Юго-Востока Украины // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: сост. и персп.: матер. III межд. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сентября 2006 г.) / Под ред. О.Г. Барановой и А.Н. Пузырева. – 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 кв. 2006 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 195–197.

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.

Хлистул Н.Я. Адвентивна флора м. Чернівці: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – 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.

Protopopova V., Shevera M. Active dispersal of *Amorpha fruticosa* L. in Northern Black Sea area (Ukraine) // Plant, fungal and habitats diversity investigation and conservation: IV Balkan Botan. Congr. (Sophia, 20–26 June 2006). – Sophia, 2006. – P. 192.

Protopopova V., Shevera M. Invasive trees in the northern Black Sea Region (Ukraine) // Neobiota from ecology to conservation: 4th Europ. Conf. on Biol. invasive (Vienna, Austria, 27–29 September 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.: 4th Europ. Conf. on Biol. invasive (Vienna, Austria, 27–29 September 2006). – Vienna, 2006. – P. 220.

2007

Багацька 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 // Каран. і зах. росл. – 2007. – № 5. – С. 16–17.

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: матер. міжн. 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:

матер. Всеукр. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ: Дніпропетр. нац. ун-т, 2007. – С. 72–73.

Бурда Р.І., Нестеренко І.В. Неофіти Ічнянського природного парку // Сучасні проблеми біології, екології та хімії: матер. міжн. конф. (29 березня–1 квітня 2007 р.). У 2-ох ч. – Запоріжжя, 2007. – Ч. 2. – С. 374–376.

Волкова Е.М., Данкверт Е.М., Маслов С.А. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию: справочник. – М., 2007. – 301 с.

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.

Екофлора України: Том 5: Brassicaceae (Cruciferae), Capparaceae, Resedaceae Кол. авт.: А.П. Ільїнська, Я.П. Дідух, Р.І. Бурда, І.А. Коротченко / Відпов. ред. Я.П. Дідух. – К: Фітосоціоцентр, 2007. – 584 с.

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.

Коржан К.В. Родина Гарбузові (Cucurbitaceae) у флорі м. Чернівці // Рослини та урбанізація: матер. І міжн. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–23 листопада 2007 р.). – Дніпропетровськ: ТОВТВГ «Куніца», 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: матер. міжн. наук. конф. (Івано-Франківськ, 8–9 листопада 2007 р.). – Івано-Франківськ: Гостинець, 2007. – Вип. 7–8. – С. 50–51.

Мосякин С.Л. Жизненные стратегии диких предков культурных растений как предпосылки доместикации // Ботаника и микология: соврем. гориз. 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 та екології: матер. міжн. конф. молодих учених-ботаніків (Київ, 17–20 серпня 2007 р.). – Київ, 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: матер. міжн. наук.-практ. конф. (12–13 грудня 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, 2007. – С. 22–24.

Проць Б. Адвентивні рослини заплавлених угруповань Закарпаття // Актуальні питання дослідження рослинного покриву Українських Карпат: Зб. матер. міжн. рег. наук. конф., присвяченої 100-річчю від дня народження С.С. Фодора (Ужгород, 4–6 жовтня 2007 р.). – Ужгород, 2007. – С. 91–93.

Різноманітність фітобіоти 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.

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

Шпилева Н.В. Антропогенная динамика флоры национального природного парка «Святые Горы» // Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми: матер. доп. на міжн. наук. конф. (18–23 червня 2007 р.). – Кременець–Тернопіль: Підручники і посібники, 2007. – С. 188.

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.

2008

Абдулоєва О.С., Карпенко Н.І., Сенчило О.О. Обґрунтування «чорного списку» загрозливих для біорізноманіття інвазійних видів рослин України // Вісн. Київськ. 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.

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

Коржан К. *Impatiens glandulifera* Royle (Balsaminaceae) у флорі м. Чернівці // «Молодь та поступ біології»: IV міжн. наук. конф. студ. і аспір. (Львів, 7–10 квітня 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 проблеми ботаніки та екології: матер. міжн. конф. молодих учених (Кам'янець-Подільський, 13–16 серпня 2008 р.). – Київ, 2008. – С. 101–102.

Коржан К.В., Чорней І.І. Класифікація екосистем як основа вивчення фіторізноманіття м. Чернівці // Наук. Вісн. Чернівець. ун-ту: Зб. наук. пр. – Вип. 416. Сер. Біол. – Чернівці: Рута, 2008. – С. 15–20.

- Коржан К.В., Чорней І.І. Нові адвентивні види флори міста Чернівці // Наук. вісн. Чернівецьк. ун-ту: Зб. наук. праць. Сер. Біол. – 2008. – Вип. 373. – С. 77–81.
- Косолап М.П., Бондарчук І.Л. Мишій зелений – *Setaria viridis* (L.) Beauv. (1812) // Каран. і зах. росл. – 2008. – № 3. – С. 6–10.
- Косолап М.П., Матяш Л.Ю. Щириця звичайна // Каран. і зах. росл. – 2008. – № 2. – С. 5–8.
- 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. / За ред. М.П. Косолапа – К.: Видавничий Дім «Слово», 2008. – 184 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.
- Мосякін А.С. Таксономічно критичні групи рослин флори України, що є інвазійними у Північній Америці: пріоритети для подальших досліджень // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. міжн. конф. молодих учених (Кам'янець-Подільський, 13–16 серпня 2008 р.). – Київ, 2008. – С. 108.
- Остатко В.М., Бойко А.В. Тенденції адвентизації флори Юго-Востока України // Відновлення порушених природних екосистем: матер. III міжн. наук. конф. (Донецьк, 7–9 жовтня 2008 р.). – Донецьк, 2008. – С. 428–429.
- Протопопова В.В., Шевера 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.
- Mosyakin A.S. Invasive plants in North America: a view from Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation in a Changing Landscape: VIII Inter. Conf. (Katowice, Poland, 30 May 2008): Book of abstracts. – Katowice: Un-ty of Silesia, Faculty of Biol. and Envir. Protect., 2008. – P. 37.
- Mosyakin A.S. Invasive plants in North America: a view from Ukraine // Biodiversity: Research and Conservation (Poznan, Poland). – 2008. – № 9–10. – P. 11–18.
- Mosyakin A.S. Taxonomically problematic plants native to Eastern Europe and invasive in North America: case studies, research priorities and implications for control // NEOBIOTA: Towards a Synthesis: 5th European Conf. on Biological Invasions: Book of abstr. (Prague, Czech Republic, 23–26 September 2008). – Pruhonice: In-te of Botany, AS of the Czech Republic, 2008. – P. 93.
- 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 V.H. Carbon isotope ($\delta^{13}\text{C}$) signals: invasive plant response to changing environment // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2008. – Т. 24. – С. 77–82.

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. межд. 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, № 2. – 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.
- Багрикова Н.А. *Fumaria capreolata* L. – новый адвентивный вид во флоре Украины // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 1. – С. 49–52.
- Бойко Г.В. Нові місцезнаходження адвентивних видів з роду *Artemisia* L. (Asteraceae) флори України // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 6. – С. 833–835.
- 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. – червень 2009. – С. 59–61.
- 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.
- 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. 1. – С. 20–29.
- Вихор Б., Проць Б. Оцінка впливу високоінвазійних видів рослин на довкілля // Молодь і поступ в біології: Зб. тез V між нар. конф. студ. та аспір. (Львів, 12–15 травня 2009). В 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: матер. IV междун. науч.-практ. конф. – Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова, 2009. – Вып. 4. – С. 110–112.
- Губарь Л., Якушенко Д. Спонтанна флора Ботанічного саду ім. О.В. Фоміна Київського національного університету ім. Тараса Шевченка // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Сер. Інтрود. та збереж. росл. різном. – 2009. – Вип. 22–24. – С. 113–115.
- Гуцман С.В., Шклярук Л.В., Володимирець В.О. Адвентивний компонент спонтанної флори міст Волинського Полісся // Наук. вісн. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. 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: матер. міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю Рівненського природ. запов. – Рівне: ВАТ «Рівненська друкарня», 2009. – С. 171–177.

- Коржан К.В. Розповсюдження *Solidago canadensis* L. на території м. Чернівці // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. міжн. конф. молодих учених (Кременець, 11–15 серпня 2009 р.). – Тернопіль: Підручники і посібники, 2009. – С. 71–72.
- Мазур Н.В., Тохтарь В.К., Фомина О.В., Грошенко С.А. К изучению инвазионных видов растений на юго-западе Среднерусской возвышенности. // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Прилож. – 2009. – С. 40–42.
- Мар'юшкіна В.Я., Кривошеєв С.П. Карантинні види бур'янів. Біоекологічне прогнозування потенціальних ареалів обмежено поширених на території України // Каран. і зах. росл. – 2009. – № 2. – С. 23–26.
- Мар'юшкіна В.Я., Подберезко І.М. Моніторинг амброзії полинолістої: екологічні аспекти // Каран. і зах. росл. – 2009. – № 8. – С. 18–25.
- Мельник Р.П. Інвазія *Amarpha fruticosa* L. в ценозах урочища «Комендатське» (РЛП «Кінбурзька коса», Миколаївська обл.) // V Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського: міжн. наук. конф.: Зб. тез допов. (Херсон, 28 вересня–1 жовтня 2009 р.). – Херсон: Айлант, 2009. – С. 113.
- Мельник Є., Гуцман С. *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae Dumort.) на території Рівненської області // Збірник матеріалів наукової конференції студентів та аспірантів. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 18–19.
- Мойсієнко І.І. Фітозабруднення неаборигенними організмами території Регіонального ландшафтного парку «Кінбурнська коса» // Наук. вісн. Микол. держ. у-ту ім. 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. в проектованому регіональному ландшафтному парку «Долина курганів» (Херсонська обл., Україна) // V Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського: міжн. наук. конф.: Зб. тез допов. (Херсон, 28 вересня–1 жовтня 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.
- 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.
- Пашкевич Н.А., Фіцайло Т.В. Синантропна рослинність трансформованих біотопів Чернігівщини // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 2. – С. 213–219.
- Протопова 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.* Особенности группы трансформеров флоры Степной зоны Украины // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения: межд. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образов. Ботан. сада Белгород. ун-та (Белгород, 18–21 сентября 2009 г.). – Белгород, 2009. – С. 79–80.
- Протопопова В.В., Шевера М.В., Мосякин С.Л., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Васильева Т.В., Петрик С.П.* Інвазійні рослини у флорі Північного Причорномор'я. – К.: Фітосоціоцентр, 2009. – 56 с.
- 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.
- Тохтарь В.К.* Эволюция инвазивности непреднамеренно занесенных адвентивных видов: особенности микроэволюции и перспективные подходы исследования // Інтродукція, селекція та захист рослин: матер. 2-ої Міжн. наук. конф. (Донецьк, 6–8 жовтня 2009 р.) / Відпов. 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-та. – 2009. – Вып. 3 (18). – С. 136–138.
- Тохтарь В.К., Фомина О.В., Грошенко С.А., Самыловский В.А., Петин А.Н.* Флористические находки адвентивных видов растений в Белгородской области // Пробл. регионал. экол. – 2009. – № 1. – С. 121–124.
- Mosyakin A.S.* A new invasiveness hypothesis based on taxonomic and microevolutionary patterns of vascular plants // Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція: матер. 9 міжнар. конф. молодих учених (Одеса, 16–19 вересня 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: матер. міжн. конф. молодих учених (Кременець, 11–15 серпня 2009). – Тернопіль: Підручники і посібники, 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. межд. науч. конф. (Киев, 18–20 ноября 2009 г.). – Киев, 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 // Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution: Proceed. of the IV Intern. young scient. Conf., dedicated to 180 anniv. from the birth of famous physiologist Ivan Sechenov (Odesa, 16–19 September 2009). – Odesa: Pechatniy Dom, 2009. – P. 81–82.

2010

- Абдулоєва 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. міжнар. наук. конф. (Чернігів, 17–18 грудня 2010 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2010. – С. 97–103.
- 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 // Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики: матер. XI межд. науч.-прак. эколог. конф. (Белгород, 20–25 сентября 2010 г.). – Белгород, 2010. – С. 230.
- Бурда Р.І.* Роль антропофітів у трансформації рослинного покриву рівнинної України // Збалансований (сталий) розвиток України – пріоритет національної політики: міжнар. еколог. форум «Довкілля 2010»: матер. Всеукр. наук. екол. конф. (26 жовтня 2010 р.). – К.: Центр екол. освіти та інформації, 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. т-ва гербологів. – К.: Колобіг, 2010. – С. 38–43.
- Бурда Р.І., Коломиец А.В.* Антропогенная трансформация равнинных степей на уровне парциальных флор // Сравнительная флористика: матер. 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.
- Екофлора України:* Том 6: Limoniaceae, Paeoniaceae, Clusiaceae, Elatinaceae, Violaceae, Cistaceae, Cucurbitaceae, Primulaceae, Thymelaceae, Tiliaceae, Valvaceae, Ericaceae, Pyrolaceae, 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 / Відпов. ред. Я.П. Дідух. – К.: Фітосоціоцентр, 2010. – 421 с.
- Еременко Ю.А.* Виды-трансформеры адвентивной фракции дендрофлоры Юго-Востока Украины // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матер. IV міжн. конф. (Донецьк, 4–7 жовтня 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: матер. XX всеукр. конф. (Донецьк, 13–15 квітня 2010 р.). – Донецьк: ДонНТУ, ДонНУ, 2010 – С. 186–187.
- Коржан К.В., Чорней І.І.* Північноамериканські види у флорі м. Чернівці // Наук. вісн. Чернівецьк. ун-ту. Біол. сист. – 2010. – Т. 2, Вип. 1. – С. 39–42.
- 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. т-ва гербологів. – К.: Колобіг, 2010. – С. 250–255.

Мосякін А.С. Антропогенні фітоінвазії як фактор впливу на різноманіття: періодизація історії досліджень та характеристика сучасного етапу // Матеріали міжнародної конференції молодих вчених (Ялта, 21–25 вересня 2010 р.). – Сімферополь: «Аріал», 2010. – С. 256–258.

Мосякін А.С., Мосякін С.Л. Види судинних рослин Червоної книги України, інвазійні у Північній Америці: поширення і екологічні особливості // Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин: матер. міжнар. конф. (Київ, 11–15 жовтня 2010 р.). – К.: Альтерпрес, 2010. – С. 148–150.

Ольшанский И.Г. Антропотолерантность ситниковых (Juncaceae Juss.) флоры Украины // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: матер. 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.

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.

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. т-ва гербологів. – К.: Колобіг, 2010. – С. 194–203.

Тохтарь В.К., Фомина О.В. Ценхрус длинноколючковый – еще один американский «гость» Центрального Черноземья // Защ. и каран. раст.– 2010. – № 12 – С. 27–28.

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 Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 22.

Dubyna D.V., Dziuba N.P., Yemelianova S.M. Synanthropization of the coastal coenoflora of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 *Phragmito australis-Amorphetum fruticosae* ass. nova prov. on the South of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 33.

Korniienko O.M., Mosyakin A.S. North American alien taxa of Asteraceae in Ukraine: invasios of genera phylogenetically distant from natives // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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

Inter. Conf. (Kamyanyets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanyets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanyets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 45–46.

Podberezko I.M. Ecological aspects and results of *Ambrosia artemisiifolia* L. monitoring in Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanyets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 September 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. сист.* – Т. 2, вип. 2. – Чернівці, 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 Inter. Conf. (Kamyanyets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanyets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 63.

Velychko M.V. Alien species in the flora of the Chyvchynskiy' mountains // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanyets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanyets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program,

Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 64.

Yena A. Irresolute conquistadors: behavior of some invasive plants in the Crimea // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 67.

Yuglichek L. *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort. invasion in Khmelnytskyi urban system // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – 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 Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 70.

2011

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 квітня 2011 р.). – К.: Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 34–35.

Багрикова Н.А. Анализ адвентивной фракции флоры природных заповедников Керченского полуострова (Крым) // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2011. – Вып. 4 (23). – С. 27–34.

Бурда Р.І. Актуальність вивчення антропофітів у межах природно-заповідного фонду // Матер. II наук. читань пам'яті Сергія Тарашука (6–7 квітня 2011 р.). – Миколаїв: Вид-во Чорномор. держ. ун-ту ім. Петра Могили, 2011. – С. 34–37.

Бурда Р.І. Демутаційні фітоінвазії в антропогенних екосистемах // Відновлення порушених природних екосистем: матер. IV міжнар. наук. конф. (Донецьк, 18–21 жовтня 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. межд. науч. конф., посвящ. 65-летию основ. ЮНЕСКО. – Луганск, 2011. – С. 9–11.

Бурда Р.І. Передумови розповсюдження антропофітів у екосистемах лісового типу м. Києва // Ботаника і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квітня 2011 р.). – К.: Ін-т ботаніки 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 Українського ботанічного товариства (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 109.

- Бурда Р.І., Ігнатюк О.А. Методика дослідження адаптивної стратегії чужорідних видів рослин в урбанізованому середовищі. – К.: НЦЕБМ НАН України, ЗАЕ «Віпол», 2011. – 112 с.
- Гончаренко В.І. Видове різноманіття ожин Українського Полісся // Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квітня 2011 р.). – К.: Ін-т ботаніки 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 Українського ботанічного товариства (Львів, 19–23 вересня 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 квітня 2011 р.). – К.: Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 54–55.
- Дзиба А.А. Робінія псевдоакація (*Robinia pseudoacacia* L.) у міських лісах Києва // Наук. вісн. НЛТУ.– 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 Українського ботанічного товариства (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011 – С. 47.
- Еременко Ю.А. Инвазионность древесно-кустарниковых растений во флоре Юго-Востока Украины // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. міжнар. конф. молодих учених (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: матер. межд. науч. конф. (Луганск, 20–24 июня 2011 г.). – Луганск, 2011. – С. 77–78.
- Еременко Ю.А. Хозяйственно-полезные свойства инвазионно активного компонента дендрофлоры Юго-Востока Украины // Відновлення порушених природних екосистем: матер. IV міжн. наук. конф. (Донецьк, 18–21 жовтня 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.
- Коржан К.В. Розподіл адвентивних видів флори м. Чернівці за часом занесення // Матер. XIII З'їзду Укр. ботан. тов-ва (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 57.
- 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.
- Мельник Р.П. Вплив неаборигенних видів на урбоекосистему Миколаєва // Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр.

наук. конф. (Київ, 6–8 квітня 2011 р.). – К.: Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 78–79.

Орлов О.О. Флора судинних рослин Житомирського Полісся: результати досліджень 1999-2010 рр. та сучасні тенденції розвитку // Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квітня 2011 р.). – К.: Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 89–90.

Пашкевич Н.А., Альошкіна У.М., Дідух Я.П. Біотопи, сформовані господарською діяльністю людини // Біотопи лісової та лісостепової зон України / Ред. Я.П. Дідух. – Київ, 2011. – С. 211–242.

Снятков Е.А. Распространение адвентивного вида *Vupleurum fruticosum* L. в фитоценозах Южного берега Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2011. – Вып. 103. – С. 28–38.

Тохтарь В.К., Виноградова Ю.К., Грошенко С.А. Микроэволюция и инвазивность видов рода *Oenothera* L. в Европе // Рос. журн. биол. инвазий. – 2011. – № 2. – С. 194–206.

Тохтарь В.К., Волобуева Ю.Е. Особенности распространения инвазионных видов *Ambrosia artemisiifolia* L., *Iva xanthiifolia* L., *Xanthium albinum* (Widd.) N. Scholz на юго-западе Среднерусской возвышенности // Науч. ведом. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естес. науки. – 2011. – Т. 15/1, № 9 (104). – С. 199–203.

Тохтарь В.К., Мазур Н.В. Изменчивость корреляционных структур морфологических признаков популяций *Conyza canadensis* (L.) Cronq. // Науч. ведом. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естес. науки. – 2011. – Т. 15/1, № 9 (104). – С. 252–256.

Тохтарь В.К., Мазур Н.В. Изучение морфологических признаков популяций *Conyza canadensis* (L.) Cronq. на юго-западе Среднерусской возвышенности // Науч. ведом. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естес. науки. – 2011. – Т. 15/1, № 9 (104). – С. 247–251.

Югличек Л.С. Рослини-трансформери Хмельницької урбоекосистеми // Наук. вісн. НЛТУ. – 2011. – Вип. 21, № 16. – С. 206–210.

Pashkevich N. Vegetation of abandoned fields in Ukraine // Dry Grassland of Europe: biodiversity, classification, conservation and management: 8th European Dry Grassland Meeting (13–17 June 2011). – Uman, 2011. – P. 43.

Prots B., Drescher A., Vykhор B. Invasion ecology of Green Ash *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. in the Transcarpathia (Ukraine) // Вісн. Чернівець. ун-ту. Біол. сист. – 2011. – Т. 3, вип. 3. – С. 269–276.

Simpson M., Prots B., Vykhор B. Determining the potential distribution of highly invasive plants in the Carpathian mountains of Ukraine: a species distribution modeling approach under different climate-land-use scenarios // Матеріали XIII зїзду Українського ботанічного товариства (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 80–81.

Simpson M., Prots B., Vykhор B. Modeling of the invasive plant distribution: case study of Sosnowski's hogweed *Heracleum sosnowskyi* Manden. in the Ukrainian

Carpathian Mts // Вісн. Чернівецьк. ун-ту. Біол. сист. – 2011. – Т. 3, вип. 1. – С. 80–89.

2012

Абдулова О.С., Карпенко Н.І. Обґрунтування критеріїв інвазійного потенціалу чужинних видів рослин в Україні // Чорномор. ботан. журн. – 2012. – Т. 8, № 3. – С. 252–256.

Аркушина Г.Ф. Особливості синантропної складової урбанofлори Кіровограда // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 9–10.

Багрикова Н.А., Крайнюк Е.С. Адвентизація флори природного заповідника «Мыс Мартьян» // Синантропізація рослинного покриву: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 10–13.

Барановський Б.О., Волошина Н.О. Аналіз адвентивної флори водойм Дніпропетровщини // Синантропізація рослинного покриву: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–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: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 14–17.

Бойко А.В. *Artemisia umbrosa* (Turcz. ex Besser) Rampr. – адвентивний вид флори України // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: матер. 4 межд. конф. (4–7 декабря 2012 г.). – Ижевск, 2012. – С. 27–29.

Бурда Р.І. Вивчення і контроль чужорідних видів рослин: час консолідації зусиль // Синантропізація рослинного покриву: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–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.: Колобіг, 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 матер. міжнар. Інтернет-симпозіуму (Суми, 2–4 квітня 2012 р.) / Ред. кол. Ю.А. Злобін та ін. – Суми: Сумс. націонал. 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, 12–16 сент. 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 24–27.

Бурда Р.І., Петрович О.З. Активність чужеродних видів в амфіценозах лесных полезащитных полос в степной зоне Причерноморья // Проблемы

изучения адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: матер. IV межд. науч. конф. (Ижевск, 4–7 декабря 2012 г.) / Под ред. О.Г. Барановой и А.Н. Пузырева. – М.–Ижевск: Ин-т компьют. технол., 2012. – С. 42–46.

Бурда Р.И., Петрович О.З. Экотонный эффект лесных полезащитных полос в Причерноморских разнотравно-типчаково-ковыльных степях // Екол. та ноосферол. – 2012. – Т. 23, № 3–4. – С. 16–27.

Бурда Р.И., Петрович О.З. Фиторазнообразия лесных полезащитных полос в Причерноморских разнотравно-типчаково-ковыльных степях // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: матер. II межд. науч.-практ. конф. (Минск, Беларусь, 22–26 октября 2012 г.). – Минск, 2012. – С. 48–51.

Васильева 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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 18–20.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. Борщівник Сосновського (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) на Закарпатті: екологія, поширення та вплив на довкілля // Біол. студії / *Studia Biologica*, 2012. – Т. 6, № 3. – С. 185–196.

Волобуева Ю.Е., Тохтарь В.К. Особенности формирования популяций инвазионных видов *Ambrosia artemisiifolia* L., *Iva xanthiifolia* L., *Xanthium albinum* L. на юге Средне-Русской возвышенности // Науч. вестн. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естест. науки. – 2012. – № 3 (122), вып. 18. – С. 55–59.

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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 20–21.

Гнатюк Н.Ю. Аналіз синантропної флори басейну річки Кринка // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 22–23.

Голівець М.О. Міжпопуляційна диференціація чужорідного виду *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) у деревних фітоценозах Києва // Вісн. Прикарпат. нац. ун-ту імені Василя Стефаника. Сер. Біологія. – 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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 23–24.

Гриценко В.В. Проблеми адвентивізації степового культурфітоценозу в екосистемах // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 24–26.

Губарь Л.М. Синантропна фракція урбанofлори Ізяслава // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 27–29.

- Гуцман С.В. Види адвентивних рослин у складі флори міст Східної частини Волинського Полісся // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–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: мат. 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. – 69, № 6. – С. 847–853.
- Двірна Т.С. Основні осередки занесення видів адвентивних рослин на територію Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 33–34.
- Джуран В.М. Дослідження інвазійних видів Середнього Придніпров'я // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 32–33.
- Еременко Ю.А. Активное распространение *Artemisia vulgaris* Mill. на территории регионального ландшафтного парка «Краматорский» // Интродукция, селекция та захист рослин: матер. міжнар. наук. конф. (Донецьк, 23–27 вересня 2012 р.). – Донецьк, 2012 – С. 157.
- Еременко Ю.А. Аллелопатические свойства древесно-кустарниковых растений как причина их инвазионной активности // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. України (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–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: матер. міжнар. конф. молодих учених (Ужгород, 19–23 вересня 2012 р.). – Ужгород, 2012. – С. 83–84.
- Жмуд О.І. Синантропізація флори приморської частини Кілійської дельти Дунаю та її вплив на біорізноманітність прилеглих заповідних екосистем // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. України (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–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. України (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 39–40.
- Клепець О.В. Синантропізація флори навколорічкових біотопів на території м. Полтава // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 42–44.
- Коваленко О.А. Ценотичний діапазон інвазійних видів флори національного природного парку «Пирятинський» // Синантропізація рослинного покриву

України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 44–47.

Коломійчук В.П. Адвентивні види рослин флори берегової зони Азовського моря // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. України (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 47–48.

Красняк О.І. Про поширення *Bromus scorpius* L. (Poaceae) на території України // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. України (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–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. України (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–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 вересня 2012 р.). – Київ–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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 52–54.

Любінська Л.Г. Інвазійні види рослин Національного природного парку «Подільські товтри» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 54–55.

Мельник Р.П. Спонтанна дендрофлора м. Миколаєва // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–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: матер. межд. научн. конф., посвящ. 95-летию кафедры ботан. Твер. гос. ун-та (Тверь, 21–24 ноября 2012 г.). – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2012. – С. 364–367.

Мосякин С.Л. *Teloxys* Moq., *Dysphania* R. Br., *Blitum* L., *Chenopodium* L. // Конспект флоры Восточной Европы / Ред. Н.Н. Цвелев; ред. тома Д.В. Гельтман. – М.: СПб., Тов-во науч. изд. КМК, 2012. – Т. 1. – С. 276–286.

Музичук Г.М. Квітничково-декоративні рослини як потенційна загроза генетичної синантропізації природної флори // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 58–60.

Мулєнкова О.Г. Дослідження адвентивної фракції флори під час формування регіональної екомережі Донецької області // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 61–63.

Ойцюсь Л.В. Особливості натуралізації видів адвентивних рослин на території Волинського Полісся // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 64–66.

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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 66–67.

Останко В.М., Приходько С.А., Бойко А.В. Деякі нові дані щодо адвентизації флори Південного Сходу України // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 69–70.

Пашкевич Н.А. Вытаптываемая растительность (класс *Plantaginetea majoris* R. Tx. et Prsg. in R. Tx. 1950) в Украине / Изв. Самарск. науч. центра РАН, 2012. – Т. 14, № 1 (6). – С. 1508–1511.

Пашкевич Н.А. Екологічні особливості розподілу рудеральних угруповань однорічних злаків Києва і Київської області // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 71–73.

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.

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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 74–75.

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 вересня 2012 р.). – Київ–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., Багрікова Н.О., Рифф Л.Е. Види-трансформери у флорі Буковинського Передкарпаття // 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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 76–77.

Рябий М.М. Рід *Reynoutria* Houtt. (Polygonaceae) у флорі Національного природного парку «Подільські товтри» // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 77–78.

Токарюк А.І., Коржан К.В. Адвентивний вид – *Reynoutria japonica* Houtt. (Polygonaceae) у м. Чернівці // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 78–79.

- Тохтарь В.К., Волобуева Ю.Е.* Изменчивость семян *Ambrosia artemisiifolia* L. различного географического происхождения // Науч. вестн. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естест. науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21. – С. 19–22.
- Фіцайло Т.В.* Фітоінвазії в чагарникових угрупованнях // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 79–81.
- Фомина О.В., Тохтарь В.К.* Анализ адвентивной фракции антропогенно трансформированных флор в урбанизированной среде юга Среднерусской возвышенности // Науч. вестн. Белгород. гос. ун-та. Естест. науки. – 2012. – № 3 (122), вып. 18. – С. 66–73.
- 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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 83–84.
- Чекман М.В.* Рід *Phalacrologium* Cass. (Asteraceae) у флорі Покутсько-Медоборського геоботанічного округу // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 86–87.
- 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 вересня 2012 р.). – Київ–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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 89–91.
- 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 вересня 2012 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 93–95.
- 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: матер. II междунар. науч.-практ. конф. (Минск, Беларусь, 22–26 октября 2012 г.). – Минск, 2012. – С. 523–525.
- Prots B., Simpson M.* Habitats suitability of highly invasive plants species in Ukrainian part of the Upper Tysa basin // Transylvanian Review of Systematical and Ecological 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. 1–5.

Додаток 1
Перелік авторів, що надіслали бібліографічні описи своїх праць
Appendix 1
List of Authors, Who Sent Their Bibliographies

Автор	Електронна адреса
Багрікова Наталія Олександрівна	nbagrik@ukr.net
Бойко Ганна Володимирівна	bav22@ukr.net
Бурда Раїса Іванівна	rayburda@mail.ru
Васильєва Тетяна Василівна	tatatvas@mail.ru
Голівець Марина Олександрівна	marina.golivets@gmail.com
Губарь Любов Максимівна	ogubar@gmail.com
Двірна Тетяна Сергіївна	dvirna_t@rambler.ru
Єременко Юлія Олександрівна	er_yu_al@mail.ru
Зав'ялова Людмила Володимирівна	chn.flora@mail.ru
Кагало Олександр Олександрович	kagalo@mail.lviv.ua
Коржан Ксенія Валеріївна	ksenia506@rambler.ru
Любінська Людмила Григорівна	skilub@mail.ru
Мойсієнко Іван Іванович	ivan.moysiyenko@gmail.com
Мосякін Сергій Леонідович	S_mosyakin@hotmail.com
Ольшанський Ігор Григорович	olshansky1982@ukr.net
Остапко Володимир Михайлович	ostapko.dbs@mail.ru
Панченко Сергій Михайлович	sepa74@yandex.ua
Пашкевич Наталія Анатоліївна	pashkew@mail.ru
Петрик Світлана Петрівна	spetryk_ua@mail.ru
Петрович Олеся Зіновіївна	petrovych.o@gmail.com
Протопопова Віра Вікторівна	vprotopopova@mail.ru
Проць Богдан Григорович	bohdan.prots@gmail.com
Тохтар Валерій Костянтинович	tokhtar@bsu.edu.ru
Шевера Мирослав Васильович	shevera@mail.ru

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 Alien Plants

1836

Zawadzki A. Flora der Stadt Lemberg, oder beschreibung der um Lemberg wildwachsenden pflanzen, nach ihrer blüthezeit geordnet. – Lemberg, 1836. – 230 s.

1851

Семенов П.П. Придонская флора в ее отношениях с географическим распределением растений в Европейской России. – Пб., 1985. – 148 с.

1858

Графф В.Е. Об освоении древесных растений в Великоанадольском рассаднике // Газ. лесоводства и охоты. – 1858. – № 30. – С. 361–366; – № 31. – С. 373–378.

Turczyński E. Opisanie okolicy Złoczowa, Pomorzán i Gologór pod względem botanicznym // Przyroda i Przemysl. – Poznań, 1858. – Rok III, № 41. – S. 321–324.

1859

Черняев В.М. Конспект растений, дикорастущих и разводимых в окрестностях Харькова и в Украине. – Харьков, 1859. – 90 с.

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.

1862

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.

1865

Weiss A. Beitragezur Flora von Lemberg // Vergl. zool.-botan. Gesellch. – 1865. – Vol. XV. – S. 453–460.

1866

Tomaschek A. Nachtrage zur Flora der Umgebung von Lembergs und des ostlichen Galiziens uberhaupt // Vergl. zool.-botan. Gesellch. – 1866. – Vol. XVI. – S. 313–318.

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, Czarnej Hory i Burkuta w Kolomyjskiem // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 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

Klobër E. Wykaz roślin z okolicy Brodow // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 1869. – Vol. III. – S. 114–137.

Turczyński E. Dodatek do flory okolicy Drohobycza // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 1869. – Vol. III. – S. 144–145.

1871

Turczyński E. Dodatek do flory okolicy Drohobycza z roślin nieobjętych florą prof. Hückla, w r. 1869 i 1870 zauważanych // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 1871. – Vol. V. – S. 162–163.

Turczyński E. Początek kwitnienia roślin okolicy Drohobycza w r. 1870 // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 1871. – Vol. V. – S. 161–164.

1872

Gornitzky C. Conspectus plantarum nascentium et vulgocultarum quas cenno 1870 Constantinus Gornitzky circa oppidum Walki provinciae Charcoviensis collegit // Tr. O-va ispyt. природы Харьк. ун-та. – 1872. – Т. 5. – С. 71–98.

Jachno J. Wykaz roślin z okolic Stanisławowa // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 1872. – Vol. VI. – S. 8–11.

1873

Jachno J. Dalszy ciąg roślin w okolicy miasta Stanisławowa // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 1873. – Vol. VII. – S. 52–53.

Turczyński E. Spis roślin w okolicy Stanisławowa zbieranych podczas wakacji 1872 // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 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 odbytei podczas wakacyj roku szkolnego 1874 // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 1875. – 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. Fیزیograf. – Kraków, 1875. – Vol. IX. – S. 40–42.

1877

Król Z. Sprawozdanie z wycieczki w okolice Janowa pod Lwowem na obszarze od zrodel Wereszycy az po jej bieg w najblizszych okolicach Grodka odbytei w roku 1875 // Spraw. Komis. Fیزیograf. – Kraków, 1877. – Vol. XI. – S. 3–30.

Król Z. Spis gatunkow z okolic Janowa dawniej ogłoszonych a przezemnie dotad niedodkrytych, z niektoremy uwagami // Spraw. Komis. Fizyograf. – Kraków, 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 Südrusslands, insbesondere desim Gouvernement Kiew gelegenen Kreises Uman // Linnaean (Berlin). – 1878/1879. – Vol. 47, № 8. – S. 145–202.

1879

Trusz S. Nowy dodatek do flory Lwowskiej // Kosmos. – 1879. – Rok IV. – S. 461–462.

1881

Borowiczka K. Flora miasta Stanisławowa i jego okolicu // Spraw. dyrekcji c. k. Wyższej szkoły realnej w Stanisławowie za rok szkolny 1881. – Stanisław: Nakład. fund. nauk. – 1881. – S. 3–45.

Lindemann E. Flora Chersonensis. – Odessa: Ульрих, 1881. – Vol. 1. – 393, X p.

Turczyński E. Ocenienie flory miasta Stanisławowa i jego okolicy przez prof. Karola Borowiczkę w Sprawozdaniu dyrekcji c. k. Wyższej szkoły realnej w Stanisławowie za rok szkolny 1881 // Kosmos. – 1881. – Rok VI. – S. 531.

1882

Lindemann E. Flora Chersonensis. – Odessa: Ульрих, 1892. – Vol. 2. – 329, LXV p.

1883

Wajgl L. Flora miasta Kołomyi i jego okolicy // Spraw. C. k. dyrekcji Wyższej Gymn. w Kołomyi za rok 1882. – Kołomyja, 1883. – S. 1–47.

1884

Jachno J. Systematyczny przegland galicyjskich roślin wede systemu Linneusza ze szeregolowym uwgylednieniem gatunkow rosnących w okolicy miasta Stanisławowa i Kołomyj. – Stanisławow, 1884. – Rok 10. – 324 s.

Sobkiewicz R. Roslinnosc i zwierzeta okolicy Zytomierza // Pamiet. Fizyograf. – Warszawa, 1884. – Vol. 4. – S. 434–437.

1885

Акинфиев И.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.

1886

Бекетов А.Н. О Екатеринославской флоре. – Пб., 1886. – 166 с.

Hückel E. Über die flora der umgegend von Drohobycz in Galizien // Vergl. zool.-botan. Gesellch. – 1866. – Vol. 16. – S. 1–64.

1887

Пачоский И. Очерки флоры окрестностей г. Умани Киевской губернии. – Киев, 1887. – С. 1–67.

1888

Пачоский И. О фауне и флоре окрестностей г. Владимира-Волынского. – Киев, 1888. – С. 1–82.

1889

Липский В.И. Исследование о флоре Бессарабии // Зап. Киевск. о-ва естествоисп. – 1889. – Т. X, вып. 2. – С. 225–391.

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.

1892

Вержбицкий О.Л. Заметки о флоре окрестностей г. Мариуполя // Мариуполь и его окрестности. – Мариуполь, 1892. – Приложение. – С. 454–456.

1893

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.

1897

Сидоров В. Материалы для изучения Екатеринославской флоры // Ботан. зап. – 1897. – Вып. 14. – С. 1–126.

1898

Высоцкий Г.Н. Растительность Великоандольского участка // Тр. экспед., снаряж. лесн. департ. под руковод. В.В. Докучаева. – Пб., 1898. – Т. 2, вып. 2. – С. 135–268.

Наливайко П.Н. Список дикорастущих и одичалых цветковых и высших споровых растений: собранных в г. Харькове и его окрестностях в 1891–1897 гг. // Тр. об-ва исп. природы Харьк. ун-та. – 1898. – Т. 33. – С. 81–232.

Федосеев С.К. Флора окрестностей Николаева с точки зрения растительных формаций // Изв. Санкт-Петерб. Лесн. ин-та. – СПб., 1898. – Вып. I. – С. 142–207.

1899

Paczoski J. Spis roślin zebranych na Podolu, w północnej Bessarabii i kolo Zdołbunowa na Wołyniu // Spraw. Komis. Fizyograf. – Kraków. 1899. – Vol. XXXIV. – S. 136–175.

1902

Наумов А.И. Флора окрестностей с. Рублевки Богодуховского у. Харьковской губ. // Тр. об-ва испыт. природы при Харьк. ун-те. – 1902. – Т. 37. – С. 49–150.

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 испыт. природы при Харьков. ун-те. – 1903. – Т. 38, вып. 1. – С. 3–65.

1904

Jakubowski W. Spis roślin zebranych w jkolicach Kijowa i stacyi Bojarka powiatu Kijowskiego // Spraw. Komis. Fyzyograf. – Kraków. – 1904. – Vol. XXXVIII. – S. 81–104.

1905

Акинфиев И.Я. О флоре Екатеринославской губернии. – Екатеринослав, 1905. – 66 с.

Марковский А.Б. Геоботаническое описание Мариупольского уезда // Изв. Моск. с.-х. ин-та. – 1905. – Т. II, отд. неофиц. – С. 348–454.

1907

Гроссгейм А.А., Акинфиев И.Я. Дикая растительность Славяносербского уезда // Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та. – 1907. – 41, вып. 2. – С. 138–154.

Влоцкий В. Rzut oka na genezę i charakter flory lwowskiej. Lwow, jego rozwój i stan kulturalny oraz przewodnik po miescie // Nakladem Wyd. Gosp. X Zjazdu Lekarzy i Przyrodnikow oraz Representacji m. Lwowa. – 1907. – S. 37–49.

1908

Васильев-Яковлев С.Г. О флоре Киевского городского леса // Лесн. журн. – 1908. – № 8–9. – С. 1161–1221.

Новопрокровский И.В. Материалы для флоры окрестностей г. Одессы // Зап. Новор. о-ва естествоиспыт. – 1908. – Т. XXXII. – 43 с.

Влоцкий В. Versuch einer genetischen Erklärung des Characters der Flora von Lemberg // Mag. Botan. Lap. – 1908. – Vol. 7. – S. 281–289.

1909

Пачоский И.К. Очерк флоры окрестностей станции Мотовиловка, Киевской губ. // Зап. Новорос. о-ва естествоиспыт. – 1909. – Т. 34. – С. 1–16.

Яната А. Новые данные к флоре окрестностей г. Николаева // Зап. Киев. о-ва естествоисп. – Киев: Тип. Имп. Ун-та Св. Владимира, 1909. – Т. XXI. – С. 275–320.

1910

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. Roslinnosc wod stojacych okolicy Lwowa // Kosmos. – 1910. – Rok. XXXV. – S. 44–65.

1911

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

1913

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

1915

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

Богославлевич И. О сорно-полевой растительности села Завадовки, Сквирского у. Киевской губ. // Тр. Бюро приклад. 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 испыт. природы Харьк. ун-та. – 1916. – 48, вып. 1. – С. 8–66.

1917

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

1936

Флора СССР: в 30-ти тт. – М.–Л.: Изд-во АН СССР. – 1936–1960. – Т. 1–30.

Флора УРСР: в 12 ти тт. – К.: Вид-во АН УРСР. – 1936–1965. – Т. 1–12.

1939

Постригань С.А. Рослинність надморських кіс північного узбережжя Азовського моря // Наук. зап. Харків. пед. ін-ту. – 1939. – Т. 1. – С. 269–317.

1950

Бельгард А.Л. Лесная растительность юго-востока УССР. – Киев: Изд-во Киев. ун-та, 1950. – 264 с.

Главацька О.Д. Флора Канівського біогеографічного заповідника та його околиць // Тр. Канів. біогеог. зап. – 1950. – Т. 8. – С. 30–54.

1951

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

1952

Лыта А.Л. Дендрологические богатства Украинской ССР и их использование // Озеленение населенных мест. – Киев: Изд-во Акад. архитектуры УССР, 1952. – С. 9–52.

Главацька О.Д. Флора Канівського біогеографічного заповідника та його околиць // Тр. Канів. біогеог. зап. – 1952. – Т. 10. – С. 45–73.

1954

Сидоренко Я.І. Бур'яни Закарпаття і боротьба з ними // Шляхи підвищ. родюч. ґрунт. і врож. с.-г. культур в Закарпатській обл. – Ужгород: Карпати, 1954. – С. 131–141.

1960

Искусственные леса степной зоны Украины. – Х.: Изд-во Харьк. ун-та, 1960. – 423 с.

1971

Бельгард А.Л. Степное лесоразведение. – М.: Лесн. пром-ть, 1971. – 336 с.

1972

Барбарич А.І. Декоративні рослини населених пунктів Українського Полісся ХІХ ст. – першої половини ХХ століття // Укр. бот. журн. – 1972. – Т. 29, № 5. – С. 662–665.

1974

Колесников А.И. Декоративная дендрология. – М.: Лесн. пром-ть, 1974. – 704 с.
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.

1977

Бельгард А.Л. Что такое лесное сообщество в степи // *Вопр. степ. лесоразв. и охр. природы.* – Днепропетровск, 1977. – С. 27–32.

1982

Флора і рослинність Карпатського заповідника / Кол. авт.: С.М. Стойко, Л.О. Тасенкевич, Л.І. Мілкіна та ін. – Киев: Наук. думка, 1982. – 220 с.

1984

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубына Д.В. Государственный заповедник «Дунайские плавни». – Киев: Наук. думка, 1984. – 286 с.

1986

Андриенко Т.Л., Попович С.Ю., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Полесский государственный заповедник. Растительный мир. – Киев: Наук. думка, 1986. – 208 с.

1987

Определитель высших растений Украины / Д.Н. Доброчаева, М.И. Котов, Ю.Н. Прокудин. и др. – Киев: Наук. думка, 1987. – 548 с.

1988

Ефремов А.П., Антосяк В.М., Сухарюк Д.Д. Флора Карпатского заповедника (сосудистые растения) // *Флора и фауна заповедников СССР.* – М.: ВИНТИ, 1988. – 62 с.

Каталог растений Донецкого ботанического сада. Справочное пособие / Кол. авт. под ред. Е.Н. Кондратюка. – Киев: Наук. думка, 1988. – 528 с.

1991

Войтюк Ю.А., Бортняк Н.Н., Шевчик В.Л., Бакалына Л.В. Флора сосудистых растений Каневского государственного заповедника // *Флора и фауна заповедников СССР.* – Москва: ВИНТИ ГКНТ и АН СССР, 1991. – 78 с.

1993

Петрик С.П. Синантропна флора морських портів Північно-Західного Причорномор'я: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 1993. – 18 с.

1994

Ковальчук Г.І., Чорней І.І. Попередній список видів судинних рослин території майбутнього Вижницького національного парку // *Збірник наукових праць по вивченню флори та фауни Чернівецької обл.* – Чернівці, 1994. – С. 43–59.

Яценко П.Т. Судинні рослини Шацького національного природного парку // *Шацький національний природний парк. Наукові дослідження 1983–1993 рр.* – Світязь, 1994. – С. 132–163.

1995

Рябокоть А.А., Бурда Р.И. К истории изучения урбанофлоры Харькова // *Интрод. и акклимат. раст.: Сб. науч. тр.* – 1995. – Вып. 24. – С. 49–52.

1996

Флора Восточной Европы / Отв. ред. и 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.

Васильєва-Немерцалова Т.В. Синантропна флора припортових міст Північно-Західного Причорномор'я та шляхи її розвитку: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 1996. – 19 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.

1997

Біорізноманіття Карпатського біосферного заповідника / Кол. авт.: Я.І. Мовчан, Ф.Д. Гамор та ін. – К.: Інтерекоцентр, 1997. – 711 с.

1998

Зелінка С.В., Мианецька Н.В., Барна М.М., Зелінка С.М., Шанацда М.І. Конспект флори Кременецького філіалу державного природного заповідника «Медобори» // Наук. зап. Терноп. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. 4. Біол. – 1998. – № 3. – С. 11–15.

Український природний степовий заповідник. Рослинний світ. / Кол. авт.: Під ред. Я.П. Дідуха. – К.: Фітосоціоцентр, 1998. – 280 с.

Чопик В.І., Бортняк М.М., Войтюк Ю.О. та ін. Конспект флори Середнього Придніпров'я. Судинні рослини. – К.: Фітосоціоцентр, 1998. – 140 с.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Нейгойзлова З., Дубина Д.В. Конспект флори Азово-Сиваського національного природного парку / Інститут ботаніки НАНУ. – Київ, 1998, № 365–Ук–98. – Деп. У ДНТБ України. Бібл. Опис у РЖ № 11 (322), № 6/47. – 53 с.

1999

Біорізноманітність Дунайського біосферного заповідника, збереження та управління / Ред. Ю.Р. Шеляг-Сосонко. – К.: Інтерекоцентр, 1999. – 702 с.

Мойсієнко І.І. Урбанофлора Херсона: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – Ялта, 1999. – 19 с.

Определитель высших растений Украины / Д.Н. Доброчаева, М.И. Котов, Ю.Н. Прокудин и др. – 2 изд. стереот. – Киев: Фитосоциоцентр, 1999. – 548 с.

2000

Биоразнообразие Джарылгача: современное состояние и пути сохранения / Котенко Т.И., Ардамацкая Т.Б., Дубына Д.В. и др. / Науч. ред. Т.И. Котенко, Ю.Р. Шеляг-Сосонко // Вестн. зоологии. – 2000. – Спец. выпуск. – 240 с.

Каталог растений Криворожского ботанического сада. Справочное пособие / Под ред. д.б.н. А.Т. Гревцовой. – Киев: Фитосоциоцентр, 2000. – 162 с.

Кулак Ю. Флористичний склад міста Південноукраїнська та його околиць // Актуальні питання ботаніки та екології: матер. конф. молод вч.-ботан. Укр. (Чернігів–Седнів, вересень 2000 р.). – К., 2000. – С. 43–44.

2001

Исиков В.П., Корнилова Н.В. Казантипский природный заповедник // Тр. Ни-

кит. ботан. сада: Сб. науч. тр. – 2001. – Т. 121. – С. 27–40.

Безусько Т.В., Томашевський А.П., Івакін Г.Ю. Нові дані про флору та рослинність стародавнього Києва (за матеріалами палінологічних досліджень) // Наук. зап. НаУКМА. – К.: КМ Academia. – 2001. – Т. 19, ч. 2. – С. 389–391.

Мельник Р.П. Урбанофлора Миколаєва: автореф. ... канд. біол. наук. – Ялта, 2001. – 19 с.

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 Inter. Palyn. Cong.: Abst. (China, 24–30 June 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 Inter. Palyn. Cong.: Abst. (China, 24–30 June 2000). – P. 14.

2002

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. ТДПУ. Сер. Біол. – 2002. – № 2 (17). – С. 18–25.

2003

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.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. Конспект урбанофлори Кривого Рога. – Кривий Ріг: Вид-во «І.В.І.», 2003. – 52 с.

2005

Національний природний парк «Вишницький». Рослинний світ / І.І. Чорней, В.В. Буджак, В.П. Коржик та ін. / Відпов. ред. В.А. Соломаха. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – 248 с.

Панченко С.М. Флора національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» та проблеми охорони фіторізноманіття Новгород-Сіверського Полісся / За заг. ред. С.Л. Мосякіна. – Суми: ВТД «Університетська книга», 2005. – 170 с.

Тарасов В.В. Флора Дніпропетровської та Запорізької областей. Судинні рослини. – Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту, 2005. – 276 с.

2006

Губарь Л.М. Урбанофлори східної частини Малого Полісся: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 2006. – 20 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. та ін. Природний заповідник «Горгани». Рослинний світ. Сер. Природно-заповідні території України. Рослинний світ. Вип. 6. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 400 с.

Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Під заг. ред. Т.Л. Андрієнко. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 316 с.

2007

Аркушина Г.Ф. Урбанофлора Кіровограда: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – Ялта, 2007. – 20 с.

2009

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. Конспект урбанофлори Кривого Рога. – Кривий Ріг: Видавничий дім, 2009. – 71 с.

Новосад В.В., Крицька Л.І., Любінська Л.Г. Фітобіота національного природного парку «Подільські Товтри». Судинні рослини. – К.: Фітон, 2009. – 292 с.

2010

Аркушина Г.Ф., Попова О.М. Конспект флори судинних рослин м. Кіровограда. – Кіровоград: Полімед-Сервіс, 2010. – С. 97–103.

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. – 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»: монографія. – Донецк: Ноулідж, 2010. – С. 15–78.

Ландшафты, растительный покров и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида»: монографія / Кол. авт.: Г.Н. Молодан, С.А. Приходько, С.В. Третьяков и др. – Донецк: «Ноулідж», 2010 – 184 с.

Остапко В.М., Бойко А.В., Мосякин С.Л. Сосудистые растения Юго-Востока Украины. – Донецк: Ноулідж, 2010. – 247 с.

2011

Коломійчук В.П., Яровий С.О. Конспект флори Приазовського НПП. – К.: Альтерпрес, 2011. – 296 с.

2012

Зав'ялова Л.В. Урбанофлора Чернігова: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 2012. – 22 с.

Конспект флоры Восточной Европы / Ред. Н.Н. Цвелев; ред. тома Д.В. Гельтман. – СПб. – М.: ТОВ науч. изд. КМК, 2012. – Т. 1. – 630 с.

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.

SUMMARY

Alien Species in the Flora of Ukraine: Years and Authors. Bibliographic List. Edition 1 / Eds. by R. Burda, V. Protopopova, M. Shevera, M. Golivets. – Kyiv: Fitosociocenter, 2013. – 68 p.

Biological invasions present a threat to the overall quality of life on Earth through the depletion of the diversity of living matter, impoverishment of genetic background and disruption of functional relationships in the biosphere.

The current edition is the first citation data on alien species in the spontaneous flora of Ukraine. Index includes descriptions of publications related to the alien flora of Ukraine, and general questions on this issue, published over the time period from 1900 to 2012 yy. The authors, who sent their bibliographies, are listed in Appendix 1. In total the Index contains 650 literature sources. The main section – «Chronological Index» – begins with the works of the founder of the research on human impact on nature – Professor Valeriy Taliyev that have become classical: «Man as Botanical-Geographical Factor» (1902) and «Flora of the Crimea and the Role of Man in Its Development» (1900). The dynamics of publications of Ukrainian scientists on the non-native species of flora Ukraine looks as follows: 1900–1940 yy. – 31; 1947–1976 yy. – 43; 1978–1990 yy. – 53; 1991–2000 yy. – 134; 2001–2005 yy. – 122; 2006–2010 yy. – 163; 2011 – 32 and 2012 – 72. The most important literature sources on the flora Ukraine, related to alien species are attached in the Appendix 2 – 150 bibliographic descriptions. The final part of the Index contains the publications of the IInd Ukrainian Scientific Conference «Synanthropisation of Flora and Vegetation of Ukraine» (27–28 September 2012). The resolution of the conference initiated this edition, which was the first preparatory step to writing a joint monograph «Alien Species in the Flora of Ukraine: an Encyclopedia».

For scientists – botanists, ecologists, specialists in crop and grassland science, forestry, land surveying, plant control service, wildlife protection and conservation management, may be useful for students and bibliographers.

Зміст

Переднє слово Foreword	3
Хронологічний покажчик Chronological Index of Literature Sources	6
Додаток 1. Перелік авторів, що надіслали бібліографічні описи своїх праць Appendix 1. List of Authors, Who Sent Their Bibliographies	55
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 Alien Plants	56
Summary	66

Наукове видання

**ЧУЖОРІДНІ ВИДИ ФЛОРИ УКРАЇНИ:
РОКИ І АВТОРИ.**

Бібліографічний покажчик.
Випуск 1.

Упорядники:

**Раїса Іванівна Бурда, Віра Вікторівна Протопопова,
Мирослав Васильович Шевера, Марина Олександрівна Голівець**

Технічний редактор – В.А. Фіалковський
Видавництво Українського фітосоціологічного центру
тел./факс (044) 524-11-61

Підписано до друку 16.04.2013 р.
Формат 60x84 1/16. Друк ризографічний.
Папір офсетний. Гарнітура Times.
Умов.-друк. арк. 3.6. Зам. № 22.
Надруковано в друкарні
Українського фітосоціологічного центру