

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 3

Київ – 2015

УДК 581.5:581.9:632.51

ББК 28.58

РЕКОМЕНДОВАНО ДО ДРУКУ:

Вченою радою Інституту еволюційної екології НАН України від 27 квітня 2015 р. (протокол № 6) та Вченою радою Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України від 28 квітня 2015 р. (протокол № 6).

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Випуск 3 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера. – К.: [б. в.], 2015. – 105 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. 3)

Третій випуск бібліографічного зведення про чужорідні види у спонтанній флорі України укладено за правилами, прийнятими у його попередніх випусках. До покажчика внесені описи публікацій, що стосуються безпосередньо адвентивної фракції флори України, або ж загальних питань з проблеми, надруковані за часовий період 1836–2014 рр. Крім наведених у першому випуску 800 та доданих у другому випуску 230 джерел, тут подано 124 бібліографічні описи, включно з 85 за 2014 рік. Хронологічний покажчик містить 985 літературних джерела. У додатку 2 наведені найважливіші праці з питань флори України, дотичні до вивчення чужорідних видів – 180 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. 3)

© Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, 2015
© Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, 2015
© Інститут еволюційної екології НАН України, 2015

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)).

Українські вчені у 2014 р. продовжували дослідження чужорідних видів флори України. За минулий рік нами надруковано 85 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, розгорнуто наведеними в першому випуску покажчика. Тут збережені всі джерела з випусків 1 та 2. На 01.01. 2015 р. на електронну адресу *rayburda@mail.ru* бібліографічні описи своїх творів надіслав 41 автор, серед них 12 авторів взяли участь в укладанні зведення вперше. На цій основі укладено третій випуск бібліографічного переліку. Зберігається умова, що у майбутньому зібрана за рік інформація буде узагальнюватись та поновлюватись щорічно за станом на 1 січня поточного року. Проте, паперові варіанти бібліографічного покажчика друкуватимуться не щорічно, а за умови нагромадження певного обсягу нової бібліографічної інформації. Зібрані за результатами опублікувань 2014 року та деякі пропущені джерела за попередні роки перевищують сотню праць, внесені також певні редакційні правки. Усе це – поточні зміни, доповнення та виправлення – потребує паперової версії видання.

До головного Хронологічного покажчика у цьому випуску додано 31 пропущених праць за 1990-2013 рр. та 79 літературних джерел, що вийшли друком у 2014 р. Хронологічний покажчик, таким чином, поповнився 118 бібліографічними описами, що становить понад 10 % його наявного обсягу. Хронологічний покажчик за роками поповнився в такий спосіб: 1900-1940 рр. – 3; 1947-1976 рр. – 21; 1977-1990 рр. – 5; 1991-2000 рр. – 5; 2001-2005 рр. – 30; 2006-2010 рр. – 75; 2011 р. – 23, 2012 р. – 29, 2013 р. – 9 та 2014 р. – 85. Наразі динаміка числа публікацій про чужорідні види флори України виглядає так: 1900-1940 рр. – 36; 1947-1976 рр. – 83; 1978-1990 рр. – 62; 1991-

2000 рр. – 144; 2001-2005 рр. - 178; 2006-2010 рр. – 310; 2011-2013 рр. – 232 та 2014 р. – 80 опис бібліографічних джерел. До додатку 2 додатково внесені 15 бібліографічних описів творів, найважливіших джерел з питань флори України, дотичні до вивчення чужорідних видів. Вони датовані виключно 2014 р. Усього у випуску 3 наведено 124 нових бібліографічних описів. Новим є також те, що до видання приєдналися науковці ботанічних садів та дендропарків з публікаціями про здичавіння інтродукованих рослин, а до додатку 1 внесено відомості про нових авторів.

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 змінилася на *shevera@mail.ru*, втім, залишається активною повсякчас.

Спираючись на свій досвід, застерігаємо, що прикрі пропуски не виключені й у цьому випуску. Сподіваємося на широке залучення науковців до покращання видання. Резерв залишається розлогим: авторів праць понад 200 науковців. З вдячністю приймемо та врахуємо у подальшому усі критичні зауваження та поради. Представляючи третій випуск зведення «Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик», не можемо вдруге утриматись від приємних вражень від наслідків видання його 1 та 2 випусків. Він отримав схвалення й широке використання, активно затребуваний не лише українськими ботаніками, на яких, власне, і розрахований. Завдяки електронним версіям випуски покажчика використовують також у прилеглих країнах – Російській Федерації, Республіці Беларусь, Польщі, Словаччині, Угорщині та Молдови. Упорядники щиро сподіваються, що цей випуск не менш інформативний і буде корисним та цікавим для науковців і решти користувачів.

З повагою,

Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера –

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-та. – 1909 [1916]. – Т. 43. – С. 125–181.

1910

Ларионов Д. Местонахождение дикой однозернянки (*Triticum monocossum* 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* Gaertn. 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 monocossum* 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 xanthiifolia* Trev. // Журн. Рус. ботан. о-ва. – 1927. – Т. 12, № 1–2. – С. 197–198.

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

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.

Margittai A. Újabb vándornövények Munkácson. – Neuere Adventivpflanzen in der Flora von Munkács // Mag. Bot. Lap. – 1928 (1929). – Vol. 27, No 1–12. – O. 18–19.

1930

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

1932

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

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

1938

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

1939

Артемчук І.В., Березівська Р.О. До питання про поширення *Ambrosia* L. в УРСР // Журн. Ін-ту ботан. АН УРСР. – 1939. – 20/28. – С. 193–194.

1940

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

1947

Голицын С.В. *Iva xanthiifolia* 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 xanthiifolia* 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.

Левицький С.А. Амброзія 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* Ledeb. в дикорастущем состоянии в Крыму // Изв. Крымск. отд. Географ. об-ва СССР. – 1951. – Вып. 1. – С. 59–63.

1952

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

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

1953

Макодзеба 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 wolgensse* Vieb.) // Укр. ботан. журн. – 1956. – Т. 13, № 1. – С. 57–59.

1958

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

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 scorzonerifolia* 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: Чернівец. держ. ун-т, 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.) – опасний полевої сорняк засушливої степи // Ботан. журн. – 1964. – Т. 49, № 7. – С. 1157–1160.

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

Протопопова В.В. Новые данные о распространении заносных растений на Украине за последние годы // I 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 // Матер. 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 // Биол. осн. рацион. использ., преобраз. и охрана растит. и живот. мира: Тез. докл. респуб. науч. конф. – Симферополь, 1965. – С. 115–116.

Протопопова В.В. Нові адвентивні рослини на Україні // Матер. 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. // Матер. II науч. конф. молод. уч. Крыма (май 1967 г.). – Симферополь, 1968. – С. 10–12.

1969

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

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

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

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

1970

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.

Макодзоба 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.

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

Кожевникова С.К. О прорастании семян щириц 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. Карты 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.

Protopopova V.V. 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 *Roaceae* 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 *Lemna minuscula* Haerter. // Укр. ботан. журн. – 1983. – Т. 40, № 5. – С. 28–31.

Дубина Д.В., Протопопова В.В. *Chenopodium rumilio* R. Вг. – новый для флоры СРСР вид // Укр. ботан. журн. – 1983. – Т. 40, № 4. – С. 47–51.

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

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 *Torulinium 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.

Дубина 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 *Brachyactis* Ledeb. // Укр. ботан. журн. – 1986. – Т. 43, № 2. – С. 51–54.

Ермоленко Е.Д. Адвентивные растения в составе естественной растительности Северско-Донецкого природного комплекса // Флора и растительность Украины: Сб. науч. тр. – 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 урбанофлоры г. Жданова за последнее столетие // Интрод. и аклимат.: 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.И., Кусков А.Є. Знахідка *Datura meteloides* DC. – нового виду для флори УРСР // Укр. ботан. журн. – 1989. – Т. 46, № 2. – С. 64–65.

Голубев В.Н., Голубева И.В. Эколого-биологическая структура адвентивной флоры Крыма // Пробл. изуч. адвент. флоры СССР: Мат-лы совещ. (1–3 февр. 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 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 27–28.

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

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

Мосякін С.Л. Види роду *Setaria* Beauv. (*Poaceae*) у флорі УРСР // Укр. ботан. журн. – 1989. – Т. 46, № 5. – С. 33–35.

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

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: матер. совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 60–61.

Протопопова В.В. Особенности натурализации адвентивных растений на Украине. // Пробл. изуч. адвент. фл. СССР: матер. совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). – М.: Наука, 1989. – С. 59–60.

1990

Марьюшкина В.Я., Дидык Л.Г., Козеко В.Г., Каюткина Т.М. Справочник по карантинным сорнякам. – Киев: Урожай, 1990. – 94 с.

Марьюшкина В.Я., Козеко В.Г., Каюткина Т.М. Аллелопатический фактор во взаимоотношениях амброзии полыннолистной с многолетними злаками. // Фитонциды. Бактериальные болезни растений: Сб. матер. конф. Ч. 1. – Львов, 1990. – С. 87.

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

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

1991

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

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

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

- Мосякін С.Л. Доповнення та уточнення до адвентивної флори м. Києва // Укр. ботан. журн. – 1991. – Т. 48, № 2. – С. 54–58.
- Мосякін С.Л. Нові відомості про поширення адвентивних видів родини *Roaceae* 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: матер. совещ. – Краснодар, 1991. – С. 71–72.
- Мосякин С.Л. О находке *Raimannia laciniata* (Hill) Rose (*Onagraceae*) в Киеве // Бюл. Моск. общ. испыт. природы. Отд. биол. – 1991. – Т. 96, вып. 1. – С. 144–145.
- Мосякин С.Л. *Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech. f. (*Polygonaceae*) – новый адвентивный вид флоры Украины // Ботан. журн. – 1991. – Т. 76, № 10. – С. 1447–1450.
- Протопопова В. В. Синантропная флора Украины и пути ее развития. – Киев: Наук. думка, 1991. – 200 с.
- Maryushkina V.Ya. Peculiarities of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) strategy // *Agricul., ecosyst. and envir.* – 1991. – V. 36. – P. 207–216.
- Mosyakin S.L. Preliminary list of recent additions to the alien flora of the Ukraine // Укр. ботан. журн. – 1991. – Т. 48, № 4. – С. 28–34.

1992

- Бортняк Н.Н., Любченко В.М., Войтюк Ю.А., Голяченко Т.В. Адвентивные растения и одичавшие интродуценты флоры Среднего Приднепровья // Бюл. Гл. ботан. сада РАН. – 1992. – Вып. 163. – С. 57–61.
- Бочкин В.Д., Тохтарь В.К. К адвентивной флоре Донецка // Бюл. Гл. ботан. сада РАН. – 1992. – Вып. 164. – С. 70–73.
- Бурда Р.І., Тохтар 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. Ботан. т-ва.: тези доп. – 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. Індексація 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.

Мосякін 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.

Мосякін 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. (Ялта, 18–20 жовтня 1993 р.). – К., 1993. – С. 72.

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

Тохтарь В.К., Петрик С.П. 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., Тохтарь 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 И.Д., Кудина Ж.Д., Мовчан А.Н., Омелюта В.С., Шевера М.В., Устинова А.Ф. Краткий справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение на Украине. – Полтава: Астрей, 1994. – 194 с.

Burda R. Flora of rural settlements in the industrial regions // Antropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceed. Inter. Conf. (Satoraejauhely, 22–26 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: матер. конф. (Львів–Яремча, 21–23 верес. 1994 р.). – Львів: НВТ Академічний Експрес, 1994. – С. 66.

Prots B. Synanthropic flora of Svaljava (the Transcarpathians) // Урбанізація як фактор змін біогеоценологічного покриву: матер. конф. (Львів-Яремча, 21–23 верес. 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 1st Pract. Conf. (Dnipropetrovsk, 4–8 Dec. 1995). – Dnipropetrovsk, 1995. – P. 114.

1996

- Бурда Р.І. Адвентивні північноамериканські рослини на Південному Сході України // Екологія та ноосферологія. – 1996. – Т. 2, № 3–4. – С. 105–112.
- Бурда Р.І., Рябоконт А.А., Бенгус Ю.В. Ботанические сады: их вклад в антропогенную трансформацию флоры // Старовинні парки і проблеми їх збереження: тези доп. конф. – Умань, 1996. – С. 249.
- Мамчур З.І., Проць Б.Г. Поведінка вищих рослин в умовах урбанізації (на прикладі 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 экол.: 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: матер. міжвузів. наук. конф. (Одеса, квітень 1996 р.). – Київ, 1996. – С. 24–25.
- Тохтарь В.К. Доповнення до адвентивної флори Південного Сходу України // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 6. – С. 687–690.
- Тохтарь В.К. *Xanthium albinum* (Widd.) H. Scholz в антропогенних ектопах околиць Донецька // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 3. – С. 285–288.
- Шевера М.В. Тендеція до експансії адвентивних рослин по залізницях у Закарпатті // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 1–2. – С. 136–138.
- Drescher A., Prots B. *Impatiens glandulifera* Royle im südöstlichen Alpenvorland – Geschichte, Phytosoziologie und Ökologie // Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark. – 1996. – Vol.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. – Т. 54, № 4. – С. 369–371.

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

Ростанські К., 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: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 7–19.

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

- Бурда Р.І., Муленкова О.Г., 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., Коломоєц Т.П.* Сопряженные антропогенные миграции высших растений и фитофагов // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 100–102.
- Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Ружицька І.П.* Експансія бур'янів американського походження в урбанофлору Одеси // Вісн. Одес. держ. ун-ту. – 1998. – Т. 2. – С. 97–100.
- Васильєва Т.В., Петрик С.П., Коваленко С.Г.* Інвазія карантинних бур'янів – нова небезпека для сільськогосподарського виробництва // Аграр. вісн. Причорн.: Зб. наук. праць: біол. та с.-г. науки. – 1998. – Вип. 2. – С. 152–157.
- Деревинская Т.И., Попова Т.Н., Новицкая Н.С.* Анализ травянистой флоры дендрариев ботсада Одесского университета // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 24–30.
- Мар'юшкіна В.Я.* Онтогенез лободи білої в залежності від впливу незбутниці дрібноквіткової // Вивчення онтогенезу рослин природних та культурних флор в ботанічних закладах Євразії: матер. 10 міжнар. наук. конф. – Умань, 1998. – С. 96–97.
- Мойсієнко І.І.* До питання про роль річок в інвазії адвентивних рослин в урбанізованому середовищі // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 52–53.
- Мосякін С.Л.* Конференція ООН з проблеми неаборигенних (адвентивних) видів (UN/Norway Conference on Alien Species, Trondheim, Norway, 1–5 July 1996) // Укр. ботан. журн. – 1998. – Т. 55, № 1. – С. 100–103.
- Мосякін С.Л.* Нові відомості про поширення адвентивних видів родини *Roasaeae* // 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: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 76–81.

Сакун О.Г. Аналіз еукенофітів міста Києва за їх походженням // Актуал. пит. ботан. та екол.: конф. молодих учених: тез. допов. (Херсон, вересень 1996). – Херсон, 1998. – С. 73.

Сакун О.Г. Анализ эукенофитов г. Киева // Пробл. ботан. на рубеже XX-XXI ст.: Тез. докл., представл. II (X) съезду Русск. ботан. об-ва (Санкт-Петербург, 26–30 мая 1998 г.). – СПб., 1998. – С. 71.

Сакун О.Г. Еколого-біологічна характеристика неофітів Київської міської агломерації // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 87–89.

Тарасов В.В., Донченко Ю.В., Краснорєпова Т.В. Адвентивная флора Днепропетровского ботанического сада ДГУ // Промис. ботан: стан та перспек. розвитку: матер. третьої міжн. конф. (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 97–98.

Тохтарь В.К. Нотатки про урбанофлору м. Франкфурта-на-Майні (Німеччина) // 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

- Белюсова 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.: молод. вчених-ботаніків України: матер. конф. (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 рекреац. 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»: матер. конф. (Синевир, 24-27 червня 1999 р.). – Синевир, 1999. – С. 157–158.
- Савченко Г.В. *Artemisia tournefortiana* Reichenb. та *A. sieversiana* Willd. у флорі України: занесення, розповсюдження, загроза «біологічного забруднення» // Сучас. 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. Интрод. 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. – Т. 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 phytovivasion 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: матер. наук. конф. (Київ, 1–3 жовтня 2000 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2000. – С. 15–17.
- Екофлора України: Том 1: Загальна частина. Lycopodiophyta. Equisetophyta. Polypodiophyta. Pinophyta* / Кол. авт.: Я.П. Дідух, П.Г. Плюта, В.В. Протопопова, В.М. Єрмоленко, І.А. Коротченко, Г.М. Каркуцієв, Р.І. Бурда / Відпов. ред. Я.П. Дідух. – К: Фітосоціоцентр, 2000. – 283 с.
- Мар'юшкіна В.Я., Гриценко В.В.* Перспективи фітоценотичного контролю *Solidago canadensis* L. // 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.). – Київ, 2000. – С. 50–51.

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

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

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

Сакун О.Г. Систематическая структура адвентивной флоры Киевской городской агломерации и городов-сателлитов // Тез. VII молодеж. междун. конф. ботаников (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 stabil and non-stabil elements of adventive flora // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV Inter. Conf. (Cracow, 13–15 September 2000). – Cracow, 2000. – P. 45.

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

2001

Бойко А.В. *Artemisia annua* L. во флоре Украины // Біорізн. природ. і техноген. біотопів в Україні: матер. Всеукр. конф. студентів, аспірантів та

- молодих вчених (Донецьк, 19–22 лист. 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. – Донецьк, 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 роду *Phalacroloa* 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 // Матер. XI з'їзду Укр. ботан. т-ва. – Харків, 2001. – С. 200.
- Мар'юшкіна В.Я.* Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 1 // Питан. біоінд. та екол. – 2001. – Вып. 6, № 3. – С. 3–18.
- Матюха Л.П., Онішко В.В.* Енергоємність освітленості посівів як фактор біологічної боротьби з амброзією полинолистою // Бюл. Ін-ту зерн. гос-ва УААН. – 2001. – № 15–16. – С. 16–20.
- 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 підкарантинних матеріалів ДСТУ 4009. – К.: Держстандарт України, 2001. – 30 с.
- Онішко В.В.* Боротьба з амброзією полинолистою в агроценозах польових культур // Бюл. Ін-ту зерн. гос-ва УААН. – 2001. – № 17. – С. 65–68.
- Онішко В.В.* Вплив виділень амброзії полинолистої на сходи кукурудзи // Вісн. Полтав. держ. с.-г. ін.-ту. – 2001. – № 5. – С. 10–12.
- Останко В.М., Тохтарь В.К.* Биологический метод борьбы с амброзией полыннолистной и другими сорными растениями // Каталог разработок Донец. ботан. сада. – Донецьк, 2001. – С. 17.

- Останко В.М., Тохтар 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.: Матер. конф. молод. вчен. ботан. України (сміт. Зноб-Новгородське, 20–23 серп. 2001 р.). – Ніжин, 2001. – С. 55.
- Тохтарь В.К.* Использование количественных морфологических признаков для выявления межпопуляционных различий у *Conyza canadensis* (L.) Cronq. // Промыш. ботан.: Сб. науч. тр. – 2001. – Вып. 1. – С. 126–129.
- Тохтарь В.К.* Проблема біологічного забруднення довкілля Південного Сходу України адвентивними видами // Охорона довкілля та екологічна безпека: 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.
- Шпилевая 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. Сер. 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 лист. 2001 р.). – Донецьк: ДонНУ, 2001. – Ч. 1. – С. 265–268.
- Яворська О.Г., Мосякін С.Л.* Адвентивна фракція синантропної флори Київської агломерації // Наук. зап. Нац. ун-ту «Кієво-Могилянська академія». Сер. Біол. та екол. – 2001. – № 19. – С. 55–68.
- Borsch Th., Clemants S.E., Mosyakin S.L.* Biology of the *Amaranthaceae* / *Chenopodiaceae*: Introduction to the XVI 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. у посівах культурних рослин // Наук. вісн. Чернівець. 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: матер. читань, присвяч. 100-річчю з дня народ.

- Ю.Д. Клеопова (Київ, 10–13 лист. 2002 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – С. 113–125.
- Мосякін С.Л. Система та фітогеографія *Chenopodium* L. subgen. *Blitum* (L.) Niitonен // 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. док. та шляхи їх виріш.: «Каришенські читання»: Зб. наук. пр. Полт. держ. пед. ун-ту ім. В.Г. Короленка. – Полтава, 2002. – С. 105–106.
- Онінко В.В. Біологічні особливості амброзії полинолістої та заходи боротьби з нею в агроценозах польових культур Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – Дніпропетровськ, 2002. – 17 с.
- Петрик С.П. Моніторинг розповсюдження бур'янів агроценозів як перший крок до нової стратегії захисту рослин // Аграрн. вісн. Причор.: Зб. наук. пр. – Одеса: Одес. держ. аграр. ун-т, 2002. – № 18. – С. 38–44.
- Протопопова В.В., Мосякін С.Л., Шевера М.В. Фітоінвазії в Україні як загроза біорізноманіттю: сучасний стан і завдання на майбутнє. – К.: Ін-т ботан. НАН України, 2002. – 32 с.
- Протопопова В.В., Шевера М.В., Григорак М.Ю. Еколого-економічні і логістичні аспекти фітозабруднення в Україні // Регіон. персп., 2002. – № 2 (21). – С. 19–21.
- 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.
- Шевчик В.Л., Бакалина Л.В. Особливості відновлення широколистяних дерев у насадженнях робінії на території Канівського природного заповідника // Заповідна справа в Україні. – 2002. – Т. 8, вип. 1. – С. 29–36.
- Шоль Г.Н. Адвентивний елемент урбанofлори 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). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 17–18.
- Burda R., Mogilnik Zh.* The segetal potential of alien plants in agrolandscapes under Ukrainian Left-bank's Forest-Steppe // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceed Vth Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 57–58.
- Maryushkina V.Ya., Gritsenko V.V.* The role of invasive element in steppe vegetation of Kyiv suburbs // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceed. Vth Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 53–54.
- Melnyk R.P.* The Analysis of Alien Species of Mykolaiv Urban Flora by Primary and Penetrate Periods // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceed Vth Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: 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 // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceed Vth Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). – Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 58–60.
- Mosyakin S.L., Yavorska O.G.* The nonnative flora of the Kiev (Kyiv) Urban Area, Ukraine: A checklist and brief analysis // Urban Habitats. – 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). – Kyiv: Phytosociocenter, 2002. – P. 71–72.
- Protopopova V., Shevera M.* A preliminary checklist of urban flora of Uzhgorod. – Kyiv: Phytosociocenter, 2002. – 68 p.

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

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

Yakushenko D.M. Impatiens parviflora DC. in forest communities of SE part of Zhytomir Polissya (Ukraine) // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceed Vth Inter. Conf. (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002).– Kyiv: Phytosociocentre, 2002. – P. 102–103.

2003

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

Бурда Р.І. Сегетальний потенціал заносних рослин в агроландшафтах України // 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 // Рослинисть хвойних лісів Укр.: Мат-ли робоч. наради (Київ, листопад, 2003 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – С. 289–299.

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

*Литвиненко О.І., Винокуров Є.С. Макроморфологічні рівні вивчення кущів на прикладі чагарника *Amorpha fruticosa* L. // Теор. і прак. сучас. природозн.: Зб. наук. пр. – Херсон: Terra, 2003. – С. 97–100.*

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

Любінська Л.Г. Особливості деяких інвазійних видів м. Кам'янця-Подільського // Шляхи 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. – Киев: 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: матер. науч. конф. / Под ред. В.С. Новикова и А.В. Щербакова. – М.: Изд-во Ботан. Сада МГУ; Тула: Гриф и К°, 2003. – С. 100–102.

Тохтарь В.К. Совместные миграции адвентивных видов растений и сопровождающих их низших грибов и фитофагов на Юго-Восток Украины // 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. 102–103.

Якушенко Д.М. Адвентивна фракція урбанofлори Коростишева // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Мат-ли IV міжнар. наук. конф. (Донецьк, вер. 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 Haufigkeit von *Oenothera*–Arten im westlichen Mitteleuropa // Feddes Repertorium. – 2003. – Vol. 114, № 5–6. – S. 372–379.*

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

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

2004

Бурда Р.І., Власова Н.Л., Коломієць Г.В., Мирівська 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., Мирівська 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.: Колобіг, 2004. – С. 93–97.
- Бурда Р.І., Власова Н.Л., Мироська Н.В., Ткач Є.Д. Наукові назви польових бур'янів: довідник. – К., 2004. – 95 с.
- Бурда Р.І., Ткач Є.Д. Антропогенні екотони агроландшафтів та їх фітобіота // Агроеколог. журн. – 2004. – №1. – С. 3–9.
- Григорак М.Ю., Протопопова В.В., Шевера М.В. Аспекти економічної оцінки впливу неаборигенних рослин України на довкілля // Регіон. перспек. – 2004. – № 6 (43). – С. 44–48.
- Губарь Л.М. Міста як центри концентрації і розповсюдження інвазійних видів рослин (на прикладі Острога, Нетішина, Славути та Шепетівки) // Ландшафтне та біологічне різноманіття Хмельниччини: дослідження, збереження та відтворення: Всеукр. наук.-практ. конф.: Зб. ст. (Кам'янець-Подільський, 17–18 грудня 2003 р.). – Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2004. – С. 14–21.
- Екофлора України: Том 2: *Aristolochiaceae, Nymphaeaceae, Ceratophyllaceae, Ranunculaceae, Berberidaceae, Papaveraceae, Nymphaeaceae, Fumariaceae, Ulmaceae, Moraceae, Cannabaceae, Urticaceae, Fagaceae, Betulaceae, Corylaceae* / Кол. авт.: Я.П. Дідух, Р.І. Бурда, С.М. Зиман, І.А. Коротченко, М.М. Федорончук, Т.В. Фіцайло / Відпов. ред. Я.П. Дідух. – К.: Фітосоціоцентр, 2004. – 479 с.
- 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 вер. 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.

Protopopova V., Shevera M. Archaeophytes in Ukraine: the present distribution and degree of naturalization // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and vegetation: VI Inter. Conf. (Danisovce, Slovakia, 28 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. – Krakow: 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.: Нічлава, 2005. – С. 277–286.

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

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

Губарь Л.М. Урбанофлора Нетішина: систематична, біоморфологічна та екологічна структури // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 4. – С. 565–573.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. Синантропна флора угруповань інтразональної рослинності Північного Причорномор'я // Чорном. ботан. журн. – 2005. – Т. 1, № 2. – С. 33–46.

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

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* С.А. Меу. (*Polygonaceae*) - новий для флори Східної Європи адвентивний вид // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 2. – С. 218–222.
- Мосякін С.Л. Вікаріантна та дисперсалістська парадигми у розвитку глобальної історичної фітогеографії // Чорном. ботан. журн. – 2005. – Т. 1, № 1. – С. 7–18.
- Мосякін С.Л. До питання про походження дводомних амарантів (*Amaranthus* L., *Amaranthaceae* Juss.) // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 1. – С. 3–9.
- Панченко С.М. Інвазійна спроможність північноамериканського виду *Conyza canadensis* (L.) Cronq. в НПП «Деснянсько-Старогутський» // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 4. – С. 558–563.
- Панченко С.М., Мосякін С.Л. *Axyris amaranthoides* L. (*Chenopodiaceae* Vent.) – новий адвентивний вид у флорі України // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 2. – С. 213–217.
- Протопопова В.В. Адвентивная флора Украины: современное состояние изученности // 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.: матер. міжн. наук. конф. (Кривий Ріг, 16–19 травня 2005 р.). – Дніпропетровськ: Проспект, 2005. – С. 398–401.
- Шоль Г.Н. Натуралізація адвентивних видів різних типів мігроелементів в умовах Криворіжжя // Відновл. поруш. природ. екосист.: матер. 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 // Современ. напр. деятел. ботан. садов и держат. ботан. коллекц. по сохран. биоразн. раст. мира: матер. 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 arials 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 Forest-Steppe // 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

Managemeny 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.

2006

Багацукя 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 антропоотолерантности 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.). – К.; 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 агроекосистемах // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (Переяслав-Хмельницький, 27–28 квітня 2006 р.). – К.; 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.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 155–156.

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

Власова Н.Л., Патица В.П. Типологічна різноманітність адвентивної фітобіоти // Корми і 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 *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort. // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав-Хмельницький, 27–28 квітня 2006 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 126–128.
- Мар'юшкіна В.Я. Амброзія полинолиста: методи обстеження і контролю: метод. рекомендації. – К.: Вид-во Ін-ту захисту рослин УААН, 2006. – 56 с.
- Мар'юшкіна В.Я. Інвазійні рослини – гримаси інтродукції // Зах. і каран. рослин. – 2006. – № 6. – С. 32-38.
- Мар'юшкіна В.Я., Мосякін С.Л. Результати аналізу фітосанітарного ризику від проникнення видів роду *Arceuthobium* spp. на територію України // Зах. і каран. 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. Сумс. нац. аграр. ун-ту. 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.). – К.; 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.). – К.; 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. // *Chornomors'k. bot. z.* – 2006. – Vol. 2, № 2. – P. 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.)*. – К.; Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 195–197.
- Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е.* Карантинные сорняки на Украине // *Защ. и карант. раст.* – 2006. – № 9. – С. 27.
- Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е.* Борьба с гумаем на Украине // *Защ. и карант. раст.* – 2006. – № 10. – С. 32–33.
- Хлистул Н.Я.* Адвентивна флора м. Чернівці: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 2006. – 20 с.
- Чорна Г.А., Протопопова В.В., Шевера М.В., Федорончук М.М.* *Elodea nuttallii* (Planch.) St. John (*Hydrocharitaceae*) - новий для флори України вид // *Укр. ботан. журн.* – 2006. – Т. 63, № 3. – С. 328–332.
- 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 Botan. 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 Biol. invasive (Vienna, Austria, 27–29 Sept. 2006)*. – Vienna, 2006. – P. 219.
- Protopopova V., Shevera M., Mosyakin S.* Deliberate and unintentional introduction of invasive weeds: a case study of the alien flora of Ukraine // *Euphytica*. – 2006. – Vol. 148. – P. 17–33.

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

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

Yavorska O. Alien flora of vascular plants of Kiev // Plant, Fungal and Habitat Divers. Invest. and Conserv.: Abs. IV Balcan Botan. 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. (ed.). 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.: Матер. 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 // Карант. і зах. росл. – 2007. – № 5. – С. 16–17.

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

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

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

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

Бурда Р.І., Нестеренко І.В. Неофіти Ічнянського національного природного парку // Сучасні пробл. біол., екол. та хімії: матер. міжн. конф. (29 бер.-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.: матер. І міжн. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–23 лист. 2007 р.). – Дніпропетровськ: 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.: матер. міжн. наук. конф. (Івано-Франківськ, 8–9 лист. 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. пробл. ботан. і екол.: матер. міжн. конф. Молод. учен.-ботан. (Київ, 17–20 серпня 2007 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 160–161.

Придатко В.І., Бурда Р.І. Про ускладнені екологічні ризики в агросфері України за результатами історико-картографічних порівнянь та ГІС-

- модельовання (1927–2007 рр.) // Суч. пробл. створ. і ефект. використ. єдиного геоінформац. простору України при підгот. й прийм. управл. рішень: матер. міжн. наук.-практ. конф. (12–13 грудня 2007 р.). – К., 2007. – С. 150–154.
- Протопопова В.В., Шевера М.В.* Види адвентивних рослин України як індикатори ксерофілізації флори // Матер. 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 адвентизації 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.: матер. II межд. научно-практ. конф. (Белгород, 24–26 сент. 2007 г.). – Белгород: Бел. гос. ун-т, 2007. – С. 56.
- Шевчук О.В., Сторчоус І.М.* Ваточник сірійський: біологічні особливості та методи контролю // Карантин і захист росл. – 2007. – № 6. – С. 22–23.
- Шпилева Н.В.* Антропогенная динамика флоры национального природного парка «Святые Горы» // Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми: матер. доп. на міжн. наук. конф. (18-23 черв. 2007 р.). – Кременець-Тернопіль: Підруч. і посіб., 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. Інтрод. 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.: Матер. І наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–23 лист. 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: Матер. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Рахів, 11–13 лист. 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 aizoon* (L.) Grulich (*Crassulaceae*) – новий ергазіофіт у флорі України // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 6. – С. 876–881.

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

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

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.: матер. 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. Чернівец. 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. Чернівец. 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) // Карант. і зах. росл. – 2008. – № 3. – С. 6–10.
- Косолап М.П., Матяш Л.Ю. Щириця звичайна // Карант. і зах. росл. – 2008. – № 2. – С. 5–8.
- Косолап М.П., Танчик С.П., Манько Ю.П., Бурда Р.І., Примак І.Д., В'ялий С.О., Кротінов О.П., Бондарчук І.Л., Косолап О.М. Термінологічний словник з гербології: 1152 терміни: навч. посіб. / За ред. М.П. Косолапа. – К.: 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 Дніпропетр. нац. ун-ту, 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: Матер. III міжн. наук. конф. (Донецьк, 7–9 жовт. 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.: матер. міжн. конф. молодих учених (Кам'янець-Подільський, 13–16 серпня 2008 р.). – К., 2008. – С. 108.

- Останко В.М., Бойко А.В.* Тенденции адвентизации флоры Юго-Востока Украины // Віднов. поруш. природ. екосис.: матер. III міжн. наук. конф. (Донецьк, 7–9 жовтня 2008 р.). – Донецьк, 2008. – С. 428–429.
- Протопопова В.В., Шевера М.В.* Розвиток досліджень фітоінвазій в Україні під впливом ідей Ч. Елтона // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 6. – С. 922–934.
- Устінова А.Ф.* Морфолого-біологічні особливості гумаю (*Sorghum halepense* (L.) Pers) та розробка системи його контролювання в Степу України: автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. – К., 2008. – 21 с.
- Шоль Г.Н.* Адвентивні види рослин (спонтанна фракція) у трав'янистому покриві Криворізького ботанічного саду // Пробл. екол. та екол. освіти: Матер. 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: Матер. III міжнарод. наук. конф. (Донецьк, 7–9 жовт. 2008 р.). – Донецьк: [б.в.], 2008. – С. 584–586.
- Эмирсалиев А.О., Скопинцева Н.К.* Изучение популяций дикорастущей опунции в Крыму // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Матер. міжнарод. конф. молод. учен. (Кам'янець-Подільський, 13–16 серпня 2008 р.). – К., 2008. – С. 203–204.
- Яворская О.Г.* Наследие Е.В. Вульфа в развитие учения о синантропфильном элементе флоры // Ученые ботаники Тавричesk. ун-та: вклад в науку, идеи и их развитие: Матер. 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 біобазис Ужгород. нац. ун-ту в с. Колочава та пам'яті її фундатора В.Ю. Штаєра: Тези доп. – Колочава, 2008. – С. 126–127.
- Яворська О.Г.* Поширення деяких неофітів на території Києва // Чорномор. ботан. журн. – 2008. – Т. 4, № 2. – С. 277–281.
- Яворська О.Г.* Проблема біоінвазій в контексті збереження біорізноманіття в Україні // Соц.-економ. фактори розвитку України в умовах глобалізації: Матер. 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 оценки угроз биоразнообразию природных территорий Украины от инвазионных чужеродных растений // Растит. Вост. Европы: классиф., экол. и охрана: Сб. ст. межд. науч. конф. (Брянск, 19–21 окт. 2009 г.). – Брянск, 2009. – С. 3–6.

Абдулоєва О.С., Карпенко Н.І. Трапляння чужинних інвазійних рослин в синтаксонах рослинності України // Чорномор. ботан. журн. – 2009. – Т. 5, № 2. – С. 189–198.

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

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

- Багрикова Н.А. *Fumaria capreolata* L. – новый адвентивный вид во флоре Украины // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 1. – С. 49–52.
- 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 міжнар. конф. студ. та аспір. (Львів, 12–15 травня 2009). У 2-х томах. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 7–8.
- Губарь Л.М., Красняк Е.И. О распространении и натурализации адвентивных видов рода *Anisantha* C. Koch в Украине // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: матер. IV междунауч.-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., Шклярчук 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., Шклярчук Л.В., Володимирець В.О. Адвентивні види рослин у складі урбанofлори міст Волинського Полісся // Збереж. та відтвор. біорізном. прир.-запов. територій: матер. міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю Рівненського природ. запов. – Рівне: 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 // Вісн. Житом. нац. аграр.-екон. ун-ту. – 2009. – № 2. – С. 109–117.
- Коржан К.В. Розповсюдження *Solidago canadensis* L. на території м. Чернівці // Актуал. пробл. ботан. та екол.: матер. 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.
- Лушина В.І. Водяний латук (*Pistia stratiotes* L.) у Голосіївському ставку м. Києва // Наук. вісн. нац. ун-ту біорес. і природокор. України. – 2009. – Вип.134, ч.1. – С.147–152.
- Любінська Л.Г. Знахідка *Centaurea iberica* Trev. на Поділлі // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 5. – С. 656–658.
- Мазур Н.В., Тохтарь В.К., Фомина О.В., Грошенко С.А. К изучению инвазионных видов растений на юго-западе Среднерусской возвышенности. // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Прилож. – 2009. – С. 40–42.
- Мар'юшкіна В.Я., Кривошеєв С.П. Карантинні види бур'янів. Біоекологічне прогнозування потенціальних ареалів обмежено поширених на території України // Каран. і зах. росл. – 2009. – № 2. – С. 23–26.
- Мар'юшкіна В.Я., Подберезко І.М. Моніторинг амброзії полинолистої: екологічні аспекти // Карант. і зах. росл. – 2009. – № 8. – С. 18–25.
- Маховська Л.Й., Федоляк М.А., Федоляк В.А. Поширення *Ambrosia artemisiifolia* (*Asteraceae*) на території міста Івано-Франківськ і в його околицях // Вісн. Прикарпатського нац. ун-ту імені Василя Стефаника. Сер. Біологія. – Івано-Франківськ: Гостинець, 2009. – Вип. 13. – С. 12–15.
- Мельник Р.П. Адвентивна фракція флори урочища «Галіцинівка» (ДП «Миколаївське лісове господарство») // Наук. вісн. Микол. держ. ун-ту ім. В.О. Сухомлинського. Біол. науки. – Миколаїв, 2009. – Вип. 24, № 4 (1). – С. 153–155.
- Мельник Р.П. Адвентивні рослини родини *Poaceae* Vernchart урбанofлори Миколаєва // III відкр. з'їзд фітобіол. Херсонщ.: Зб. тез доп. – Херсон, 2009. – С. 43–44.
- Мельник Р.П., Ігнат'єва О. Адвентизація флори південних міст України // Наука і методика: Зб. наук. пр. – Херсон, 2009. – С. 35–37.
- Мельник Р.П. Інвазія *Amorpha fruticosa* L. в ценозах урочища «Комендатське» (РЛП «Кінбурзька коса», Миколаївська обл.) // V Ботан. читан. пам'яті Й.К.

- Пачоського: міжн. наук. конф.: Зб. тез доп. (Херсон, 28 верес.–1 жовт. 2009 р.). – Херсон: Айлант, 2009. – С. 113.
- Мельник Є., Гуцман С. *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae Dumort.) на території Рівненської області // Зб. матер. наук. конф. студ. та аспір. – Т. 1. – Львів, 2009. – С. 18–19.
- Мельник Р.П. Конспект адвентивної фракції урбанофлори Миколаєва // Чорном. ботан. журн. - 2009. – Т. 5, № 2. – С. 147–162.
- 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. у проектованому регіональному ландшафтному парку «Долина курганів» (Херсонська обл., Україна) // V Ботан. читан. пам'яті Й.К. Пачоського: міжн. наук. конф.: Зб. тез доп. (Херсон, 28 верес.–1 жовт. 2009 р.). – Херсон: Айлант, 2009. – С. 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. Луган. нац. аграр. ун-ту. Сер. Біол. науки. – 2009. – № 8. – С. 18–22.
- Орлов О.О., Губарь Л.М. Перші випадки здичавіння *Macleaya cordata* (Willd.) R. Br. (Papaveraceae) в Україні // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 4. – С. 550–553.
- Останко В.М., Бойко А.В., Муленкова О.Г. Адвентивная фракция флоры Юго-востока Украины // Промыш. ботан.: Сб. науч. тр. – 2009. – Вып. 9. – С. 32–47.
- Панченко С.М. Еколого-ценотична приуроченість адвентивного виду *Achyris amaranthoides* L. (Chenopodiaceae) у Національному природному парку «Деснянсько-Старогутський» // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 2. – С. 171–178.
- Пашкевич Н.А., Фіцайло Т.В. Синантропна рослинність трансформованих біотопів Чернігівщини // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 2. – С. 213–219.
- 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 образов. 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.
- Протопопова В.В., Шевера М.В., Мосякін С.Л., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Васильєва Т.В., Петрик С.П. Види-трансформери у флорі Північного Причорномор'я // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 6. – С. 770–782.
- 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: матер. 2-ої Міжн. наук. конф. (Донецьк, 6–8 жовтня 2009 р.) / Відпов. ред. О.З. Глухов. – Донецьк, 2009. – Т. 2. – С. 325–326.
- Тохтарь В.К., Грошенко С.А., Сомов М.С. Исследование изменчивости морфологических признаков видов рода *Oenothera* L. (subsection *Oenothera*, *Onagraceae*) // Тр. Кубан. аграрн. ун-та. – 2009. – Вып. 3 (18). – С. 136–138.
- Тохтарь В.К., Фомина О.В., Грошенко С.А., Самыловский В.А., Петин А.Н. Флористические находки адвентивных видов растений в Белгородской области // Пробл. регионал. экол. – 2009. – № 1. – С. 121–124.
- Фельбаба-Клушина Л.М. Еколого-ценотичні особливості та поширення *Turpha laxmannii* Lerech. та *T. schuttleworthii* Koch et Sond. на Закарпатті // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 4. – С. 498–506.
- Шевчик В.Л., Сенчило О.О. Адвентивна флора заплави Канівського природного заповідника // Чорноморськ. ботан. журн. – 2009. – Т. 5, № 4. – С. 563–570.
- Шоль Г.Н. Адвентивний вид *Verbesina encelioides* (Cav.) Benth. et Hook. f. ex A. Gray у Кривому Розі // Пробл. природокорист., сталого розв. та техноген. безпеки регіон.: Мат-ли. V міжн. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 6–9 жовт. 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.: Матер. межд. конф., посвящ. 70-летию Ботан. сада ин-та МарГТУ и 70-летию проф. М.М. Котова (Йошкар-Ола, 10–14 авг. 2009 г.). – 2009. – С. 118–121.
- Яворська О.Г. Вивчення адвентивних видів Київської міської агломерації на початку ХХ ст. // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Матер. міжн. конф. молод. учен. (Кременець 11–15 серп. 2009 р.). – 2009. – С. 245–246.

Яворська О.Г. Інвазійні рослини на території Київського Полісся // Збереж. та відтвор. біорізн. природ.-заповід. терит.: Матер. наук.-практ. конф. (Сарни 11–13 черв. 2009 р.). – 2009. – С. 325–334.

Mosyakin A.S. A new invasiveness hypothesis based on taxonomic and microevolutionary patterns of vascular plants // Біорізноманіття. Екол. Адапт. Евол.: матер. 9 міжнар. конф. молод. учен. (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.: матер. міжн. конф. молодих учених (Кременець, 11–15 серпня 2009). – Тернопіль: Підруч. і посіб., 2009. – С. 248.

Mosyakin A.S. Modern hypotheses of biotic invasions and their roots in Darwin's concepts // Соврем. 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., Moysiyanenko 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 Inter. young scientist Conf., dedicated to 180 anniv. from the birth of famous physiologist Ivan Sechenov (Odesa, 16–19 Sept. 2009). – Odesa: Pechatniy 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. науч. тр. 6-го совещ. по кариол., кариосист. и молекул. филогении раст. / Ред.–сост. А.В. Родионов и В.С. Шнелер. – СПб., 2009. – С. 108–110.

2010

Абдулоева О.С., Карпенко Н.И. Оценка амплитуды толерантности инвазионных популяций *Acer negundo* L. в растительных сообществах Украины // Фіторізн. прикор. територ. 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. *Humulus 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* (Hack) Fernald, розповсюдженого в Україні, методом PCR-RAPD // Інтрод. росл., збереж. та збагач. біорізн. в ботан. садах і дендропарках: матер.міжн. наук. конф., присвяч. 75-річчю Нац. ботан. саду ім. М.М. Гришка НАН України (15–17 вер. 2010 р.). – С. 581–582.

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

Багрикова Н.А. Адвентивный элемент в сегетальных сообществах Крыма // Вид. популяц. и сообщ. в антроп. трансформ. ландшафтах: сост. и методы его диагн.: матер. XI межд. науч.-прак. эколог. конф. (Белгород, 20–25 сент. 2010 г.). – Белгород, 2010. – С. 230.

Бурда Р.І. Роль антропофітів у трансформації рослинного покриву рівнинної України // Збалан. (сталій) розвиток України – пріоритет нац. політики: Міжнар. еколог. форум «Довкілля 2010»: матер. Всеукр. наук. екол. конф. (26 жовт. 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.: Колоб'іг, 2010. – С. 38–43.

Бурда Р.І., Коломиец А.В. Антропогенная трансформация равнинных степей на уровне парциальных флор // Сравнит. флорист.: матер. всерос. шк.-семин. по сравнит. флорист., посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова (Рязань, 23–28 мая 2010) / Тр. Рязан. Отд. Рус. ботан. о-ва. – 2010. – Вып. 2. – С. 147–154.

Екофлора України: Том 6: Limoniaceae, Paeoniaceae, Clusiaceae, Elatinaceae, Violaceae, Cistaceae, Cucurbitaceae, Primulaceae, Thymelaceae, Tiliaceae, Valvaceae, Ericaceae, Pyrolaceae, Monotropaceae, Empetraceae / Кол. авт.: Я.П. Дідух, І.А. Коротченко, Т.В. Фіцайло, Р.І. Бурда, І.І. Мойсієнко, Н.А. Пашкевич, Д.М. Якушенко, М.В. Шевера / Відп. 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: матер. ХХ всеук. конф. (Донецьк, 13–15 кв. 2010 р.). – Донецьк: Дон. нац. техн. ун-т, Дон. нац. ун-т, 2010 – С. 186–187.
- Коржан К.В., Чорней І.І.* Північноамериканські види у флорі м. Чернівці // Наук. вісн. Чернівец. 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 // Х Міжн. новорічні біол. читан.: Зб. наук. пр. Вип. 10. – Миколаїв: Микол. нац. ун-т 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 верес. 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: матер. науч.-практ. конф. – Ишим, 2010. – Вып. 5. – С. 46–47.
- Остапко В.М., Еременко Ю.А.* Конспект адвентивной фракции дендрофлоры Юго-Востока Украины // Промыш. ботан.: Сб. науч. тр. – 2010. – Вып. 10. – С. 42–48.
- Протопопова В.В., Шевера М.В., 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. учен. (Борок, 26–30 сент. 2010 г.). – Борок, 2010. – С. 48.

Устінова А.Ф. Шкодочинність ценхрису якірцевого в посівах кукурудзи // Рослини-бур'яни: особливості біології та раціональні системи їх контролювання в посівах сільськогосподарських культур: 7-ма наук.-теор. конф. Укр. наук. т-ва гербологів. – К.: Колобіг, 2010. – С. 194-203.

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

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 трав. 2010 р.). – Херсон: Айлант, 2010. – С. 67.

Abduloyeva O., Karpenko N. Alien plant invasiveness criteria as a basis for invasion risk assessment // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 12.

Andrik E., Danylyk I., Kish R., Tokaryuk A., Shevera M. *Rudbeckia laciniata* L. in floodplain forests of Transcarpathia (Ukraine) // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 13–14.

Bagrikova N. On the alien flora of the Crimean Peninsula // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 16.

Burda R. The frequency of invasive plants in anthropogenic ecosystems of flatland Ukraine according to latitudinal gradient // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 19.

Chorney I., Tokaryuk A., Budzhak V. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal (*Asteraceae*), a new alien species in the flora of Chernivtsi region // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program,

Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 22.

Dubyna D.V., Dziuba N.P., Yemelianova S.M. Synanthropization of the coastal coenoflora of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 24.

Dziuba T.P., Melnik R.P., Shevera M.V. A new association *Phragmito australis-Amorphetum fruticosae* ass. nova prov. on the South of Ukraine // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 25.

Fedoronchuk N.S., Shumilova A.V. New data of localities for some synanthropic species in the Ukrainian flora (based on materials of J.K. Boyko herbarium collection) // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 26.

Kagalo A.A., Skibitska N.V. Some «new» invasive species in the urban flora of Kamyanets-Podilskiy // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 31–32.

Khomyak I. Influence of expansion of invasive species on the size of indexes hemeroby ecosystems // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 33.

Korniyenko 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. (Kamyanets-Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 June–01 July 2010): Program, Proceed. and Excur. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine, 2010. – P. 37.

Kucher O.O. Alien fraction of the flora of Starobilsk grass–meadow steppe // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (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. 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. (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. 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. (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. 45–46.

Orlov O. Anthropization of the plant cover of Zhytomyr region // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (Kamyanets-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. (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. 55.

Protopopova V., Shevera M. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal as an invader of steppe communities in Ukraine // NEOBIOTA 2010. Biological invasions in a changing world from science to management (Copenhagen, 14–17 September 2010). – Copenhagen, 2010. – P. 114.

Prots B., Drescher A. The role of dispersal agents for the spread of invasive plant *Impatiens glandulifera* Royle in the Transcarpathia // Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Біол. сист. – Т. 2, вип. 2. – Чернівці, 2010. – С. 42–46.

Tokaryuk A., Korzhan Ks. *Oxybaphus nyctagineus* (Michx.) Sweet (*Nictaginaceae*) – the new species of Carpathian region // Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX Inter. Conf. (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.

Yuglichek L. *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort. invasion in Khmelnytskiy 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 // Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011-2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6-8 квіт. 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 // Матер. II наук. читань пам'яті Сергія Тарашука (6–7

квітня 2011 р.). – Миколаїв: Вид-во Чорномор. держ. ун-ту ім. Петра Могили, 2011. – С. 34–37.

Бурда Р.І. Демутаційні фітоінвазії в антропогенних екосистемах // Відновл. поруш. природ. екосист.: матер. IV міжнар. наук. конф. (Донецьк, 18–21 жовтня 2011 р.). – Донецьк, 2011. – С. 78–80.

Бурда Р.І. Екополітика щодо вивчення чужорідних видів рослин в Україні // Современная биология растений: прогр. и тез. докл. межд. науч. конф., посвящ. 65-летию основ. ЮНЕСКО. – Луганск, 2011. – С. 9–11.

Бурда Р.І. Передумови розповсюдження антропофітів у екосистемах лісового типу м. Києва // Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квітня 2011 р.). – К.: Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 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 верес. 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. т-ва (Львів, 19–23 верес. 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 39.

Губарь Л.М. Рід *Vulpia* C.C. Gmel. (*Poaceae*) у флорі України // Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квітня 2011 р.). – К.: Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, 2011. – С. 54–55.

Дзиба А.А. Робінія псевдоакація (*Robinia pseudoacacia* L.) у міських лісах Києва // Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту.– 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. т-ва (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011 – С. 47.

Ена А.В., Свирин С.А. Свербига крылатоплодная (*Bunias erucago* L.) новий адвентивний 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.

молод. учен. (м. Березне, Рівненська обл., 9–13 серпня 2011 р.). – К., 2011. – С. 60–61.

Еременко Ю.А. Интродукция древесных растений как причина появления инвазионных видов во флоре Юго-Востока Украины // *Соврем. биол. раст.: матер. межд. науч. конф.* (Луганск, 20–24 июня 2011 г.). – Луганск, 2011. – С. 77–78.

Еременко Ю.А. Хозяйственно-полезные свойства инвазионно активного компонента дендрофлоры Юго-Востока Украины // *Відновл. поруш. природ. екосист.: матер. IV міжн. наук. конф.* (Донецьк, 18–21 жовтня 2011 р.). – Донецьк, 2011. – С. 357–359.

Еременко Ю.А., Остапко В.М. Распространение адвентивных древесно-кустарниковых растений на территории Донецкого ботанического сада НАН Украины // *Промыш. ботан.: Сб. науч. тр.* – 2011. – Вып. 11. – С. 135–140.

Коржан К.В. Розподіл адвентивних видів флори м. Чернівці за часом занесення // *Матер. XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва* (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 57.

Коцун Л.О., Кузьмішина І.І., Войтюк В.П., Лісовська Т.П., Кузьмішина С.В. Інвазійні рослини в місті Луцьку (Волинська область) // *Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького.* – 2011. – **13**, № 14, ч. 4. – С. 261–264

Куземко А.А. Зміна видового складу злаків у лучних фітоценозах внаслідок антропогенної трансформації // *Каразінські природозн. студ.: Матер. 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. – Вип. 7. – С. 25–36.

Кузьмішина І.І., Коцун Л.О., Войтюк В.П., Лісовська Т.П., Кузьмішина С.В. Інвазійні рослини в місті Луцьку (Волинська область) // *Матер. XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва: зб. наук. пр.* (19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 2–14.

Курило О. М., Кузьмішина І.І. Адвентивні види Локачинського району Волинської області // *Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2011: сб. науч. тр. : матер. межд. науч.-практ. конф.* (20–27 декабря 2011 г.). – Одесса, 2011. – Т. 34, вып. 4. – С. 77–78.

Кучер О.О. До історії дослідження адвентивних рослин Старобільського степу на Південному Сході України // *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.

- Мар'юшкіна В.Я. Ваточник: новий агресор // The Ukrainian Farmer. – 2011. – № 7. – С. 52–53.
- 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.
- Останчук І. В., Коцун Л.О. Адвентивна фракція флори національного природного парку «Прип'ять-Стохід» (Волинська область) // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2011: сб. науч. тр. : матер. межд. науч.-практ. конф. (20–27 декабря 2011 г.). – Одесса, 2011. – Т.34, вып. 4. – С. 75–76.
- 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: Матер. 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.) H. Scholz на юго-западе Среднерусской возвышенности // Науч. ведом. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естест. 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. Естес. науки. – 2011. – Т. 15/1, № 9 (104). – С. 252–256.

Тохтарь В.К., Мазур Н.В. Изучение морфологических признаков популяций *Conyza canadensis* (L.) Cronq. на юго-западе Среднерусской возвышенности // Науч. вестн. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естес. 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.

Хом'юк С.О. Красивий і небезпечний ваточник сирійський // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 7. – С. 26–28.

Шевчик В.Л., Шевчик Т.В. Характеристика оселищ *Acer negundo* L. у Канівському природному заповіднику // Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства. – Тези доп. наук. конф. – Умань, 2011. – С. 168–170.

Шоль Г.Н. Інвазійна активність інтродуцентів у зелених насадженнях Кривого Рогу // Старов. парки і ботан. сади – наук. центри збереж. біорізн. рослин та охор. істор.-культур. спадщ.: Мат-ли міжн. наук. конф., присвяч. 215-ій річн. з дня заснув. нац. дендр. парку «Софіївка» (Умань, 5–7 жовт. 2011 р.). – Умань: Сочінський, 2011. – С. 235–237.

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

Ярошенко Л.Н. Чужеродные виды растений как источник карантинных объектов на Украине // Сорные растения в изменяющемся мире: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции. Матер. конф. (Санкт-Петербург, 6–8 декабря 2011 г.). – СПб.: ВИР, 2011. – С. 353–355.

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., Vykhov 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., Vykhov 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 // Матер. XIII зїзду Укр. ботан. т-ва (Львів, 19–23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 80–81.

Simpson M., Prots B., Vykhov B. Modeling of the invasive plant distribution: case study of Sosnowski's hogweed *Heracleum sosnowskyi* Manden. in the Ukrainian Carpathian mountains // Вісн. Чернівецьк. 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 *Cenchrus 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. Адвентизація флори природного заповідника «Мис Март'ян» // 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.: Матер. междунар. конф., посвящ. 200-летию Никит. 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 відкрит. з'їзд фітобіол. Причорномор'я, присвяч. ювілею проф. М.Ф. Бойко: Зб. тез доп. (Херсон, 19 січня 2012 р.). – Херсон, 2012. – С. 54.

Барановський Б.О., Волошина Н.О. Аналіз адвентивної флори водойм Дніпропетровщини // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 13–14.

Барановський Б.О., Тарасов В.В., Іванько І.А., Кармизова Л.О. Адвентивна флора м. Дніпропетровська // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 14–17.

- Бойко А.В. *Artemisia umbrosa* (Turcz. ex Besser) Pamp. – адвентивный вид флоры Украины // 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.
- Бойко Г.В., Остапко В.М., Приходько С.А., Муленкова Е.Г. Флористические находки на юго-востоке Украины // Промышленная ботаника. – 2012. – Вып. 12. – С. 107–110.
- 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.: Колодіг, 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 сент. 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 24–27.
- Бурда Р.І., Петрович О.З. Активность чужеродных видов в амфиценозах лесных полей защитных полос в степной зоне Причерноморья // 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 полей защитных полос в Причерноморских разнотравно-типчаково-ковыльных степях // Екологія та ноосферологія. – 2012. – Т. 23, № 3–4. – С. 16–27.
- Бурда Р.І., Петрович О.З. Фиторазнообразие лесных полей защитных полос в Причерноморских разнотравно-типчаково-ковыльных степях // Пробл. сохран. биол. разнообраз. и использ. биол. рес.: матер. II межд. науч.-практ. конф. (Минск, Беларусь, 22–26 окт. 2012 г.). – Минск, 2012. – С. 48–51.

- Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. Особливості адвентизації флори на острові Зміїному (Чорне море, Україна) // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (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 // Біол. студії / *Studia Biologica*, 2012. – Т. 6, № 3. – С. 185–196.
- Волобуєва Ю.Е., Тохтарь В.К. Особенности формирования популяций инвазионных видов *Ambrosia artemisiifolia* L., *Iva xanthiifolia* L., *Xanthium albinum* L. на юге Средне-Русской возвышенности // Науч. ведом. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естест. науки. – 2012. – № 3 (122), вып. 18. – С. 55–59.
- Галкін С.І., Дойко Н.М. Адвентивна фракція трав'янистої рослинності дендропарку «Олександрія» НАН України. Динаміка змін // Інтрод. рослин. – 2012. – № 1. – С. 94–104.
- Глухов О.З., Хархота Г.І., Прохорова С.І., Агурова І.В. Проблеми та перспективи дослідження синантропних рослин у техногенних екосистемах // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 20–21.
- Гнатюк Н.Ю. Аналіз синантропної флори басейну річки Кринка // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 22–23.
- Голівець М.О. Міжпопуляційна диференціація чужорідного виду *Impatiens parviflora* DC. (*Balsaminiaceae*) у деревних фітоценозах Києва // Вісн. Прикарпат. нац. ун-ту імені Василя Стефаника. Сер. 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 // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – Київ-Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 23–24.
- Гриценко В.В. Проблеми адвентизації степового культурфітоценозу в екосистемах // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 24–26.
- Губарь Л.М. Синантропна фракція урбанofлори Ізяслава // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (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 // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – К.; Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 29–30.

- Гуцман С.В., Рудик О.В. Адвентивна фракція флори міста Кузнецовськ // Природ.-ресурс. компл. Зах. Поліс.: історія, стан, перспект. розв.: матер. наук.-практ. конф. – Рівне, 2012. – С. 71–72.
- Двірна Т.С. Знахідки видів адвентивних рослин на території Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Укр. ботан. журн. – 2012. – 69, № 6. – С. 847–853.
- Двірна Т.С. Основні осередки занесення видів адвентивних рослин на територію Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Синантропіз. рослин. покриву України: тези наук. доп. (27-28 вересня 2012 р.). – Київ-Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 31–32.
- Джуран В.М. Адвентивний вид – *Asclepias syriaca* L. (*Asclepiadaceae*) – загроза агроценозам // 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. студен. 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.
- Ерёменко 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. молод. учен. (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 навколоводних 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.). – Київ-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: Сумс. нац. аграр. ун-т, 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. Херсон., 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 (Evrurbanophyton – 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. Квітниково-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.
- Парпан В. І., Олійник М. П. Адвентивна фракція синантропної флори перелогових екосистем Придністровського Поділля // Екол. та ноосферол. – 2012. – Т. 23, № 3–4. – С. 116–119.

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.

Подберезко І.М. Моніторинг амброзії полинолистої та динаміки засміченості нею території України // Карант. і захист росл. – 2012. – Вип. 58. – С. 152–170.

Подберезко І.М. Моніторинг амброзії полинолистої та динаміки засміченості нею території України // Карант. і зах. росл. – 2012. – Вип. 58. – С. 152–170.

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 Буковинського Передкарпаття // 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 // Лісів. 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.

Устінова А.Ф. Натуралізація та акліматизація адвентивних рослин в умовах вторинного ареалу // Карант. і захист росл. – 2012. – Вип. 58. – С. 277–287.

Фіцайло Т.В. Фітоінвазії в чагарникових угрупованнях // Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27-28 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.). – Київ-Переяслав-Хмельницький, 2012. – С. 83–84.

Чекман М.В. Рід *Phalacrolooma* 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.

Чіков І.В. Варіабельність морфологічних ознак *Pistia stratiotes* L. в умовах Правобережного Лісостепу України // Вісті біосфер. заповід. «Асканія-Нова». – 2012. – Вип. 14. – С. 297–300.

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

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 дек. 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. сохран. биолог. разнообраз. и использов. биолог. ресурсов: матер. 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 apophytes 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. Conser.* – 2012. – 40 (1). – P. 1–15.

Solomakha V., Solomakha T., Iakushenko D. Synanthropic flora and vegetation of the national nature park «Hutsulshchyna» (Ukrainian Carpathians) // *Thaiszia – J. Bot.* – 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: Матер. міжн. наук. конф. (Київ, 28–31 трав. 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.

Бойко Г.В. Ключ для визначення видів роду *Artemisia* L. (*Asteraceae*) флори України // Укр. ботан. журн., 2013. – Т. 70, № 4. – С. 479–482.

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 ДагГПУ (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 відкр. з'їзд фітобіол. Причорномор'я: Зб. тез доп. (Херсон, 25 квіт. 2013 р.). – Херсон: ХДУ, 2013. – С. 40.

Бурда Р.И. Инвазии чужорідних видів у Голарктиці. Міжнародний симпозиум «Борок-4» (22—28 вересня 2013. Селище Борок, Ярославська обл. Росія) // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 6. – С. 831–133.

Бурда Р.И. Интродукция растений: двойственные последствия // Роль ботан. садов і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: Матер. 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 Пенз. гос. ун-та, 2013. – С. 59-61.

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

Бурда Р.И., 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.

Васильєва Т.В., Бондаренко Е.Ю., Шихалеева Г.Н., Кирюшкіна А.Н. Аналіз синантропних видів флори побережжя Куяльницького лимана (Одеська область, Україна) // Наука и образование в современном мире: Матер. міжн. науч.-практ. конф. – Т. 5. – Караганды: Болашак Баспа, 2013. – С. 168–171.

Васильєва 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.: Матер. 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. – алергенний сорняк району Б. Фонтана // Суч. теор. та практ. аспекти клініч. медик. для молод. вчен. та студ. (Одеса, 14–15 березня 2013). – Одеса: Одес. мед. ун-т, 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 квіт. 2013). – Львів: 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: Матер. міжн. наук. конф. (Київ, 28–31 травня 2013 р.). – К.: Віпол, 2013. – С. 60–61.

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

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

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

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

Джуран В.М., Крецул Н.І. Синантропна фракція урбанофлори Переяслава-Хмельницького // Зб. студент. наук. робіт Переяслав-Хмельниц. 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. ланд.: Матер. міжн. наук. конф. (17–18 жовт. 2012 р.). – Біол. вісн. Мелітоп. держ. пед. ун-ту ім. Б. Хмельницького. – 2013. – № 2 (2). – С. 14–19.

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

Каталог деревних рослин дендрологічного парку «Олександрія» НАН України. Довідник / Калашнікова Л.В., Дойко Н.М., Бойко Н.С., Драган Н.В. та ін. / Під загальною ред. С.І. Галкіна. – Біла Церква: Білоцерківдрук, 2013. – 64 с. [Вказано рік інтродукції та спонтанної появи адвентивних видів на території парку «Олександрія»].

Каталог трав'янистих рослин дендрологічного парку «Олександрія» НАН України. Довідник [Дойко Н.М., Калашнікова Л.В., Рубіс В.Л.] Довідник / Під загальною ред. С.І. Галкіна. – Біла Церква: Білоцерківдрук, 2013. – 68 с. [Вказано рік інтродукції та спонтанної появи адвентивних видів на території парку «Олександрія»].

Коровякова Т.О., Тихонова О.М. Ценопопуляції інвазійного виду *Stenactis (Phalacroloa) annua* (L.) Cass. на заплавах луках річки Псел (Сумська область) // Чорноморськ. ботан. журн. – 2013. – 9, № 4. – С. 515–525.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. *Acalypha australis* L. та інші адвентивні види родини *Euphorbiaceae* Juss. в урболандшафтах Кривого Рогу / Рослини та урбанізація: Матер. III міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 19–20 бер. 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: Микол. нац. ун-т 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: Херсон. держ. н-ту, 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: Матер. 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. Тр. XIII съезда Русск. ботан. о-ва и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16–22 сент. 2013 г.). Т. 2. Систематика и

география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. – Тольятти: Кассандра, 2013. – С 47–48.

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

Протопопова В.В., Шевера М.В. Ергазиофігофіти у флорі України: сучасний стан та ступінь ризику // Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: Матер. 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.: Матер. I межд. научн. конф. (Киев, 10–12 сент. 2013 г.). – К.: Книгоноша, 2013. – С. 99–101.

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

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

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

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

Спрягайло А.В. Репродуктивна здатність видів культивованої дендрофлори Середнього Придніпров'я // Фіторізн. природ. та антроп. ландшафтів: Матер. міжн. наук. конф. (17–18 жовт. 2012 р.). – Біол. вісн. Меліт. 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. 1 / Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – 68 с.

Чурилов А.М., Драна М.А., Меженний В.О., Якубенко Б.Є. Аналіз синантропної фракції лісової фітобіоти півдня Київського Полісся (Боярська лісова дослідна станція) // Тези доп. II Всеукр. наук.-практ. конф. молод. учен. «Екологія – філософія існування людства», 22–23 квітня 2013. – К., 2013. – С. 60–61.

Чурилов А.М., Якубенко Б.Є. Хорологія адвентивних видів лісової фітобіоти у межах півдня Київського Полісся / Тези доп. II Всеукр. наук.-практ. конф. молод. учен. «Екологія – філософія існування людства», 22–23 квітня 2013. – К., 2013. – С. 61–62.

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. – Vol. 8, Is. 1. – P. 87–95.

Burda R.I. The frequency of alien plant species in anthropogenic habitats of the flatland part of Ukraine according to the latitudinal gradient // Ukr. botan. journ. – 2013. – Vol. 70, № 4. – P. 58–63.

Burda R.I. The spatial and temporal dynamics of plant invasions in the flatland part of Ukraine // The IV Inter. Symp. Invasion of Alien Species in Holarctic: Programme & Book of Abstracts. Eds. Yu. Yu. 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 *Phalacrocoma* Cass. in different types of habitats of the flora of Pokutsko-Medoborskt district // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Матер. міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 77–79.

Dvirna T.S. A systematic structure analysis of the alien fraction of the flora of the Romensko-Poltavsky Geobotanical Region // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Матер. міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 82.

Golivets M. Ecological and biological determination of invasion success of non-native plant species in urban woodlands with special regard to short-lived monocarps // Urban Ecosystems. – 2013. – ресурс доступу: https://www.researchgate.net/publication/257671215_Ecological_and_biological_determination_of_invasion_success_of_non-native_plant_species_in_urban_woodlands_with_special_regard_to_short-lived_monocarps. 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.: Матер. IX межд.

науч.-пр. конф. (Гродно, Беларусь, 23–25 окт. 2013 р.). В 2 ч. Ч. 1. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. – С. 3–4.

Gubar L.M. Distribution of alien plant in the town of Izyaslav // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Матер. міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 92–93.

Kalinichenko I.D., Gurinobych N.V. Database of invasive plants of the flora of Ukraine // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Матер. міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 96–97.

Korniyenko O.M. Review of online databases as data source on plants of Ukraine a case study of *Aster* s.l. // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Матер. міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 104–105.

Kuzemko A. Anthropogenic transformation of the grassland vegetation of Forest and Forest-steppe zones of Ukraine in temporal and spatial scales // 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.: Матер. міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 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.

Yeriomenko Yu.A. Invasive activity of *Ailanthus altissima* (Mill.) Swindle in the south-east of Ukraine // Актуал. пробл. ботан. та екол.: Матер. міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 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.: Матер. міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – С. 128–129.

2014

- Багрикова Н.А., Крайнюк Е.С., Резников О.Н. Особенности и перспективы изучения адвентивных видов растений заповедника «Мыс Мартьян» // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Матер. рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сентября 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 12–17.
- Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э. О натурализации представителей рода *Opuntia* Mill. на территории Крымского полуострова // VI Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського. Міжн. наук. конф. (Херсон, 19.05.–22.05. 2014 р.). Зб. тез доп. – Херсон. – 2014. – С. 19–20.
- Блинкова Е.И. Оценка фундаментальной экологической ниши *Quercus rubra* L. на территории Украины // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: Матер. межд. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию кафедры лесоводства и лесных мелиораций (г. Новочеркасск, 24-25 апреля 2014 г.). – Новочеркасск, 2014. – С. 53–57.
- Бойко А.В., Муленкова Е.Г. *Petrosedum reflexum* (L.) Grulich на территории Донецкой области // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Матер. рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сентября 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 30–33.
- Борзих О.І. Карантинні бур'яни в Україні / Каран. і зах. росл. – 2014. – № 8. – С. 11–14.
- Борзих О.І. Контроль поширених видів бур'янів із вогнищами гірчака повзучого *Acroptilon repens* L. // Каран. і зах. росл. – 2014. – № 1. – С. 17–18.
- Борзих О.І. Обґрунтування сучасних методів контролю амброзії полинолистої // Каран. і зах. росл. – 2014. – № 3. – С. 2–5.
- Борсукевич Л.М., Прокопів А.І. Адвентивні види ботанічного саду Львівського національного університету імені Івана Франка // Відновлення порушених природних екосистем: Матер. V міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 271–273.
- Буджак, В. В., Двірна Т.С. Картування видів адвентивних рослин Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Біол. системи (Чернівці). – 2014. – Т. 6, № 1. – С. 78–81.
- Бурда Р.И. Интеграция контроля инвазионных чужеродных видов и системы управления природно-заповедным фондом // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2014. – Вып. 10. – С. 208–220.
- Бурда Р.И. Политика ботанических садов Европы по инвазивным чужеродным видам // Відновлення порушених природних екосистем: Матер. V міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 269–271.

Бурда Р.І. Спонтанне поширення *Aristolochia macrophylla* (*Aristolochiaceae*) у лісах Конча-Заспи (м. Київ) // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 5. – С. 558–562.

Бурда Р.І., Голивець М.А., Петрович О.З. Чужеродные виды во флоре природно-заповедного фонда равнинной части Украины // Рос. журн. биол. инвазий. – 2014. – № 4. – С. 10–19.

Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Голивець М.А., Петрович О.З. Опыт сравнительного изучения адвентивных флор особо охраняемых природных территорий // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы. «Толмачевские чтения»: сб. ст. по матер. X Межд. школы-семинара по сравнит. флорис. / под ред. О.Г. Барановой и С.А. Литвинской. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2014. – С. 37–46.

Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Голивець М.А., Петрович О.З. Оценка угроз биоразнообразию по константности чужеродных видов // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Матер. рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сентября 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 42–47.

Васильева Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. К вопросу о появлении инвазионных видов во флоре г. Одессы (Украина) // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Матер. рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сентября 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 48–51.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. Динаміка поширення високоінвазійних видів рослин Закарпаття та оцінка їх впливу // Регіональні аспекти флористичних та фауністичних досліджень Матер. першої міжн. наук.-практ. конф. (10–12 квітня 2014 р., Хотин) / Відп. ред. І.В. Скількський. – Чернівці: Друк-Арт, 2014. – С. 13–16.

Вихор Б., Проць Б. Інвазійні види рослин Закарпаття: екологічна характеристика та динамічні тенденції поширення // Біологічні студії – *Studia Biologica*. – 2014. – 8, № 1. – С. 171–186.

Голивець М.О. Адаптивна стратегія *Impatiens parviflora* DC. (*Balsaminaceae*) у вторинному ареалі. I. Закономірності організації популяцій на еколого-ценотичному градієнті // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 2. – С. 161–172.

Голивець М.О. Адаптивна стратегія *Impatiens parviflora* DC. (*Balsaminaceae*) у вторинному ареалі. II. Віталітетна структура популяцій та онтогенетична стратегія виду // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 3. – С. 317–323.

Двирна Т.С. *Asclepias syriaca* L. – история культивирования и современное распространение на территории Роменско-Полтавского геоботанического округа (Украина) // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Матер. рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сентября 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 82–88.

Двирна Т.С. Адвентивная фракция флоры Роменско-Полтавского геоботанического округа: анализ и конспект // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2014. – Т. 8, № 1. – С. 4–19.

Двирна Т.С. Географічна структура адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Укр. ботан. журн. – 2014. – 71, № 2. – С. 308–312.

Дойко Н.М. Анализ адвентивной фракции флоры дендрологического парка «Александрия» НАН Украины // Современное состояние, тенденции развития, рациональное использование и сохранение биологического разнообразия растительного мира: матер. междунар. науч. конф. (Минск–Нароч, 23-26 сентября 2014 г.). – Минск: Экоперспектива, 2014. – С. 49–52.

Дойко Н.М., Калашинікова Л.В., Дорошенко Ю.В. Інвазійно активні деревні інтродуценти в дендропарку «Олександрія» // Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали V міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 274–275.

Драйна Б.Р., Колоднюк Л.В. Аналіз фітоінвазій заказника «Хоморські заплави» // Зб. тез. міжн. наук.-практ. конф. «Природничі дослідження на Поділлі», присвяченої 10-річчю природ. ф-ту Кам'янець-Подільського нац. ун-ту імені Івана Огієнка (23–25 вересня 2014 р., Кам'янець-Подільський). – Кам'янець-Подільський, 2014. – С. 23–25.

Ерєменко Ю.А., Остапко В.М. Тенденции к натурализации некоторых древесно-кустарниковых интродуцентов на территории Донецкого ботанического сада НАН Украины // Відновлення порушених природних екосистем: Матер. V міжн. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 276.

Іващенко О.О. Амброзія полинолиста – *Ambrosia artemisiifolia* L.: реакція її рослин на стреси різної природи // Каран. і зах. рослин. – 2014. – № 6. – С. 5–8.

Іващенко О.О., Бурда Р.І. Європейська політика щодо інвазійних чужорідних видів рослин та перспективи її запровадження в Україні // Наук. пр. Ін-ту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААНУ: зб. наук. пр.– К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2014. – Вип. 20. – С. 46–54.

Казарінова Г.О., Гамуля Ю.Г., Громакова А.Б. Масовий розвиток *Pistia stratiotes* (Araceae) в р. Сіверський Донець (Харківська обл.) // Укр. ботан. журн. – 2014. – 71, № 1. – С. 17–21.

Ковальчук В.П., Чумак П.Я., Вигера С.М., Чумак М.В. Інтродукція рослин та інвазії чужоземних шкідливих організмів // Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття. Матер. міжн. наук. конф. до 175-річчя Ботанічного саду імені акад. О.В. Фоміна Київс. нац.

у-ту імені Тараса Шевченка (20–24 травня 2014, Київ). – К.: ПАЛИВОДА А.В., 2014. – С. 241–242.

Кодекс поведення ботанических садов и дендропарков Украины по отношению к инвазивным чужеродным видам / Составители: Р.И. Бурда, С.А. Приходько, А.А. Куземко, Н.А. Багрикова. – Киев-Донецк, 2014. – 20 с. / Институт эволюционной экологии НАН Украины; Донецкий ботанический сад НАН Украины; Национальный дендрологический парк «Софиевка» НАН Украины. <http://www.ieenas.org>.

Кодекс поведінки ботанічних садів та дендропарків України щодо інвазійних чужорідних видів / Укладачі: Р.І. Бурда, С.А. Приходько, А.А. Куземко, Н.О. Багрикова. – К.; Донецьк, 2014. – 20 с. / Інститут еволюційної екології НАН України; Донецький ботанічний сад НАН України; Національний дендрологічний парк «Софіївка» НАН України. <http://www.ieenas.org>.

Коцун Л.О., Кузьмішина І.І., Коцун Ю.Ю. Особливості натуралізації інтродуцентів у парках Волинської області (Україна) // Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття. Матер. міжн. наук. конф. до 175-річчя Ботанічного саду імені акад. О.В. Фоміна Київс. нац. у-ту імені Тараса Шевченка (20–24 травня 2014, Київ). – К.: Паливода А.В., 2014. – С. 65.

Красиленко Ю.А. Нова знахідка *Arceuthobium oxycedri* (Santalaceae) на *Platycladus orientalis* (Cupressaceae) у Криму // Укр. ботан. журн. – 2014. – **71**, № 5. – С. 599–602.

Курдюкова О.М., Маслійов С.В., Жердева К.О. Шкідливість чорнощирю нетреболистого в посівах кукурудзи і соняшнику // Каран. і зах. рослин. – 2014. – № 5. – С. 3–4.

Кучер О.О. Історичний огляд основних класифікацій видів адвентивних рослин // Біологічні студії – *Studia Biologica*. – 2014. – **8**, № 1. – С. 247–254.

Кучер О.О. Знахідки видів адвентивних рослин у флорі Старобільського злаково-лучного степу // Укр. ботан. журн. – 2014. – **71**, № 6. – С. 720–722.

Лісовець О.І. Нові представники адвентивної фракції флори з родини молочайні (*Euphorbiaceae* Juss.) на Дніпропетровщині // Зб. тез за мат. міжн. наук.-практ. конф. «Природничі дослідження на Поділлі», присвяченої 10-річчю природ. ф-ту Кам'янець-Подільського нац. ун-ту імені Івана Огієнка (23–25 вересня 2014 р., Кам'янець-Подільський). – Кам'янець-Подільський, 2014. – С. 33–34.

Ліснічук А.М., Онук Л.Л., Панасенко Р.С., Мельничук О.А. Ризики інвазій при інтродукції рослин у Кременецькому ботанічному саду // Відновлення порушених природних екосистем: Матер. V міжн. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 277–278.

- Маховська Л.Й., Неспляк О.С. Адвентивна фракція синантропної флори м. Івано-Франківськ // VI ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського. Міжн. наук. конф. (Херсон, 19.05.–22.05. 2014 р.). Зб. тез доп. – Херсон – 2014. – С. 40–41.
- Мельник Р.П. Структурний аналіз адвентивної фракції флори о. Джарилгач // Національні природні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матер. міжн. наук.-практ. конф. до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23–25 квітня 2014 р.). – Світязь, 2014. – С. 292–296.
- Мельник Р.П. Причини розпространення адвентивних видів рослин на території НПП «Олешковские пески» (Україна) // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Матер. рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сентября 2014 г.). – М.: МаксПресс, 2014. – С. 105–108.
- Мойсієнко І.І., Садова О.Ф., Мельник Р.П. Розповсюдження адвентивних видів в регіоні НПП «Олешківські піски» // Регіональні аспекти флористичних та фауністичних досліджень. Матер. першої міжн. науко-практ. конф. (10–12 квітня 2014 р., Хотин) / Відп. ред. І.В. Скількський. – Чернівці: Друк-Арт, 2014. – С. 71–72.
- Мосякін А.С. Судинні рослини флори України, що є високоінвазійними в Північній Америці: таксономічний аналіз // Укр. ботан. журн. – 2014. – 71, № 6. – С. 665–672.
- Мосякін А.С., Казарінова О.Г. Моделювання інвазійного поширення *Pistia stratiotes* L. (Araceae) на основі гіс-аналізу кліматичних факторів // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. міжн. конф. молод. учен. – Умань: Сочінський, 2014. – С. 95–96.
- Мосякін А.С., Казарінова Г.О. Моделювання інвазійного поширення *Pistia stratiotes* (Araceae) на основі ГІС-аналізу кліматичних факторів // Укр. ботан. журн. – 2014. – 71, № 5. – С. 549–357.
- Орлов О.О., Шевера М.В., Бронсков О.І. *Impatiens balfourii* (Balsaminaceae) – новий адвентивний вид флори України // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 1. – С. 45–49.
- Останко В.М., Приходько С.А., Бойко А.В., Муленкова Е.Г. Контроль спонтанного розпространення інтродуцированих видів в Донецькому ботаничному саду НАН України // Відновлення порушених природних екосистем: Матер. V міжн. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.) – Донецьк, 2014. – С. 279–280.
- Пашкевич Н.А. Анатомо-морфологічні адаптації листків *Eragrostis minor* Host. (Poaceae) за різних екологічних умов // Modern Phytomorphology. – 2014, № 6. – Р. 309–314.
- Пашкевич Н.А., Фіцайло Т.В., Карпенко Ю.О. Адвентивні види флори Мезинського національного природного парку // Природні та антропогенно

трансформовані екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період. Матер. міжнар. наук. конф. «Природні та техногенно змінені екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період» і міжнар. наук.-практ. студ. конф. «Структурно-функціональна організація природних і антропогенно трансформованих екосистем прикордонних територій» (9-11 жовтня 2014 р., Чернігів, Україна): зб. ст. – Чернігів: Лозовий В.М., 2014. – С. 55–61.

Перегрим М.М. Проект моніторингової системи розповсюдження чужоземних рослин для ботанічних садів // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. міжн. конф. молод. учен. – Умань: Сочінський, 2014. – С. 97–98.

Петрович О.З., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Голівець М.О. Передумови формування адвентивної фракції лісостепових локальних флор природно-заповідного фонду України // Чорноморськ. ботан. журн., 2014. – Т. 10, № 3: 388–401. DOI:10.14255/2308-9628/14.103/11.

Протопопова В.В., Шевера М.В. Особенности группы трансформеров флоры лесостепных регионов Украины // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Матер. рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сентября 2014 г.). – М.: Макс Пресс, 2014. – С. 131–133.

Протопопова В.В., Федорончук М.М., Шевера М.В., Шевчик В.Л. Види трансформери Середнього Придніпров'я // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 5. – С. 560–569.

Романенко О.В. Рослинність полезахисних смуг північно-західної частини Чернігівського району Чернігівської області в умовах відсутності обробітку сільськогосподарських земелью // Природні та антропогенно трансформовані екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період. Матер. міжн. наук. конф. «Природні та антропогенно трансформовані екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період» та міжн. наук.-практ. студен. конф. «Структурно-функціональна організація природних та антропогенно трансформованих екосистем прикордонних територій» (9–11 жовтня 2014 р., Чернігів, Україна): зб. тез. – Чернігів: Лозовий В.М., 2014. – С. 228–231.

Смачелюк В.О. *Buddleja davidii* Franch. – інвазійни вид багатьох країн світу – декоративно цінний інтродуцент на теренах Правобережного Лісостепу України // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. міжн. конф. молод. учен. – Умань: Сочінський, 2014. – С. 160–161.

Фурс Т. В., Кузьмішина І.І. Географічне походження адвентивних видів рослин околиці села Ветли Любешівського району (Волинська область) // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте,

производстве и образовании 2011: сб. науч. тр.: матер. межд. науч.-практ. конф. (20–27 декабря 2011 г.). – Одесса, 2011. – Т. 34, вып. 4. – С. 79–80.

Чекман М.В., Любінська Л.Г. Phalacrolotha annuum (L.) Dumort на природно-заповідних територіях Поділля // Зб. тез за матер. міжн. наук.-практ. конф. «Природничі дослідження на Поділлі», присвяченої 10-річчю природ. ф-ту Кам'янець-Подільського нац. ун-ту імені Івана Огієнка (23–25 вересня 2014 р., Кам'янець-Подільський). – Кам'янець-Подільський, 2014. – С. 48–49.

Чорна Г.А. Репродуктивна біологія інвазійних видів вищої водної флори // Вісн. Харків. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна. – 2014. – Вип. 20, № 1100 (спец. вип., присвячений 100-річчю утворення Сіверсько-Донецької біол. станції імені професора В.М. Арнольді). – С. 377–380.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик. Вип. 2 / Упорядники: Р. І. Бурда, В. В. Протопопова, М. В. Шевера, М. О. Голівець. – К.: [б. в.], 2014. – 86 с. <http://www.botany.kiev.ua/doc/bibliograf.pdf> або <http://www.ieenas.org>.

Чурілов А.М., Якубенко Б.Є. Адвентивні види в складі лісової рослинності півдня Київського Полісся // Наук. доп. Нац. ун-ту біорес. і природокор. України. – 2014. – № 6 (48). – С. 20–24. Ресурс доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?z2lid=&i21dbn=ujrn&p21dbn=ujrn&s21stn=1&s21ref=10&s21fmt=juu_all&c21coms&s21cnr=20&s21p01=0&s21p02=0&s21p03=i=&s21colorterms=0&s21str=ej000072

Якубенко Б.Є., Чурілов А.М., Тертишній А.П., Ярмоленко А.К. Синантропізаційний аналіз флори перелогів Лісостепу Київської області // Біоресурси і природокористування. – 2014. – Т. 6, № 3–4. – С. 5–11.

Andrik E., Kohut E., Keresztyen A. Expansion of adventive plant species in Velykodobron'skiy Reserve (Transcarpathia, Ukraine) // Proceed. 11th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and Vegetation» (September 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. – 2014. – Supplement 1. – P. 37.

Dvirna T. Invasive species on the territory of the Romensko-Poltavsky Geobotanical District (Ukraine) (The 11-th International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation», 11-13 September 2014. Poznań & Obrzycko, Poland) // Biodiversity: Research and Conservation. Supplement 1. - 2014. – P. 47.

Golivets M. Level of plant invasion in urban forests of Kyiv, Ukraine // Abs. X Inter. Sci. Conf. for Students and PhD Students «Youth and Progress of Biology» (Lviv, 8–11 April 2014). – Lviv: SPOLOM, 2014. – P. 136–137.

Golivets M. Patterns of non-native plant diversity: A case-study of the urban forest of Kyiv // Abs. European Forum on Urban Forestry (Lausanne, Switzerland, 3-7 June 2014). – P. 83.

Golivets M. Variation in quantitative seed traits of *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et A. Gray (*Cucurbitaceae*) // Modern Phytomorphology. – 2014. – № 6. – P. 43–44.

Ivashchenko O.O., Burda R.I. European policy on invasive alien plant species and the prospects of its implementation in Ukraine. <http://www.bioenergy.gov.ua/en/content/issue-20-2014>.

Karmyzova L. Ecological study of invasive *Amorpha fruticosa* L. at research biological stations within Steppe zone, Ukraine // Вісн. Харків. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна. – 2014. – Вип. 20, № 1100 (спец. вип., присвяч. 100-річчю утворення Сіверсько-Донецької біол. станції ім. проф. В.М. Арнольдї). – С. 300–304.

Kolomiichuk V., Maltseva S. Synanthropophyton of the Sea of Azov coastal zone. (The 11-th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and Vegetation», 11-13 September 2014. Poznań & Obrzycko, Poland) // Biodiversity: Research and Conservation. Supplement 1. - 2014. – P. 56–57.

Lyubinska L., Riabyi M. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle in the National Nature Park «Podilski Tovtry» (Ukraine) // Proceed. 11th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and Vegetation» (September 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. – 2014. – Supplement 1. – P. 63–64.

Melnyk R., Sadova O. *Ambrosia artemisiifolia* L. in the territory of National Nature Park «Oleshkivsky Sands» // Proceed. 11th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and Vegetation» (September 11-13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Supplement 1. – P. 67.

Optasiuk O., Chekman M. Participation of *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort. in different biotope types of Pokutsko-Medobory Geobotanical District (Ukraine) // Proceeding of 11th International Conference “Synanthropization of flora and vegetation” (September 11-13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Suppl. 1. – P. 73.

Pashkevych N., Burda R., Golivets M., Petrovych O. Assessment of the distribution of alien plant species across the habitats of the Ukrainian Forest Steppe // Proceed. 11th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and Vegetation» (September 11-13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Supplement 1. – P. 75.

Protopopova V.V., Shevera M.V. The peculiarities of transformer group of the Ukrainian Polissya // Proceed. 11th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and

Vegetation» (September 11-13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Supplement 1. – P. 26.

Protopopova V.V., Shevera M.V. Ergasiophytes of the Ukrainian flora // Biodiv: Res. Conserv. – 2014. – 35. – P. 31–46.

Zvyagintseva K. Current state of the alien fraction of Kharkiv urban flora // Proceed. 11th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and Vegetation» (September 11-13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Supplement 1. – P. 96–97.

Додаток 1
Перелік авторів, що надіслали бібліографічні описи своїх праць
Appendix 1

List of the Authors, Who Sent Their Bibliographies

Автор	Електронна адреса
1. Багрікова Наталія Олександрівна	nbagrik@ukr.net
2. Блінкова Олена Ігорівна	elena.blinkova@gmail.com
3. Бойко Ганна Володимирівна	bav22@ukr.net
4. Борсукевич Л.М	aprokopiv@franko.lviv.ua
5. Бурда Раїса Іванівна	rayburda@mail.ru
6. Васильєва Тетяна Василівна	tatatvas@mail.ru
7. Голівець Марина Олександрівна	marina.golivets@gmail.com
8. Губарь Любов Максимівна	ogubar@gmail.com
9. Двірна Тетяна Сергіївна	dvirna_t@rambler.ru
10. Дойко Надія Михайлівна	alexandriapark@ukr.net
11. Зав'ялова Людмила Володимирівна	chn.flora@mail.ru
12. Кагало Олександр Олександрович	kagalo@mail.lviv.ua
13. Калашнікова Л.В.	alexandriapark@ukr.net
14. Карпенко Юрій Олександрович	
15. Коржан Ксенія Валеріївна	ksenia506@rambler.ru
16. Куземко Анна Аркадіївна	anya_meadow@mail.ru
17. Кучеревський Василь Володимирович	stef.com.jj@mail.ru; garden7@meta.ua; botgard@ukrpost.ua
18. Лісничук Антоніна Миколаївна	krembotsad@rambler.ru
19. Любінська Людмила Григорівна	skilub@mail.ru
20. Мойсієнко Іван Іванович	ivan.moysiyenko@gmail.com
21. Мосякін Андрій Сергійович	amosyakin@gmail.com
22. Мосякін Сергій Леонідович	S_mosyakin@hotmail.com
23. Муленкова Олена Ганадіївна	Donetsk_sad@mail.ru
24. Ольшанський Ігор Григорович	olshansky1982@ukr.net
25. Орлов Олександр Олександрович	orlov.botany@gmail.com
26. Остапко Володимир Михайлович	ostapko.dbs@mail.ru
27. Панченко Сергій Михайлович	sepa74@yandex.ua
28. Пашкевич Наталія Анатоліївна	pashkew@mail.ru
29. Петрик Світлана Петрівна	spetryk_ua@mail.ru
30. Петрович Олеся Зіновіївна	petrovych.o@gmail.com
31. Прокопів Анатолій Іванович	aprokopiv@franko.lviv.ua
32. Протопопова Віра Вікторівна	vprotopopova@mail.ru
33. Проць Богдан Григорович	bohdan.prots@gmail.com
34. Савко Ірина	savkoirina@mail.ru
35. Тохтар Валерій Костянтинович	tokhtar@bsu.edu.ru
36. Фіцайло Тетяна Василівна	tfitsailo@gmail.com
37. Чурілов Андрій Миколайович	churilovan@mail.ru
38. Шевера Мирослав Васильович	shevera@mail.ru
39. Шоль Галина Назарівна	botgard@ukrpost.ua
40. Якубенко Борис Євдокимович	churilovan@mail.ru

Додаток 2

Найважливіші літературні джерела з питань флори України, дотичних до вивчення чужорідних видів

Appendix 2

The Most Important Literature Sources on the Flora of Ukraine, Related to Non-Native Plants

1836

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

1851

Семенов П.П. Придонская флора в ее отношениях с географическим распределением растений в Европейской России. – СПб., 1851. – 148 с.

1858

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

Turczyński E. Opisanie okolicy Złoczowa, Pomorzana 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 ceno 1870 Constantinus Gornitzky circa oppidum Walki provinciae Charcoviensis collegit // Tr. O-va ispyt. природы Харьк. ун-та. – 1872. – Т. 5. – С. 71–98.

Jachno J. Wykaz roślin z okolic Stanisławowa // Spraw. 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. Fizyograf. – Kraków, 1877. – Vol. XI. – S. 30–33.

1878

Совинский В.К. Список явнобранных 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 Stanisławowa i jego okolicu // Spraw. dyrekcyi 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 s.

Turczyński E. Ocenienie flory miasta Stanisławowa i jego okolicy przez prof. Karola Borowiczkę w Sprawozdaniu dyrekcyi 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. dyrekcyi Wyższej Gymn. w. Kołomyi za rok 1882. – Kołomyja, 1883. – S. 1–47.

1884

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

Sobkiewicz R. Roslinnosc i zwierzeta okolicy Zytomierza // Pamietnik Fizyograficzny. – 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 Zdołbunowa na Wołyniu // Spraw. Komit. Fizyograf. – Kraków. 1899. – Vol. XXXIV. – S. 136–175.

1902

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

Пачоский И.К. О некоторых новых растениях, найденных в низовьях Днепра и Днестра // Тр. ботан. сада Имп. Юрьев. ун-та. – Юрьев, 1902. – Т. 3. – С. 89–91.

1903

Городецкий В.К. К флоре Мариупольского уезда. – Одесса, 1903. – 42 с.

Тимофеев Г.Е. К флоре окрестностей г. Харькова // Тр. Об-ва испыт. природы Харьков. ун-те. – 1903. – Т. 38, вып. 1. – С. 3–65.

1904

Jakubowski W. Spis roślin zebranych w jkolicach Kijowa i stacyi Bojarka powiatu Kijowskiego // Spraw. Komit. Fizyograf. 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.

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

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. – М.: Сов. наука; М.; Л.: Сельхозгиз, 1927–1969. – Т. 1–3.

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. – Киев: 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

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

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

1982

Флора і рослинність Карпатського заповідника / Кол. авт.: С.М. Стойко, Л.О. Тасенкевич, Л.І. Мілкіна та ін. – 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.

1988

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Чуприна Т.Т., Хомякова М.Т. Луганский государственный заповедник. Растительный мир / Отв. ред. В.П. Тарабрин. – Киев: Наук. думка, 1988. – 188 с.

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

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

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

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

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

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

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Нейгойзлова З., Дубина Д.В. Конспект флори Азово-Сиваського національного природного парку / Інститут ботаніки НАНУ. – К., 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. Урбанофлора Херсона: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – Ялта, 1999. – 19 с.

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

2000

Куземко А.А. Характеристика класу Plantaginetea majoris рослинності заплави річки Рось // Фітосоціологія. 100 років наукового напрямку: Матер. наук. конф. (Київ, вересень 2000 р.). – К.: Фітосоціоцентр, 2000. – С. 165–171.

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

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

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

2001

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

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

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.: Фітосоціоцентр. – 2002. – 226 с.

Оліяр Г.І. Конспект флори природного заповідника «Медобори» // Наук. зап. Терноп. держ. пед. ун-ту. Сер. Біол. – 2002. – № 2 (17). – С. 18–25.

2003

Дубина Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Жмуд О.І., Жмуд М.Є., Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. Дунайський біосферний заповідник. Рослинний світ. – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – 459 с.

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

2004

Соломаха В.А., Якушенко Д.М., Ерпамарець В.О. та ін. Національний природний парк «Сколівські Бескиди». Рослинний світ. – Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Вип. 2. – К.: Фітосоціоцентр, 2004. – 240 с.

2005

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

Орлов О.О., Якушенко Д.М. Рослинний покрив проєктованого Коростишівського національного природного парку. – Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Вип. 3. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – 180 с.

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

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

2006

Гальченко Н.П. Регіональний ландшафтний парк «Кременчуцькі плавні». Рослинний світ. – Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Вип. 5. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 176 с.

Губарь Л.М. Урбанофлори східної частини Малого Полісся: автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 2006. – 20 с.

Клімук Ю.В., Міскевич У.Д., Якушенко Д.М., Чорней І.І., Буджак В.В., Нипорко С.О., Шпільчак М.Б., Чернявський М.В., Токарюк А.І. та ін. Природний заповідник «Горгани». Рослинний світ. Сер. Природно-заповідні території України. Рослинний світ. Вип. 6. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 400 с.

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

2007

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

2009

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

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

2010

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

Галаган О.К. Антропогенна трансформація фітобіоти міста Кременця та його околиць (Україна) за 200 років (від Бессера до наших днів): автореф. дис. ... канд. біол. наук. – Чернівці – 2010. – 23 с.

Глухов А.З., Остапко В.М., Приходько С.А. Фиторазнообразие регионального ландшафтного парка «Меотида» // Ландшафты, растительный покров и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида»: монография. – Донецк: Ноулидж, 2010. – С. 15–78.

Костина В.П., Багрикова Н.А. Аннотированный список высших растений Крымского природного заповедника // Науч. зап. природ. запов. «Мыс Мартьян». – 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 Присивашья // Науч. зап.-ки природ. зап.-ка «Мыс Мартьян». – 2011. – Вып. 2. – С. 72–121.

Держипільський Л.М., Томич М.В., Юсип С.В. та ін. Національний природний парк «Гуцульщина». Рослинний світ. – Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Вип. 9. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 360 с.

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.

Тюх Ю.Ю., Зиман С.М., Дербак М.Ю. Рослинний покрив Національного природного парку «Синевир» (Українські Карпати). – Ужгород: Ліра, 2011. – 160 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.

Данилюк К.М. Флора судинних рослин регіонального ландшафтного парку «Надсянський». – К.: Наук. думка, 2012. – 120 с.

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

Звягінцева К.О., Сінна О.І. До методики картування видів урбанофлори (на прикладі м. Харків) // Пром. ботан. – 2012. – Вип.12. – С. 96–99.

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.

2013

Новосад В.В., Крицька Л.І., Щербакова О.В. Фітобіота Національного природного парку Бузький гард (судинні рослини). Фіто– та флорорізноманіття. Анотований конспект спонтанного флори. Т. II. – К.: Фітон, 2013. – 258 с. + кольор. вкл. 8 с.

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

Фіторізноманіття Поліського природного заповідника: водорості, мохоподібні, судинні рослин / За заг. ред. О.О. Орлова. – К.: ТОВ «НВП-Інтерсервіс», 2013. – 256 с.

2014

Звягінцева К.О. Географічна структура урбанофлори Харкова // Укр. ботан. журн. – 2014. – 71, № 5. – С. 665–672.

Сичак Н.М. Доповнення до флори судинних рослин Національного природного парку «Синевир» // Біологічне різноманіття природно-заповідних

об'єктів Карпат. Матер. міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 25-річчю створення Національного природного парку «Синевир» (Україна, с. Синевир, 25–27 червня 2014 року). – Ужгород: Патент, 2014. – С. 181–182.

Шоль Г.Н. Доповнення до флори міста Кривий Ріг // VI Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського. Міжн. наук. конф. (Херсон, 19–22 травня 2014 р.) Зб. тез доп. – Херсон, 2014. – С. 50–51.

Iakushenko D. Synanthropization of the thermophilous fringe communities (*Trifolio-Geranietea sanguinei*) in Ukrainian Polissia // Proceed. 11th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and Vegetation» (September 11-13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Supplement 1. – P. 21–22.

Solomakha V., Solomakha T., Kramarets V., Lyakh I. Synanthropization of the flora and vegetation of the National Nature Park «Skolivski Beskydy» (Ukrainian Carpathians) // Proceed. 11th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and Vegetation» (September 11-13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Supplement 1. – P. 82.

Yarova O. The geographic structure of the synanthropic flora of Biloozersky National Nature Park (Ukraine) // Proceed. 11th Inter. Conf. «Synanthropization of Flora and Vegetation» (September 11-13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland) // Biodiv. Res. Conserv. 2014. – Supplement 1. – P. 82.

SUMMARY

Alien Species in the Flora of Ukraine: Years and Authors. Bibliographic List. Edition 3 / Ed. by R. Burda, V. Protopopova, M. Shevera. – Kyiv, 2014. – 105 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 and second editions. Edition 1 and 2 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, and 230 bibliographic descriptions given in Edition 2, 124 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 118 sources, of which 85 were published in 2014. Annex 2 includes 15 new sources, and Appendix 1 provides details 12 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 shevera@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 CONTENTS

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	90
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	91
Summary	103

Наукове видання

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

Бібліографічний покажчик. Випуск 3.

Упорядники:

**Раїса Іванівна Бурда,
Віра Вікторівна Протопопова,
Мирослав Васильович Шевера**