

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
Відділення загальної біології
ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМ. М.Г. ХОЛОДНОГО
ІНСТИТУТ ЕВОЛЮЦІЙНОЇ ЕКОЛОГІЇ

Чужорідні види флори
України:
роки і автори
Бібліографічний покажчик

Випуск 2

Київ – 2014

УДК 581.5:581.9:632.51
ББК 28.58

РЕКОМЕНДОВАНО ДО ДРУКУ:

Вченою радою Інституту еволюційної екології НАН України від 28 лютого 2014 р. (протокол № 1) та Вченою радою Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України від 4 березня 2014 р. (протокол № 4).

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Випуск 2 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. – К.: [б. в.], 2014. – 86 с. / Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Інститут еволюційної екології НАН України.

ISBN 978-966-02-6828-9 (загальний)
ISBN 978-966-02-7181-4 (вип. 2)

Другий випуск бібліографічного зведення про чужорідні види у спонтанній флорі України укладено за правилами, прийнятими у його першому випуску. До покажчика внесені описи публікацій, що стосуються адвентивної фракції флори України, або ж загальних питань з проблеми, надруковані за часовий період 1900–2013 рр. Крім наведених у першому випуску 800 бібліографічних описів тут додано 232 джерела, включно з 61 за 2013 рік. Хронологічний покажчик містить 874 літературних джерела. У додатку наведені найважливіші джерела з питань флори України, дотичні до вивчення чужорідних видів – 167 бібліографічних описів творів.

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

УДК 581.5:581.9:632.51
ББК 28.58

ISBN 978-966-02-6828-9 (загальний)
ISBN 978-966-02-7181-4 (вип. 2)

© Р.І. Бурда, В.В. Протопопова,
М.В. Шевера, М.О. Голівець, 2014
© Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного
НАН України, 2014
© Інститут еволюційної екології
НАН України, 2014

ПЕРЕДНЄ СЛОВО

FOREWORD

Глобальна загроза від біологічних інвазій біологічному різноманіттю і якості життя зумовлює посилення уваги наукової спільноти до проблеми. У розвиток європейської політики щодо інвазійних чужорідних видів Постійним комітетом Бернської Конвенції в 2013 р. прийнята Європейська рекомендація з природних територій, що підлягають особливій охороні, та інвазійних чужорідних видів (Рекомендація No. 167 (2013)). Вчені у 2013 р. продовжували дослідження чужорідних видів флори України. За минулий рік надруковано 57 наукових праць, що стосуються широкої палітри питань у контексті екологічних загроз чужорідних видів рослин. З метою забезпечення інформаційної підтримки досліджень з фітоінвазій продовжуємо укладання зведення «Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик». Цей його випуск упорядковано за правилами, наведеними в першому випуску покажчика. В ньому збережені усі джерела з випуску 1. На 01.01. 2014 р. на електронну адресу *rayburda@mail.ru* бібліографічні описи надіслали 30 науковців. На цій основі укладено другий випуск бібліографічного переліку. Зберігається умова, що й у майбутньому зібрана за рік інформація буде узагальнюватись та поновлюватись щорічно на 1 січня поточного року. Проте, паперові варіанти бібліографічного покажчика друкуватимуться не щорічно, а за умови нагромадження певного обсягу нової бібліографічної інформації.

До головного Хронологічного покажчика у цьому випуску додано 159 пропущених праць за 1990–2012 рр. та 58 літературних джерел, що вийшли друком у 2013 р. Хронологічний покажчик, таким чином, поповнився 214 бібліографічними описами, що становить близько 25 % його наявного обсягу. Наразі динаміка числа публікацій про чужорідні види флори України виглядає так: 1900–1940 рр. – 34; 1947–1977 рр. – 60; 1978–1990 рр. – 57; 1991–2000 рр. – 141; 2001–2005 рр. – 148; 2006–2010 рр. – 232; 2011 р. – 44; 2012 р. – 91 та 2013 р. – 58 описів бібліографічних джерел. До додатку 2 додатково внесені 17 бібліографічних описів творів, найважливіших джерел з питань флори України, дотичні до вивчення чужорідних видів, включаючи три джерела, датовані 2013 р. Усього у випуску 2 наведено 232 нових бібліографічних описів, а їх загальна чисельність становить 1032. До додатку 1 внесено відомості про 29 авторів бібліографічних описів своїх творів, серед них 5 авторів взяли участь в укладанні зведення вперше.

Щиро дякуємо усім, хто надіслав бібліографічні описи своїх праць, внесені доповнення, виправлення та поради. Упорядники, усвідомлюючи певну невичерпність бібліографічної інформації з проблеми запобігання, контролю фітоінвазій та дослідження чужорідних видів, сподіваються на подальшу спільну працю. Створення надійного інформаційного зведення з

бібліографії чужорідних видів флори України триває. Наша електронна адреса залишається активною повсякчас.

Спираючись на свій досвід, застерігаємо, що прикрі пропуски не виключені й у цьому випуску. Сподіваємося на широке залучення науковців до покращання цього видання. Резерв залишається розлогим: авторів праць близько 200. З вдячністю прийемо та врахуємо у подальшому усі критичні зауваження та поради. Представляючи другий випуск зведення «Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик», не можемо утриматись від приємних вражень від наслідків видання його випуску 1. Він отримав схвалення й широке використання. Він був і залишається активно затребуваним не лише українськими ботаніками, на яких, власне, і розрахований. Його використовують також у прилеглих країнах – Російській Федерації та Республіці Беларусь, Польщі, Словаччині та Угорщині. Упорядники щиро сподіваються, що цей випуск буде не менш інформативним, корисним та цікавим для науковців.

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.

1901

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

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 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.І. 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.І. 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* Trev. // Журн. Рус. ботан. о-ва. – 1927. – Т. 12, № 1–2. – С. 197–198.

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

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.

1932

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

1935

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

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.

Ларіонов 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 (*Elodea 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. Одеського ун-ту – 1949. – № 4. – С. 57.

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

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

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

1950

Артемчук И.В. О новом адвентивном сорняке для Черновицкой области *Iva 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.

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

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

1952

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

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

1953

Макодзеба И.А., Мажара Ф.М. Амброзия полыннолистная и меры борьбы с ней // Земледелие. – 1953. – № 4. – С. 59–60.

1954

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

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

1956

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

1958

Котов М.І. Занесені види рогачок (*Erucastrum* C. 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.

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

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

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., Макодзєба 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 стеги // 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 науч. конф. 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 // Пит. експер. ботан. / Відпов. ред. К.М. Ситник. – 1964. – С. 127–132.

1965

Волошин М.П. Дичание некоторых экзотов на Южном берегу Крыма // Биол. осн. рацион. использ., преобраз. и охрана растит. и живот. мира: Тез. докл. респуб. науч. конф. – Симферополь, 1965. – С. 19–22.

Кожевникова С.К. Адвентивные растения Крыма // Биол. осн. рацион. использ., преобраз. и охрана растит. и живот. мира: Тез. докл. респуб. науч. конф. – Симферополь, 1965. – С. 177–179.

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

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

Протопопова В.В. К биологии адвентивного сорняка дурнишника калифорнийского // Респ. конф. по проб. биол. основы рацион. испол., преобраз. и охраны растит. и живот. мира: тез. докл. – Симферополь, 1965. – С. 115–116.

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

1967

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

1968

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

1969

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

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

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

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

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.

Кожевникова С.К. Адвентивные растения Крыма. – Автореф. дисс. ... канд. биол. наук: спец. «Ботаника». – Воронеж, 1970. – 21 с.

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

1971

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

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

1973

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

1974

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

1976

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

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

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

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

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

1977

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

1978

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

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

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

Кузнецова Г.А., Протопопова В.В. Карти сорных растений видов: *Acroptilon picris* (Pall.) C. A. Mey., *Artemisia artemisiifolia* L., *Galinsoga quadriradiata* Rutz et Pav., *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn., *Elscholtzia patrinii* (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.

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

Протопопова В.В. Adventive flora of the flat part of the Ukraine // Acta Botan. Slovacia. – 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 Роасеае 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 // Охр., изуч. и обогащ. растит. мира. – 1981. – Вып 8. – С. 12–21.

1982

Бурда Р.И. Урбанофлора комплекса Донецк-Макеевка // VII съезд Укр. ботан. о-ва: 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. Новый для флоры СРСР вид ряски *Letna minuscula* Haerter. // Укр. ботан. журн. – 1983. – Т. 40, № 5. – С. 28–31.
Дубина Д.В., Протопопова В.В. *Chenopodium pumilio* R. Br. – новый для флоры СРСР вид // Укр. ботан. журн. – 1983. – Т. 40, № 4. – С. 47–51.
Дубына Д.В., Протопопова В.В. Эколого-биологические особенности *Azolla caroliniana* Willd. и *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 // Пробл. общ. и молекул. биол. – К., 1984. – Вып. 3. – С. 83–85.
Дубина Д.В., Протопопова В.В. Новый для флоры европейської частини СРСР вид *Torulonium 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 України вид // Укр. ботан. журн. – 1984. – Т. 41, № 3. – С. 33–36.
Дубына Д.В., Протопопова В.В. Новые адвентивные виды флоры УССР, причины их проникновения и расселения // VII съезд Всесоюз. ботан. о-ва: тез. докл. (Донецк, 11-14 мая 1983 г.). – Л.: Наука, 1984. – С. 44.
Протопопова В.В. Особливості розподілу синантропних рослин за окремими ботаніко-географічними районами України // Укр. ботан. журн. – 1984. – Т. 41, № 1. – С. 46–49.

1985

Бурда Р.И. Активность видов флоры Станично-Луганского отделения Луганского государственного заповедника // Интрод. и акклимат. раст.: Сб. науч. тр. – 1985. – Вып. 3. – С. 9–12.
Гумеч В.С. Новые и редкие адвентивные растения приморской полосы северного Приазовья // Интрод. и акклимат. раст.: Сб. науч. тр. – 1985. – Вып. 3. – С. 25–30.
Дубына Д.В., Протопопова В.В. Анализ адвентивной флоры заповедника Дунайские плавни // Биол. науки. – 1985. – № 10. – С. 68–73.

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 // Фитоценол. антропоген. раст: Сб. науч. тр. – Уфа: изд-во Башкир. гос. ун-та, 1985. – С. 40–48.

1986

Гумеч В.С. Новые материалы к флорографии терралиторальной 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 *Brachyuactis* 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. – К.: 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 Украины» // 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 Укр. ботан. о-ва: тез. докл. (Ивано-Франковск, май 1987 г.). – Киев: Наук. думка, 1987. – С. 23.

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

1988

Бурда Р.И., Гумеч В.С. Антропогенная трансформация урбанofлоры г. Жданова за последнее столетие // Интрод. и акклимат.: Сб. науч. тр. – 1988. – Вып. 10. – С. 9–14.

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., 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.

Голубев В.Н., Голубева И.В. Эколого-биологическая структура адвентивной флоры Крыма // Пробл. изуч. адвент. флоры СССР: Мат-лы совещ. (1–3 февраля 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 72–74.

Добровольский И.А., Гаевая Н.В., Шанда В.И. Адвентивная и синантропная флора техногенных местообитаний степи // Пробл. изуч. адвент. фл. 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 // Пробл. изуч. адвент. фл. СССР: Мат-лы совещ. (Москва, 1–3 февраля 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 // Пробл. изуч. адвент. фл. СССР: Мат-лы совещ. (Москва, 1–3 февраля 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 60–61.

Протопопова В.В. Особенности натурализации адвентивных растений на Украине. // Пробл. изуч. адвент. фл. СССР: Мат-лы. 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.

Мосякин С.Л. *Ceratochloa carinata* (Hook. et Arn.) Tutin (Poaceae, Bromaeae) – новый адвентивный вид у флоры 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.

Мосякин С.Л. Дополнения та уточнения до адвентивної флори м. Києва // Укр. ботан. журн. – 1991. – Т. 48, № 2. – С. 54–58.

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

Мосякин С.Л. Актуальные задачи по изучению адвентивных злаков флоры Украины // Систем. и эвол. злаков: Мат-лы 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. – К.: 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.И., Тохтарь В.К. *Cenchrus pauciflorus* 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 конф. Укр. Бот. т-ва.: 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.

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

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

Мосякін 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. Індксація флори морських портів Північно-Західного Причорномор'я // Конф. мол. 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 // Промыш. ботан: сост. и персп. разв.: 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.

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

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

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

Проць Б.Г. До оцінки стратегії *Ambrosia artemisiifolia* L. // Промисл. ботан.: стан та перспек. розв. (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 // Актуал. пробл. ботан. та екол.: конф. молодих вчених: Тези доп. конф. молод. вч. (Ялта, 18–20 жовтня 1993 р.). – К., 1993. – С. 72.

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

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

1994

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

Мосякін С.Л. Проблема «біологічного забруднення» та її відображення в сучасній американській біологічній літературі // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 51, № 5. – С. 128–130.

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

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

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

Устинов І.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 Aug 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: Мат-ли 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 біогеоценологічного покриву: Мат-ли 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 // Актуал. вопр. охраны природы и экологии водн. и сопред. 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 // *Źydzata roslinna Polski w procesie przemian: mater. konf. i symp. 50 Zjazdu Polskiego T-wa Botan.* (Krakow, 26–27 June 1995). – Krakow, 1995. – P. 45.

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

1996

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

Бурда Р.И., 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 урбоекосистеми м. Львова) // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 5. – С. 611–614.
- Мойсієнко І.І. Адвентивні рослини американського походження м. Херсона // Актуал. вопр. ботан. и екол.: конф. 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 підвищ. врожай. с.-г. культур в умовах півдня України: Мат-ли міжвузів. наук. конф. (Одеса, квітень 1996 р.). – К., 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 екотопах 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 Oct. 1995). – Rachiv, 1996. – P. 87–90.

1997

- Бурда Р.І. Мінливість синантропних популяцій *Gypsophila* L. // Пробл. експерим. ботан. та екол. 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.

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

Мойсієнко І.І. Флористичні знахідки в адвентивній флорі м. Херсона // Укр. ботан. журн. – 1997. – 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: Мат-ли X з'їзду Укр. ботан. т-ва (Полтава, 22-23 травня 1997 р.). – Полтава-К., 1997. – С. 44–45.

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

Савченко (Бойко) А.В. К изучению синантропного комплекса рода *Artemisia* L. в Украине // VI молод. конф. ботан.: 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 Oct. 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 // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: Мат-ли 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., Шпильова Н.В. Спонтанне поширення інтродукованих рослин на території Донецького ботанічного саду. – Донецьк, 1998. – 34 с.

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

Бурда Р.І., 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., Коломоец Т.П. Сопряженные антропогенные миграции высших растений и фитофагов // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: Мат-ли 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. Причорномор'я.: 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 // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: Мат-ли III 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: Мат-ли 10 міжнар. наук. конф. – Умань, 1998. – С. 96–97.
- Мойсієнко І.І.* До питання про роль річок в інвазії адвентивних рослин в урбанізованому середовищі // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: Мат-ли III 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.
- Мосякін С.Л.* Нові відомості про поширення адвентивних видів родини Rosaceae // Укр. бот. журн. – 1998. – Т. 55, № 1. – С. 100–103.
- Протопопова В.В.* Адвентизація флори України (проблеми та перспективи вирішення) // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: Мат-ли III міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 76–81.
- Сақун О.Г.* Аналіз еуконофітів міста Києва за їх походженням // Актуал. пит. ботан. та екол.: Тез. допов. конф. молод. уч. (Херсон, вересень 1996). – Херсон, 1998. – С. 73.
- Сақун О.Г.* Аналіз еуконофітов г. Києва // Пробл. ботан. на рубеже ХХ-ХХІ ст.: Тез. докл., пред. II (X) съезду Русск. ботан. об-ва (Санкт-Петербург, 26–30 мая 1998 г.). – СПб., 1998. – С. 71.
- Сақун О.Г.* Еколого-біологічна характеристика неофітів Київської міської агломерації // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: Мат-ли III 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 // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: Мат-ли III міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 97–98.
- Тохтарь В.К.* Нотатки про урбанофлору м. Франкфурта-на-Майні (Німеччина) // Актуал. пит. ботан. та екол.: 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 Aug. 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 Aug. 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 Aug. 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

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

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

Васильєва Т.В. Шляхи появи та розповсюдження рослин американського походження у флорі причорноморських міст // Актуал. пит. ботан. та екол.: Мат-ли конф. молод. вчених-ботаніків України. (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 // Эколог. проб. 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» // Пробл. екол. стаб. Сх. Карпат: міжн. наук.-практ. конф., присв. 10-річчю створення Нац. природ. парку «Синевир»: Мат-ли 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» // Суч. екол. і пробл. стал. розвитку с-ва: 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. Інтродукційна робота та формування адвентивного компоненту флори міста Києва // Вісн. Київ. Ун-ту ім. Т. Шевченка. Сер. Інтрод. та збереж. росл. різн. – 1999. – Вип. 1. – С. 26–27.
- 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.) // Актуал. питан. ботан. та екол.: матер. конф. молод. вч.-ботан. 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 invasions 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 Aug. 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. агрокол. 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: Мат-ли 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. // Доп. НАН України. – 2000. – № 8. – С. 158–162.
- Мельник Р.* Адвентивна фракція урбанофлори Миколаєва // Актуал. питан. ботан. та екол.: матер. конфер. молод вч.-ботан. України (Чернігів-Седнів, вересень 2000 р.). – К., 2000. – С. 50–51.
- Мовчан О.М., Устінов І.Д., Марков І.Л.* Карантинні шкідливі організми. – К.: Світ, 2000. – 200 с.
- Мойсієнко І.І.* Эвкенофиты в урбанофлоре Херсона // VII междуна. конф. ботан.: Мат-лы конф. (Санкт-Петербург). – СПб, 2000. – С. 123-124.
- Рыфф Л.Э.* Флористические находки на денудационных склонах Горного Крыма // Современные научные исследования в садоводстве: Мат-лы Междунар. конф. по садоводству. Ч. 3. Ялта, 2000. – С. 115–119.
- Сакун О.Г.* Систематическая структура адвентивной флоры Киевской городской агломерации и городов-сателлитов // Тез. VII молод. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (Санкт-Петербург, 15–19 мая 2000 г.). – СПб., 2000. – С. 34.
- Петрик С.П., Корлюк С.С.* Екологічна ситуація на берегах Хаджибейського лиману на прикладі його флори та пропозиції щодо її охорони // Еколог. пробл. городов и рекреат. 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 stable and non-stable 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 Aug. 2000). – Marburg, 2000. – P. 219.

- Бойко А.В. *Artemisia annua* L. во флоре України // Біорізн. природ. і техноген. біотопів в Україні: Мат-ли 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.
- Ена А.В., Мойсиенко І.І. Находки видів адвентивного рода *Phalacrologia* Cass. в Криму и Херсонской области // Природа. – Симферополь, 2001. – № 3–4. – С. 36–37.
- Куземко А.А. Особливості антропогенної трансформації рослинного покриву долини річки Рось // Мат-ли XI з'їзду Укр. ботан. тов. – Харків, 2001. – С. 200.
- Мар'юшкіна В.Я. Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 1 // Питан. біоінд. та екол. – 2001. – Вип. 6, № 3. – С. 3–18.
- Матюха Л.П., Оніпко 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., Устінов І.Д., Устінова А.Ф. та ін. Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи під карантинних матеріалів ДСТУ 4009. – К.: Держстандарт України, 2001. – 30 с.
- Оніпко В.В. Боротьба з амброзією ролинолистою в агроценозах польових культур // Бюл. Ін-ту зерн. гос-ва УААН. – 2001. – № 17. – С. 65–68.
- Оніпко 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 Донец. ботан. сада. – Донецк, 2001. – С. 17.
- Остапко В.М., Тохтарь В.К., Бойко Г.В., Хархота Г.І., Купенко Н.П., Муленкова О.Г., Шпилева Н.В. Нові доповнення до складу флори Південного Сходу України // Промыш. ботан.: Сб. науч. тр. – 2001. – Вып. 1. – С. 45–51.
- Сакун О.Г. Сучасні тенденції формування адвентивної флори Київської

міської агломерації // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли конф. молод. вч.-ботан. Укр. (сміт. Зноб-Новгородське, 20–23 серпня 2001 р.). – Ніжин, 2001. – С. 55.

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

Тохтарь В.К. Проблема біологічного забруднення довкілля Південного Сходу України адвентивними видами // Охорона довкілля та екологічна безпека: 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. Біоекологічна структура сучасної адвентивної флори Київської агломерації // Наук. зап. Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Сер. Біол. – 2001. – 12, № 1. – С. 71–75.

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

Яворська О.Г. Порівняльний аналіз адвентивної фракції синантропної флори Київської агломерації та природної регіональної флори // Біорізн. природ. і техноген. біотопів Укр.: Мат-ли всеукр. конф. студ., аспір. та молод. вч. (Донецьк, 19–22 листопада 2001 р.). – Донецьк: ДонНУ, 2001. – Ч. 1. – С. 265–268.

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

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 // Відновл. поруш. природ. екосист.: 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.
- Епихин Д.В. Новые флористические находки в Симферополе и его окрестностях // Природа. – Симферополь, 2002. – № 3. – С. 18–19.
- Епихин Д.В. Современное состояние адвентивной флоры Симферопольской городской агломерации // Экосист. Крыма, их оптимиз. и охрана – 2002. – Вып. 12. – С. 99–102.
- Ковтун І.В. Систематична структура флори Кам'янецького Придністров'я // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 4. – С. 400–405.
- Куземко А.А. Тенденції пасквальних змін лучної рослинності заплави річки Рось. // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 2. – С. 141–147.
- Манжос С.Б. Обґрунтування заходів боротьби з чорнощиром нетреболистим та іншими бур'янами на необроблюваних землях господарств Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – Дніпропетровськ, 2002. – 16 с.
- Мар'юшкіна В.Я. Адвентизація рослинності як наслідок спонтанної та цілеспрямованої інтродукції // Інтродукція росл. – 2002. – № 1. – С. 49–60.
- Мар'юшкіна В.Я. Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 2 // Питан. біоінд. та екол. – 2002. – Вып. 7, № 1. – С. 10–21.
- Мар'юшкіна В.Я. Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 3 // Питан. біоінд. та екол. – 2002. – Вып. 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. Чернівецьк. ун-ту. Сер. Біол. – Чернівці: Рута, 2002. – Вып. 145. – С. 20–24.
- Мельник Р.П., Чернов В.В. Види роду *Centaurea* L. (Asteraceae Dumort.) в урбанофлорі Миколаєва // Метода: Зб. наук.-метод. пр. Вып. Екобуклет. – Херсон, 2002. – С. 3–5.
- Мосякін С.Л. Рід *Salsola sensu lato* (Chenopodiaceae) у світлі дискусії про походження євразійських пустельних флор // Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука: Мат-ли 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.) Niitonen // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 6. – С. 696–701.
- Мосякін С.Л., Яворська О.Г. Сучасні тенденції натуралізації адвентивних рослин на території Київської міської агломерації // Екол. пробл. довк. та шляхи їх виріш.: «Каришенські читання»: Зб. наук. пр. Полт. держ. пед. ун-ту ім. В.Г. Короленка. – Полтава, 2002. – С. 105–106.
- Оніпко В.В. Біологічні особливості амброзії полинолистої та заходи боротьби з нею в агроценозах польових культур Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – Дніпропетровськ, 2002. – 17 с.
- Петрик С.П. Моніторинг розповсюдження бур'янів агроценозів як перший крок до нової стратегії захисту рослин // Аграрн. вісн. Причорномор'я.: 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 // Екол.-біол. дослід. на природ. та антроп. змінен. терит.: матер. конф. (Кривий Ріг, 13–16 трав. 2002 р.). – С. 459–462.
- Яворська О.Г. Адвентивна фракція синантропної флори Київської міської агломерації: автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05 / Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. – К., 2002. – 20 с.
- Яворська О.Г. Екологічна оцінка неаборигенних видів стабільного компоненту адвентивної флори Київської міської агломерації // Екол.-біол. дослід. на природ. та антроп. змінен. терит.: 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). – К.: 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). – К.: 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). – К.: Phytosociocentre, 2002. – P. 53–54.
- Melnyk R.P. The Analysis of Alien Species of Mykolaiv Urban Flora by Primary and Penetrate Periods // Anthropol. Envir. Rural Settl. Flora and Veget.: Proceed. V Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, 16–18 May 2002). – К.: Phytosociocentre, 2002. – P. 54–55.

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 alien fraction of the synanthropic flora of the Kyiv urban area // Anthropol. Environ. Rural Settl. Flora and Veget.: Proceed. V Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, 16–18 May 2002). – К.: Phytosociocentre, 2002. – P. 58–60.

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

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). – К.: 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 Inter. Congress of Ecology: Abstracts. – Seoul, 2002. – P. 101.

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

Yakushenko D.M. *Impatiens parviflora* DC. in forest communities of SE part of Zhytomir Polissya (Ukraine) // Anthropol. Environ. Rural Settl. Flora and Veget.: Proceed. V Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, 16–18 May 2002). – К.: Phytosociocentre, 2002. – P. 102–103.

2003

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

Бурда Р.І. Сегетальний потенціал заносних рослин в агроландшафтах України // Пробл. изучен. адвент. и синантр. фл. 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. 29–30.

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

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

Дубина Д.В., Жмуд О.І., Чорна Г.А. Нові для флори України види *Eclipta prostrate* (L.) L. (Asteraceae) і *Diplachne fasticularis* (Lam.) P. Beauv. (Poaceae) // Укр. ботан. журн. – 2003. – Т. 60, № 4. – С. 419–426.

Куземко А.А. Зміни рослинності соснових лісів долини річки Рось під впливом антропогенних чинників // Рослинність хвойних лісів Укр.: Мат-ли роб. наради (Київ, листопад 2003 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – С. 289–299.

- Куземко А.А. Синантропная флора долины реки Рось и её анализ // Промышл. ботан. – 2003. – Вып. 3. – С. 30–36.
- Литвиненко О.І., Винокуров Є.С. Макроморфологічні рівні вивчення кущів на прикладі чагарника *Amorpha fruticosa* L. // Теор. і прак. сучас. природозн.: 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 виріш. екол. проб. урбан. терит.: наука, освіта, практика: Зб. пр. – Хмельницький: Еко-Хмельницький, 2003. – С. 96–98.
- Мар'юшкіна В.Я. Демекологія інвазійних рослин в агроєкосистемах та шляхи оптимізації антропоізованих екосистем: автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук. – К., 2003. – 35 с.
- Мар'юшкіна В.Я., Бурда Р.И., Ткач Е.Д. Рекомендации по фитоценологическому 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 // Пробл. изучен. адвент. и синантр. фл. в регионах СНГ: Мат-лы 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 // Пробл. изучен. адвент. и синантр. фл. в регионах СНГ: Мат-лы 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.
- Якушенко Д.М. Адвентивна фракція урбанофлори Коростишева // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Мат-ли IV міжнар. наук. конф. (Донецьк, вересень 2003 р.). – Донецьк: Лебідь, 2003. – С. 236–238.
- 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 Aug. 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 / Ed. A. Zajac, M. Zajac, B. Zemanek. – Cracow, 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 Häufigkeit von *Oenothera*-Arten im westlichen Mitteleuropa // Feddes Repertorium. – 2003. – Vol. 114, № 5–6. – S. 372–379.

Wittig R., Tokhtar V.K. Vorkommen und relative Häufigkeit von Arten der Gattung *Oenothera* im Raum Frankfurt // Main.–Schriftenreihe, Amt für 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., Мировська Н.В., Ткач Є.Д. Порівняльна оцінка різноманітності фітобіоти за гемеробією в агроландшафтах України // Укр. ботан. журн. – 2004. – Т. 61, № 3. – С. 37–46.
- Бурда Р.І., Власова Н.Л., Мировська Н.В., Могильник Ж.В., Ткач Є.Д., Патица В.П. Про базу даних «Фітобіота сегетальних екосистем України» // Проблеми бур'янів і шляхи зниження забур'янення орних земель: 4-та наук.-теор. конф. Укр. наук. т-ва гербологів (Київ, 3–4 березня 2004 р.) / Під ред. О.О. Іващенко. – К.: Колоб'іг, 2004. – С. 93–97.
- Бурда Р.І., Власова Н.Л., Мировська Н.В., Ткач Є.Д. Наукові назви польових бур'янів: довідник. – К., 2004. – 95 с.
- Бурда Р.І., Ткач Є.Д. Антропогенні екотони агроландшафтів та їх фітобіота // Агроєколог. 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.
- Кагала 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 // Захист росл. – 2004. – № 1. – С. 15–17.
- Куземко А.А. Антропогенна трансформація флори класу Molinio-Arrhenatheretea Полісся та Лісостепу України // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли конф. молод. вч.-ботан. (Канів, 7–10 вересня 2004 р.). – С. 114–116.
- Куземко А.А. Оценка состояния луговых фитоценозов по флористическому составу // Актуал. пробл. досл. та збереж. фіторізн.: Мат-ли конф. молод. вч.-ботан. (Умань, 6–9 вересня 2004 р.). – С. 94–95.
- 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.

Protoporova 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 Sept.–01 Oct. 2004). – Danisovce, 2004. – P. 12.

Rostanski K., Rostanski A., Shevera M.V., Tokhtar V.K. *Oenothera* in Ukraine // The genus *Oenothera* L. in Eastern Europe. – Krasow: W. Szafer Institute of Botany, 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 імпордне зерно. Карантинні бур'яни та схожі до них види // Карантин 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.

Куземко А.А. Особливості синантропізації флори класу Molinio-Arrhenatheretea Полісся та Лісостепу України // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Зб. наук. праць. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – Вип. 1. – С. 139–148.

- 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. *Achyris 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 // Изуч. фл. Вост. Европы: достиж. и персп.: 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.
- Хлисту́н Н.Я. Сучасний стан та перспективи дослідження адвентивної флори міста Чернівці // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Сер. Біол. – 2005. – 25, № 1–2. – С. 11–16.
- Чибеліс Н.Ю. Бур'яни роду повитиць. Біологічні особливості та способи локалізації й зниження // Каран. і захист росл. – 2005. – № 1. – С. 15–16.
- Шоль Г.Н. Екологічна оцінка трансформації флори міста Кривого Рогу в результаті урбанізації // Пробл. збереж., відновл. та збагач. біорізн. в умовах антроп. змін. серед.: Мат-ли міжн. наук. конф. (Кривий Ріг, 16–19 травня 2005 р.). – Дніпропетровськ: Проспект, 2005. – С. 398–401.
- Шоль Г.Н. Натуралізація адвентивних видів різних типів мікроелементів в умовах Криворіжжя // Відновл. поруш. природ. екосист.: Мат-ли II міжн. наук. конф. (Донецьк, 6–8 вересня 2005 р.). – Донецьк: Лебідь, 2005. – С. 106–108.
- Шоль Г.Н. Распределение адвентивного элемента урбанофлоры Кривого Рога по первичным ареалам // Соврем. напр. деятел. ботан. садов и держат. ботан. коллекц. по сохран. биоразн. раст. мира: Мат-лы межд. научн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Н.В. Смольского (Минск, 27–29 сентября 2005 г.). – Минск: [б.и.], 2005. – С. 232–234.

- 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.
- Melnyk R.P.* The analysis of alien species in Mykolaiv urban flora by primary aerals and the time // Чорн. бот. журн. – 2005. – Т.1, № 2. – С. 67–69.
- Mogilnik Z.V., Burda R.* The segetal potential of alien plants in agrolandscapes in the Ukrainian Left-Bank 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 Feb. 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 Sept. 2005). – Katowice, 2005. – P. 79.
- Tokhtar V.K., Kharkhota A.I.* Strategy of alien species at their distribution in industrial territories of the South-East of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V 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.
- Yena A.V. Artemisia codonocephala* Diels / Greuter W. & Raab-Straube E. v. (eds.). Euro+Med Notulae, 1 // Willdenowia. – 2005. – № 35. – P. 227.

- Багацкая Т.С., Оляницкая Л.И.* Адвентивные растения Голубой зоны Киева // Адвент. и синант. фл. России и стран ближ. зарубеж.: сост. и персп.: 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 // Синантропіз. рослин. 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 // Матер. XII з'їзду Укр. ботан. т-ва. – Одеса, 2006. – С. 73.
- Бурда Р.І.* Тенденції змін різноманітності фітобіоти в сільськогосподарських ландшафтах рівнинної України // Наук. вісн. Нац. аграрн. ун-ту. – 2006. – Т. 93. – С. 242–256.
- Бурда Р.І.* Фітоінвазії в агроєкосистемах // Синантропіз. рослин. 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» // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (Переяслав-Хмельницький, 27–28 квітня 2006 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 155–156.
- Власова Н.Л., Патица В.П.* Екологічна роль адвентивних видів та їх сегетальний потенціал в агроландшафтах Середнього Придніпров'я // Вісті біосфер. запов. «Асканія-Нова». – 2006. – Т. 8. – С. 85–92.
- Власова Н.Л., Патица В.П.* Типологічна різноманітність адвентивної фітобіоти // Корми і кормовир-во. – Вінниця: Діло. – 2006. – 56. – С. 64–70.
- 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 // Адвент. и синант. фл. России и стран ближнего зарубежья: сост. и перспект.: 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.
- Каменских Л.Н., Миронова Л.П.* Конспект флоры высших сосудистых растений Карадагского природного заповедника НАН Украины (Крым) // Карадаг. Истор., геолог., ботан., зоолог.: Сб. науч. тр., посвящ. 90-летию Карадаг. науч. станц. им. Т.И. Вяземского и 25-летию Карадаг. природ. запов. Кн. 1. – Симферополь: Сонат, 2004. – С. 161–223.
- 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.

- Куземко А.А. Активність кенофітів у фітоценозах справжніх лук Полісся та Лісостепу України // Синантр. росл. покр. Укр.: Тези наук. доп. (Переяслав-Хмельницький, 27–28 квітня 2006 р.). – К.–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 111–114.
- Куземко А.А. Ступінь антропогенної трансформації справжньоолучних фітоценозів лісової та лісостепової зон рівнинної частини України // Зб. наук. пр. Нац. дендр. парку «Софіївка» НАНУ. Автохт. та інтрод. росл. Укр. – Вип. 2. – 2006. – С. 29–34.
- Любінська Л.Г., Іванова М.О. Особливості онтогенезу *Phalacroloa 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 // Захист і карантин рослин. – К., 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. Агроном. і біол. – 2006. – Вип. 11–12. – С. 149–151.
- Мельник Р.П. Ергазіофіти у флорі м. Миколаєва // Синантр. росл. покр. Укр.: Тези наук. доп. (Переяслав-Хмельницький, 27–28 квітня 2006 р.). – К.–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 139–140.
- Мельник Р.П. Ергазіофіти флори Північного Причорномор'я // I-й відкр. з'їзд фітобіол. Херсонщ.: Зб. тез доп. – Херсон, 2006. – С. 33.
- Мосякін С.Л. До поширення *Artemisia verlotiorum* Lamotte (Asteraceae) та споріднених адвентивних видів в Україні // Чорномор. ботан. журн. – 2006. – Т. 2, № 1. – С. 93–97.
- Мосякін С.Л. Інвазійні неаборигенні види як глобальна загроза: проблеми й завдання національної стратегії та інтеграції України у світові програми // Синантропіз. рослин. 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 // Матер. XII з'їзду Укр. ботан. т-ва. – Одеса, 2006. – С. 49–50.
- Петрик С.П. Забезпечення екобезпеки України в аграрній сфері через створення національної стратегії попередження фітоінвазій // Пробл. вдосконал. земел. та аграр. закон. України: матер. міжнар. наук. конф. – Біла Церква, 2006. – С. 34–44.

- Петрик С.П.* Контроль інвазійних бур'янів у сегетальних екосистемах Одеської області // Синантропіз. рослин. 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. ДСГІ біол. та с.-г. наук, 2006. – Вип. 29. – С. 269–272.
- Петрик С.П.* Фітокарантинна безпека України – одна з вимог світової торгівельної організації (WTO) до України // Матер. 60-й науч. конф. Профес.-педагог. состава и науч. работн. экон.-прав. фак.-та ОНУ им. И.И. Мечникова. – Одесса, 2006. – С. 146–150.
- Протопопова В.В., Шевера М.В.* Адвентизація природних та штучних екосистем Причорномор'я // Наук. вісн. Нац. аграрн. ун-ту. – 2006. – Т. 93. – С. 78–88.
- Протопопова В.В., Шевера М.В.* Висвітлення у навчальному процесі проблеми неаборигенних рослин // Освіта регіону. - 2006. – Ч. 1 (2). – С. 14 – 16.
- Протопопова В.В., Шевера М.В., Мельник Р.П.* The history of introduction and present distribution of *Elaeagnus angustifolia* L. // Чорном. ботан. журн. – 2006. – Т. 2, № 2. – С. 5–14.
- Серегин А.П.* Новинки флоры Крыма // Бюл. Моск. об-ва испыт. природы. Отд. биол. – 2006. – Т. 111, № 6. – С. 79–80.
- Тохтарь В.К.* Формирование адвентивной фракции флоры в техногенных экотопах Юго-Востока Украины // Адвент. и синант. фл. России и стран ближ. заруб.: 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 квітня 2006 р.). – Київ–Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 195–197.
- Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е.* Карантинные сорняки на Украине // Защита и карантин раст. – 2006. – № 9. – С. 27.
- Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е.* Борьба с гумаем на Украине // Защита и карантин 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.
- Kuzemko A.* Presence of kenophytes in meadow communities of the forested lowland and Steppe-Forest Zone in Ukraine // Plant, Fungal and Habitat Divers. Invest. and Conserv.: Abs. IV Balcan Bot. Congr. (Sofia, 20–26 June 2006). – Sofia, 2006. – P. 60.

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 Biological Invasions (Vienna, Austria, 27–29 Sept. 2006). Book of Abstracts. – 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 conservation: 4th Europ. Conf. on Biological Invasions (Vienna, Austria, 27–29 Sept. 2006). Book of Abstracts. – Vienna, 2006. – P. 220.

Yavorska O. Alien flora of vascular plants of Kiev // Plant, Fungal and Habitat Divers. Invest. and Conserv.: Abs. IV Balcan Bot. Congr. (Sofia, 20–26 June 2006). – Sofia, 2006. – P. 205.

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

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

2007

Багацкая Т.С. Морфологическое строение и онтогенез карантинного сорняка американского происхождения *Cenchrus longispinus* (Hack) Fernald. // Биол. разнообр. интрод. раст.: Мат-лы IV межд. конф. – СПб., 2007. – С. 428–429.

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 // *Карантин і захист 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.* Мат-ли 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 пробл. фізіол. та інтрод. рослин: Мат-ли Всеукр. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ: ДНУ, 2007. – С. 72–73.
- Бурда Р.І., Нестеренко І.В. Неофіти Ічнянського природного парку // Сучасні пробл. біол., екол. та хімії: Мат-ли 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 // Росл. та урбаніз.: Мат-ли I 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 // Проб. вивч. та охорони біорізн. Карпат та прилег. терит.: Мат-ли міжн. наук. конф. (Івано-Франківськ, 8–9 листопада 2007 р.). – Івано-Франківськ: Гостинець, 2007. – Вип. 7–8. – С. 50–51.
- Куземко А.А. Ступінь антропогенної трансформації місцезростань орхідних у справжньо-лучних екосистемах Полісся та Лісостепу України // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Сер. Біол. – 2007. – № 2 (32). – С. 132–136.
- Куземко А.А. Тенденції змін структури справжньо-лучних фітоценозів внаслідок антропопресії // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч.-ботан. (Київ, 17–20 вересня 2007 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 155.
- Мельник Р.П. Адвентивні рослини родини *Chenopodiaceae* Vent в урбанофлорі Миколаєва // Наука і метода: Зб. наук. пр. – 2007. – С. 22–23.
- Мосякин С.Л. Жизненные стратегии диких предков культурных растений как предпосылки доместикации // Ботан. и микол.: 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 // Актуал. проб. ботан. і екол.: Мат-ли міжн. конф. молодих учених-ботаніків (Київ, 17–20 серпня 2007 р.). – К., 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.) // Суч. пробл. створ. і ефект. використ. єдиного геоінформац. простору України при підгот. й прийм. управл. рішень: Мат-ли 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 // Мат-ли семін. стос. Затвердж. Нац. доп. щодо впровадж. в Україні Конвенції ООН про боротьбу з опустелюванням. – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 79–85.
- Протопопова В.В., Шевера М.В. Запровадження дослідження процесу адвентивізації флори об'єктів природно-заповідного фонду – важливий аспект охорони біорізноманіття // Впровад. цілей охорони біорізн. Нац. природ. парку Подільські Товтри: Метод. реком. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2007. – С. 22–24.
- Проць Б. Адвентивні рослини заплавних угруповань Закарпаття // Актуал. питан. дослідж. рослин. покр. Укр. 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 фітобіотична в агроландшафті. Загальні положення. СОУ 73.10-37-550:2007. (Видання офіційне) / Розробники: Р. Бурда, Д. Касаткін, М. Мельничук, Н. Рідей, Р. Тихоненко, В. Чайка. – К.: Мінагрополітики України, 2007. – 14 с.
- Тохтарь В.К. Особенности распространения и микроэволюции видов рода *Oenothera* (subsect. *Oenothera*, Onagraceae) в Европе / Актуал. проб. ботан. и метод. препод. биол.: Мат-лы 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: Мат-ли доп. на міжн. наук. конф. (18-23 червня 2007 р.). – Кременець-Тернопіль: Підручники і посібники, 2007. – С. 188.
- Яворська О.Г. Формування адвентивної фракції синантропної флори Київської міської агломерації до кінця XIX ст. // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. Интрод. та збереж. росл. різн. – К.: Київ. ун-т, 2007. – С. 51–52.
- Ryan F.J., Mosyakin S.L., Pitcairn M.J. Molecular comparisons of *Salsola tragus* from California and Ukraine // Can. J. Botan. – 2007. – Vol. 85, № 2. – P. 224–229.
- Yavorska O.G. Species of the genus *Heracleum* L. in the Kyiv urban area // Росл. та урбаніз.: Мат-ли I наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–23 листопада 2007 р.). – Дніпропетровськ: Куница, 2007. – С. 103–105.

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

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

2008

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

Боровик Л.П. Проблема збереження еталонних якостей екосистем відділення Стрільцівський степ Луганського природного заповідника у зв'язку з поширенням адвентивних деревних видів // Розв. заповід. справи в Укр. і формує. пан'європейської еколог. мережі: Мат-ли міжнар. наук.-практ. конф. (м. Рахів, 11–13 листопада 2008 р.). – Рахів, 2008. – С. 44–49.

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

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

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

Клечковський 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 // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молодих учених (Кам'янець-Подільський, 13–16 серпня 2008 р.). – К., 2008. – С. 101–102.

Коржан К.В., Чорней І.І. Класифікація екосистем як основа вивчення фіторізноманіття м. Чернівці // Наук. Вісн. Чернівецьк. 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) // Карантин і захист росл. – 2008. – № 3. – С. 6–10.

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

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.: Слово, 2008. – 184 с.

Куземко А.А. Антропогенна трансформація спонтанної флори Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України // Автохт. та інтрод. росл.: Зб. наук. праць. – Умань: УКВПП, 2008. – С. 34–37.

Куземко А.А. Зміна участі господарських груп в угрупованнях класу *Molinio-Arrhenatheretea* R.Tx. 1937 внаслідок антропогенної трансформації // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 3. – С. 317–335.

Куземко А.А., Сидорук Т.М., Швець Т.А., Діденко І.П., Бойко І.В. Спонтанна флора Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України та її систематична структура // Суч. пробл. інтрод. та аклімат. росл.: Тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. до 75-річчя Бот. саду Дніпропетр. нац. ун-ту. – Дніпропетровськ.: Вид-во ДНУ, 2008. – С. 129–130.

Кузьмішина І.І., Мотронюк О.В. Адвентивні види родини *Euphorbiaceae* Juss у флорі України // Наук. вісн. Волинського нац. ун-ту ім. Л. Українки. Розд. Ботан. – 2008. – 3. – С. 224–227.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. Спонтанне поширення інтродукованих видів рослин у Криворізькому ботанічному саду та прилеглих територіях // Відновл. поруш. природ. екосистем: Мат-ли III міжн. наук. конф. (Донецьк, 7–9 жовтня 2008 р.). – Донецьк: [б.в.], 2005. – С. 318–320.

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 // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молодих учених (Кам'янець-Подільський, 13–16 серпня 2008 р.). – К., 2008. – С. 108.

Останко В.М., Бойко А.В. Тенденції адвентизації флори Юго-Востока України // Віднов. поруш. природ. екосис.: Мат-ли 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.

Прохорова С.І., Дерев'янська Г.Г., Хархота Г.І. Види роду *Ambrosia* L. в ектопах міської агломерації Донецьк–Макіївка // Відновлення порушених природних екосистем: мат-ли. III міжнар. наук. конф. (Донецьк, 7–9 жовтня 2008 р.). – Донецьк, 2008. – С. 477–479.

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

Шоль Г.Н. Адвентивні види рослин (спонтанна фракція) у трав'янистому покриві Криворізького ботанічного саду // Пробл. екол. та екол. освіти: Мат-

ли VII міжн. наук.-практ. конф. – Кривий Ріг: Видавничий дім, 2008. – С. 212–214.

Шоль Г.Н., Кучеревський В.В. Спонтанне поширення інтродукованих видів деревних рослин у Криворізькому ботанічному саду // Відновл. поруш. природ. екосистем: Мат-ли III міжнарод. наук. конф. (Донецьк, 7–9 жовтня 2008 р.). – Донецьк: [б.в.], 2005. – С. 584–586.

Эмирсалиев А.О., Скопинцева Н.К. Изучение популяций дикорастущей опунции в Крыму // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжнарод. конф. молод. уч. (Кам'янець-Подільський, 13–16 серпня 2008 р.). – К., 2008. – С. 203–204.

Яворская О.Г. Наследие Е.В. Вульфа в развитие учения о синантропифильном элементе флоры // Ученые ботаники Тавричesk. ун-та: вклад в науку, идеи и их развитие: Мат-лы межд. науч. конф. – Симферополь, 2008. – С. 163–168.

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

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

Яворська О.Г. Проблема біоінвазій в контексті збереження біорізноманіття в Україні // Соц.-економ. фактори розвитку України в умовах глобалізації: Мат-ли міжн. наук.-практ. конф. – К., 2008. – С. 81–82.

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

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

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 abs. – 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 Sept. 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 B.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.

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

2009

Абдулоєва О.С., Карпенко Н.І. Метод оцінки угроз біорізноманітності природних територій України від інвазійних чужеродних рослин // Растит. Вост. Європи: класиф., екол. і охр.: Сб. ст. міжд. науч. конф. (Брянск, 19–21 жовтня 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.

Багацька Т.С. *Artemisia annua* L. та *Artemisia argyi* Leveilli et Vaniot – адвентивні рослини Києва, можливості їх використання // Интрод. и селекция аромат. и лекарст. раст.: Тез. міжд. науч.-практ. конф. (Ялта, 8–12 червня 2009 г.). – С. 16–17.

Багрикова Н.А. *Fumaria capreolata* L. – новий адвентивний вид во флорі України // 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.

Борисенко В.І., Бех М.П., Дажук М.А., Чайка О.В., Орлов О.О. Карантинні бур'яни: особливості поширення, заходи з їх локалізації та ліквідації: метод. рекомендації. – Житомир: [б.в.], 2009. – 67 с.

Бурда Р.І. Екологічні обмежувачі культури олійного ріпаку (*Brassica napus* L. ssp. *oleifera* Metzger var. *napus* f. *biennis* (Schubl. et Mart.) Thell.), Brassicaceae у ландшафтній польовій екосистемі // Агроекол. журн. Спец. вип. - 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: Мат-ли IV междунар. 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. Інтрод. 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 урбанофлори міст Волинського Полісся // Збереж. та відтвор. біорізном. прир.-запов. територій: Мат-ли міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю Рівненського природ. запов. – Рівне: ВАТ «Рівненська друкарня», 2009. – С. 171–177.
- Зав'ялова Л.В. Доповнення до адвентивної флори Чернігівського Полісся // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 5. – С. 635–639.
- Заповловський С.А., Орлов О.О., Жеребко В.М. Поширення та еколого-ценотичні особливості *Ambrosia artemisiifolia* L. у Житомирській області // Вісник ЖНАЕУ. – 2009. – № 2. – С. 109–117.
- Коржан К.В. Розповсюдження *Solidago canadensis* L. на території м. Чернівці // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молодих учених (Кременець, 11–15 серпня 2009 р.). – Тернопіль: Підручники і посібники, 2009. – С. 71–72.
- Лукаш О.В. Адвентизація флори судинних рослин Східного Полісся // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 4. – С. 507–517.
- Любінська Л.Г. Знахідка *Centaurea iberica* Trev. на Поділлі // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 5. – С. 656–658.
- Мазур Н.В., Тохтарь В.К., Фомина О.В., Грошенко С.А. К изучению инвазионных видов растений на юго-западе 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 // Карантин і захист росл. – 2009. – № 2. – С. 23–26.
- Мар'юшкіна В.Я., Подберезко І.М. Моніторинг амброзії полинолистої: екологічні аспекти // Карантин і захист росл. – 2009. – № 8. – С. 18–25.
- Мельник Р.П. Адвентивна фракція флори урочища «Галіцинівка» (ДП «Миколаївське лісове господарство») // Науковий вісник Миколаївського державного університету ім. В.О. Сухомлинського. Біол. науки. – Миколаїв, 2009. – Вип. 24, № 4 (1). – С. 153–155.

- Мельник Р.П. Адвентивні рослини родини *Rosaceae* Bernchart урбанofлори Миколаєва // III відкр. з'їзд фіто. Херсонщ.: Зб. тез доп. – Херсон, 2009. – С. 43–44.
- Мельник Р.П. Інвазія *Amorpha fruticosa* L. в ценозах урочища «Комендатське» (РЛП «Кінбурзька коса», Миколаївська обл.) // V Бот. читан. пам'яті Й.К. Пачоського: міжн. наук. конф.: Зб. тез допов. (Херсон, 28 вересня–1 жовтня 2009 р.). – Херсон: Айлант, 2009. – С. 113.
- Мельник Р.П. Конспект адвентивної фракції урбанofлори Миколаєва // Чорном. бот. журн. - 2009. – Т. 5, № 2. – С. 147–162.
- Мельник Є., Гуцман С. *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae Dumort.) на території Рівненської області // Зб. матер. наук. конф. студентів та аспірантів. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 18–19.
- Мельник Р.П., Ігнат'єва О. Адвентизація флори південних міст України // Наука і методика: Зб. наук. пр. – Херсон, 2009. – С. 35–37.
- Мойсієнко І.І. Фітозабруднення неаборигенними організмами території Регіонального ландшафтного парку «Кінбурнська коса» // Наук. вісн. Микол. держ. 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 Бот. читан. 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.
- Наумов С.Ю., Ена А.В., Крайнюк Е.С. Гигантские борщевики в Крыму: *Heraclium mantegazzianum* вместо *H. pubescens* // Наук. вісн. Луганського НАУ. Сер. Біол. науки. – 2009. – № 8. – С. 18–22.
- 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 ataranthoides* 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: сохран.биоразнообразия, стратегия развития и инновац. решения: межд. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образ. Ботан. сада Белгород. ун-та (Белгород, 18–21 сентября 2009 г.). – Белгород, 2009. – С. 79–80.
- Протопопова В.В., Шевера М.В., Мосякін С.Л., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Васильєва Т.В., Петрик С.П. 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 // Интродук., селек. та захист рослин: Мат-лы. 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.
- Фельбаба-Клушина Л.М. Еколого-ценотичні особливості та поширення *Turpha laxmannii* Lереш та *T. schuttleworthii* Koch et Sond. на Закарпатті // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 4. – С. 498–506.
- Шоль Г.Н. Адвентивний вид *Verbesina encelioides* (Cav.) Benth. et Hook. f. ex A. Gray у Кривому Розі // Пробл. природокорист., сталого розв. та техноген. безпеки регіон.: Мат-ли V міжн. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 6–9 жовтня 2009 р.). – Дніпропетровськ: [б.в.], 2009. – Ч. II. – С. 111–113.
- Яворская О.Г. Группа видов-эргазиофитов во флоре Среднего Приднепровья // Интродук. раст.: теоретич., метод. и приклад. пробл.: Мат-лы межд. конф., посвящ. 70-летию Ботан. сада ин-та МарГТУ и 70-летию проф. М.М. Котова (Йошкар-Ола, 10–14 августа 2009 г.). – 2009. – С. 118–121.
- Яворська О.Г. Вивчення адвентивних видів Київської міської агломерації на початку ХХ ст. // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч. (Кременець 11–15 серпня 2009 р.). – 2009. – С. 245–246.
- Яворська О.Г. Інвазійні рослини на території Київського Полісся // Збереж. та відтвор. біорізн. природ.-заповід. тер-й: Мат-ли наук.-практ. конф. (Сарни 11–13 червня 2009 р.). – 2009. – С. 325–334.
- Mosyakin A.S. A new invasiveness hypothesis based on taxonomic and microevolutionary patterns of vascular plants // Біорізноманіття. Екол. Адапт. Евол.: мат-ли 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 // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Ма-ли 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 // Совр. взгляды на эвол. орган. мира: програм. и тез. докл. межд. науч. конф. (Киев, 18–20 ноября 2009 г.). – Киев: [б.и.], 2009. – С. 46.

Sudnik-Wojcikowska B., Moysiyyenko 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 Sept. 2009). – Odesa: Pechatnyi Dom, 2009. – P. 81–82.

Yavorska O. Plant invasions in the Middle Predneprovyy (Ukraine) // IOLIEF (Porto, Portugal, 27–30 Oct. 2009). – 2009. – P. 61.

Yavorska O. The North American species of non-native flora of the Kyiv urban area: A checklist and analysis // Biodiv. Res. Conserv. – 2009. – 13. – P. 25–30.

Yavorska O.G. Invasion history and comparative analysis of populations of species *Heraclium mantegazzianum* Sommier & Levier and *H. sosnowsky* Manden. in Ukraine // Кариол. и молекул. сист.: Сб. научн. тр. 6 совещ. по кариол., кариосист. и молекул. филогении раст. / Ред.–сост. А.В. Родионов и В.С. Шнелер. – СПб., 2009. – С. 108–110.

2010

Абдулова О.С., Карпенко Н.И. Оценка амплитуды толерантности инвазионных популяций *Acer negundo* L. в растительных сообществах Украины // Фіториз. прикор. терит. України, Росії та Білорусі у постчорнобил. період.: Зб. ст. міжнар. наук. конф. (Чернігів, 17-18 грудня 2010 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2010. – С. 97–103.

Андрик Є.Й., Балог Л., Шевера М.В. *Himulus japonicus* Siebold. et Zucc. (Cannabaceae) – новий адвентивний вид флори України // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 3. – С. 438–445.

Багацька Т.С., Кашиеваров Г.П. Вивчення карантинного бур'яну *Cenchrus longispinus* (Nack) Fernald, розповсюдженого в Україні, методом PCR-RAPD // Інтрод. росл., збереж. та збагач. біоризн. в ботан. садах і дендропарках: Мат-ли міжн. наук. конф., присвяч. 75-річчю Нац. ботан. саду ім. М.М. Гришка НАН України (15–17 вересня 2010 р.). – С. 581–582.

Багрикова Н.А. Адвентивные виды в сегетальных сообществах Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2010. – Вып. 3 (22). – С. 27–34.

Багрикова Н.А. Адвентивний елемент в сегетальних сообществах Крыма // Вид. популяц. и сообщ. в антроп. трансформ. ландшафтах: сост. и методы его диагн.: Мат-лы 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 // Збалан. (сталій) розвиток України – пріоритет нац. 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 // Сравнит. флорист.: Мат-лы всерос. шк.-семин. по сравнит. флорист., посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флорова (Рязань, 23–28 мая 2010) / Тр. Рязан. Отд. Рус. ботан. о-ва. – 2010. – Вып. 2. – С. 147–154.

Деревянская А.Г. Распространение *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal в экотопах техногенного мегаполиса Донецк–Макеевка // Актуальные проблемы ботаники и экологии: мат-ли междунар. конф. (Ялта, 21–25 сентября 2010 г.). – Ялта, 2010. – С. 203–204.

Екофлора України: Том 6: Limoniaceae, Paeoniaceae, Clusiaceae, Elatinaceae, Violaceae, Cistaceae, Cucurbitaceae, Primulaceae, Thymelaceae, Tiliaceae, Valvaceae, Ericaceae, Ruyolaceae, Monotropaceae, Empetraceae / Кол. авт.: Я.П. Дідух, І.А. Коротченко, Т.В. Фіцайло, Р.І. Бурда, І.І. Мойсієнко, Н.А. Пашкевич, Д.М. Якушенко, М.В. Шевера / Відпов. ред. Я.П. Дідух. – К.: Фітосоціоцентр, 2010. – 421 с.

Еременко Ю.А. Виды-трансформеры адвентивной фракции дендрофлоры Юго-Востока Украины // Промис. ботан.: 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: Мат-ли 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. Чернівець. 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.

- Мельник Р.П.* *Ulmus pumila L.* у флорі Миколаївської області // X Міжн. новорічні біол. читан.: Зб. наук. пр. Вип. 10. – Миколаїв: МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2010. – С. 253–255.
- Мосякін А.С.* Антропогенні фітоінвазії як фактор впливу на різноманіття: періодизація історії досліджень та характеристика сучасного етапу // Матер. міжнар. конф. 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 // Рослин. світ у Червоній книзі України: впровадження Глобал. стратег. збереж. росл.: 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: Мат-лы 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., Аніщенко І.М., Терентьєва Н.Г.* Аналіз видового складу кенофітів урбанофлор різних ботаніко-географічних зон України із застосуванням методів математичної статистики // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 4. – С. 536–546.
- Протопопова В.В., Шевера М.В., Чорней І.І., Буджак В.В., Токарюк А.І., Коржан К.В.* Види-трансформери у флорі Буковинського Передкарпаття // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 6. – С. 852–864.
- Серегин А.П.* Два новых заносных вида для флоры Восточной Европы из Крыма // Бюл. Моск. об-ва испыт. природы. Отд. биол. – 2010. – Т. 115, № 6. – С. 79.
- Старовойтова М.Ю.* Адвентивная флора водоемов центральной и северо-западной части Левобережной Лесостепи Украины // Биол. внутр. вод.: Тез. докл. XIV школы-конф. молод. уч. (Борок, 26–30 сентября 2010 г.). – Борок, 2010. – С. 48.
- 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 // Защита и карантин раст.– 2010. – № 12 – С. 27–28.
- Шоль Г.Н., Кучеревський В.В.* Види-інтродуценти у спонтанному рослинному покриві зелених насаджень північної частини Кривого Рогу / III відкритий з'їзд фітобіол. Херсонщини: Зб. тез доп. (Херсон, 20 травня 2010 р.). – Херсон: Айлант, 2010. – С. 67.

Abduloyeva O., Karpenko N. Alien plant invasiveness criteria as a basis for invasion risk assessment // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX 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 Kamyianets-Podilskiy // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyianets-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. (Kamyianets-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: invasives of genera phylogenetically distant from natives // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyianets-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. (Kamyianets-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. (Kamyianets-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. (Kamyianets-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.

Orlov O. Anthropization of the plant cover of Zhytomyr region // Anthropol. and Envir. Rural Settl. Flora and Veget.: Proceed. IX Int. Conf. (Kamyianets-Podilskiy, 29 June–01 July, 2010). – 2010. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 52–53.

Podberezko I.M. Ecological aspects and results of *Ambrosia artemisiifolia* L. monitoring in Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyianets-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. – 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. (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. 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. (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. 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. (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. 64.

Volutsa O. Alien species of Northern Bessarabia's 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. 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.

Yena A. Irresolute conquistadors: behavior of some invasive plants in the Crimea // *Anthrop. and Envir. Rural Settl. Flora and Veget.: Proceed. IX Int. Conf. (Kamyanets-Podilskiy, 29 June–01 July, 2010).* – 2010. – 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.
- Багрикова Н.А. Бобовник обыкновенный, золотой дождь – *Laburnum anagyroides* Medik. // Растения Крыма: коварные друзья. – Ялта: Филантроп, 2011. – С. 62–63.
- Бурда Р.І. Актуальність вивчення антропофітів у межах природно-заповідного фонду // Мат-ли II наук. читань пам'яті Сергія Таращука (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 // Відновл. поруш. природ. екосист.: Мат-ли 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 // Матер. XIII З'їзду Укр. ботан. т-ва (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: монографія. – К.: Віпол, 2011. – 112 с.
- Гончаренко В.І. Видове різноманіття ожин Українського Полісся // Ботан. і мікол.: пробл. і перспект. 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 // Матер. XIII з'їзду Укр. ботан. тов-ва (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 39.
- Губарь Л.М. Рід *Vulpia* С.С. Gmel. (Poaceae) у флорі України // 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. 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 // Матер. XIII З'їзду Укр. ботан. тов-ва (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011 – С. 47.
- Ена А.В., Свирич С.А. Свербига крылатоплодная (*Vinias erucago* L.) новый адвентивный вид растений в Крыму // Природа. – Симферополь, 2011. – № 2 (66). – С. 28.
- Еременко Ю.А. Инвазионность древесно-кустарниковых растений во флоре Юго-Востока Украины // Актуал. пробл. ботан. та екол.: 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 // Соврем. биол. раст.: Мат-лы 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 // Відновл. поруш. природ. екосист.: Мат-лы 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 // Мат-ли XIII З'їзду Укр. ботан. тов-ва (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 57.
- Куземко А.А. Зміна видового складу злаків у лучних фітоценозах внаслідок антропогенної трансформації // Каразінські природозн. студ.: Мат-ли міжн. наук. конф. (Харків, 1–4 лютого 2011 р.). – Харків: Харків. нац. ун-т ім. В.Н. Каразіна, 2011. – С. 190–192.
- Куземко А.А., Сидорук Т.М., Діденко І.П., Швець Т.А., Бойко І.В. Спонтанна флора Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України // Автохт. та інтрод. росл. – 2011. – Вып. 7. – С. 25–36.
- Кучер О.О. До історії дослідження адвентивних рослин Старобільського степу на Південному Сході України // Пром. ботан.: Сб. науч. тр. – 2011. – Вып. 11. – С. 141–146.
- Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. Інвазійно активні інтродуценти як джерело можливого поповнення адвентивної фракції флори // Інтрод. росл. – 2011. – № 2. – С. 3–11.
- Мельник Р.П. Вплив неаборигенних видів на урбоекосистему Миколаєва // Ботан. і мікол.: пробл. і перспект. 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., Якушенко Д.М. Поширення та еколого-ценотичні особливості *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. ex DC (*Asteraceae*) в Україні // Укр. ботан. журн. – 2011. – Т. 68, № 6. – С. 795–804.

- Орлов О.О. Флора судинних рослин Житомирського Полісся: результати досліджень 1999-2010 рр. та сучасні тенденції розвитку // Ботан. і мікол.: пробл. і перспект. 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. – К., 2011. – С. 211–242.
- Рыфф Л.Э. *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprangue ex Britton et P. Wilson (Ariaceae) – новое для территории Украины адвентивное растение // Укр. ботан. журн. – 2011. – Т. 68, № 4. – С. 581–584.
- Рыфф Л.Э. О распространении редких для Крыма видов рода *Avena* (Poaceae) // Каразинские естественнонаучные студии: Мат-лы Междунар. конф. по садоводству. – Харьков, 2011. – С. 66–68.
- Симагина Н.О., Лысякова Н.Ю. Динамика аллелопатической активности *Vupleurum fruticosum* L. в течение вегетации и онтогенеза // Уч. зап. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского. – 2011. – Т. 24 (63), № 4. – С. 273–281.
- Снятков Е.А. Распространение адвентивного вида *Vupleurum fruticosum* L. в фитоценозах Южного берега Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2011. – Вып. 103. – С. 28–38.
- 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. вестн. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естеств. 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. вестн. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естеств. 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. вестн. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2011. – Т. 15/1, № 9 (104). – С. 247–251.
- Третьяков Д.И., Дубовик Д.В., Орлов А.А., Якушенко Д.Н. *Erechtites hieracifolius* (L.) Raf. ex DC. (Asteraceae) в Полесье Беларуси и Украины // Ботаника (исследования): Сб. науч. тр. Ин-т эксперим. ботан. НАН Беларуси. – Вып. 40. – Минск: Право и экономика, 2011. – С. 138–147.
- Шоль Г.Н. Інвазійна активність інтродуцентів у зелених насадженнях Кривого Рогу // Старов. парки і ботан. сади – наук. центри збереж. біорізн. рослин та охор. істор.-культур. спадщ.: Мат-ли міжн. наук. конф., присвяч.

215-й річн. з дня заснув. нац. дендр. парку «Софіївка» (Умань, 5–7 жовтня 2011 р.). – Умань: Сочінський, 2011. – С. 235–237.

Юглічек Л.С. Рослини-трансформери Хмельницької урбоєкосистеми // 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., Vykhor 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., Vykhor 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 // Мат-ли XIII з'їзду Укр. ботан. тов-ва (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 80–81.

Simpson M., Prots B., Vykhor B. Modeling of the invasive plant distribution: case study of Sosnowski's hogweed *Heracleum sosnowskyi* Manden. in the Ukrainian Carpathian mountains // Вісн. Чернівець. ун-ту. Біол. сист. – 2011. - Т. 3, вип. 1. – С. 80–89.

Yena A.V. *Euphorbia davidii* Subils. / Med-Checklist Notulae, 30 // Willdenowia. – 2011. – Vol. 41, № 4. – P. 317.

2012

Абдулоєва 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 // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 9–10.

Багацька Т.С., Кашеваров Г.П. До питання про генетичну неоднорідність *Senchrus longispinus* (Hack.) Fernald (Poaceae) на території України // Інтрод. росл. – 2012. – № 3. – С. 95–99.

Багацька Т.С., Логвиненко Л.О. *Artemisia argyi* Leveil. et Vaniot (Asteraceae) в Києві та Криму: біологічні особливості, інтродукція, хімічний склад, можливості використання // Інтрод. росл. – 2012. – № 4. – С. 53–58.

Багрикова Н.А., Крайнюк Е.С. Адвентизация флоры природного заповедника «Мыс Мартьян» // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 10–13.

Багрикова Н.А. Значение интродуцентов в адвентизации региональных флор на примере Крыма // Дендр., цвет. и сад.-парк. строит.: Мат-лы межд. конф., посвящ. 200-летию Никитского ботан. сада. (Ялта, 5–8 июня 2012 г.). – Ялта, 2012. – С. 7.

Багрикова Н.А. Сорно-полевая растительность Крыма (формирование и структура). – Автореф. дисс. ... докт. биол. наук: спец. 03.00.05 «Ботаника». – Ялта, 2012. – 39 с.

- Багрикова Н.А. Структура адвентивной фракции флоры Крыма // IV відер. з'їзд фітобіол. Причорномор'я, присвяч. ювілею проф. М.Ф. Бойко: Зб. тез допов. (Херсон, 19 січня 2012 р.). – Херсон, 2012. – С. 54.
- Барановський Б.О., Волошина Н.О. Аналіз адвентивної флори водоєм Дніпропетровщини // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; ПереяславХмельницький, 2012. – С. 13–14.
- Барановський Б.О., Тарасов В.В., Іванько І.А., Кармизова Л.О. Адвентивна флора м. Дніпропетровська // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; ПереяславХмельницький, 2012. – С. 14–17.
- Бойко А.В. *Artemisia umbrosa* (Turcz. ex Besser) Pamp. – адвентивний вид флоры 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 // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 17–18.
- Бурда Р.І. Забур'яненість міських лісів Києва // Бур'яни, особливості їх біології та системи контролювання у посівах сільськогосподарських культур: Зб. наук. пр. – К.: Колобіг, 2012. – С. 44–50.
- Бурда Р.І. Збіднення видового багатства фітобіоти як чинник експансії чужорідних видів // Попул. екол. росл.: суч. 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 сентября 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 24–27.
- Бурда Р.І., Петрович О.З. Активность чужеродных видов в амфиценозах лесных полезащитных полос в степной зоне Причерноморья // Пробл. изуч. адвент. и синантроп. флоры России и стран ближн. зарубеж.: матер. IV межд. науч. конф. (Ижевск, 4-7 декабря 2012 г.) / Под ред. О.Г. Барановой и А.Н. Пузырева. – М.–Ижевск: Ин-т компьютер. технол., 2012. – С. 42–46.
- Бурда Р.І., Петрович О.З. Экотонный эффект лесных полезащитных полос в Причерноморских разнотравно-типчаково-ковыльных степях // Екол. та ноосферолог. – 2012. – Т. 23, № 3–4. – С. 16–27.
- Бурда Р.І., Петрович О.З. Фиторазнообразие лесных полезащитных полос в Причерноморских разнотравно-типчаково-ковыльных степях // Пробл. сохран.

- биолог. різноманітності. і використання біологічних ресурсів: матеріал до міжнародного науково-практичного конференції (Мінськ, Білорусь, 22–26 жовтня 2012 р.). – Мінськ, 2012. – С. 48–51.
- Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. Особливості адвентивізації флори на острові Зміїному (Чорне море, Україна) // Синантропізм рослинного покриву України: тези наукових доповідей (27-28 вересня 2012 р.). – К.; 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 // Біологічні студії / *Studia Biologica*. – 2012. – Т. 6, № 3. – С. 185–196.
- Волобуєва Ю.Е., Тохтарь В.К. Особливості формування популяцій інвазивних видів *Ambrosia artemisiifolia* L., *Iva xanthiifolia* L., *Xanthium albinum* L. на юге Средне-Русской возвышенности // Научное ведомство Белгородского государственного университета. Серия: Естественные 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 // Синантропізм рослинного покриву України: тези наукових доповідей (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 20–21.
- Гнатюк Н.Ю. Аналіз синантропної флори басейну річки Кринка // Синантропізм рослинного покриву України: тези наукових доповідей (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 22–23.
- Голівець М.О. Міжпопуляційна диференціація чужорідного виду *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) у деревних фітоценозах Києва // Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Серія: 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 // Синантропізм рослинного покриву України: тези наукових доповідей (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 23–24.
- Грищенко В.В. Проблеми адвентивізації степового культурного фітоценозу в екосистемах // Синантропізм рослинного покриву України: тези наукових доповідей (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 24–26.
- Губарь Л.М. Синантропна фракція урбанofлори Ізяслава // Синантропізм рослинного покриву України: тези наукових доповідей (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 27–29.
- Гуцман С.В. Види адвентивних рослин у складі флори міст Східної частини Волинського Полісся // Синантропізм рослинного покриву України: тези наукових доповідей (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 29–30.
- Гуцман С.В., Рудик О.В. Адвентивна фракція флори міста Кузнецовськ // Природні ресурси. комплекс. Зх. Полісся: історія, стан, перспективний розвиток: матеріал науково-практичної конференції. – 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 // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 31–32.
- Джуран В.М. Адвентивний вид – *Asclepias syriaca* L. (Asclepiadaceae) – загроза агроценозам // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 33–34.
- Джуран В.М. Дослідження інвазійних видів Середнього Придніпров'я // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 32–33.
- Довгопола Л.І., Ярова О.А. Найбільш поширені інвазійні види Баришівського району // Зб. студент. наук. робіт Переяслав-Хмельницького держ. пед. ун-ту. – 2012. – Вип. 3. – С. 35–39.
- Ена А.В. Природная флора Крымского полуострова. – Симферополь: Н. Оріанда, 2012. – 232 с.
- Еременко Ю.А. Активное распространение *Armeniaca vulgaris* Mill. на территории регионального ландшафтного парка «Краматорский» // Интрод., селекц. та зах. росл.: матер. міжнар. наук. конф. (Донецьк, 23 – 27 вересня, 2012 р.). – Донецьк, 2012 – С. 157.
- Ерєменко Ю.А. Аллелопатические свойства адвентивных видов древесно-кустарниковых растений // Промышл. ботан. – 2012. – вып. 12. – С. 188–193.
- Еременко Ю.А. Аллелопатические свойства древесно-кустарниковых растений как причина их инвазионной активности // Синантропіз. рослин. покриву: тези наук. доп. України (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 36–37.
- Еременко Ю.А. Инвазионная активность деревянистой лианы *Clematis vitalba* L. на Юго-Востоке Украины // Актуал. пробл. ботан. та екол.: матер. міжнар. конф. молодых ученых (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 // Синантропіз. рослин. покриву: тези наук. доп. України (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 38–39.
- Зав'ялова Л.В. Фітоінвазії на території об'єктів природно-заповідного фонду України: завдання дослідження // Синантропіз. рослин. покриву: тези наук. доп. України (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 39–40.
- Каменских Л.Н., Потапенко И.Л. О новых видах адвентивной флоры Карадагского природного заповедника // Экосист., их оптимиз. и охр. – 2012. – Вып. 6. – С. 3–14.
- Клепець О.В. Синантропізація флори навколорічкових біотопів на території м. Полтава // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 42–44.

Коваленко О.А. Ценотичний діапазон інвазійних видів флори національного природного парку «Пирятинський» // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 44–47.

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

Крайнюк Е.С. Аннотированный список высших сосудистых растений природного заповедника «Мыс Мартьян» // Науч. зап. природ. запов. «Мыс Мартьян». – 2012. – Вып. 3. – С. 86–105.

Красняк О.І. Про поширення *Bromus scoparius* L. (Poaceae) на території України // Синантропіз. рослин. покриву: тези наук. доп. України (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 49–50.

Крецул Н.І. Фітозабруднення Згурівського парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва ХІХ ст. (Київщина) // Синантропіз. рослин. покриву: тези наук. доп. України (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 50–51.

Крецул Н.І., Джуран В.М. Аналіз складу адвентивних видів родини Asteraceae флори Середнього Придніпров'я // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 51–52.

Куземко А.А. Зміни біоморфологічної структури лучних угруповань вздовж градієнту дигресії // Попул. екол. росл.: суч. стан, точки росту: Зб. наук. пр. за матер. міжн. інтернет-симпоз. (Суми, 2–4 квітня 2012 р.). – Суми: СНАУ, 2012. – С. 61–65.

Кузярін О.Т., Жижин М.П. Рідкісні кенофіти на відпрацьованих торфокар'єрах Львівщини // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 52–54.

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

Мельник Р.П. Розповсюдження адвентивного виду *Elodea canadensis* Michaux в гирлі р. Південний Буг // IV-й відкр. з'їзд фітобіол. Херсонщ., присвяч. ювілею проф. М.Ф. Бойка: Зб. тез доп. – Херсон, 2012. – С. 63.

Мельник Р.П. Спонтанна дендрофлора м. Миколаєва // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 56–57.

Мельник Р.П. Эвурбанофитон (Eurbanophyton – Urb) – как один из очагов распространения инвазионных видов растений на территории города Николаева (Украина) // Биоразнооб.: пробл. изуч. и сохран.: 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 // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 58–60.
- Мулєнкова О.Г. Дослідження адвентивної фракції флори під час формування регіональної екомережі Донецької області // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 61–63.
- Ойцюсь Л.В. Особливості натуралізації видів адвентивних рослин на території Волинського Полісся // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 64–66.
- Ольшанський І.Г. Аборигенні в Україні види родини *Juncaceae* Juss., які в інших регіонах стали адвентивними // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 66–67.
- Останко В.М., Приходько С.А., Бойко А.В. Деякі нові дані щодо адвентизації флори Південного Сходу України // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; 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 // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; 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» // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; 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 // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 75–76.
- Протопопова В.В., Шевера М.В. Фітоінвазії. II Аналіз основних класифікацій, схем і моделей // Промышл. ботан.: Сб. науч. тр. – 2012. – Вип. 12. – С. 88–95.

- Протопопова В.В., Шевера М.В., Багрікова Н.О., Рифф Л.Е. Види-трансформери у флорі Південного берега Криму // Укр. ботан. журн. – 2012. – Т. 69, № 1. – С. 54–68.
- Рабчун Т. Синантропізація флористичних комплексів с. Кашперівка Київської області (Середнє Придніпров'я) // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 76–77.
- Рыфф Л.Э. О некоторых таксонах сосудистых растений, вновь обнаруженные в Крыму // Укр. ботан. журн. – 2012. – Т. 69, № 2. – С. 223–231.
- Рыфф Л.Э. О некоторых дополнениях и уточнениях к флоре заповедника «Мыс Мартьян» // Науч. зап. природ. запов. «Мыс Мартьян». – 2012. – Вып. 3. – С. 106–112.
- Рябий М.М. Рід *Reynoutria* Houtt. (Polygonaceae) у флорі Національного природного парку «Подільські товтри» // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 77–78.
- Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Якушенко Д.М. Особливості синантропізації флори Національного природного парку «Гуцульщина» // Мат-ли між нар. наук.-практ. конф., присвяч. 10-річчю НПП «Гуцульщина» (Косів, 18–19 трав. 2012 р.). – Косів, 2012. – С. 214–217.
- Тарасевич О.В. Розповсюдження адвентивних видів трав'янистих рослин на Поліссі та можлива загроза для лісового господарства // Лісівн. та агролісомеліор. – 2012. – Вип. 121. – С. 88–94.
- Токарюк А.І., Коржан К.В. Адвентивний вид - *Reynoutria japonica* Houtt. (Polygonaceae) у м. Чернівці // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 78–79.
- Тохтарь В.К., Волобуева Ю.Е. Изменчивость семян *Ambrosia artemisiifolia* L. различного географического происхождения // Науч. ведом. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естест. науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21. – С. 19–22.
- Фіцайло Т.В. Фітоінвазії в чагарникових угрупованнях // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; 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. вед. 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 // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 83–84.
- Чекман М.В. Рід *Phalacroloa* Cass. (Asteraceae) у флорі Покутсько-Медоборського геоботанічного округу // Синантропіз. рослин. покриву

України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 86–87.

Шиндер О.І. Адвентивна фракція флори Мурафських товтр (Вінницька область) // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 89–91.

Шоль Г.Н. Анализ адвентивной фракции урбанофлоры Кривого Рога (Украина) // Пробл. изуч. адвент. и синантр. флор России и стран ближ. заруб.: Мат-лы IV межд. науч. конф. (Ижевск, 4–7 декабря 2012 г.). – М.–Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2012. – С. 236–239.

Яценко Ц.Р., Мельничук С.С., Трохименко Г.Г. Антропогенна трансформація флори Національного природного парку «Білобережжя Святослава» // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 93–95.

Golivets M. Biomass allocation and reproductive potential in native and alien *Impatiens* species (Balsaminaceae) in Eastern Europe // Пробл. сохр. биол. різнообр. и използ. биол. ресурсів: Мат-лы II межд. науч.-практ. конф. (Минск, Беларусь, 22–26 октября 2012 г.). – Минск, 2012. – С. 523–525.

Protopopova V.V., Shevera M.V., Fedoronchuk M.M. The geographical analysis of epiphytes fraction of urban floras of Ukraine // *Thaiszia – J. Bot.* – 2012. – Vol. 22, № 2. – P. 181–189.

Prots B., Simpson M. Habitats suitability of highly invasive plants species in Ukrainian part of the Upper Tysa basin // *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. Conserv.* – 2012. – 40 (1). – P. 1–15.

Solomakha V., Solomakha T., Iakushenko D. Synanthropic flora and vegetation of the national nature park «Hutsulshchyna» (Ukrainian Carpathians) // *Thaiszia – J. Bot.* – 2012. – 22 (2). – P. 211–216.

Tokaryuk A.I., Chorney I.I., Korzhan K.V., Budzhak V.V., Velychko M.V., Protopopova V.V., Shevera M.V. The participation of invasive plants in the synanthropic plant communities in the Bukovinian Cis-Carpathians (Ukraine) // *Thaiszia – J. Bot.* – 2012. – Vol. 22, № 2. – P. 243–254.

2013

Багацька Т.С., Вакуленко Т.Б. Карпологічні особливості адвентивного виду *Artemisia argyi* Leveillii et Vaniot (*Asteraceae*) // Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: Мат-ли міжн. наук. конф. (Київ, 28–31 травня 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 48–49.

Багрикова Н.А. Структурный анализ адвентивной фракции флоры Крымского полуострова (Украина) // *Укр. ботан. журн.* – 2013. – Т. 70, № 4. – С. 489–507.

Бондаренко Е.Ю. Инвазионные виды растений во флорах побережий лиманов и малых рек юга Одесской области // *Biodiv. Ecol. Adapt. Evol.*

Proceed. VI Int. Young Scient. Conf. (Одесса, 13–17 мая 2013 г.). – Одесса: Печатный дом, 2013. – С. 12–13.

Бондаренко Е.Ю., Васильева Т.В. Характеристика инвазионно активных видов пересыпей междуречья Днестр-Тилигул // Биоразн. и рацион. использ. природ. ресурсов: Мат-лы докл. Всерос. научно-практ. конф. с межд. участием, посвящ. 50-летию кафедры ботаники ДГПУ (27–28 марта 2013 г.). – Махачкала: АЛЕФ (ИП Овчинников), 2013. – С. 25–26.

Бондаренко О.Ю., Васильева Т.В. Особливості розподілу інвазійних видів у флорах узбереж малих річок межиріччя Дністер-Тилигул // V відкритий з'їзд фітобіол. Причорномор'я: Зб. тез доп. (Херсон, 25 квітня 2013 р.). – Херсон: ХДУ, 2013. – С. 40.

Бурда Р.И. Интродукция растений: двойственные последствия // Роль ботан. садов і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: Мат-ли міжн. наук. конф. (Київ, 28–31 травня 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 18–20.

Бурда Р.И. Интродукция растений: окультуривание и натурализация // Промышл. ботан.: Сб. науч. тр. – Донецк, 2013. – Вып. 13. – С. 11–21.

Бурда Р.И. Участие чужеродных видов во флорах природно-заповедного фонда в Лесостепной зоне Украины // Лесостепь Вост. Евр.: структ., динам. и охр.: Сб. ст. межд. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. И.И. Спрыгина (Пенза, 10–13 июня 2013 г.). – Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. – С. 59–61.

Бурда Р.И. Чужеродные виды во флорах природно-заповедного фонда в Степной зоне Украины // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференция «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16–22 сентября 2013 г.). Т. 2. Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. – Тольятти: Кассандра, 2013. – С. 90–91.

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

Васильева Т.В., Бондаренко Е.Ю., Шихалеева Г.Н., Кирюшкина А.Н. Анализ синантропных видов флоры побережья Куяльницкого лимана (Одесская область, Украина) // Наука и образование в современном мире: Мат-лы межд. науч.-практ. конф. – Т. 5. – Караганды: Болашак Баспа, 2013. – С. 168–171.

Васильева Т.В., Немерцалов В.В., Коваленко С.Г. Інвазійні деревно-кущові рослини в парковій зоні приморських схилів // Збереж. та реконстр. ботан. садів і дендропарків в умовах сталого розв.: Мат-ли IV міжн. наук. конф. до 225-річчя дендролог. парку «Олександрія» НАНУ. Ч. 2. – Біла Церква, 2013. – С. 97–99.

Герасимюк Н.В. *Ambrosia artemisiifolia*L. – алергенный сорняк района Б. Фонтана // Суч. теор. та практ. аспекти клін. медик. для молод. вч. та

студ. (Одеса, 14–15 березня 2013). – Одеса: Одеський Медуніверситет, 2013. – С. 142.

Герасимюк Н.В. До питання про поширення рейнутрії сахалінської в місті Одеса // Молодь і поступ біології: IX Міжн. наук. конф. студ. та аспір., приуроч. до 150-річчя від дня народ. акад. В. Вернадського (Львів, 16–19 квітня 2013). – Л.: Сполом, 2013. – С. 108.

Голівець М.О. Особливості фенології *Echinocystis lobata* (F. Minchx.) Torr. & Gray (*Cucurbitaceae*) у вторинному ареалі // Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: Мат-ли міжн. наук. конф. (Київ, 28–31 травня 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 60–61.

Двірня Т.С. Ергазіофіти – нестабільний компонент адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: Мат-ли міжн. наук. конф. (Київ, 28–31 травня 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 66–67.

Двірня Т.С. Історія дослідження адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Біол. сист. – 2013. – 5, вип. 1. – Р. 58–65.

Двірня Т.С. Нове місцезнаходження *Echinochloa microstachya* (Wieg.) Rydb. (*Poaceae*) на території України // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 71, № 4. – С. 516–519.

Двірня Т.С., Звягінцева К.О. Знахідки *Euphorbia davidii* Subils (*Euphorbiaceae*) на території Лівобережного Лісостепу України // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 3. – С. 351–353.

Джуран В.М., Крецул Н.І. Синантропна фракція урбанофлори Переяслава-Хмельницького // Зб. студент. наук. робіт Переяслав-Хмельницький держ. пед. ун-ту. – 2013. – Вип. 4. – С. 20–23.

Джуран В.М., Крецул Н.І., Довгопола Л.І., Ярова О.А. Найбільш поширені інвазійні види рослин Середнього Придніпров'я на прикладі Баришевського району Київської області // Фіторізн. природ. та антроп. ландш.: Мат-ли міжн. наук. конф. (17–18 жовтня 2012 р.). – Біол. Вісн. Мелітополь. держ. пед. ун-ту ім. Б. Хмельницького. – 2013. – № 2 (2). – С. 14–19.

Іващенко О.О. Зелені сусіди (Науково-популярна гербологія). – К.: Фенікс, Колобів, 2013. – 480 с. [84 с. іл.].

Звягінцева К.О. Інвазійні види в урбанофлорі Харкова // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 4. – С. 508–513.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. *Acalypha australis* L. та інші адвентивні види родини *Euphorbiaceae* Juss. в урболандшафтах Кривого Рогу / Рослини та урбанізація: Мат-ли III міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 19–20 березня 2013 р.). – Дніпропетровськ: Куніца, 2013. – С. 54–57.

Мельник Р.П. Попередній анований список адвентивних видів флори о. Джарилгача (Херсонська область, Україна) // XIII Міжн. новор. біол. чит.: Зб. наук. пр. – Вип. 10. – Миколаїв: МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 253–260.

Мельник Р.П., Палащенко В. Біоморфологічна структура інвазійних рослин флори північного Причорномор'я // Наука і методика: Зб. наук. і метод. пр. – Херсон: ХДУ, 2013. – С. 19–21.

Мотузенко О.С., Куземко А.А. Трав'янисті кенофіти американського походження спонтанної флори Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України // Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: Мат-ли міжн. наук. конф. (Київ, 28–31 травня 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 304.

Немерцалов В.В. Инвазионные виды древесно-кустарниковых растений во флоре Одессы // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференция «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16–22 сентября 2013 г.). Т. 2. Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. – Тольятти: Кассандра, 2013. – С. 47–48.

Орлов О., Прядко О. Небезпечні адвентивні інвазійні види рослин НПП «Припять-Стохід» та їх можливий вплив на його екосистеми // Наук. вісн. Національного природного парку Припять-Стохід. – 2013. – Т. 3, вип. 1-2. – С. 1–14.

Орлов О.О., Якушенко Д.М. *Lemna turionifera* Landolt (Araceae) – новий вид флори України // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 2. – С. 224–231.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Ергазиофітофіти у флорі України: сучасний стан та ступінь ризику // Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: Мат-ли міжн. наук. конф. (Київ, 28–31 травня 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 138–139.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Эргазиофиты – потенциальный резерв адвентивной фракции флоры Украины // Нетрадиц., новые и забыт. виды раст.: науч. и практ. аспекты культив.: Мат-лы I межд. научн. конф. (Киев, 10–12 сентября 2013 г.). – К.: «Книгоноша», 2013. – С. 99–101.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Аніщенко І.М., Терентєва Н.Г. Порівняльна характеристика археофітів урбанофлор різних ботаніко-географічних зон України // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 2. – С. 158–163.

Савко І. Г. Лікарські рослини адвентивного походження пониззя Дністра // Суч. теор. та практ. аспекти клін. медич.: Мат-ли наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю з дня народж. К.Д. Двужильної. (Одеса, 14–15 березня 2013 р.). – Одеса: ОНМедУ, 2013. – С. 41.

Савко І.Г. Аналіз життєвих форм адвентивних видів рослин пониззя Дністра // Біорізн. екол. адапт. евол.: Мат-ли VI міжн. наук. конф. молод. вч., присвяч. 150-річчю від дня народ. видатного ботаніка В.І. Липського (Одеса, 13–17 травня 2013 р.). – Одеса: Печатний дом, 2013. – С. 46-47.

Савко І.Г. Отруйні рослини адвентивного походження пониззя Дністра // Молодь і поступ біології: IX міжн. наук. конф. студ. та аспір., приуроч. до 150-річчя від дня народ. акад. В. Вернадського (Львів, 16–19 квітня 2013 р.). – Львів, 2013. – С. 139.

- Спрягайло А.В. Репродуктивна здатність видів культивованої дендрофлори Середнього Придніпров'я // Фіторіз. природ. та антроп. ландшафтів: Мат-ли міжн. наук. конф. (17–18 жовтня 2012 р.). – Біол. Вісн. Мелітополь. держ. пед. ун-ту ім. Б. Хмельницького. – 2013. – № 2 (2). – С. 81–85.
- Рыфф Л.Э., Свирин С.А., Евсеенков П.Е., Волошин Р.Р. *Avena clauda* (Poaceae) Новый вид флоры Восточной Европы // Ботан. журн. – 2013. – Т. 98, № 10. – С. 1282–1287.
- Тищенко О.В., Тищенко В.М., Кучерява Л.Ф. Знахідка *Celastrus scandens* L. (Celastraceae) в заповідному урочищі Різаний яр (Черкаська обл.) // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 5. – С. 646–648.
- Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Вип. 2 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. – К.: 2013. – 85 с. [Електронний ресурс]. www.botany.kiev.ua.
- Barina Z., Shevera M., Sîrbu C., Pinke G. Current distribution and spreading of *Euphorbia davidii* (*E. dentata* agg.) in Europe // Cent. Europ. Jour. Biol. – 2013. – 8, Issue 1. – P. 87–95.
- Burda R.I. The frequency of alien plant species in anthropogenic habitats of the flatland part of Ukraine according to the latitudinal gradient // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 4. – С. 58–63.
- Burda R.I. The spatial and temporal dynamics of plant invasions in the flatland part of Ukraine // The IV Inter. Symp. Invasion of Alien Species in Holarctic: Programme & Book of Abstracts. Eds. Yu. Yu. Dgebuaдзе [et al.]. – Publisher's bureau «Filigran», Yaroslavl, 2013. – P. 46.
- Chekman M.V., Lyubinska L.G., Optasyuk O.M. Analysis of the genus representative of *Phalacrolooma* Cass. in different types of habitats of the flora of Rokutsko-Medoborskt district // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч. (Щолкіне, 18–22 червня 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 77–79.
- Dvirna T.S. A systematic structure analysis of the alien fraction of the flora of the Romensko-Poltavsky Geobotanical Region // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч. (Щолкіне, 18–22 червня 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 82.
- Golivets M. Ecological and biological determination of invasion success of non-native plant species in urban woodlands with special regard to short-lived monocarps // Urban Ecosystems. – Early Online DOI 10.1007/s11252-013-0313-4.
- Golivets M. Native vs. non-native plant diversity across different spatial scales: A case-study of the urban forest of Kyiv // Актуал. пробл. екол.: Мат-лы ІХ межд. науч.-пр. конф. (Гродно, Беларусь, 23–25 октября 2013 р.). В 2 ч. Ч. 1. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. – С. 3–4.
- Gubar L.M. Distribution of alien plant in the town of Izyaslav // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч. (Щолкіне, 18–22 червня 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 92–93.

- Kalinichenko I.D., Gurinobych N.V.* Database of invasive plants of the flora of Ukraine // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч. (Щолкіне, 18–22 червня 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 96–97.
- Korniienko O.M.* Review of online databases as data source on plants of Ukraine a case study of *Aster* s.l. // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч. (Щолкіне, 18–22 червня 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 104–105.
- Kuzemko A.* Anthropogenic transformation of the grassland vegetation of Forest and Forest-steppe zones of Ukraine in temporal and spatial scales // 22nd EVS International Workshop: Book of Abs. (Rome, 9–11 April 2013). – University of Rome, Botanic Garden, 2013. – P. 58.
- Melnik R.P.* Adventization of natural ecosystem of the Nyzhnyi Bug–Dnipro lowland area (Ukraine) // The IV Inter. Symp. Invasion of Alien Species in Holarctic: Programme & Book of Abstracts. Eds. Yu. Yu. Dgebuadze [et al.]. – Publisher's bureau «Filigran», Yaroslavl, 2013. – P. 116.
- Melnik R.P.* Invasive plants species in the urban flora of Mykolaiv (Ukraine) // V відкр. з'їзд фітоб. Причорномор'я: Зб. тез доп. – Херсон, 2013. – С. 37.
- Mosyakin A.S.* Determining the potential ranges of model species of the Ukrainian flora, invasive in North America, based on climatic factor analysis // Біол. сист. – 2013. – Т. 5, вип. 1. – P. 80–92.
- Mosyakin A.S.* Invasive range modeling of *Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavare & Grande using climate and land cover GIS data // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч. (Щолкіне, 18–22 червня 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 175–176.
- Prots B.* Invasion success of alien plant species in the Carpathian region of Ukraine // Біол. сист. – 2013. – Т. 5, вип. 1. – С. 116–121.
- Yeriomenco Yu.A.* Invasive activity of *Ailanthus altissima* (Mill.) Swindle in the south-east of Ukraine // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч. (Щолкіне, 18–22 червня 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 180–181.
- Zhyhalenko O.A.* New finding of *Sisyrinchium septentrionale* Bicknell in Left-Bank Forest Steppe of Ukraine // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Мат-ли міжн. конф. молод. уч. (Щолкіне, 18–22 червня 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 128–129.

Додаток 1

Перелік авторів, що надіслали бібліографічні описи своїх праць

Appendix 1

List of the Authors, Who Sent Their Bibliographies

Автор	Електронна адреса
Багрікова Наталія Олександрівна	<i>nbagrik@ukr.net</i>
Бойко Ганна Володимирівна	<i>bav22@ukr.net</i>
Бурда Раїса Іванівна	<i>rayburda@mail.ru</i>
Васильєва Тетяна Василівна	<i>tatatvas@mail.ru</i>
Голівець Марина Олександрівна	<i>marina.golivets@gmail.com</i>
Губарь Любов Максимівна	<i>ogubar@gmail.com</i>
Двірна Тетяна Сергіївна	<i>dvirna_t@rambler.ru</i>
Єременко Юлія Олександрівна	<i>er_yu_al@mail.ru</i>
Зав'ялова Людмила Володимирівна	<i>chn.flora@mail.ru</i>
Кагало Олександр Олександрович	<i>kagalo@mail.lviv.ua</i>
Коржан Ксенія Валеріївна	<i>ksenia506@rambler.ru</i>
Куземко Анна Аркадіївна	<i>anya_meadow@mail.ru</i>
Кучеревський Василь Володимирович	<i>stef.com.jj@mail.ru; garden7@meta.ua; botgard@ukrpost.ua</i>
Любінська Людмила Григорівна	<i>skilub@mail.ru</i>
Мойсієнко Іван Іванович	<i>ivan.moysiyenko@gmail.com</i>
Мосякін Сергій Леонідович	<i>S_mosyakin@hotmail.com</i>
Ольшанський Ігор Григорович	<i>olshansky1982@ukr.net</i>
Орлов Олександр Олександрович	<i>orlov.botany@gmail.com</i>
Остапко Володимир Михайлович	<i>ostapko.dbs@mail.ru</i>
Панченко Сергій Михайлович	<i>sepa74@yandex.ua</i>
Пашкевич Наталія Анатоліївна	<i>pashkew@mail.ru</i>
Петрик Світлана Петрівна	<i>spetryk_ua@mail.ru</i>
Петрович Олеся Зіновіївна	<i>petrovych.o@gmail.com</i>
Протопопова Віра Вікторівна	<i>vprotopopova@mail.ru</i>
Проць Богдан Григорович	<i>bohdan.prots@gmail.com</i>
Савко Ірина	<i>savkoirina@mail.ru</i>
Тохтар Валерій Костянтинович	<i>tokhtar@bsu.edu.ru</i>
Шевера Мирослав Васильович	<i>shevera@mail.ru</i>
Шоль Галина Назарівна	<i>botgard@ukrpost.ua</i>

Додаток 2
Найважливіші літературні джерела з питань флори України,
дотичних до вивчення чужорідних видів
Appendix 2
The Most Important Literature Sources on the Flora of Ukraine,
Related to Non-Native Plants

1836

Zawadzki A. Flora der Sdadt Lemberg, oder beschreibung der um Lemberg wildwaschsenden 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 Великоандольском 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. Komit. 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. Komit. Fیزیograf. - Kraków, 1869. – Vol. III. – S. 114–137.

Turczyński E. Dodatek do flory okolicy Drohobycza // Spraw. Komit. 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. Komit. Fیزیograf. - Kraków, 1871. – Vol. V. – S. 162–163.

Turczyński E. Początek kwitnienia roślin okolicy Drohobycza w r. 1870 // Spraw. Komit. 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 // Тр. О-ва испыт. природы Харьк. ун-та. – 1872. – Т. 5. – С. 71–98.

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

1873

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

Turczyński E. Spis roślin w okolicy Stanisławowa zbieranych podczas wakacyi 1872 // Spraw. Komit. 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

Krol Z. Sprawozdanie z wycieczki w okolice Janowa pod Lwowem odbytei podczas wakacyj roku szkolnego 1874 // Spraw. Komit. 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. Komit. Fیزیograf.- Kraków, 1875. – Vol. IX. – S. 40–42.

1877

Krol 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. Komit. Fیزیograf. - Kraków, 1877. – Vol. XI. – S. 3–30.

Krol Z. Spis gatunkow z okolic Janowa dawniej ogloszonych a przezemnie dotad niedodkrytych, z niektoremy uwagami // Spraw. Komit. Fیزیograf. - 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 Süd Russlands, 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 Stanislawowa 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 Stanislawowa 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. Kołomyja 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 Stanislawowa i Kołomyj. – Stanisławow, 1884. – Rok 10. – 324 s.

Sobkiewicz R. Roslinnosc i zwierzeta okolicy Zytomierza // Pamietnik Fیزیograficzny. – 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. – К., 1887. – С. 1–67.

1888

Пачоский И. О фауне и флоре окрестностей г. Владимира-Волынского. - К., 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-ки. – 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 испыт. 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 Zdobunowa na Wołyniu // Spraw. Komit. Fyzyograf. - 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 Харьков. ун-те. – 1903. – Т. 38, вып. 1. – С. 3–65.

1904

Jakubowski W. Spis roślin zebranych w okolicach Kijowa i stacyi Wojarka powiatu Kijowskiego // Spraw. Komit. 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.

Blocki B. 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. (отд. оттиск).

Blocki B. Versuch einer genetischen Erklarung des Characters der Flora von Lemberg // Magyar Botanikai Lapok. - 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 (отд. оттиск).

1910

Федченко Б.А., Флеров А.Ф. Флора Европейской России. Иллюстрированный определитель дикорастущих растений Европейской России и Крыма – СПб.: Изд. А.Ф. Девриена, 1910. – 1204 с.

Хребтов А.А. Сорная растительность г. Винницы (Подольской губ.) и его окрестностей в 1909-м году // Тр. бюро по прикл. ботан. – Т. 3. – 1910. – С. 531–559.

Raciborski M. 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.

1927

Вульф Е.В. Хвойные, натурализованные в Никитском ботаническом саду // Тр. по прикл. ботан. – 1927/1928. – Т. 18. – Вып. 2. – С. 16–66.

Флора Крыма. Т. 1-3. Ялта.– М.: Сов. наука; М.; Л.: Сельхозгиз и др., 1927-1969. – Т. 1–3 (отдельные выпуски). [Никитский ботанический сад].

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-ки Харк. пед. ін-ту. – 1939. – Т. 1. – С. 269-317.

1950

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

Гловацька 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

Гловацька 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.

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

1960

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

1971

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

1972

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

1974

Флора европейской части СССР / Ред. Ан.А. Федоров (т. 1-6) и Н.Н. Цвелев (т. 7-8). - Т. 1-8. - Л. (т. 7. – СПб.): Наука. – 1974-1994.

1977

Барбарич А.И. До історії вивчення бур'янів Української РСР // Укр. ботан. журн. – 1977. – Т. 34, № 4. – С. 422–425.

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

1982

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

1984

Голубев В.Н. Биологическая флора Крыма. – Ялта, 1984. – 217 с. – Деп. в ВИНТИ 07.08.84, № 5770-84.

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). Фл. и фаун. заповед. 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 // Зб. наук. пр. по вивч. фл. 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

Миронова Л.П., Каменских Л.Н. Сосудистые растения Карадагского заповедника. Аннотированный список видов // Флора и фауна заповедников. – М., 1995. – Вып. 58. – 104 с.

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

1996

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.

Голубев В.Н. Биологическая флора Крыма. 2-е изд. – Ялта, 1996. – 125 с.

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.

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., Мишанецька 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. – Київ: 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), № б/47. – 53 с.

1999

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

Мойсієнко І.І. Урбанofлора 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. – К.: Фитосоцицентр, 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: Фитосоцицентр, 2000. – 162 с.

Куземко А.А. Характеристика класу Plantaginetea majoris рослинності заплави річки Рось // Фітосоціологія. 100 років наукового напрямку: Мат-ли наук. конф. (Київ, вересня 2000 р.). – К.: Фітосоціцентр, 2000. – С. 165–171.

Кулак Ю. Флористичний склад міста Південноукраїнська та його околиць // Актуал. питан. ботан. та екол.: матер. конф. молод вч.-ботан. Укр. (Чернігів, Седнів, вересня 2000 р.). – К., 2000. – С. 43–44.

2001

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.

Исиков В.П., Корнилова Н.В. Казантипский природный заповедник // Тр. Никит. ботан. сада: Сб. науч. тр. – 2001. – Т. 121. – С. 27–40.

Мельник Р.П. Урбанofлора 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.: Фітосоціцентр. – 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.: Фітосоціцентр, 2003. – 459 с.

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

2005

Національний природний парк «Вижницький». 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. – Д.: Вид-во ДНУ, 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.

2008

Прохорова С.И., Дерев'янська А.Г. Адвентивні види рослин в урбанофлорі агломерации Донець–Макеевка // Проблеми збереження біорізноманіття в природних та техногенно-порушених екосистемах: мат. III наук. конф. молодих учених (Кривий Ріг, 16–18 вересня 2008 р.). – Кривий Ріг: Видавничий дім, 2008. – С. 58–59.

2009

Глухов О.З., Прохорова С.І., Дерев'янська Г.Г., Хархота Г.І. Спонтанна флора парків і скверів техногенного мегаполісу Донецьк–Макіївка // Проблеми екол. та охор. прир. техноген. рег. – 2009. – № 1 (9). – С. 30–36.

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»: монография. – Донецк: Ноулидж, 2010. – С. 15–78.

Костина В.П., Багрикова Н.А. Аннотированный список высших растений Крымского природного заповедника // Науч. зап. природ. зап. «Мыс Мартыан». – 2010. – Вып. 1. – С. 61–142.

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

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

2011

Багрикова Н.А. Аннотированный список сосудистых растений Крымского Пришивашья // Науч. зап-ки природ. зап.-ка «Мыс Мартыан». – 2011. – Вып. 2. – С. 72–121.

Дерев'янська А.Г. Систематична структура урбанофлори техногенного мегаполісу Донецьк–Макіївка // Мат. XIII з'їзду Укр. ботан. тов-ва (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 42.

Зав'ялова Л.В. Урбанофлора Чернігова: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 2011. – 22 с.

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

2012

Багрикова Н.А. Сорно-полевая растительность Крыма (формирование и структура). – Автореф. дис. ... докт. биол. наук: 03.00.05 «Ботаника». – Ялта, 2012. – 39 с.

Дерев'янська Г.Г. Спектр провідних родин спонтанної флори мегаполісу Донецьк–Макіївка // Актуальні питання природничих наук та методики викладання: мат. Всеукр. наук.-практ. конф. (Ніжин, 22–23 лютого 2012 р.). – Ніжин, 2012. – С. 87–88.

Дерев'янська Г.Г. Екологічна структура урбанофлори мегаполісу Донецьк–Макіївка // Актуальні проблеми ботаніки та екології: мат. міжнар. конф. молодих учених (Ужгород, 19–23 вересня 2012 р.). – Ужгород, 2012. – С. 82–83.

Дерев'янська Г.Г. Розподіл видів флори мегаполісу Донецьк–Макіївка за відношенням до урбанізації // Молодь у вирішенні екологічних та соціально-економічних проблем сьогодення: мат. міжнар. конф. (Кам'янець-Подільський, 15–20 жовтня 2012 р.). – Кам'янець-Подільський, 2012. – С. 33.

Дерев'янська Г.Г. Структура урбанофлори мегаполісу Донецьк–Макіївка // Пром. ботан. – 2012. – Вип. 12. – С. 100–106.

Ена А.В. Природная флора Крымского полуострова: монография. – Симферополь: Н. Орианда, 2012. – 232 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.

Крайнюк Е.С. Аннотированный список высших сосудистых растений природного заповедника «Мыс Мартьян» // Науч. зап. природ. запов. «Мыс Мартьян». – 2012. – Вып. 3. – С. 86–105.

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.

Шаповал В.В., Дрозд С.В. Судинні рослини з високою інвазійною спроможністю в агроценозах Біосферного заповідника «Асканія-Нова» // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; ПереяславХмельницький, 2012. – С. 87–88.

2013

Деревянская А.Г. Адвентивная фракция урбанофлоры агломерации Донецк–Макеевка // Изв. Самарск. науч. Центра РАН. – 2013. – Т. **15**, № 3 (1). – С. 338–331.

Деревянская Г.Г. Оцінка ступеня трансформації урбанофлори мегаполісу Донецьк–Макіївка // Мат. наук. конф. Донецького нац. ун-ту за підсумками наук.-дослід. роботи за період 2011–2012 рр. (Донецьк, 15 березня – 25 квітня 2013 р.). – Донецьк, 2013. – С. 216–217.

Сорняки: злаковые и широколистные. Бур'яни: злакові та широколисті. Справочник. / Авторы-составители: Бурда Р.И., Стратиевский Д.А. – К.: BayerCropScience, 2013. – 19+223+ [17] с. [Общий объем – 259 с.].

SUMMARY

Alien Species in the Flora of Ukraine: Years and Authors. Bibliographic List. Edition 2 / Ed. by R. Burda, V. Protopopova, M. Shevera, M. Golivets. – Kyiv, 2014. – 86 p. [Institute for Evolution Ecology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv; M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv].

The present edition of *Alien Species in the Flora of Ukraine: Years and Authors. Bibliographic List* is a direct continuation of the first edition. Edition 1 became well-known, and its paper and electronic versions were highly demanded in Ukraine, the Russian Federation and the Republic of Belarus.

In addition to 800 bibliographic descriptions given in Edition 1, 232 new bibliographic sources related to prevention, control, distribution, evaluation of invasive potential, and other aspects of biogeographically alien species are presented. The main chronological index was enriched by 214 sources, of which 57 were published in 2013. Annex 2 includes 17 new sources, and Appendix 1 provides details 5 new authors.

The compilers thank everyone who sent the bibliographic descriptions of their work, made additions, corrections and advice, and hope for the future joint work. The process of making a reliable information report on the bibliography of alien flora of Ukraine continues. Our e-mail rayburda@mail.ru remains active all the time.

For scientists - botanists, ecologists, specialists in crop and grassland science, forestry, land surveying, plant control service and wildlife management, may be useful for students, environmental non-governmental organizations and to bibliographers.

ЗМІСТ

Переднє слово Foreword	3
Хронологічний покажчик Chronological Index of Literature Sources	5
Додаток 1. Перелік авторів, що надіслали бібліографічні описи своїх праць Appendix 1. List of the Authors, Who Sent Their Bibliographies	71
Додаток 2. Найважливіші літературні джерела з питань флори України, дотичних до вивчення чужорідних видів Appendix 2. The Most Important Literature Sources on the Flora of Ukraine, Related to Non-Native Plants	72
Summary	83

Наукове видання

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

Бібліографічний покажчик. Випуск 2. Електронне видання

Упорядники:

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