

**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Научная библиотека им. Н.Н. Страхова

Отдел справочно-библиографических и электронных ресурсов

Тохтарь Валерий Константинович



доктор биологических наук, профессор,

директор Ботанического сада НИУ «БелГУ»

Создан: 01.07.2017

**Последнее обновление:
01.06.2024**

БЕЛГОРОД

Краткий очерк научной деятельности

Валерий Константинович Тохтарь родился 23 июня 1964 г. в г. Луганске. В 1982 г. поступил на биологический факультет Донецкого государственного университета на специальность «биология». Во время учебы в университете В.К. Тохтарь начал заниматься наукой в лаборатории по изучению мутантных линий модельного объекта ботаники – арабидопсиса Таля, растения, которое из-за быстрого цикла развития и удобства культивирования прозвано «ботанической дрозофилой». В 1988 г. занял третье место на республиканской олимпиаде среди студентов-биологов.

После окончания университета В.К. Тохтарь поступил в аспирантуру Донецкого ботанического сада АН Украины. Объектом его исследований стали адвентивные растения-пришельцы с других континентов. За время учебы в аспирантуре В.К. Тохтарь выявил свыше 30 новых для юго-востока Украины видов растений.

В 1992 г. В.К. Тохтарь успешно защитил кандидатскую диссертацию «Флора железных дорог юго-востока Украины» в Киевском Институте ботаники им. Н.Г. Холодного. Область его научных интересов: изучение флоры, систематика растений, биологических и экологических особенностей адвентивных и сорных видов растений, антропогенное воздействие на флору и растительность, микроэволюция и изменчивость количественных морфологических признаков растений, лекарственные растения.

Изучение растений из рода *Oenothera* L. переросло в серьезный анализ и исследование фитогеографических особенностей распространения этих видов в Европе. Проведенные совместно с польскими учеными (профессором К. Ростанським и др.) исследования были опубликованы в монографии «The genus *Oenothera* L. in Eastern Europe», изданной на английском языке в Польше.

С 1999 по 2003 гг. В.К. Тохтарем совместно с известнейшим в Европе немецким профессором, директором Франкфуртского Института ботаники, Р.

Виттигом были обследованы долины реки Рейн в пределах его немецкого, французского и голландского участков. Результаты этих исследований были опубликованы в европейских ботанических журналах: «Tuexenia», «Feddes Repertorium», «Nature und Heimat».

Подобные исследования были проведены и в Чехии с доктором П. Пышеком (г. Прага) и профессором К. Прахом (г. Ческе-Будейовице).

Изучая различные географические территории России, Украины, Германии, Голландии, Польши, Словакии, Франции, Чехии, В.К. Тохтарь провёл исследование локальных флор, формирующихся в антропогенно трансформированной среде индустриально развитых регионов Европы. Им было найдено 57 новых для юго-востока Украины адвентивных видов растений, из которых 4 – новых для Восточноевропейской равнины. А также 4 новых вида растений для федеральной земли Гессен и 3 новых вида – для земли Северный Рейн-Вестфалия (Германия). Итогом этих исследований стала докторская диссертация по специальности «Ботаника» на тему «Флоры техногенных экотопов и их развитие» (2005 г.).

Результаты исследований В.К. Тохтаря неоднократно обсуждались на международных конференциях России, Украины, Германии, Голландии, Польши, Словакии. Им опубликовано три монографии и 81 научных работ (более 30 за рубежом).

Область научных интересов: флора, систематика растений, биологические и экологические особенности адвентивных и сорных видов растений, антропогенное воздействие на флору и растительность, микроэволюция и изменчивость количественных морфологических признаков растений, лекарственные растения.

В настоящее время Валерий Константинович Тохтарь является директором Научно-образовательного центра «Ботанический сад НИУ «БелГУ».

Список научных и учебно-методических трудов

1991

Тохтарь, В.К. О формировании флоры железных дорог юго-востока Украины / В.К. Тохтарь // Научно-практические проблемы промышленной ботаники в Казахстане : тез. докл. регион. конф., Караганда, 18-21 июня, 1991 г. – Караганда, 1991. – С. 58.*

1992

Тохтарь, В.К. Вплив залізничної магістралі Донецьк – Маріуполь на склад регіональної флори / В.К. Тохтарь // Актуальні питання ботаніки та екології : тез. доп. конф. молодих учених і спеціалістів України, Полтава, 9-12 червня 1992 р. – Полтава, 1992. – С. 27.*

Тохтарь, В.К. Культигенні види рослин на залізницях / В.К. Тохтарь // Тези доповідей ІХ з'їзду Українського ботанічного товариства, Дніпропетровськ, травень, 1992 р. – Київ, 1992. – С. 48.*

Тохтарь, В.К. Флорогенетические процессы на железных дорогах / В.К. Тохтарь // Тезисы 4 молодежной конференции ботаников Санкт-Петербурга. Секция систематики и географии высших растений: проблемы охраны природы Дудергофских Высот / Красносел. совет Всерос. о-ва охраны природы, Совет молодых ученых и специалистов Ботан. ин-та РАН. – Санкт-Петербург, 1992. – С. 42.*

Тохтар, В.К. *Cenchrus pauciflorus* Benth. на південному сході України / В.К. Тохтар, Р.І. Бурда // Український ботанічний журнал. – 1992. – Т. 49, № 2. – С. 87-88.

Бурда, Р.І. Занесення, поширення та натуралізація рослин по залізницях південного сходу України / Р.І. Бурда, **В.К. Тохтар** // Український ботанічний журнал. – 1992. – Т. 49, № 5. – С. 14-18.

Бочкин, В.Д. К адвентивной флоре Донецка / В.Д. Бочкин, **В.К. Тохтар** // Бюллетень Главного ботанического сада РАН. – 1992. – Вып. 164. – С. 70-73.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62526/1/Tokhtar_K%20adventivnoy.pdf (дата обращения: 02.04.2024).

1993

Тохтарь, В.К. Флора железных дорог юго-востока Украины : специальность 03.00.05 «Ботаника» : автореф. диссертации на соискание ученой степени канд. биол. наук / В.К. Тохтарь ; АН Украины, Ин-т ботаники им. Н.Г. Холодного. – Киев, 1993. – 18 с.

Тохтарь, В.К. К изучению флоры железных дорог юго-востока Украины / В.К. Тохтарь // Интродукция и акклиматизация растений : республ. межвед. сб. науч. тр. – Киев, 1993. – Вып. 18. – С. 70-72.

Тохтарь, В.К. Флора залізниць як тип антропогенної трансформації флори / В.К. Тохтарь // Актуальні питання ботаніки і екології : тез. доп. конф. молодих вчених і спеціалістів, Ялта, 19-21 жовтня 1993 р. / Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України [та ін.]. – Київ, 1993. – С. 52.*

Тохтарь, В.К. Флористические находки на железных дорогах юго-востока Украины / В.К. Тохтарь // Интродукция и акклиматизация растений :

[сб. науч. тр.] / АН УССР ; Донец. ботан. сад ; [отв. ред. Е.Н. Кондратюк]. – Киев, 1993. – Вып. 20. – С. 40-41.

Тохтарь, В.К. Флористическое исследование железных дорог на юго-востоке Украины / В.К. Тохтарь // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : тез. докл. междунар. науч. конф., Кривой Рог, май 1993 г. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад, Криворожский ботан. сад. – Донецк, 1993. – С. 64.*

Тохтарь, В.К. Одночасна поява деяких адвентивних видів у віддалених регіонах України / В.К. Тохтар, С.П. Петрик // Український ботанічний журнал. – 1993. – Т. 50, № 1. – С. 110-112.

1994

Тохтар, В.К. Моніторинг бур'янів на залізницях південного сходу України / В.К. Тохтар // Охорона генофонду рослин в Україні : тез. допов. наук. конф., Кривий Ріг, травень, 1994 р. – Донецьк, 1994. – С. 110-115. *

Tokhtar, V.K. Synanthropisation of rural settlements vegetation cover by invasion of adventive species / V.K. Tokhtar // Anthropization and the environment of rural settlements. Flora and vegetation : proceedings of international conference, Satoraljaujhely, 22-26 August 1994 / eds.: S. Mochnacký, A. Terpó. – Košice, 1994. – P. 184-187.*

Тохтар, В.К. До питання антропогенної міграції рослин залізницями / В.К. Тохтар // Український ботанічний журнал. – 1994. – Т. 51, № 6. – С. 145-148.

1995

Тохтар, В.К. Эукенофиты флоры юго-востока Украины / **В.К. Тохтарь**
// Труды V молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге / РАН,
Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова ; [ред.: Ю.Р. Росков, С.И. Чубаров]. – Санкт-
Петербург, 1995. – С. 46-48.

Бурда, Р.И. Новые адвентивные виды во флоре юго-востока Украины /
Р.И. Бурда, **В.К. Тохтарь** // Интродукция и акклиматизация растений : [сб.
науч. тр.] / АН Украины, Донецкий ботан. сад ; [отв. ред. Р.И. Бурда]. – Киев,
1995. – Вып. 22. – С. 14-22. *

Бурда, Р.И. Дополнение к «Конспекту флоры юго-востока Украины» /
Р.И. Бурда, В.М. Остапко, **В.К. Тохтарь** // Интродукция и акклиматизация
растений : [сб. науч. тр.] / АН Украины, Донецкий ботан. сад ; [отв. ред.
Р.И. Бурда]. – Киев, 1995. – Вып. 24. – С. 31-36.*

Tokhtar, V.K. Anthropochorous migrations in modern florogenesis /
V.K. Tokhtar // Szata roślinna Polski w procesie przemian : materiały konferencji i
sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków, 26.06-
01.07.1995 = The vegetation of Poland in the process of changes : proceedings of
the 50th Congress of the Polish Botanical Society, Kraków, 26.06-01.07.1995 /
Polskie Towarzystwo Botaniczne ; red.: Z. Mirek; J.J. Wójcicki. – Kraków, 1995.
– P. 410.*

Тохтар, В.К. Екотопологічна структура флори залізниць південного
сходу України / В.К. Тохтар // Український ботанічний журнал. – 1995. –
Т. 52, № 1. – С. 33-38.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17249/1/Tokhtar_Ekotopologica.pdf (дата обращения: 18.02.2024).

Ростанські, К. Нові для південного сходу України види роду *Oenothera* L. (Onagraceae) / К. Ростанські, **В.К. Тохтар**, М.В. Шевера // Український ботанічний журнал. – 1995. – Т. 52, № 2. – С. 219-224.

1996

Тохтар, В.К. Види роду *Amaranthus* L. на південному сході України / В.К. Тохтар // Актуальні питання ботаніки та екології = Актуальные вопросы ботаники и экологии: тез. докл. конф. молодых ученых и специалистов, Харьков, 5-7 июня 1996 г. / Харьк. гос. ун-т, Ин-т ботаніки им. Н.Г. Холодного, НАН Украины [и др.]. – Харьков, 1996. – С. 108.*

Тохтар, В.К. *Xanthium albinum* (Widd.) H. Scholz (Asteraceae) в антропогенних ектопах околиць м. Донецька / В.К. Тохтар // Український ботанічний журнал. – 1996. – Т. 53, № 3. – С. 285-287.*

Тохтар, В.К. Доповнення до адвентивної флори південного сходу України / В.К. Тохтар // Український ботанічний журнал. – 1996. – Т. 53, № 6. – С. 687-689.*

1997

Бурда, Р.І. Мінливість синантропних популяцій рослин / Р.І. Бурда, В.М. Остапко, В.К. Тохтар ; НАН України, Донец. ботан. сад. – Донецьк : [б.в.], 1997. – 90 с. : рис., табл.

Тохтарь, В.К. Некоторые особенности распространения видов рода *Oenothera* L. на юго-востоке Украины / В.К. Тохтарь // Тезисы VI молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге, 12-16 мая 1997 г. : материалы временных коллективов / РАН, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова. – Санкт-Петербург, 1997. – С. 32. *

Тохтар, В.К. Рід *Amaranthus* L. у флорі південного сходу України / В.К. Тохтар // Проблеми ботаніки та мікології на порозі третього тисячоліття : матеріали X з'їзду Укр. ботан. т-ва, Полтава, 22-23 травня 1997 р. – Полтава ; Київ, 1997. – С. 95.*

Tokhotar, V.K. The investigation of microelement composition in populations of the genus *Oenothera* L. (Onagraceae) in the south-east of Ukraine / V.K. Tokhotar, I.N. Ostapko // 13th symposium morphology, anatomy and systematics : programme and abstracts, Leuven, April 7-11, 1997 / National Botanic Garden of Belgium ; eds.: E. Smets, L.P. Ronse Decraene, E. Robbrecht. – Meise, 1997. – P. 151. – (Scripta botanica Belgica ; vol. 15). *

Tokhotar, V.K. Regularities of emergence, distribution and invasion of alien species in the south-east of Ukraine / V.K. Tokhtar // 4th International Conference on Ecology of Invasive Alien Plants, Berlin, 1-4 October 1997 : abstracts. – Berlin, 1997. – P. 46-48.*

Тохтар, В.К. Нові для флори України види роду *Oenothera* L. (Onagraceae) / К. Ростанські, В.К. Тохтар, М.В. Шевера // Український ботанічний журнал. – 1997. – Т. 54, № 2. – С. 174-177.*

Тохтарь, В.К. К изучению флорогенеза в техногенных экотопах / В.К. Тохтарь // Интродукция и акклиматизация растений : межвед. сб. науч. тр. / АН УССР ; Донец. ботан. сад ; [редкол.: отв. ред. Р.И. Бурда]. – Киев, 1998. – Вып. 30. – С. 109-115.*

Тохтар, В.К. Нотатки про урбанofлору міста Франкфурта-на-Майні (Німеччина) / В.К. Тохтар // Актуальні питання ботаніки та екології : матеріали конф. молодих вчених, Херсон – Лазурне, 7-11 вересня 1998 р. – Херсон, 1998. – С. 74.*

Тохтарь, В.К. Сопряженные антропогенные миграции высших растений и фитофагов / В.К. Тохтарь, Р.И. Бурда, Т.П. Коломоец // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку : матеріали III міжнар. наук. конф., Донецьк, 3-5 верес. 1998 р. / НАН України, Донец. ботан. сад ; ред. О.З. Глухов. – Донецьк, 1998. – С. 100-101.*

Tokhtar, V.K. Hemerochores of the North-American origin in the South-East of Ukraine / V.K. Tokhtar // Polish botany on the threshold of the XXI century = Botanika polska u progu XXI wieku : materiały sympozjum i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Gdańsk, 15-19 września 1998 / red. J. Miadlikowska. – Gdansk, 1998. – P. 495.*

Tokhtar, V. The divergence of *Oenothera biennis* L. populations from different geographical territories / V. Tokhtar // 6ème Symposium méditerranéen EWRS, Montpellier, France, 13-15 mai 1998 : comptes-rendus = 6th Mediterranean Symposium EWRS : proceedings / European Weed Research Society. – Montpellier, 1998. – P. 242-243.*

Tokhtar, V.K. The recent invasias of alien species into rural areas in the south-east of Ukraine / V.K. Tokhtar // Antropization and Environment of Rural

Settlements: Flora and Vegetation : proceedings of III international conference, Zemplínska Šírava 23.-26.6.1998 / zostav.: S. Mochnacký, A. Terpó. – Košice, 1998. – P. 96-102.*

Бурда, Р.И. Загроза біологічного забруднення довкілля України північноамериканськими видами / Р.И. Бурда, **В.К. Тохтарь** // Український ботанічний журнал. – 1998. – Т. 55, № 2. – С. 127-132.

Tokhtar, V.K. The family Amaranthaceae Juss. in the South-East of Ukraine / V.K. Tokhtar // American Journal of Botany. – 1998. – Vol. 85, № 6: Program with abstracts of papers, posters, special lectures, and symposia to be presented at the Annual meeting of the Botanical Society of America, June, 1998. – P. 175.*

1999

Tokhtar, V.K. Accumulation of heavy metals in populations of the genus *Oenothera* L. (Onagraceae Juss.) / V.K. Tokhtar, A.Z. Glukhov, I.N. Ostapko // 14 Symposium Biodiversität und Evolutionsbiologie : Zusammenfassungen der Vorträge und Poster : Teilnehmerliste / Institut für spezielle Botanik der Friedrich-Schiller-Universität ; Hrsg. von H. Manitz ; F.H. Hellwig. – Jena, 1999. – P. 67.*

Glukhov, O.Z. Adaptive potentialities of some species of the invasive genus *Oenothera* L. in the anthropogenous conditions / O.Z. Glukhov, I.N. Ostapko, **V.K. Tokhtar** // Invázie a invázne organizmy : príspevky z vedeckej konferencie, Nitra, 18-20 november 1998 / red. P. Eliaš. – Nitra, 1999. – S. 9.*

Ostapko, V.M. Biodiversity of natural flora in the computer databases (DB) of the Donetsk Botanical gardens NUAS / V.M. Ostapko, **V.K. Tokhtar**, A.V. Savchenko // Data retrieval systems in biodiversity research : international

symposium, St. Petersburg, 22-28 May 1999 p. : abstracts. – St. Petersburg, 1999. – P. 97.*

Tokhtar, V.K. Ecological peculiarities of plant invaders / V.K. Tokhtar // Perspectives in ecology : a glance from the VII international congress of ecology, Florence, 19-25 July 1998 / ed. by A. Farina. – Leiden, 1999. – P. 425. *

Tokhtar, V.K. Microevolutionary changes in European populations of *Oenothera* L. (Onagraceae) / V.K. Tokhtar, R. Wittig // Plant evolution in man-made habitats : proceedings of the VII international IOPB symposium, Amsterdam, The Netherlands, 10-15 August 1998 / International Organization of Plant Biosystematists ; ed. by L.W.D. van Raamsdonk, J.C.M den Nijs. – Amsterdam, 1999. – P. 25-26.*

Tokhtar, V.K. *Phragmites australis* in the south-east of Ukraine / V.K. Tokhtar, O.M. Shevchuk // *Phragmites-dominated wetlands, their functions and sustainable use* : international conference, Trebon, Czech Republic, 18-23 April 1999 / Institute of Botany of the Academy of Sciences of the Czech Republic. – Trebon, 1999. – P. 93. *

Tokhtar, V.K. The family Onagraceae Juss. in the south-east of Ukraine / V.K. Tokhtar // 14 Symposium Biodiversität und Evolutionsbiologie : Zusammenfassungen der Vorträge und Poster : Teilnehmerliste / Institut für spezielle Botanik der Friedrich-Schiller-Universität ; Hrsg. von H. Manitz ; F.H. Hellwig. – Jena, 1999. – P. 115.*

Tokhtar, V.K. The investigations of morphometric features in *Oenothera* L. genus populations / V.K. Tokhtar // XVI International Botanical Congress, St. Louis, USA, 1-7 August 1999 : abstracts. – [S.l.], 1999. – P. 416.*

Tokhtar, V.K. Trends of distribution and interaction of alien plant species and lower fungi in Ukraine / V.K. Tokhtar, M.T. Khomyakov // Proceedings

5th international conference on the ecology of invasive alien plants (ICEIAP), La Maddalena, Sardinia, Italy, 13-16 October 1999. – [S.l.], 1999. – P. 120.

Wittig, R. Zur Soziologie von Arten der Gattung *Oenothera* L. im Rheintal von Arnheim (NL) bis Mulhouse (F) / R. Wittig, K.-H. Lenker, V.K. Tokhtar // *Tuexenia*. – 1999. – Bd. 19. – S. 447-468.*

Міжнародний форум з екологічних проблем фітоінвазій / Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, **В.К. Тохтар** [и др.] // *Український ботанічний журнал*. – 1999. – Т. 56, № 1. – С. 112-114.

2000

Тохтарь, В.К. Сопряженные миграции адвентивных растений и низших грибов в Украине / В.К. Тохтарь, М.Т. Хомяков // Тезисы VII молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге, 15-19 мая 2000 года / Рос. акад. наук, С.-Петерб. науч. центр, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова ; [отв.ред. К.Н. Демченко]. – Санкт-Петербург, 2000. – С. 41.*

Tokhtar, V.K. Symbiotic interaction of alien plant species and lower fungi in Ukraine / **V.K. Tokhtar**, M.T. Khomyakov // Third international congress on symbiosis : abstracts and papers, Marburg, Germany, 13-19 August 2000 / eds.: H.C. Weber, S. Weber, D. Zeuske. – Marburg, 2000. – P. 219.*

2001

Дослідження складу флори Південного Сходу України / В.М. Остапко, **В.К. Тохтар**, Г.В. Бойко [и др.] // Матеріали XI з'їзду Українського ботанічного товариства, Харків, 25-27 вересня 2001 р. / НАН України, Укр. ботан. т-во ; редкол.: К.М. Ситник [та ін.]. – Харків, 2001. – С. 283.*

Нові доповнення до складу флори південного сходу України / В.М. Остапко, **В.К. Тохтарь**, Г.В. Бойко [и др.] // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – 2001. – Вып. 1. – С. 45-51.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19571/1/Tokhtar_Novye.pdf (дата обращения: 18.02.2024).

Остапко, В.М. Биологический метод борьбы с амброзией полыннолистной и другими сорными растениями / В.М. Остапко, **В.К. Тохтарь** // Каталог разработок Донецкого ботанического сада / отв. ред. А.З. Глухов. – Донецк, 2001. – С. 17.*

Тохтарь, В.К. Использование количественных морфологических признаков для выявления межпопуляционных различий у *Conyza canadensis* (L.) Cronq / В.К. Тохтарь // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – Донецк, 2001. – Вып. 1. – С. 126-129.*

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20157/1/Tokhtar_Ispolzovanie.pdf (дата обращения: 02.04.2024).

Тохтарь, В.К. Проблема біологічного забруднення докiлля пiвденного сходу України адвентивними видами / В.К. Тохтарь // Донбас-2020 : охорона докiлля та екологічна безпека : зб. доп. наук.-практ. конф. : у 2 т. – Донецьк, 2001. – Т. 1. – С. 96-98.*

Tokhtar, V.K. Florogenesis in man-made ecotopes / V.K. Tokhtar // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга : тез. докл. XI междунар. симп. по биоиндикаторам, Сыктывкар, 17-21 сент. 2001 г. = Problems of today in bioindication and biomonitoring : XI International Symposium on bioindicators : abstracts, Syktyvkar, 17-21 September, 2001 / Рос. акад. наук, Уральское отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т биологии ; отв. ред. А.И. Таскаев. – Сыктывкар, 2001. – С. 373.*

Tokhtar, V.K. The correlative structure of morphological features in populations from different anthropogenous habitats of European *Oenothera* L. (Onagraceae) / V.K. Tokhtar // Deep morphology : toward a renaissance of morphology in plant systematics : international symposium: Vienna, Austria, 18-21 October 2001 / Institute of Botany, University of Vienna ; ed. T.F. Stuessy. – Vienna, 2001. – P. 72.*

Tokhtar, V.K. Evolution and development of plant populations in technogenous ecotopes / V.K. Tokhtar, R. Wittig // Грунтознавство. – 2001. – Vol. 1, № 2. – С. 97-105.*

2002

Тохтарь, В.К. Биологическое разнообразие техногенных экотопов / В.К. Тохтарь // Відновлення порушених природних екосистем : матеріали I міжнар. наук. конф., Донецьк, 24-27 вересня 2002 р. / НАН України, Донец. ботан. сад ; відп. ред. О.З. Глухов. – Донецьк, 2002. – С. 408-409.*

Тохтарь, В.К. Исследование количественных признаков популяций видов рода *Oenothera* L. / В.К. Тохтарь // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – Донецк, 2002. – Вып. 2. – С. 204-210.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19565/1/Tokhtar_Issledovanie_2002.pdf (дата обращения: 18.02.2024).

Tokhtar, V.R. Peculiarities of distribution of alien *Oenothera* species (*Onagraceae*) in Ukraine / V.R. Tokhtar // Відновлення порушених природних екосистем : матеріали I міжнар. наук. конф., Донецьк, 24-27 вересня 2002 р. / НАН України, Донец. ботан. сад ; відп. ред. О.З. Глухов. – Донецьк, 2002. – С. 410-412.*

Wittig, R. *Oenothera* – Arten auf Industriebrachen im westfälischen Ruhrgebiet / R. Wittig, **V.K. Tokhtar** // Natur und Heimat. Floristische, faunistische und ökologische Berichte. – 2002. – Bd. 62, № 1. – S. 29-32.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17251/1/Tokhtar_Oenothera.pdf (дата обращения: 18.02.2024).

2003

Донбас заповідний : наук.-інформ. довідник-атлас / Донецька обл. держ. адм., Донецька обл. рада, Держ. упр. екології та природ. ресурсів в Донецькій обл. ; редкол. С.С. Куруленко, С.В. Третьяков ... **В.К. Тохтарь** [та ін.]. – Донецьк : [б.в.], 2003. – 160 с.

Сравнение локальных флор техногенных территорий Европы / В.К. Тохтарь, А.И. Хархота, А. Ростаньски, Р. Виттинг // Промышленная

ботаника : сб. науч. тр. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – Донецк, 2003. – Вып. 3. – С. 7-13.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17259/1/Tokhtar_Sravnenie.pdf (дата обращения: 18.02.2024).

Тохтарь, В.К. Антропохорное распространение видов рода *Oenothera* L. (*Onagraceae*) в антропогенных экотопах Европы / В.К. Тохтарь // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ : материалы науч. конф., Тула, 15-17 мая 2003 г. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Ботан. сад МГУ, Каф. высш. растений, Тул. гос. пед. ун-т им. Л.Н. Толстого [и др.] ; под ред. В.С. Новикова, А.В. Щербакова. – Москва ; Тула, 2003. – С. 100-102.*

Тохтарь, В.К. Совместные миграции адвентивных видов растений и сопровождающих их низших грибов и фитофагов на юго-восток Украины / В.К. Тохтарь // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ : материалы науч. конф., Тула, 15-17 мая 2003 г. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Ботан. сад МГУ, Каф. высш. растений, Тул. гос. пед. ун-т им. Л.Н. Толстого [и др.] ; под ред. В.С. Новикова, А.В. Щербакова. – Москва ; Тула, 2003. – С. 102-103.*

Тохтарь, В.К. Структура флор техногенных территорий Донецкой области / В.К. Тохтарь // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – Донецк, 2003. – Вып. 3. – С. 21-24.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:



http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20158/1/Tokhtar_Struktura_Flor.pdf (дата обращения: 18.02.2024).

Тохтарь, В.К. Структура локальных флор техногенных территорий юго-востока Украины / В.К. Тохтарь, А.И. Хархота // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку : матеріали IV міжнар. наук. конф., Донецьк, 17-19 вересня 2003 р. – Донецьк, 2003. – С. 234-236.*

A comparison of the floras of industrial ecotopes located in different geographical areas of Europe / **V.K. Tokhtar**, A.I. Kharkhota, A. Rostanski, R. Wittig // Abstracts 16th international symposium biodiversity and evolutionary biology of the German Botanical Society (DBG), 17th international Senckenberg conference, Frankfurt am Main, 21-27 September 2003 / Palmengarten der Stadt Frankfurt am Main ; red.: C. Bayer. – Frankfurt am Main, 2003. – P. 237.*

Wittig, R. Vorkommen und relative Häufigkeit von Arten der Gattung *Oenothera* im Raum Frankfurt/Main / R. Wittig, **V.K. Tokhtar** // Hessischer Floristentag : 37 Tagungsbeiträge, Darmstadt, 4 April 2003 / red. K.-D. Jung. – Darmstadt, 2003. – Bd. XVII, № 2. – S. 10-19. – (Wissenschaftsstadt Darmstadt, Amt für Stadtökologie, Abt. Umwelt).*

Тохтарь, В.К. Мінливість і кореляційна структура морфологічних ознак квітки *Oenothera* L. в європейських популяціях / В.К. Тохтарь, Р. Віттіг // Український ботанічний журнал. – 2003. – Т. 60, № 6. – С. 698-705.

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

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62557/1/Tokhtar_Die_2003.pdf
(дата обращения: 18.02.2024).

2004

О распространении на Юго-востоке Украины некоторых раритетных видов растений / В.М. Остапенко, **В.К. Тохтарь**, Е.Г. Муленкова [и др.] // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – Донецк, 2004. – Вып. 4. – С. 177-182.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17250/1/Tokhtar_O_Rasprostraneni.pdf (дата обращения: 20.02.2024).

Тохтарь, В.К. Анализ флористического состава растительных группировок в техногенных экотопах юго-востока Украины / В.К. Тохтарь, А.И. Хархота // Збереження біорізноманіття на південному сході України : матеріали наук.-практ. конф., Донецьк, 14 вересня 2004 р. – Донецьк, 2004. – С. 55. *

Тохтарь, В.К. Временная динамика флор техногенных территорий Юго-Востока Украины / В.К. Тохтарь, А.И. Хархота // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – Донецк, 2004. – Вып. 4. – С. 86-99.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19576/1/Tokhtar_Vremennaya.pdf (дата обращения: 20.02.2024).

Rostański, K. *Oenothera L. in Ukraine* / K. Rostański, A. Rostański, M. Shevera, **V. Tokhtar** // *The genus Oenothera L. in Eastern Europe* / In-t Botaniki im. W. Szafera ; red. K. Rostański. – Kraków, 2004. – P. 78-97.

2005

Тохтарь В.К. Флори техногенних екотопів та їх розвиток (на прикладі південного сходу України) : специальность 03.00.05 «Ботаника» : дис. на соискание ученой степени д-ра біол. наук / В.К. Тохтарь ; Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. – Київ, 2005. – 327 с.*

Тохтарь, В.К. Флори техногенних екотопів та їх розвиток (на прикладі південного сходу України) : специальность 03.00.05 «Ботаника» : автореф. диссертации на соискание ученой степени д-ра біол. наук / В.К. Тохтарь ; Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. – Київ, 2005. – 35 с.

Тохтарь, В.К. Новые находки синантропных видов на Юго-Востоке Украины / В.К. Тохтарь // *Промышленная ботаника* : сб. науч. тр. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – Донецк, 2005. – Вып. 5. – С. 61-66.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19573/1/Tokhtar_Novye_Nakhodki.pdf (дата обращения: 20.02.2024).

Tokhtar, V.K. Correlative structure of morphological features in *Oenothera L.* populations / V.K. Tokhtar // *Anthropization and environment of rural settlements: Flora and Vegetation* : proceedings V International conference, Uzhgorod, Kostryno, Ukraine, 16-18 may 2002 p. / National acad. of sciences of

Ukraine, M.G. Kholodny Institute of botany, Uzhgorod national university ; eds.: S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv, 2005. – P. 89-90. *

Tokhtar, V.K. Strategy and behavior of alien species in industrial region / V.K. Tokhtar // Alien plant species biology and distribution : 8 international conference on the ecology and management of alien plant invasions, Katowice, Poland, 5-12 September 2005. – Katowice, 2005. – P. 47.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/24178/1/Tokhtar_Strategy_Behavior.pdf (дата обращения: 20.02.2024).

Tokhtar, V.K. Plant cover differentiation in technogenous ecotopes / V.K. Tokhtar // Anthropization and environment of rural settlements: Flora and Vegetation : proceedings V International conference, Uzhgorod, Kostryno, Ukraine, 16-18 may 2002 p. / National acad. of sciences of Ukraine, M.G Kholodny Institute of botany, Uzhgorod national university ; eds.: S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv, 2005. – P. 90-91.*

Tokhtar, V.K. Strategy and behavior of alien species in industrial ecotopes / V.K. Tokhtar, A.I. Kharkhota // Anthropization and environment of rural settlements: Flora and Vegetation : proceedings V International conference, Uzhgorod, Kostryno, Ukraine, 16-18 may 2002 p. / National acad. of sciences of Ukraine, M.G. Kholodny Institute of botany, Uzhgorod national university ; eds.: S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv, 2005. – P. 121. *

Tokhtar, V.K. Strategy of alien species at their distribution in industrial territories of the South-East of Ukraine / V.K. Tokhtar, A.I. Kharkhota // Anthropization and environment of rural settlements: Flora and Vegetation : proceedings V International conference, Uzhgorod, Kostryno, Ukraine, 16-18 may 2002 p. / National acad. of sciences of Ukraine, M.G. Kholodny Institute of

botany, Uzhgorod national university ; eds.: S.L. Mosyakin, M.V. Shevera. – Kyiv, 2005. – P. 231-234.*

Професору К. Ростаньському – 75 років / Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, **В.К. Тохтар** [та ін.] // Український ботанічний журнал. – 2005. – Т. 62, № 6. – С. 846-851.

2006

Тохтарь, В.К. Внутрішні механізми та причини синантропізації флор: напрямки та перспективні методи дослідження / В.К. Тохтарь // Синантропізація рослинного покриву України : тез. наук. доп. всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 27-28 квітня 2006 р. / Переяслав-Хмельниц. держ. пед. ун-т ім. Г. Сковороди, Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. – Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 192-195.*

Тохтарь, В.К. Динаміка формування адвентивної фракції флори на південному сході України / В.К. Тохтарь, А.И. Хархота // Матеріали XII з'їзду Українського ботанічного товариства, Одеса, 15-18 травня 2006 р. / Укр. ботан. тов-во, Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова ; відп. ред. К.М. Ситник. – Одеса, 2006. – С. 55.*

Тохтарь, В.К. Просторова диференціація рослинного покриву сільських місцезростань, порушеного видобутком вогнетривки глини / В.К. Тохтарь // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / М-во аграр. політики України ; відп. ред. В.Г. Ткаченко. – Луганськ, 2006. – № 66 (89). – С. 61-65. – (Біологічні науки).*

Тохтарь, В.К. Формирование адвентивной фракции флоры в техногенных экотопах Юго-Востока Украины / В.К. Тохтарь // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и

перспективы : материалы III междунар. науч. конф., Ижевск, 19-22 сент. 2006 г. / под ред. О.Г. Барановой, А.Н. Пузырева. – Ижевск, 2006. – С. 103-104.*

2007

Латинский язык для аграриев : [справ. пособие] / М-во образования и науки Украины, М-во аграрной политики Украины, Луган. нац. аграр. ун-т ; В.Г. Ткаченко, И.Д. Соколов ... **В.К. Тохтарь** [и др.]. – Луганск : Элтон-2, 2007. – 599 с.

Рекомендации по использованию в озеленении города Белгорода различных однолетних, многолетних цветочных декоративных культур, газонных трав и древесно-кустарниковых видов / Белгор. гос. ун-т ; **В.К. Тохтарь** Р.М. Маслов, В.И. Чернявских [и др.]. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2007. – 114 с.*

Электронный учебно-методический комплекс «Формирование и развитие флоры в техногенных экотопах» : свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 8194 / Белгор. гос. ун-т ; **В.К. Тохтарь**. – зарегистрировано в ОФАП 31.05.2007.

Электронная монография «Род Энотера в Восточной Европе» : свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 8424 / Белгор. гос. ун-т ; К. Ростаньски, **В.К. Тохтарь**, З. Гуджинскас ... [и др.]. – зарегистрировано в ОФАП 24.04.2007.

Электронная версия учебно-методического комплекса «Рекомендации по использованию в озеленении г. Белгорода различных однолетних, многолетних цветочных декоративных культур, древесно-кустарниковых видов и газонных трав» : свидетельство об отраслевой регистрации

разработки № 9065 / **В.К. Тохтарь**, Р.М. Маслов, В.И. Чернявских [и др.] ;
Белгор. гос. ун-т. – зарегистрировано в ОФАП 21.05.2007. *

Тохтарь, В.К. Ботанические сады и их роль в формировании тенденций фитодизайна и озеленения / В.К. Тохтарь // Современные проблемы фитодизайна : материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 28-31 мая 2007 г. / БелГУ. – Белгород, 2007. – С. 287-289. *

Тохтарь, В.К. Линнеевские виды в современной систематике растений / В.К. Тохтарь // Материалы чтений, посвященных 300-летию со дня рождения К. Линнея / ред. И.Д. Соколов. – Луганск, 2007. – С. 96-97.*

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

Тохтарь, В.К. Особенности формирования биоразнообразия р. *Oenothera* L. (subsect. *Oenothera*, *Onagraceae*) в различных регионах / В.К. Тохтарь, С.А. Грошенко // Биоразнообразие – от идеи до реализации : тез. межрегион. конф. / Упр. по охране окружающей среды и природопользованию Тамб. обл., Мичуринский гос. пед. ин-т. – Тамбов, 2007. – С. 65-67.*

Тохтарь, В.К. Формирование флор техногенных экотопов в различных природно-климатических зонах Европы / В.К. Тохтарь // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы V междунар. науч. конф., Донецк, 24-26 сент. 2007 г. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад [и др.] ; отв. ред. О.З. Глухов. – Донецк, 2007. – С. 422.*

2008

Электронная версия учебно-методического комплекса «Методические указания к выполнению лабораторного практикума по дисциплине "Биотехнология"» : свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 11522 / Белгор. гос. ун-т ; **В.К. Тохтарь.** – зарегистрировано в ОФАП.

Электронная монография «Опыт изучения растительного покрова территорий, отведенных под строительство горнорудных месторождений: экспертная оценка, рекомендации рационального природопользования, мониторинг, прогноз развития флоры»: свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 11523 / Белгор. гос. ун-т ; **В.К. Тохтарь.** – зарегистрировано в ОФАП.

Электронная монография «Перспективы создания природного парка «Нежеголь» (Шебекинский район, Белгородская обл.): флора, эколого-рекреационные ресурсы, потенциал для экотуризма» : свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 11524 / Белгор. гос. ун-т ; **В.К. Тохтарь.** – зарегистрировано в ОФАП.

Тохтарь, В.К. Перспективы использования новых методов многомерной статистики для создания моделей мозаичных антропогенно трансформированных флор / В.К. Тохтарь // *Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века : XII съезд Русского ботан. о-ва : материалы всерос. конф., Петрозаводск, 22-27 сент. 2008 гг. : в 6 ч. / редкол.: Г.С. Антипина [и др.]. – Петрозаводск, 2008. – Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. – С. 183-186.**

Тохтарь, В.К. Формирование флоры в условиях городской среды Белгорода / В.К. Тохтарь, О.В. Фомина // *Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология :*

материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 8 февр. 2008 г. / БелГУ, Всерос. ин-т лекарств. и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) [и др.] ; [под ред. В.Н. Сорокопудова]. – Белгород, 2008. – С. 280-281.*

Tokhtar, V.K. Anthropogenously transformed floras: new opportunities for analysis by multivariate methods / V.K. Tokhtar // Anthropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation in a changing landscape : VIII international conference, Katowice, Poland, 30 may 2008 : book of abstracts. – Katowice, 2008. – P. 57.*

Тохтарь, В.К. Глобальные инвазии адвентивных видов растений: проблемы и перспективы исследований / В.К. Тохтарь, С.А. Грошенко // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2008. – № 7 (47), вып. 7. – С. 50-54.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3454/1/Tokhtar%20V.K._Global.pdf (дата обращения: 20.02.2024).

Tokhtar, V.K. Divergence of morphological floral traits among European *Oenothera L.* populations / V.K. Tokhtar, R. Wittig // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2008. – № 7 (47), вып. 7. – С. 55-62.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/49445/1/Tokhtar_Divergence.pdf (дата обращения: 20.02.2024).

2009

Дикорастущие лекарственные растения юго-запада Среднерусской возвышенности: ареал, морфология, фитохимия, применение, препараты : моногр. / В.Н. Сорокопудов, О.О. Новиков ... **В.К. Тохтарь** [и др.] ; отв. ред. В.Н. Сорокопудов. – Москва : РАМН, 2009. – 228 с.

Атлас лекарственных растений Ботанического сада ПП «Нежеголь» : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2009620172 Рос. Федерация / Н.Н. Нетребенко, В.Н. Сорокопудов ... **В.К. Тохтарь** [и др.] ; правообладатель Белгор. гос. ун-т. – № 2009620042 ; заявл. 16.02.2009 ; зарегистрировано 09.04.2009 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/b6d/2009620172.pdf>.

Грошенко, С.А. Распространение видов рода *Oenothera* L. (subsect *Oenothera*, *Onagraceae*) в Средней России / С.А. Грошенко, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009 : материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2009 г. / отв. ред. А.В. Полуянов. – Курск, 2009. – С. 16-17.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/5801/1/Groshenko_Rasprostraneniye.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Грошенко, С.А. Распространение видов рода *Oenothera* (subsect. *Oenothera*, *Onagraceae*) в Средней России / С.А. Грошенко, **В.К. Тохтарь** // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 18-21 мая 2009 г. / БелГУ, Гл. ботан. сад им. Н.В. Цицина, Белгор. отд-ние рус. ботан. о-ва ; редкол.: В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов, О.О. Новиков [и др.]. – Белгород, 2009. – С. 100-102.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/5801/1/Groshenko_Rasprostraneniye.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Мазур, Н.В. К изучению инвазионных видов растений юго-запада Среднерусской возвышенности / Н.В. Мазур, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009 : материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2009 г. / отв. ред. А.В. Полуянов. – Курск, 2009. – С. 55-56.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/5803/1/Mazur_K_izucheniye.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Мазур, Н.В. Проблемы и перспективы изучения инвазионных видов на юго-западе Среднерусской возвышенности / Н.В. Мазур, **В.К. Тохтарь** // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 18-21 мая 2009 г. / БелГУ, Гл. ботан. сад им. Н.В. Цицина, Белгор. отд-ние рус. ботан. о-ва ; редкол.: В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов, О.О. Новиков [и др.]. – Белгород, 2009. – С. 139-140.

Сомов, М.С. Формирование флоры агрофитоценозов Белгородской области и перспективы ее изучения / М.С. Сомов, **В.К. Тохтарь** // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 18-21 мая 2009 г. / БелГУ, Гл. ботан. сад им. Н.В. Цицина, Белгор. отд-ние рус. ботан. о-ва ; редкол.: В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов, О.О. Новиков [и др.]. – Белгород, 2009. – С. 102-104.

Тохтарь, В.К. Способы оценки антропогенной трансформации флор / В.К. Тохтарь, В.А. Самыловский // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009 : материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2009 г. / отв. ред. А.В. Полуянов. – Курск, 2009. – С. 75-76.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/5814/1/Tokhtar_Sposoby.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Тохтарь, В.К. Десять лет Ботаническому саду Белгородского государственного университета: итоги работы и перспективы развития / В.К. Тохтарь // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 18-21 мая 2009 г. / БелГУ, Гл. ботан. сад им. Н.В. Цицина, Белгор. отд-ние рус. ботан. о-ва ; редкол.: В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов, О.О. Новиков [и др.]. – Белгород, 2009. – С. 5-8.

Тохтарь, В.К. Формирование флоры урочища «Коровинское» (Шебекинский район, Белгородская обл.) / В.К. Тохтарь, В.А. Самыловский // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 18-21 мая 2009 г. / БелГУ, Гл. ботан. сад им. Н.В. Цицина,

Белгор. отд-ние рус. ботан. о-ва ; редкол.: В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов, О.О. Новиков [и др.]. – Белгород, 2009. – С. 99-100.

Тохтарь, В.К. Раннецветущие растения в урбанофлоре Белгорода / В.К. Тохтарь, О.В. Фомина // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 18-21 мая 2009 г. / БелГУ, Гл. ботан. сад им. Н.В. Цицина, Белгор. отд-ние рус. ботан. о-ва ; редкол.: В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов, О.О. Новиков [и др.]. – Белгород, 2009. – С. 104-107.

Тохтарь, В.К. Изменения климата и зональные особенности степных экосистем / В.К. Тохтарь // Изменения климата, почвы и окружающая среда : материалы междунар. науч. семинара, Белгород, 16-19 сент. 2009 г. / Рос. фонд фундам. исслед., М-во образования и науки РФ, Упр. образования и науки адм. Белгор. обл., БелГУ [и др.] ; отв. ред. Ю.Г. Чендев. – Белгород, 2009. – С. 17-18.

Тохтарь, В.К. Эволюция инвазивности непреднамеренно занесенных адвентивных видов: особенности микроэволюции и перспективные методы исследования / В.К. Тохтарь // Інтродукція, селекція та захист рослин : матеріали ІІ міжнар. наук. конф., Донецьк, 6-8 жовтня 2009 р. / видпов. ред. О.З. Глухов. – Донецьк, 2009. – Т. 2. – С. 325-326.

Сравнение урбанофлор различных природно-климатических зон методом факторного анализа / **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина, А.Н. Петин [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 1. – С. 27-30.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62529/1/Tokhtar_Sravnenie_09.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Природный парк «Нежеголь» Белгородского государственного университета как центр сохранения, изучения и интродукции растений / **В.К. Тохтарь**, В.Н. Сорокопудов, А.Н. Петин [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 1. – С. 94-98.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62528/1/Tokhtar_Prirodnyy_09.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Флористические находки адвентивных видов растений в Белгородской области / **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина, С.А. Грошенко [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 1. – С. 121-124.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62527/1/Tokhtar_Floristicheskiye_09.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

К изучению инвазионных видов растений на юго-западе Среднерусской возвышенности / Н.В. Мазур, **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина С.А. Грошенко // Бюллетень Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. биологический. – 2009. – Т. 114, вып. 3, прил. 1: Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды. – С. 40-42.

Формирование флоры агрофитоценозов Белгородской области / М.С. Сомов, **В.К. Тохтарь** // Бюллетень МОИП. Отд. биологический. – 2009. – Т. 114, вып. 3, прил. 1, ч. 2: Экология. Природные ресурсы. Рациональное

природопользование. Охрана окружающей среды : [материалы конф., Москва, 26-28 окт. 2009 г.]. – С. 371-373.*

Тохтарь, В.К. Использование методов многомерной статистики для определения степени антропогенной трансформации и создания моделей флор техногенных экотопов / В.К. Тохтарь // Бюллетень МОИП. Отд. биологический. – 2009. – Т. 114, вып. 3, прил. 1: Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды. – С. 412-414.*

Фомина, О.В. Новые данные по флоре, формирующейся в условиях Белгородской области / О.В. Фомина, **В.К. Тохтарь** // Бюллетень МОИП. Отд. биологический. – 2009. – Т. 114, вып. 3, прил. 1: Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды. – С. 454-456. *

Професору Каролію Литовському – 70 років / В.В. Протопопова, А.П. Ільїнська ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Український ботанічний журнал. – 2009. – Т. 66, № 6. – С. 886-890.

Тохтарь, В.К. Эволюция инвазивности у энотер / **В.К. Тохтарь**, Р. Виттиг // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2009. – № 11 (66), вып. 9. – С. 17-22.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/49749/1/40485.pdf> (дата обращения: 21.02.2024).

Тохтарь, В.К. Исследование распространения чужеродных видов в антропогенно трансформированных экотопах методом факторного анализа /

В.К. Тохтарь, Ю.К. Виноградова // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2009. – № 15. – С. 139-145.

Тохтарь, В.К. Исследование изменчивости морфологических признаков видов рода *Oenothera* L. (subsection *Oenothera*, *Onagraceae*) / В.К. Тохтарь, С.А. Грошенко, М.С. Сомов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 18. – С. 136-138.

Чернявских, В.И. Видовое разнообразие и продуктивность степной растительности на эродированных землях Белгородской области / В.И. Чернявских, О.В. Дегтярь, **В.К. Тохтарь** // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 20. – С. 110-115.

Анализ структуры флоры и оценка хозяйственной ценности видов урочища «Коровинское» (Шебекинский район, Белгородская обл.) / **В.К. Тохтарь**, В.И. Чернявских, О.В. Дегтярь [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 20. – С. 159-163.

Тохтарь, В.К. Анализ лекарственных растений-интродуцентов Ботанического сада Белгородского государственного университета / В.К. Тохтарь, Н.В. Сокарева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 21. – С. 96-98.

2010

Самоконфигурирующийся ридер и анализатор прямоугольных неиерархических баз данных Excel : свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ 2010617496 Рос. Федерация / С.Л. Куркин, **В.К. Тохтарь** ; правообладатель Белгор. гос. ун-т. – № 2010615856 ; заявл. 23.09.2010 ; зарегистрировано 13.11.2010 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/a81/2010617496.JPG>.

Доанг Х. Жанг. Изучение засухоустойчивости *Momordica charantia* L. и *Momordica balsamina* L. (Cucurbitaceae) при их интродукции в условиях Белгородской области / Доанг Х. Жанг, **В.К. Тохтарь**, В.И. Дейнека // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку : матеріали VI міжнар. наук. конф., Донецьк, 4-7 жовтня 2010 р. / Донецький ботан. сад НАН України [и др.] ; відпов. ред. О.З. Глухов. – Донецьк, 2010. – С. 168-171.*

Тохтарь, В.К. Инвазионная активность видов рода *Oenothera* (Subsect. *Oenothera* L., Onagraceae) и их цитотипы / В.К. Тохтарь, А.С. Грошенко // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку : матеріали VI міжнар. наук. конф., Донецьк, 4-7 жовтня 2010 р. / Донецький ботан. сад НАН України [и др.] ; відпов. ред. О.З. Глухов. – Донецьк, 2010. – С. 473-475.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/8186/1/Toxtap_Invazionnaya%20aktivnost.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Тохтарь, В.К. К изучению эколого-биологических особенностей инвазионного вида *Coryza canadensis* (L.) CRONQ / В.К. Тохтарь, Н.В. Мазур // Фитодизайн в современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 14-17 июня 2010 г. / под ред. В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудова. – Белгород, 2010. – С. 177-179.

Тохтарь, В.К. К изучению флоры агрофитоценозов юго-запада Среднерусской возвышенности / В.К. Тохтарь, М.С. Сомов // Фитодизайн в

современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 14-17 июня 2010 г. / под ред. В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудова. – Белгород, 2010. – С. 207-209.

Fomina, O.V. Ergasiophytes in the urban flora of Belgorod (Russia) / O.V. Fomina, **V.K. Tokhtar** // Anthropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation : 9 international conf., Kamyanets-Podilskiy, Ukraine, 29 June – 1 July, 2010 : program, proc. and excursion / National acad. of sciences of Ukraine, M.G. Kholodny Institute of botany ; comp. L.V. Zavyalova [et al.]. – Kyiv, 2010. – P. 27-28.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20159/1/Tokhtar_Ergasiophytes.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Жирнокислотный состав семян *Oenothera biennis* L. флоры Белгородской области / Д.И. Писарев, Е.Т. Жиликова ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Химия растительного сырья. – 2010. – № 1. – С. 195-196.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19579/1/Tokhtar_Zhirkokislyu.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Тохтарь, В.К. Этапы формирования флор техногенных экотопов в степной зоне сопредельных регионов России и Украины / В.К. Тохтарь // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 9 (80), вып. 11. – С. 11-17.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/50552/1/Tokhtar%20V.K._Itar.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Тохтарь, В.К. Редкие и охраняемые виды в урбанофлоре Белгорода / В.К. Тохтарь, О.В. Фомина // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 9 (80), вып. 11. – С. 33-36.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1006/1/Tokhtar%2cFomina.pdf> (дата обращения: 21.02.2024).

Оценка рекреационной нагрузки и биологической значимости овражно-балочных комплексов как опорных элементов экологического каркаса Белгородской области / Е.А. Стаценко, А.Г. Корнилов ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 9 (80), вып. 11. – С. 86-90.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18555/1/Statsenko%2cKornilov.pdf> (дата обращения: 21.02.2024).

Тохтарь, В.К. Ценхрус длинноколючковый – еще один американский «гость» Центрального Черноземья / В.К. Тохтарь, О.В. Фомина // Защита и карантин растений. – 2010. – № 12. – С. 26-27.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3448/1/Tokhtar%20V.K._Stenhrus.PDF (дата обращения: 21.02.2024).

Тохтарь, В.К. Прогнозирование формирования флор техногенных экотопов в степной зоне / В.К. Тохтарь // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 15 (86), вып. 12. – С. 13-18.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/990/1/Tokhtar_Prognost.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Тохтарь, В.К. Новые данные о флоре юго-запада Среднерусской возвышенности / В.К. Тохтарь, О.В. Фомина // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2010. – Вып. 17, № 16. – С. 108-111.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19572/1/Tokhtar_Novye_Dannye.pdf (дата обращения: 21.02.2024).

Доан Хоанг Жанг. Динамика роста и развития *Momordica charantia* и *M. balsamina* (сucurbitaceae) в условиях культуры в Белгородской области / Доан Хоанг Жанг, **В.К. Тохтарь**, В.И. Дейнека // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2010. – Вып. 18, № 18. – С. 114-117.

Тохтарь, В.К. Анализ инвазионных видов Средней России / В.К. Тохтарь, Н.В. Мазур // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 21 (92), вып. 13. – С. 20-23.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3434/1/Tokhtar_Analiz.PDF (дата обращения: 21.02.2024).

Фомина, О.В. Структура флоры городской агломерации Белгорода / О.В. Фомина, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 21 (92), вып. 13. – С. 28-32.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3438/1/Tokhtar_Struktura.PDF (дата обращения: 21.02.2024).

Хроматографическое изучение состава жирного масла семян энотеры двулетней / О.О. Новиков, Д.И. Писарев ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2010. – № 22, вып. 12/2. – С. 106-109.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/51308> (дата обращения: 21.02.2024).

2011

Редактор баз данных с древовидной структурой связей между элементами «Селена» : свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ 2011617802 Рос. Федерация / **В.К. Тохтарь**, С.Л. Куркин ; правообладатель Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – № 2011616224 ; заявл. 17.08.2011 ; зарегистрировано 07.10.2011 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/159/2011617802.pdf>.

Голеусов, П.В. Взаимосвязь формирования почвенного и растительного покровов на участках с антропогенно нарушенной поверхностью / П.В. Голеусов, **В.К. Тохтарь** // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / НАН Украины ; Донецкий ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – Донецк, 2011. – Вып. 11. – С. 14-18.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19578/1/Tokhtar_Vzaimosvyaz.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Тохтарь, В.К. Новые данные по флоре юго-запада Средней России / , О.В. Фомина // Изучение и охрана флоры Средней России : материалы VII науч. совещания по флоре Средней России, Курск, 29-30 янв. 2011 г. / Биолог. фак. МГУ им. М. В. Ломоносова, Ботан. сад, Рус. ботан. о-во [и др.] ; под ред. В.С. Новикова [и др.]. – Москва, 2011. – С. 166-169.

The realized niche of *Ambrosia artemisiifolia* in relation to its potential distribution in Europe / A. Pasierbiński, I. Żabińska ... **V.K. Tokhtar** [et al.] // Bridging the gap between scientific knowledge and management practice : 11th international conf. on the ecology and management of alien plant invasion, Szombathely, 30 August – 3 September 2011 : program, abstracts / University of West Hungary, Faculty of Natural Sciences. – Szombathely, 2011. – P. 23.

Голеусов, П.В. Анализ структуры почвенного покрова антропогенно нарушенных территорий в разработке проектов по их экологической реставрации : на примере Ботанического сада БелГУ / П.В. Голеусов, **В.К. Тохтарь**, Е.Г. Афанасьев // Экологический мониторинг. – 2011. – № 2. – С. 67-71.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/5423/1/Goleusov_Analiz.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Некоторые подходы к оценке антропогенного влияния на фитобиоту / **В.К. Тохтарь**, М.Ю. Третьяков, В.И. Чернявских [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 2. – С. 92-95.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3440/1/Tokhtar_Nekotor.PDF (дата обращения: 22.02.2024).

Тохтарь, В.К. Микроэволюция и инвазивность видов рода *Oenothera* L. в Европе / В.К. Тохтарь, Ю.К. Виноградова, С.А. Грошенко // Российский журнал биологических инвазий. – 2011. – Т. 4, № 3. – С. 49-61.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19568/1/Tokhtar_Mikroevolyutsiya.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Момордика – уникальный источник ликопина / В.И. Дейнека, М.Ю. Третьяков ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Масложировая промышленность. – 2011. – № 3. – С. 12-13.

Профессор Кшиштоф Ростаньский : к 80-летию со дня рождения / В.В. Протопопова, **В.К. Тохтарь**, В.В. Федяева [и др.] // Ботанический журнал. – 2011. – Т. 96, № 3. – С. 437-439.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62530/1/Tokhtar_Professor.pdf (дата обращения: 1.04.2024).

Изучение травы фиалки донской (*Viola tanaitica* Grosset.) и травы шалфея поникающего (*Salvia nutans* L.) в поиске отхаркивающих средств растительного происхождения / Р.А. Бубенчиков, Ю.А. Кондратова ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2011. – № 4 (99), вып. 13/2. – С. 138-140.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13660/1/Bubenchikov_Isucheniye.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Изучение флавоноидного состава травы лофанта анисового / О.С. Воронкова, Д.И. Писарев ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2011. – № 4 (99), вып. 13/2. – С. 186-191.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/12390/1/Voronkova_Izucheniye.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Масла с радикалами сопряженных двойных связей: биологическая активность и перспективы производства / В. И. Дейнека, А.В. Туртыгин ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Масложировая промышленность. – 2011. – № 5. – С. 8-10.

Тохтарь, В.К. Особенности формирования урбанофлор в различных природно-климатических и антропогенных условиях: факторный анализ и визуализация данных / В.К. Тохтарь, О.В. Фомина // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15. – С. 23-29.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3436/1/Tokhtar_Osobennosti.PDF (дата обращения: 22.02.2024).

Доанг Хоанг Жанг. Исследование засухоустойчивости перспективных для интродукции видов *Momordica charantia* L. и *M. balsamina* L. (Cucurbitaceae) / Доанг Хоанг Жанг, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15. – С. 43-47.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7777/1/Tokhtar_Issledovanie_zasukhoustoychivosti.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Тохтарь, В.К. Особенности распространения инвазионных видов *Ambrosia artemisiifolia* L., *Iva xanthiifolia* L., *Xanthium albinum* (Widd.) N. Scholz на юго-западе Среднерусской возвышенности / **В.К. Тохтарь**, Ю.Е. Волобуева // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/1. – С. 199-203.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/9114/1/Tokhtar_Osobennosti_11.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Особенности формирования эдафических условий на участке с техногенно измененным рельефом: на примере Ботанического сада БелГУ / П.В. Голеусов, **В.К. Тохтарь**, Е.Г. Афанасьев [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/1. – С. 210-216.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/9125/1/Goleusov_Osobennosti_11.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Доанг Х. Жанг. Сравнительный анализ антибактериальной активности образцов *Momordica charantia* L. (Cucurbitaceae), выращенных во Вьетнаме и в Белгородской области / Доанг Х. Жанг, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/1. – С. 228-230.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/9102/1/Doan_Sravnitelnyi_11.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Доанг Хоанг Жанг. Выращивание *Momordica charantia* L. и *Momordica balsamina* L. (Cucurbitaceae) в условиях Белгородской области / Доанг Хоанг Жанг, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/1. – С. 237-241.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/9106/1/Doan_Vyrashvanie_11.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Курской, А.Ю. Сравнительный анализ адвентивных флор, формирующихся в границах Грайворонского и Ровеньского районов Белгородской области / А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь**, А.Ф. Колчанов // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/1. – С. 242-246.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/9132/1/Kurskoy_Sravnitelnyi_11.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Тохтарь, В.К. Изучение морфологических признаков популяций *Coryza canadensis* (L.) Cronq. на юго-западе Среднерусской возвышенности / В.К. Тохтарь, Н.В. Мазур // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/1. – С. 247-251.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/9113/1/Tokhtar_Izuchenie_11.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Тохтарь, В.К. Изменчивость корреляционных структур морфологических признаков популяций *Coryza canadensis* (L.) Cronq. / В.К. Тохтарь, Н.В. Мазур // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/1. – С. 252-256.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/9111/1/Tokhtar_Izmenchivost_11.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Мартынова, В.К. Некоторые подходы к направленному подбору видов при создании устойчивых культур фитоценозов в антропогенно нарушенных экотопах / В.К. Мартынова, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/1. – С. 308-312.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/9134/1/Martynova_Nekotorye_11.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Особенности формирования флор природно-заповедного фонда на юго-западе Среднерусской возвышенности в условиях умеренного антропогенного воздействия / **В.К. Тохтарь**, М.Ю. Третьяков, В.В. Скорбач, И.А. Коняева // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/1. – С. 317-320.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/9115/1/Tokhtar_Osobennosti_formirovaniya_11.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Семеношение некоторых сортов *Ribes rubrum* L. в условиях Белгородской области / **В.К. Тохтарь**, В.Н. Сорокопудов // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9 (104), вып. 15/2а. – С. 41-45

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7606/1/Tohtar_Semenoshenie.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Отношение древесных и кустарниковых растений Ботанического сада Белгородского государственного университета к вредителям и болезням / В.В. Стручаев, А.В. Присный ... **В.К. Тохтарь** // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 28. – С. 73-75.

Доан Х. Жанг. Изменчивость морфологических признаков *Momordica charantia* L. (Cucurbitaceae) при интродукции в условиях Центрального Черноземья (Белгородская область) / Доан Х. Жанг, **В.А. Тохтарь** // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 31. – С. 154-156.

Tokhtar, V.K. Microevolution and Invasiveness of *Oenothera* L. Species (Subsect. *Oenothera*, Onagraceae) in Europe / **V.K. Tokhtar**, Yu.K. Vinogradova, A.S. Groshenko // *Russian Journal of Biological Invasions*. – 2011. – Vol. 2, № 4. – P. 273-280.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3455/3/Tokhtar_Mikro.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

2012

Пространственная дифференциация различных типов антропогенно трансформированных флор : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2012620106 Рос. Федерация / **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина, С.Л. Куркин ; правообладатель Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – № 2011620833 ; заявл. 10.11.2011 ; зарегистрировано 23.01.2012 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/9db/2012620106.pdf> (дата обращения: 22.02.2024).

Структуры антропогенно трансформированных флор : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2012620023 / **В.К Тохтарь**, О.В. Фомина, С.Л. Куркин ; правообладатель Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – № 2011620832 ; заявл. 10.11.2011 ; зарегистрировано 10.01.2012. в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/f17/2012620023.pdf> (дата обращения: 22.02.2024).

Волобуева, Ю.Е. Особенности инвазионной стратегии *Ambrosia Artemisiifolia* L., *Iva Xanthiifolia* Nutt., *Xanthium Albinum* (Widd.) H. Scholz на юге Среднерусской возвышенности / Ю.Е. Волобуева, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012 : материалы науч. конф., Курск, 6 апр. 2012 г. / Курск. гос. ун-т ; отв. ред. А.В. Полуянов. – Курск, 2012. – С. 11-12.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7784/1/Tokhtar_Osobennosti_I nvaz.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Доан Хоанг Жанг. Исследование перспективных видов *Momordica Charantia* L. и *Momordica Balsamina* L. (Cucurbitaceae) при интродукции в

условиях Белгородской области / Доан Хоанг Жанг, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012 : материалы науч. конф., Курск, 6 апр. 2012 г. / Курск. гос. ун-т ; отв. ред. А.В. Полуянов. – Курск, 2012. – С. 163.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7778/4/Tokhtar_Issledovanie.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Использование дискриминантного анализа для исследования антропогенно трансформированных флор / **В.К. Тохтарь** // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения : материалы междунар. науч. конф., посвящ. 95-летию каф. ботаники Тверского гос. ун-та, Тверь, 21-24 нояб. 2012 г. / Твер. отд-ние Рус. ботан. о-ва, Твер. гос. ун-т, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова РАН [и др.]. – Тверь, 2012. – С. 376-377.

Исследование перспективных видов *Momordica charantia* L. и *Momordica balsamina* L. (Cucurbitaceae) при интродукции в условиях Белгородской области / **В.К. Тохтарь** // Генетические ресурсы лекарственных растений России и сопредельных стран : междунар. науч.-практ. конф., Москва, 21-22 июня 2012 г. / Всерос. науч.-исслед. ин-т лекарств. и аромат. растений (ВИЛАР) РАСХН. – Москва, 2012. – С. 57.

Исследование перспективных видов рода *Momordica* L. при интродукции в условиях Белгородской области / Доанг Хоанг Жанг, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012 : материалы науч. конф., Курск, 6 апр. 2012 г. / Курск. гос. ун-т ; отв. ред. А.В. Полуянов. – Курск, 2012. – С. 163.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7778/4/Tokhtar_Issledovanie.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Курской, А.Ю. Формирование адвентивных флорокомплексов в Ровеньском районе Белгородской области / А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья - 2012 : материалы науч. конф., Курск, 6 апр. 2012 г. / Курск. гос. ун-т ; отв. ред. А.В. Полуянов. – Курск, 2012. – С. 66-67.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7780/1/Tokhtar_Formirovanie.pdf (дата обращения: 22.02.2024).

Тохтарь, В.К. Исследование антропогенно трансформированных флор с помощью дискриминантного анализа / В.К. Тохтарь // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Украины, Донец. ботан. сад ; [гл. ред. А.З. Глухов]. – 2012. – Донецк, Вып. 12. – С. 81-87.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62531/1/Tokhtar_Issledovanie_12.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Опыт разработки эффективных способов биологической рекультивации отвалов ГОКов на юге Среднерусской возвышенности / **В.К. Тохтарь**, Н.А. Мартынова, А.Г. Корнилов, А.Н. Петин // Проблемы региональной экологии. – 2012. – № 2. – С. 83-86.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3396/1/Tokhtari_Opit.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Фомина, О.В. Таксономический и типологический анализ редких и охраняемых растений Ботанического сада Белгородского университета / О.В. Фомина, **В.К. Тохтарь**, И.А. Коняева // Проблемы региональной экологии. – 2012. – № 2. – С. 208-210.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3367/1/Fomina_Taksonomicheskiy.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Интеграция научной и образовательной деятельности на базе Ботанического сада НИУ «БелГУ» / Е.В. Думачева, **В.К. Тохтарь**, В.И. Чернявских [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2012. – № 2. – С. 215-219.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3307/1/Integratsiay%20nauchnoy.PDF> (дата обращения: 11.04.2024).

Особенности формирования флорокомплексов адвентивных видов в Ровеньском районе Белгородской области / А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 3 (122), вып. 18. – С. 50-54.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17688/1/Kurskoy_Osobennosti.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Волобуева, Ю.Е. Особенности формирования популяций инвазионных видов *Ambrosia artemisiifolia* L., *Iva xanthiifolia* L., *Xanthium albinum* L. на юге Средне-русской возвышенности / Ю.Е. Волобуева, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 3 (122), вып. 18. – С. 55-59.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17687/1/Volobueva_Osobennosti.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Тохтарь, В.К. Изучение распространения видов рода *Oenothera* L. в модельных индустриальных регионах Европы / В.К. Тохтарь, С.А. Грошенко // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 3 (122), вып. 18. – С. 60-65.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17676/1/Tokhtar_Izuchenie.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Фомина, О.В. Анализ адвентивной фракции антропогенно трансформированных флор в урбанизированной среде юга Среднерусской возвышенности / О.В. Фомина, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 3 (122), вып. 18. – С. 66-73.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17668/1/Fomina_Analiz.pdf

(дата обращения: 11.04.2024).

Тохтарь, В.К. Эволюция и дифференциация фитобиоты при антропогенном воздействии в степной и лесостпной зонах / **В.К. Тохтарь**, А.Н. Петин // Известия РАН. Сер. географическая. – 2012. – № 6. – С. 71-79.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3433/5/Tokhtar_Evolutsiya.pdf

(дата обращения: 11.04.2024).

Доан Хоанг Жанг. Исследование перспективных видов *Momordica charantia* L. и *Momordica balsamina* L. (Cucurbitaceae) при интродукции в условиях Белгородской области / Доан Хоанг Жанг, **В.К. Тохтарь** // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2012. – № 7. – С. 51-53.

Думачева, Е.В. Продуктивность различных сортопопуляций *Medicago varia* Martyn в конкуренции со злаками на карбонатных почвах / Е.В. Думачева, В.И. Чернявских, **В.К. Тохтарь** // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 9, ч. 4. – С. 807-810.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3301/1/Dumacheva%20E.V._Pr_oduktivnost.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Нецветаева, О.В. Особенности хозяйственно-биологических признаков сортов рода *Немегосallis* L. в коллекции Ботанического сада НИУ «БелГУ» / О.В. Нецветаева, О.В. Афанасенкова, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 9 (128), вып. 19. – С. 55-59.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17765/1/Netsvetaeva_Osobenno sti.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Элементный состав плодов и семян смородины красной / **Л.А. Тохтарь**, В.Н. Сорокопудов, Д.А. Колесников // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2012. – № 10 (129), вып. 18/3. – С. 61-64.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16665/1/Tokhtar_Elementniy.p df (дата обращения: 11.04.2024).

Анализ некоторых веществ вторичного синтеза в семенах *Vicia faba* L., *Pisum sativum* L., *Phaseolus vulgaris* L. и *Momordica charantia* L. / Доан Х. Жанг, Т.А. Рыжкова, **В.К. Тохтарь** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2012. – № 10 (129), вып. 18/3. – С. 79-83.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/54670/1/Tokhtar%20V.K._An.p df (дата обращения: 11.04.2024).

Мартынова, Н.А. Анализ древесных интродуцентов, произрастающих в Ботаническом саду Белгородского университета / Н.А. Мартынова, **В.К. Тохтарь** // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2012. – Вып. 26, № 16. – С. 77-85.

Коняева, И.А. Изменчивость морфологических признаков в популяциях *Adonis vernalis* L. на юго-западе Среднерусской возвышенности /

И.А. Коняева, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21. – С. 16-18.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17905/1/Konyaeva_Izmenchivost_Morfologicheskikh.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Тохтарь, В.К. Изменчивость семян *Ambrosia artemisiifolia* L. различного географического происхождения / В.К. Тохтарь, Ю.Е. Волобуева // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21. – С. 19-22.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17907/1/Tokhtar_Izmenchivost_Semyan.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Шабанов, С.И. Использование древесно-кольцевых хронологий при проведении экологического мониторинга / С.И. Шабанов, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21. – С. 47-52.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17921/1/Shabanov_Ispolzovanie.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Геоэкологическое обоснование функционального зонирования территории Ботанического сада НИУ «БелГУ» / Е.М. Лопина, Е.А. Стаценко, А.Г. Корнилов, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21. – С. 174-178.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17894/1/Lopina_Geoeekologicheskoe.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Леса Донбасса как региональный климатический фактор / С.И. Шабанов, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21/1. – С. 73-77.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18561/1/Shabanov_Lesa_Donbassa.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Ковальчук, И.А. Особенности распространения видов рода *Videns* L. (*Asteraceae*) на юге Среднерусской возвышенности / И.А. Ковальчук, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 21/1 (140). – С. 96-99.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/54555/1/Kovalchuk_Osobennosti_12.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Коняева, И.А. Исследование корреляций морфологических признаков растений *Adonis vernalis* L. в популяциях на юго-западе Среднерусской возвышенности / И.А. Коняева, **В.К. Тохтарь** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21/1. – С. 123-126.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18557/1/Konyaeva_Issledovani_e.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Фомина, О.В. Анализ коллекции растений Ботанического сада НИУ Белгородского государственного национального исследовательского университета, содержащих эфирные масла / О.В. Фомина, **В.К. Тохтарь**, Е.Т. Жилякова, О.О. Новиков // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2012. – № 22 (141), вып. 20/1. – С. 146-149.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18175/1/Fomina_Analiz_lek.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Анализ коллекции растений Ботанического сада Белгородского государственного национального исследовательского университета, используемых при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта / О.В. Фомина, **В.К. Тохтарь**, Е.Т. Жилякова, О.О. Новиков // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2012. – № 22 (141), вып. 20/1. – С. 150-154.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18174/1/Fomina_Analiz_kollektsii.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Фомина, О.В. Анализ успешности интродукции редких и охраняемых растений в Ботаническом саду Белгородского университета / О.В. Фомина, **В.К. Тохтарь** // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2012. – Вып. 27, № 23. – С. 74-78.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3451/1/Tokhtar%20V.K._Analysis.pdf (дата обращения: 11.04.2024).

Шабанов, С.И. Динамика радиального прироста *Pinus sylvestris* L. на фоне резких изменений почвенно-гидрологических условий / С.И. Шабанов, **В.К. Тохтарь** // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2012. – Вып. 28, № 25. – С. 73-79.

2013

Геоэкологические проблемы оптимизации и биорекультивации отвалов вскрышных пород железорудных месторождений КМА / [А.Г. Корнилов, А.Н. Петин ... **В.К. Тохтарь** и др.; под общ. ред. А.Г. Корнилова] ; Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород : ИД Белгород, 2013. – 122 с. – ISBN 978-5-9571-0719-4.

Тохтарь, В.К. Особенности формирования флор в урбанизированной среде на юго-западе Среднерусской возвышенности : моногр. / **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина ; Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород : ИД «Белгород», 2013. – 134 с. – ISBN 978-5-9571-0806-1.

Фитодизайн и озеленение : учеб. пособие / **В.К. Тохтарь**, Н.А. Мартынова, Л.А. Тохтарь ; Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород : НИУ БелГУ, 2013. – 59 с. – ISBN 978-5-9571-0886-3.

Дикорастущие пищевые растения мелового юга Среднерусской возвышенности : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2013620362 Рос. Федерация / Е.В. Думачева, В.И. Чернявских ... **В.К. Тохтарь** [и др.] ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац.

исслед. ун-т». – № 2013620001 ; заявл. 09.01.2013 ; зарегистрировано 04.03.2013 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://new.fips.ru/Archive/EVM/2013/201302/DOC/RUNW/000/002/013/620/362/document.pdf> (дата обращения: 22.02.2024).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/643/2013620362.pdf>.

Коллекция «Злаки и осоки» : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2013620093 Рос. Федерация / **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина, С.Л. Куркин ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2012621221 ; заявл. 06.11.2012 ; зарегистрировано 09.01.2013 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/c15/2013620093.pdf> (дата обращения: 22.02.2024).

Коллекция «Ирисы» : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2013620001 Рос. Федерация / **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина, С.Л. Куркин ; правообладатель ФГАОУ «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2012621192 ; заявл. 02.11.2012 ; зарегистрировано 09.01.2013 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/ac0/2013620001.pdf> (дата обращения: 22.02.2024)

Коллекция «Редкие и охраняемые виды» : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2013620092 Рос. Федерация / **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина, С.Л. Куркин ; заявитель и правообладатель ФГАЦН ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2012621220 ; заявл. 06.11.2012 ; зарегистрировано 09.01.2013 в Реестре баз данных ФИПС (дата обращения: 22.02.2024).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/1c2/2013620092.pdf> (дата обращения: 22.02.2024).

Лекарственные растения мелового юга Среднерусской возвышенности : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2013620584 Рос. Федерация / Е.В. Думачева, В.И. Чернявских, **В.К. Тохтарь** [и др.] ; правообладатель ФГФОРУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2013620009 ; заявл. 09.01.2013; зарегистрировано 29.04.2013 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://new.fips.ru/Archive/EVM/2013/201302/DOC/RUNW/000/002/013/620/584/document.pdf> (дата обращения: 22.02.2024).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/6fd/2013620584.pdf> (дата обращения: 22.02.2024).

Пищевые растения Ботанического сада НИУ БелГУ : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2013620002 Рос. Федерация / **В.К. Тохтарь**, Н.А. Мартынова, С.Л. Куркин ; правообладатель ФАОУ ВПО «Белгор. гос.

нац. исслед. ун-т». – № 2012621193 ; заявл. 02.11.2012 ; зарегистрировано 09.01.2013 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/c18/2013620002.pdf> (дата обращения: 22.02.2024).

Инвазионные виды в модельных флорокомплексах участка «Лес на Ворскле» заповедника «Белогорье» : Белгородская область / А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья - 2013 : материалы межрегион. науч. конф., Курск, 6 апр. 2013 г. / Курск. гос. ун-т ; отв. ред. О.В. Рыжков. – Курск, 2013. – С. 168-170.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7783/1/Tokhtar_Invazionnye_vidy.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Исследование особенностей формирования основных эколого-ценотических групп в локальной флоре стационара по изучению ландшафтных систем земледелия на юго-западе Среднерусской возвышенности / **В.К. Тохтарь** // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / НАН Украины, Донецкий ботан. сад. – Донецк, 2013. – Вып. 13. – С. 43-49.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19567/1/Tokhtar_Issledovanie_Osobennostey.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Оценка частоты встречаемости видов рода *Videns* L. (Asteraceae) на юге Среднерусской возвышенности / И.А. Ковальчук, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2013 : материалы межрегион. науч. конф., Курск, 6 апр. 2013 г. / Курск. гос. ун-т ; отв. ред. О.В. Рыжков. – Курск, 2013. – С. 44-46.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7781/1/Tokhtar_Otsenka.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Сравнительный анализ морфологических признаков растений в популяциях *Adonis vernalis* L. и *Adonis wolgensis* Stev. (Ranunculaceae Juss.) на юго-западе Среднерусской возвышенности / И.А. Коняева, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2013 : материалы межрегион. науч. конф., Курск, 6 апр. 2013 г. / Курск. гос. ун-т ; отв. ред. О.В. Рыжков. – Курск, 2013. – С. 46-47.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7782/1/Tokhtar_Sravnitelnyi_analiz.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Тенденции изменчивости морфологических признаков растений *Ambrosia Artemisiifolia* L., *Iva Xanthiifolia* L., *Xanthium albinum* L. (Widd.) H. Scholz (Asteraceae) в различных антропогенно трансформированных экотопах юго-запада Среднерусской возвышенности / Ю.Е. Волобуева, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2013 : материалы межрегион. науч. конф., Курск, 6 апр. 2013 г. / Курск. гос. ун-т ; отв. ред. О.В. Рыжков. – Курск, 2013. – С. 166-168.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7785/1/Tokhtar_Tendentsii.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Эстетический потенциал территории Ботанического сада НИУ «БелГУ» / Е.М. Лопина, А.Г. Корнилов, **В.К. Тохтарь** // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы V междунар. науч. конф., Белгород, 28-31 окт. 2013 г. / РФФИ, НИУ БелГУ. – Москва ; Белгород, 2013. – С. 286-288.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/11298/1/Kornilov_Esteticheskiy_13.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Сорно-полевая флора в посевах кукурузы на опытном участке Белгородской Сельхозакадемии / О.Н. Ковалева, М.Л. Самойленко, **В.К. Тохтарь** // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 1, ч. 4. – С. 675-678.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7704/1/Tokhtar_Sorno.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Использование садовой терапии в туристско-экскурсионной деятельности Ботанического сада НИУ «БелГУ» / **В.К. Тохтарь**, В.И. Чернявских, Е.В. Думачева [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=9555> (дата обращения: 12.04.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7327/1/Dumacheva_Ispolzovani_e_2013.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Динамика растительного покрова агроландшафтов модельных территорий Красногвардейского стационара Белгородской области / Е.Г. Котлярова, **В.К. Тохтарь**, В.И. Чернявских, Е.В. Думачева // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=9427> (дата обращения: 12.04.2024). (дата обращения:

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7326/1/Dumacheva_Dinamika_2013.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Видовое разнообразие естественной растительности на склонах Юга Среднерусской возвышенности и его влияние на продуктивность сообществ / В.И. Чернявских, **В.К. Тохтарь**, Е.В. Думачева, О.В. Дегтярь // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – URL: <https://s.science-education.ru/pdf/2013/3/340.pdf> (дата обращения: 12.04.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7325/1/Dumacheva_Vidovoe%202013.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Тохтарь, В.К. Пространственная дифференциация растительного покрова в городах юга Среднерусской возвышенности / В.К. Тохтарь, О.В. Фомина, В.И. Петина // Проблемы региональной экологии. – 2013. – № 4. – С. 139-142.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7701/1/Tokhtar_Prostranstvennaya.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Тохтарь, В.К. Оценка структур флор антропогенных экотопов по степени гемеробии / В.К. Тохтарь, А.Н. Петин // Проблемы региональной экологии. – 2013. – № 4. – С. 143-146.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7698/1/Tokhtar_Otsenka_Struktur.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Редкие растения Юго-Запада Среднерусской возвышенности в коллекции Ботанического сада НИУ «БелГУ» и возможности их применения / Н.А. Мартынова, **В.К. Тохтарь**, Е.Т. Жилиякова, О.О. Новиков // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=10614> (дата обращения: 12.04.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7702/1/Tokhtar_Redkie.pdf

(дата обращения: 12.04.2024).

Вера Викторовна Протопопова – ведущий исследователь синатропной флоры Украины : к 80-летию со дня рождения и 55-летию научной деятельности / Т.В. Васильева, А.Ф. Ильинская ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Ботанический журнал. – 2013. – Т. 98, № 5. – С. 652-654.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 [http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7779/1/Tokhtar_Propotopova.p](http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7779/1/Tokhtar_Propotopova.pdf)

df (дата обращения: 12.04.2024).

Морфо-анатомические параметры плодов *Sorbus aucuparia* L. в различных условиях антропогенного воздействия / М.Ю. Третьяков, В.В. Скорбач, **В.К. Тохтарь** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=10545> (дата обращения: 12.04.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 [http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7703/1/Tokhtar_Morfo-](http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7703/1/Tokhtar_Morfo-anatomicheskie.pdf)

anatomicheskie.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Туристско-рекреационный кластер как основа формирования экологического турпродукта на базе Ботанического сада НИУ «БелГУ» / А.А. Польшина, Е.В. Думачева, В.К. Тохтарь и др. ; НИУ БелГУ // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. Прил.: географические науки. – 2013. – № 6. – С. 4.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7660/1/Bogomazova_I_Turistsko.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Тохтарь, В.К. Тенденции изменений значений морфологических признаков растений в ценопопуляциях *Conyza canadensis* (L.) Cronq. при усилении антропогенного воздействия на Юго-Западе Среднерусской возвышенности / В.К. Тохтарь, Н.В. Мазур // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2013. – № 7 (160), вып. 24. – С. 19-23.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/55657/1/Tohtar_Tendentsii%20changes.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Тохтарь, В.К. Исследование морфометрических признаков инвазионных видов *Ambrosia Artemisiifolia* L., *Iva xanthifolia* Nutt., *Xanthium albinum* (L.) Wild. и Scholz на Юго-Западе Среднерусской возвышенности / В.К. Тохтарь, Ю.Е. Волобуева // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2013. – № 10 (153), вып. 23. – С. 36-40.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/55572/1/Tohtar_Issledovanie%20morphometric.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Ковалева, О.Н. Сорно-полевая флора в посевах кукурузы на опытном участке Белгородской сельхозакадемии / О.Н. Ковалева, М.Л. Самойленко, **В.К. Тохтарь** // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 11. – С. 675-678.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7704/1/Tokhtar_Sorno.pdf

(дата обращения: 12.04.2024).

Ковальчук, И.А. Особенности распространения видов рода *Videns* L. (*Asteraceae*) в сопредельных областях России и Украины / И.А. Ковальчук, **В.К. Тохтарь**, М.В. Шевера // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 11, ч. 5. – С. 939-942.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7705/1/Tokhtar_Osobennosti_Rasprostraneniya.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Курской, А.Ю. Анализ синантропной флоры особо охраняемых природных территорий юго-запада Среднерусской возвышенности / А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь** // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 11, ч. 6. – С. 1177-1180.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7706/1/Tokhtar_Analiz_Sinantroponu.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Ковальчук, И.А. К хронологии распространения инвазионных видов рода *Videns* L. (*Asteraceae*) в Восточной Европе / И.А. Ковальчук, **В.К. Тохтарь** // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 11, ч. 7. – С. 1361-1363.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62532/1/Tokhtar_K%20khronologii.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Тохтарь, В.К. Характеристика ценопопуляций *Adonis Vernalis* L. (сем. Ranunculaceae Juss.) на юго-западе Среднерусской возвышенности / В.К. Тохтарь, В.И. Чернявских, И.А. Коняева // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 11, ч. 9. – С. 1873-1876.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62533/1/Tokhtar_Kharakteristika.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Лопина Е.М. Эстетическая оценка территории Ботанического сада НИУ «БелГУ» / Е.М. Лопина, А.Г. Корнилов, **В.К. Тохтарь** // *Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки*. – 2013. – № 24 (167), вып. 25. – С. 77-82.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/55594/1/Lopina_Esteticheskaya%20score.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Анализ количественных морфологических признаков лекарственных растений *Momordica charantia* L. (Cucurbitaceae) различного географического происхождения / Доан Хоанг Жанг, **В.К. Тохтарь**, Л.А. Тохтарь, О.О. Новиков // *Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация*. – 2013. – № 25 (168), вып. 24/1. – С. 120-124.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/57466/1/Tokhtar_Analiz_kol.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Анализ перспективных для использования видов лекарственных растений Ботанического сада НИУ «БелГУ» / Н.А. Мартынова, **В.К. Тохтарь**, Л.А. Тохтарь, О.О. Новиков // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2013. – № 25 (168), вып. 24/1. – С. 125-127.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/57461/1/Martynova_Analiz.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Редкие растения юго-запада Среднерусской возвышенности в коллекции Ботанического сада НИУ «БелГУ» и возможности их применения / Н.А. Мартынова, **В.К. Тохтарь**, Е.Т. Жиликова, О.О. Новиков // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2013. – № 25 (168), вып.24/1. – С. 93-99.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/57318/1/Martynova_Redkie.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Тохтарь, / **В.К.** Анализ модельных антропогенно трансформированных флор Юго-Запада Среднерусской возвышенности / **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2013. – № 31. – С. 72-80.

Тохтарь, **В.К.** Особенности распространения и инвазионный потенциал видов рода *Oenothera* L. (subsect, *Oenothera* L., Onagraceae) в Восточной Европе / **В.К. Тохтарь**, С.А. Грошенко // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2013. – № 31. – С. 114-122.

Тохтарь, В.К. Перспективные подходы к визуализации данных при изучении антропогенно трансформированных флор / В.К. Тохтарь // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2013. – № 32. – С. 265-275.

Анализ структуры флоры железных дорог, формирующейся в пределах городских территорий Белгорода / **В.К. Тохтарь**, О.В. Фомина, И.А. Ковальчук // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Сер. Біологія. – 2013. – № 1056, вип. 17. – С. 54-61.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19561/1/Tokhtar_Analiz_Strukturu.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Развитие Ботанического сада НИУ «БелГУ» как уникального объекта экологического туризма / Е.В. Думачева, **В.К. Тохтарь**, С.Н. Ясенюк [и др.] // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Сер. Міжнародні відносини. Економіка. Країнознавство. Туризм. – 2013. – № 1086, вип. 2. – С. 140-142.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19574/1/Tokhtar_Razvitie_Botanichestkogo.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

2014

Почвопокровные растения Ботанического сада НИУ БелГУ : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2014620434 Рос. Федерация / М.Ю. Третьяков, **В.К. Тохтарь**, Л.А. Дейнека [и др.] ; правообладатель

ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2014620042 ; заявл. 21.01.2014 ; зарегистрировано 14.03.2014 в Реестре баз данных ФИПС.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://new.fips.ru/Archive/EVM/2014/2014.04.20/DOC/RUNW/000/002/014/620/434/document.pdf> (дата обращения: 12.12.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/bb0/2014620434.pdf> (дата обращения: 12.12.2021).

ВЭЖХ в определении антоцианов плодов некоторых видов винограда / С.Л. Макаревич, А.Н. Чулков ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2014. – Т. 14, № 6. – С. 1024-1031.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19584/1/Tokhtar_VEZHKH.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Професор Кароль Лятовський (до 75-річчя від дня народження) / А.П. Ільїнська, А. В. Єна ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Український ботанічний журнал. – 2014. – Т. 71, № 6. – С. 747-749.

Курской, А.Ю. Флористические находки адвентивных и раритетных видов растений на юго-западе Среднерусской возвышенности / А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь**, В.И. Чернявских // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 9-3. – С. 78-82.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19563/1/Tokhtar_Floristicheski_e.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Doan, H. Giang. Ecological and biological features of tropical species of the genus *Momordica* (Cucurbitaceae) introduced under the conditions of Belgorod region (Russia) / Giang H. Doan, **V.K. Tokhtar** // Український ботанічний журнал. – 2014. – Т. 71, № 1. – С. 41-44.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/24179/1/Tokhtar_Ecological_Biological.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Popularity of species of polypores which are parasitic upon oaks in coppice oakeries of the South-Western Central Russian Upland in Russian Federation / A.V. Dunayev, **V.K. Tokhtar**, E.N. Dunayeva, S.V. Kalugina // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2014. – Vol. 5, № 5. – P. 1691-1693.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17257/1/Tokhtar_Popularity.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Variability of Quantitative Morphological Characters of *Momordica Charantia* L. Samples of Different Geographical Origin / **V.K. Tokhtar**, G.H. Doan // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2014. – Vol. 5, № 5. – P. 1774-1777.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19575/1/Tokhtar_Variability.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Eco-morphologic Aspects of Differentiation and Identification of Species *Armillaria mellea* Sensu Lato in Coppice Oakeries of Belgorod Region for the Purposes of Exploitation of Natural Resources / A.V. Dunayev, A.V. Kalugina, **V.K. Tokhtar** [et al.] // *Advances in Environmental Biology*. – 2014. – Vol. 8, № 7. – P. 2000-2003.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17248/1/Tokhtar_Eco-morphologic.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Tokhtar, V. Differentiation of the Climatic Niches of the Invasive *Oenothera l.*(Subsect. *Oenothera*, *Onagraceae*) Species in the Eastern Europe / **V. Tokhtar**, S. Groshenko // *Advances in Environmental Biology*. – 2014. – Vol. 8, № 10. – P. 529-531.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17247/1/Tokhtar_Differentiation%20of%20the%20Climatic.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Petin, A.N. Geo-Ecological Problems of Kursk Magnetic Anomaly in the Russian Federation, Ways And Means for Their Remedy / A.N. Petin, **V.K. Tokhtar**, V.I. Petina // *Advances in Environmental Biology*. – 2014. – Vol. 8, № 13. – P. 20-22.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/15500/1/Petin_Geo-Ecological%20Problems.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Popularity of species of polypores which are parasitic upon oaks in coppice oakeries of the South-Western Central Russian Upland in Russian Federation / A.V. Dunayev, **V.K. Tokhtar**, E.N. Dunayeva, S.V. Kalugina // *Advances in Environmental Biology*. – 2014. – Vol. 8, № 13. – P. 34-37.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17257/1/Tokhtar_Popularity.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

Tokhtar, V.K. Variability of Quantitative Morphological Characters of *Momordica Charantia* L. Samples of Different Geographical Origin / **V.K. Tokhtar**, G.H. Doan // *Advances in Environmental Biology*. – 2014. – Vol. 8, № 13. – P. 49-52.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19575/1/Tokhtar_Variability.pdf (дата обращения: 12.04.2024).

2015

Опыт использования различных способов биологической рекультивации для восстановления нарушенных промышленностью земель / **В.К. Тохтарь**, Н.А. Мартынова, В.И. Петина [и др.] // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы VI междунар. науч. конф., Белгород,

12-16 окт. 2015 г. / РФФИ, НИУ БелГУ, Русское географ. о-во, Белгор. отд-ние. – Белгород, 2015. – С. 403-406.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/14294/1/Tohtar_Opyt_15.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Разработка композиционного сорбента / А.И. Везенцев, **В.К. Тохтарь**, В.А. Коробов [и др.] // Региональная научно-техническая конференция по итогам конкурса ориентированных фундаментальных исследований по междисциплинарным темам, проводимого Российским фондом фундаментальных исследований и Правительством Белгородской области, Белгород, 09-10 апреля 2015 г. : сб. докл. / М-во образования и науки РФ, РФФИ, Правительство Белгор. обл. [и др.]. – Белгород, 2015. – С. 92-103.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21524/1/Vesentsev_Razrabotka_15.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Думачева, Е.В. Разработка инновационного конкурентоспособного туристского продукта на землях особо охраняемой природной территории / Е.В. Думачева, **В.К. Тохтарь**, В.И. Чернявских // Научный результат. Сер. Технология бизнеса и сервиса. – 2015. – Т. 1, № 3 (5). – С. 4-9.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/39100/1/Dumacheva_Resursnyi_15.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Пам'яті професора Ондраша Терпо (1925–2015) / М.В. Шевера, В.В. Протопопова ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Український ботанічний журнал. – 2015. – Т. 72, № 3. – С. 293-294.

Тохтарь, В.К. Подбор видов растений для фиторекультивации отвалов горнорудных предприятий КМА / В.К. Тохтарь, Н.А. Мартынова // Горный журнал. – 2015. – № 8. – С. 96-98.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52321/1/Tokhtar_Podbor_15.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Polyphenolic Compounds Composition Study in *Ocimum basilicum* L. Herb and the Development of Their Quantification Assessment / **V.K. Tokhtar**, D.I. Pisarev, O. O. Novikov [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2015. – Vol. 6, № 4. – P. 155-160.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17256/1/Tokhtar_Polyphenolic.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Rose Flower Petals: Rich Source of Anthocyanins / L. Deineka, V. Deineka, **V. Tokhtar** [et al.] // Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2015. – Vol. 6, № 5. – P. 944-950.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17258/1/Tokhtar_Rose%20Flower%20Petals.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Perspective Approaches to the Directional Selection of Plant Species for Revegetation of Ore Mining Dumps of Kursk Magnetic Anomaly / O.N. Polukhin, **V.K. Tokhtar**, A.N. Petin [et al.] // International Business Management. – 2015. – Vol. 9, № 6. – 1056-1058.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17254/1/Tokhtar_Perspective.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

2016

Тохтарь, В.К. Региональная флористика и современные методы анализа антропогенно трансформированных флор : учеб. пособие / В.К. Тохтарь ; Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород : ИД «Белгород», 2016. – 106 с. – ISBN 978-5-9571-2186-2.

Тохтарь, В.К. Сборник тестов, контрольных работ и задач по ботанике для фармацевтов : учеб.-метод. пособие / В.К. Тохтарь ; Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород : ИД «Белгород», 2016. – 54 с. – ISBN 978-5-9571-2192-3.

Экскурсионные программы и экологические тропы по Ботаническому саду НИУ «БелГУ» / М.Е. Комарова, В.И. Чернявских ... **В.К. Тохтарь** [и др.] ; Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород : ИД «Белгород», 2016. – 71 с. – ISBN 978-5-9571-2101-5.

Введение в культуру *in vitro* хозяйственно-ценного трудноукореняемого тропического вида *Momordica Cochinchinensis* (Lour.) Spreng. (Cucurbitaceae) / **В.К. Тохтарь**, Ж. Доанг, Л.А. Тохтарь [и др.] // Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного

мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты) : материалы VII междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию Отдела биотехнологии растений Никитского ботанического сада, Ялта, Республика Крым, Россия, 25 сент. – 1 окт. 2016 г. / Рос. акад. наук, Федер. агентство науч. орг., Никит. ботан. сад – Нац. науч. центр РАН [и др.]. – Симферополь, 2016. – С. 132-133.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30810/1/Tokhtar_Vvedenie.pdf (дата обращения: 12.11.2022).

Оптимизация условий синтеза композиционного сорбента / А.И. Везенцев, **В.К. Тохтарь**, В.А. Коробов [и др.] // Региональная научно-техническая конференция по итогам Конкурса ориентированных фундаментальных исследований по междисциплинарным темам, проводимого Российским фондом фундаментальных исследований и Правительством Белгородской области, Белгород, 25-26 февр. 2016 г. : сб. докл. / М-во образования и науки РФ, РФФИ, Правительство Белгор. обл. [и др.]. – Белгород, 2016. – С. 101-118.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20129/1/Vezentsev_Optimizatsiya.pdf (дата обращения: 12.11.2022).

Regularities and features of differentiation and anthropogenic transformation of steppe vegetation / F.N. Lisetskii, **V.K. Tokhtar**, V.M. [et al.] // Terrestrial biomes: geographic distribution, biodiversity and environmental threats / ed. M. Nguyen. – Hauppauge, NY, 2016. – Chap. 4. – P. 103-126.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16419/1/Lisetskii_Regularities_Features_16.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Сенатор, С.А. Материалы к флоре железных дорог Белгородской области / С.А. Сенатор, **В.К. Тохтарь**, А.Ю. Курской // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2016. – Т. 26, № 4. – С. 50-59.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30812/1/Senator_Materialy.pdf (дата обращения: 12.11.2022).

Solanum retroflexum fruits: a rich source of anthocyanins / A. Sidorov, V. Deineka, ... **V. Tokhtar** // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 5. – P. 2318-2327.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62534/1/Tokhtar_Solanum_16.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

The Results Of Introduction Of East Asian Origin Flowering Plants In The Southwest Of Central Russian Upland / **V.K. Tokhtar**, N.A. Martynova, L.A. Tokhtar, A.G. Kornilov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 6. – P. 3214-3221.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19583/1/Tokhtar_The_Results.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Momordica Cochinchinensis (Lour.) Spreng. (Cucurbitaceae) In Culture In Vitro / **V.К. Tokhtar**, Zhang Doang, L.A. Tokhtar1 [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 6. – P. 3243-3246.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19581/1/Tokhtar_Momordica.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

2017

Правила сбора, сушки, хранения лекарственных растений и составление рецептуры травяных чаев : учебно-методические пособия / **В.К. Тохтарь**, Н.А. Мартынова, Л.А. Тохтарь, И.Н. Левина ; В.К. Тохтарь и др. ; рец.: Е.В. Думачева, О.О. Новиков ; М-во образования и науки РФ, НИУ БелГУ. – Белгород : ИД Белгород, 2017. – 67 с. : ил. – ISBN 978-5-9571-2322-4.

Тохтарь, В.К. Лекарственные растения, произрастающие в коллекции Ботанического сада НИУ «БелГУ», их свойства и правила применения : учеб.-метод. пособие / В.К. Тохтарь, Н.А. Мартынова, И.В. Шевченко ; НИУ БелГУ. – Белгород : ИД «Белгород», 2017. – 122 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9571-2319-4.

Изучение процессов фазо- и структурообразования, протекающих при совместном пиролизе растительных отходов агропромышленного комплекса Белгородской области с монтмориллонит содержащими глинами /

А.И. Везенцев, В.А. Перистый, **В.К. Тохтарь** [и др.] // Региональная научно-техническая конференция по итогам конкурса ориентированных фундаментальных исследований по междисциплинарным темам, проводимого Российским фондом фундаментальных исследований и Правительством Белгородской области : сборник трудов конф., Белгород, 20-21 апр. 2017 г. / Белгор. гос. технолог. ун-т им. В.Г. Шухова. 2017. – С. 63-78.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21537/1/Vezentsev_Izuchenie_17.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Исследование качественного и количественного состава антоцианового комплекса экстракта клубней картофеля сорта «Аметист» / А.Н. Сидоров, В.И. Дейнека, **В.К. Тохтарь** // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья : материалы VII всерос. конф. с междунар. участием, [Барнаул, 24-28 апр. 2017 г. / Рос. технол. платформа «Биоиндустрия и биоресурсы – БиоТех2030», Рос. хим. о-во им. Д.И. Менделеева, Алтайский гос. ун-т [и др.] ; под ред. Н.Г. Базарновой, В.И. Маркина]. – Барнаул, 2017. – С. 178-180.

К программе сотрудничества института географии РАН и Белгородского ГОСНИУ в разработке подходов и методов восстановления нарушенных земель / А.А. Тишков, Е.А. Белоновская, ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных территориях : материалы VII междунар. науч. конф. (памяти проф. Петина А.Н.), Белгород, 24-26 окт. 2017 г. / НИУ БелГУ, Русское географическое общество. – Белгород, 2017. – С. 91-96.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21195/1/Petin_K_programme.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Нецветаева, О.В. Хозяйственно-биологическая оценка сортов рода *Nemerocallis* L. в коллекции Ботанического сада НИУ «БелГУ» / О.В. Нецветаева, О.В. Афанасенкова, **В.К. Тохтарь** // Селекция растений: прошлое, настоящее и будущее : сб. материалов I всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Белгород, 24-26 нояб. 2016 г. / НИУ БелГУ ; под общ. ред. Е.В. Думачевой. – Белгород, 2017. – С. 130-136.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/22118/1/Netsvetaeva_Khozyaysvenno.pdf (дата обращения: 15.11.2022).

Природные и антропогенные тренды динамики ландшафтов Белгородской области (учет при территориальной охране и планах реставрации нарушенных земель) / А.А. Тишков, Е.А. Белоновская, ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Природное наследие России : сборник науч. статей междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России, Пенза, 23-25 мая 2017 г. / Пензенский гос. ун-т [и др.] ; под ред. Л.А. Новиковой. – Пенза, 2017. – С. 100-103.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62535/1/Tokhtar_Prirodnye_%202017.pdf (дата обращения: 15.11.2022).

Тохтарь, В.К. Особенности распространения модельных чужеродных видов и групп растений в Европе: перспективные методы исследований и прогноз инвазий / В.К. Тохтарь // Сорные растения в изменяющемся мире:

актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции : тезисы докл. всерос. науч. конф. с междунар. участием [Санкт-Петербург, 27-28 нояб. 2017 г.] / Всерос. ин-т генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова [и др.]. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 16-17.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62536/1/Tokhtar_Osobennosti_17.pdf (дата обращения: 15.11.2022).

Тохтарь, В.К. Об особенностях пространственной дифференциации инвазионных видов на юго-западе Среднерусской возвышенности / **В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской** // Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению : материалы междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию каф. ботаники Тверского гос. ун-та, Тверь, 8-11 нояб. 2017 г. / Тверской гос. ун-т ; отв. ред. А.А. Нотов. – Тверь, 2017. – С. 404-407.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30820/1/Tokhtar_Ob_Osobennyah.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Сенатор, С.А. Материалы к флоре Белгородской области / С.А. Сенатор, **В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской** // Ботанический журнал. – 2017. – Т. 102, № 5. – С. 671-678.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30813/1/Senator_Materialy_17.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Biological resources of the hyssopus l on the south of european russia and prospects of its introduction / E.V. Dumacheva, V.I. Cherniavskih, ... **V.K. Tokhtar** [et al.] // International Journal of Green Pharmacy. – 2017. – Vol. 11, № 3. – P. S476-S480.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/28202/1/Dumacheva_Biological_17.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

The analysis of the flora invasive component in the southwest of the central russian upland (Russia) / **V.K. Tokhtar**, A.Y. Kurskoy, A.V. Dunaev [et al.] // International Journal of Green Pharmacy. – 2017. – Vol. 11, № 3. – P. S631-S633.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62949/1/Tokhtar_Analysis_17.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

The research of clonal micropropagation efficiency of schisandra chinensis under the influence of low-intensity coherent radiation / S.A. Muratova, A.V. Budagovskiy, ... **V.K. Tokhtar** [et al.] // International Journal of Green Pharmacy. – 2017. – Vol. 11, № 3. – С. S634-S636.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62948/1/Muratova_research_17.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

Hierarchical structure of pathogenic polypore fungi community on pedunculate oak in the oak forests of the southwest of the Central Russian upland /

A.V. Dunaev, **V.K. Tokhtar**, E.N. Dunaeva, E.V. Dumacheva // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2017. – Vol. 4, № 12. – P. 4424-4428.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27148/1/Tokhtar_Hierarchical.pdf (дата обращения: 15.04.2024).

2018

Антоцианы нетрадиционных растительных источников / В.И. Дейнека, А.Н. Сидоров, ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Фенольные соединения: свойства, активность, инновации : сб. науч. статей по материалам X междунар. симп. «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты», Москва, 14-19 мая 2018 г. / отв. ред. Н.В. Загоскина. – Москва, 2018. – С. 259-264.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62544/1/Deineka_Antotsiany_18.pdf (дата обращения: 16.04.2024).

Дореволюционные парки и усадьбы Белгородской области как резерват ценного генетического и сортового разнообразия сирени / **В.К. Тохтарь**, М.Ю. Третьяков, Л.А. Тохтарь [и др.] // International syringa 2018 : материалы междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. В.В. Чуб ; Ботан. сад Биол. фак. Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова, Междунар. о-во сирени, Ботан. сад Петра Великого Ботан. ин-та им. В.Л. Комарова РАН [и др.]. – Москва, 2018. – С. 111-113.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62537/1/Tokhtar_Dorevoluyutsion_18.pdf (дата обращения: 16.04.2024).

Курской, А.Ю. Эунеофиты на юго-западе Среднерусской возвышенности / А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь** // Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия : материалы всерос. (с междунар. участием) науч. конф., посвящ. 100-летию Воронеж. гос. ун-та, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронеж. отд-ния Рус. Ботан. о-ва, Воронеж, 29 янв. – 2 февр. 2018 г. / Воронеж. гос. ун-т [и др.] ; / под ред. В.А. Агафонова. – Воронеж, 2018. – С. 62-63.

Перспективы восстановления степной растительности Белгородской области / А.А. Тишков, Е.А. Белоновская, ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: историко-культурные и природные территории : сб. науч. статей 8 [Гос. военно-истор. и природ. музей-заповедник «Куликово поле»] ; редкол.: О.В. Бурова, Е.М. Волкова. – Тула, 2018. – С. 46-52.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62538/1/Tishkov_Perspektivy_18.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Потенциал местной флоры для восстановительной сукцессии степной растительности Белгородской области / А.А. Тишков, Е.А. Белоновская ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Степи Северной Евразии : материалы VIII междунар. симп. / Рос. акад. наук, Уральское отд-ние, Ин-т степи [и др.] ; под науч. ред. А.А. Чибилёва. – Оренбург, 2018. – С. 980-985.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62539/1/Tishkov_Potentsial.pdf
http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62538/1/Tishkov_Perspektivy_18.pdf
f (дата обращения: 26.04.2024).

Раиса Ивановна Бурда (к 75-летию со дня рождения) / В.Г. Радченко, С.Л. Мосякин, **В.К. Тохтарь** [и др.] // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2018. – Т. 12, № 1. – С. 135-145.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62541/1/Radchenko_R.I.Byrda.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Тохтарь, В.К. Перспективные подходы к визуализации данных, характеризующих особенности распространения чужеродных видов растений / В.К. Тохтарь // Российский журнал биологических инвазий. – 2018. – Т. 11, № 2. – С. 76-85.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30822/1/Tokhtar_Perspektivnyye.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Растения рода *Syringa* L. в коллекции Ботанического сада НИУ «БелГУ» / Н.А. Мартынова, **В.К. Тохтарь**, М.Ю. Третьяков [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2018. – Т. 42, № 3. – С. 289-296.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/23620/1/Martynova_Rastenia.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Tokhtar, V.K. Advanced approaches to the visualization of data characterizing distribution features of alien plant species / **V.K. Tokhtar** // Russian Journal of Biological Invasions. – 2018. – Vol. 9, № 3. – P. 263-269.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/31372/1/Tokhtar_Advanced.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

The influence of the spectral composition on the root development of ornamental plants in vitro / S.A. Muratova, N.S. Subbotina, ... **V.K. Tokhtar** [et al.] // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2018. – Vol. 5, № 7. – P. 6979-6984.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62540/1/Muratova_Influ%20%b5nse_18.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Typological analysis of invasive species in the southwest of the Central Russian upland (Russia) / **V.K. Tokhtar**, A.Y. Kurskoy, V.N. Zelenkova, T.V. Petrunova // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2018. – Vol. 5, № 11. – P. 12454-12457.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62543/1/Tokhtar_Typological.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Invasive fraction flora analysis in the southwest of the central Russian upland / **V.K. Tokhtar**, A.Yu. Kurskoy, V.N. Zelenkova [et al.] // Amazonia Investiga. – 2018. – Vol. 7 (17). – P. 526.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62542/1/Tokhtar_Invasive_fraction_18.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

2019

Тохтарь, В.К. Инвазионные растения юго-запада Среднерусской возвышенности : монография / В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской ; Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород : НИУ «БелГУ», 2019. – 119 с. – ISBN 978-5-9571-2760-4.

Тохтарь В.К. Анализ особенностей распространения инвазионных видов растений в различных экотопах Белгородской области / В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской // Ботанические сады в XXI веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : сб. науч. материалов II всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 20-летию образования Ботанического сада НИУ «БелГУ» / отв. ред. **В.К. Тохтарь**, Е.Н. Дунаева. – Белгород, 2019. – С. 67-70.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/33700/1/Tohtar_Analiz_19.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Peculiarities in plant communities' formation in crop plantings in the south-eastern part of the Central Russian Upland / **V.K. Tokhtar**, V.N. Zelenkova,

E.V. Fomina, E.M. Chebotaeva. – DOI 10.1088/1755-1315/341/1/012012 // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Vol. 341. – Art. 012012. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/341/1/012012/pdf>. – (Conference on Innovations in Agricultural and Rural development 18-19 April 2019, Kurgan, Russian Federation) (дата обращения: 26.04.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/28654/1/Zelenkova_Peculiarities.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Использование ВЭЖХ при поиске нетрадиционных источников антоцианов. Антоцианы листьев краснолистных форм клена остролистного и клена веерного японского / А.Г. Доронин, В.И. Дейнека, ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 149-156.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/31016/1/Doronin_Application.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Тохтарь, В.К. Новые данные к флоре Белгородской области (по материалам 2018 г.) / В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской, В.Н. Зеленкова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2019. – Т. 124, № 3. – С. 67-69.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62545/1/Tokhtar_Nobye_danny_e_19.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Тохтарь, В.К. *Euphorbia davidii* Subils (Euphorbiaceae) – новый вид для Центрального Черноземья (Россия) / В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2019. – Т. XIII, № 4. – С. 397-401.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30996/1/Tokhtar_Euphorbia.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Analysis of rare type of plants from botanical garden collection at SRU «Belsu» (Belgorod, Russia) / N.A. Martynova, **V.K. Tokhtar**, I.A. Koniaeva, L.A. Tokhtar // *EurAsian Journal of BioSciences*. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 1003-1005.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30838/1/Martynova_Analysis%20of%20rare.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Kurskoy A.Yu. Analysis of the peculiarities of the expansion of invasive plant species in the south-west of the middle Russian Highland (Russia, the Belgorod region) / Kurskoy A.Yu., **V.K. Tokhtar** // *EurAsian Journal of BioSciences*. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 1013-1016.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/28645/1/Kurskoy_Analysis.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Floral complexes with the involvement of Adonis Vernalis L. (fam. Ranunculaceae juss.) and environmental assessment of the conditions of their formation in the Southwest of Central-Russian Upland / **V.K. Tokhtar**, I.A. Kirilova, L.A. Tokhtar, E.V. Kaliuzhnaya // EurAsian Journal of BioSciences. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 1915-1918.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30868/1/Tokhtar_Floral.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Comparative analysis of types of plants-transformers in various regions of Central Russia / **V.K. Tokhtar**, A.Yu Kurskoy, D.V. Velikikh [et al.] // EurAsian Journal of BioSciences. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 1943-1946.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/28647/1/Kurskoy_Comparative.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Opportunities for the analysis of the spatial ecological structure of the mycobiota of macromycetes of a natural-territorial entity (the case of the Botanical Garden of Belgorod University, Belgorod, Russia) / A.V. Dunaev, **V.K. Tokhtar**, E.N. Dunaeva [et al.] // EurAsian Journal of BioSciences. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 949-952.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/28450/1/Dunaev_Opportunities.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

New trophic classification of wood-destroying fungi the case of community of pathogenic polypore fungi types on Pedunculate oak / A.V. Dunaev, **V.K. Tokhtar**, E.N. Dunaeva [et al.] // EurAsian Journal of BioSciences. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 965-968.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/28452/1/Dunaev_New_trophic.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Trans-species relation in communities of pathogenic Polyporaceae on pedunculate oak *Quercus robur* L / A.V. Dunaev, **V.K. Tokhtar**, E.N. Dunaeva [et al.] // EurAsian Journal of BioSciences. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 975-978.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/28454/1/Dunaev_Trans.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Introduction of *Maclura Pomifera* (RAF.) C.K. Schneid, Moraceae Link families under the conditions of the botanical garden of the NRU «Belsu» (Belgorod, Russia) / N.A. Martynova, **V.K. Tokhtar**, L.A. Tokhtar [et al.] // EurAsian Journal of BioSciences. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 983-986.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30834/1/Martynova_Introduction.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Collection of cover-ground plants and plants for Alpinarians and Rocarians in botanical garden of Belgorod University (Belgorod, Russia) / **V.K. Tokhtar**,

N.A. Martynova, N.G. Patsukova [et al.] // EurAsian Journal of BioSciences. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 993-996.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/30870/1/Tokhtar_Collection.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

2020

Тохтарь, В.К. Создание сирингария в Ботаническом саду НИУ «БелГУ» / В.К. Тохтарь, М.Ю. Третьяков, А.Е.Селютина // *Syringa L.*: коллекции, выращивание, использование : сборник науч. статей / Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова, Ботан. Сад Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 155-160.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62563/1/Tokhtar_Sozdanie_20.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

From West to East and back again: Trans-Siberian Railway as a continental pathway of plant invasions / Jan Pergl, Yu.K. Vinogradova, **V. Tokhtar** [et al.] // *Neobiota 2020 : 11th International Conference on Biological Invasions : The Human Role in Biological Invasions – a case of Dr Jekyll and Mr Hyde?*, Vodice, Croatia, 15-18 September 2020 : book of abstracts with programme / Croatian Ecological Society ; ed by S.D. Jelaska. – Zagreb, Croatia, 2020. – P. 152.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62560/1/Tokhtar_From_20.pdf (дата обращения: 26.04.2024).

Жирнокислотный состав семян энотеры двухлетней / Д.И. Писарев, Е.Т. Жилиякова, ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Масла и жиры. – 2020. – № 1-2. – С. 26-27.

Флора железнодорожных станций Транссибирской магистрали в пределах Нижегородской области / **В.К. Тохтарь**, Ю.К. Виноградова, А.Ю. Курской [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2020. – № 3 (59). – С. 102-114.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/62571> (дата обращения: 02.05.2024).

Флора Транссибирской железнодорожной магистрали и ее сопряженность с характеристиками естественных биомов на территории Восточно-Европейской равнины / Ю.К. Виноградова, **В.К. Тохтарь**, В.Н. Зеленкова [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2020. – № 4 (60). – С. 61-82.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/62570> (дата обращения: 02.05.2024).

Новые данные к флоре Нижегородской и Кировской областей (по материалам 2020 г.) / **В.К. Тохтарь**, Ю.К. Виноградова, А.Ю. Курской [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2020. – Т. 125, № 6. – С. 46-47.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62566/1/Tokhtar_Novye_20.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Тохтарь, В.К. Формирование инвазионного компонента флоры Белгородской области за 170 лет / В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской // Ботанический журнал. – 2020. – Т. 105, № 9. – С. 854-860.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/35958/1/Tohtar_Formirovanie_20.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Журавлева, Е.В. Развитие научно-образовательных направлений и тематик Ботанического сада НИУ «БелГУ» в рамках деятельности НОЦ «Инновационные решения в АПК» на примере реализации проекта полного цикла / Е.В. Журавлева, **В.К. Тохтарь** // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 9. – С. 14-18.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62575/1/Zhuravleva_Razvitie_20.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Can invasive plant species «differentiate» colonized ecotopes? / **V.K. Tokhtar**, Yu.K. Vinogradova, V.N. Zelenkova, A.Yu. Kurskoy // EurAsian Journal of BioSciences. – 2020. – Vol. 14, № 1. – P. 2285-2292.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/50011/1/Tokhtar_Can_%20invasive.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Morchella steppicola (Morchellaceae) in the Belgorod region of the Russian Federation / A.V. Dunaev, V.N. Zelenkova, E.N. Dunaeva, **V.K. Tokhtar** [et al.] // *EurAsian Journal of Biosciences*. – 2020. – Vol. 14, № 2. – P. 3773-3778.

Simplified assessment of the regional category of rarity of macrofungi (on the Example of *Morchella Steppicola* and *Hemileccinum Impolitum* in the Belgorod region of the Russian Federation) / A.V. Dunaev, E.N. Dunaeva, ... **V.K. Tokhtar** [et al.] // *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*. – 2020. – Vol. 7, № 2. – P. 3790-3796.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/61993/1/Dunaev_Simplified_20.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Tokhtar, V.K. Classification of flora of agrophytocenoses growing in the southwest of the central Russian upland (Russia) / V.K. Tokhtar, V.N. Zelenkova // *Plant cell biotechnology and molecular biology*. – 2020. – Vol. 21, № 19-20. – P. 78-85.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62950/1/Tokhtar_Classification_20.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Analysis of internal relationships in the forophyte – endoepiphyte meroconsortium by the example of the «*Quercus Robur* L., OAK STAND – pathogenic polyporaceae oak-growing community» biosystem / A.V. Dunaev,

V.K. Tokhtar, E.N. Dunaeva, A.S. Korotkikh // Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology. – 2020. – Vol. 21, № 19-20. – P. 93-96.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62942/1/Dunaev_Analysis_20.pdf (дата обращения: 22.05.2024).

The effect of low-intensity coherent radiation on the efficiency of rhizogenesis of plants of the genus *Rubus* L. / S.A. Muratova, I.D. Melehov, **V.K. Tokhtar** [et al.] // Plant cell biotechnology and molecular biology. – 2020. – Vol. 21, № 19-20. – P. 97-102.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62947/1/Muratova_Effecty_20.pdf (дата обращения: 22.05.2024).

Buglossoporus quercinus in the oak forests of the Belgorod region of the Russian Federation / A.V. Dunaev, **V.K. Tokhtar**, E.N. Dunaeva, D.V. Velikikh // Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology. – 2020. – Vol. 21, № 19-20. – P. 103-107.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62944/1/Dunaev_Buglossoporus_20.pdf (дата обращения: 22.05.2024).

Identifying woody plants-ergasiophytes in the settings of the botanical garden of Belgorod State University in Russia / N.A. Martynova, **V.K. Tokhtar**, A.Yu. Kurskoy, Av. Dunaev // Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology. – 2020. – Vol. 21, № 19-20. – P. 108-111.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62946/1/Martynova_20.pdf (дата обращения: 22.05.2024).

Assessment algorithm for in the coppice oak forests of the southwest central Russian upland / A.V. Dunaev, E.N. Dunaeva, , **V.K. Tokhtar**, N.A.Martynova // Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology. – 2020. – Vol. 21, № 21-22. – P. 16-20.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62943/1/Dunaev_Assessment%20_20.pdf (дата обращения: 22.05.2024).

The creation of biotechnological plant collections in the botanical gardens of Russia as one of the promising directions for the conservation of the biological diversity of living systems / L.A. Tokhtar, Z.A. Borodayeva, **V.K. Tokhtar** [et al.] // Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology. – 2020. – Vol. 21, № 21-22. – P. 21-27.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62951/1/Tokhtar_Creation_20.pdf (дата обращения: 22.05.2024).

Photometric diagnostics as an evaluation element of the effectiveness of organic and mineral fertilizers / **V.K. Tokhtar**, P.I. Solntsev, Y.V. Khoroshilova, M.Yu.Tretyakov // Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology. – 2020. – Vol. 21, № 21-22. – P. 28-38.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62953/1/Tokhtar_Photometric_20.pdf (дата обращения: 22.05.2024).

2021

Ботанический сад НИУ «БелГУ» : уникальный научный и природно-ландшафтный комплекс Белгородской области / [В.К. Тохтарь, Е.Н. Дунаева, Л.А. Тохтарь и др.] ; под общ. ред. О.Н. Полухина, В.К. Тохтаря. – Белгород : НИУ «БелГУ», 2021. – 143 с. – ISBN 978-5-6046090-6-4.

Видовой состав флоры, формирующийся на дальневосточном участке Транссибирской магистрали / В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской, В.Н. Зеленкова, М.А. Галкина // Известия Воронежского отделения Русского ботанического общества. – Воронеж, 2021. – Вып. 8: Ботаническая наука в России: история и современность : материалы всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию Воронеж. отд-ния Рус. ботан. о-ва (1921-2021), Воронеж, 15-17 нояб. 2021 г. – С. 192-194.

Реализация проекта «Белгородская сирень»: основные результаты и перспективы развития / В.К. Тохтарь, Л.А. Тохтарь, М.В. Евтухова, М.Ю. Третьяков // *Syringa L.*: коллекции, выращивание, использование : сборник науч. статей / Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова, Ботан. Сад Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург, 2021. – Вып. 2. – С. 108-112.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62598/1/Tokhtar_Realizatsiya_21.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Флористические исследования в Ботаническом саду НИУ «БелГУ»: основные направления и результаты / **В.К. Тохтарь**, В.Н. Зеленкова, А.Ю. Курской, М.Ю. Третьяков // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2021 : материалы межрегион. науч. конф., посвящ. 50-летию Музея природы Центрально-Черноземного гос. природного биосферного заповедника им. проф. В.В. Алехина, [п. Заповедный, 24 апр. 2021 г.] / Центр.-Чернозем. гос. природ. биосфер. заповедник им. проф. В.В. Алехина ; отв. ред. О.В. Рыжков. – Курск, 2021. – С. 37-41.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62595/1/Tokhtar_Florist_21.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Invasive plant species and the trans-siberian railway – back and forth / M Galkina, Yu. Vinogradova, ... **V. Tokhtar** [et al.] // The Invasive Plants Working Group of the EWRS workshop «Our path after Covid-19» : proceedings, September 23-24, 2021, Palić, Serbia / ed. by A. Uludağ, B. Konstantinović, M. Popov, T. Stojanović. – Palić, Serbia, 2021. – P. 12.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62584/1/Galkina_Invasive_21.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

From west to east and back again: Trans-siberian railway as a continental pathway of plant invasions; project overview / J. Pergl, **V. Tokhtar**, A. Kurskoj [et al.] // Invasion of Alien Species in Holarctic. Borok-VI : sixth International

Symposium, Borok – Uglich, Russia, 11-15 Oct. 2021 : book of abstracts / Russian Academy of Sciences [et al.] ; ed.: Yu.Yu. Dgebuadze, A.V. Krylov, V.G. Perosyan, D.P. Karabanov. – Kazan, 2021. – P. 174.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62578/1/Pergl_From_21.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Features of the Trans-siberian railway flora formation and alien plant migration within different regions / **V. Tokhtar**, J. Pergl, P. Pysek [et al.] // Invasion of Alien Species in Holarctic. Borok-VI : sixth International Symposium, Borok – Uglich, Russia, 11-15 Oct. 2021 : book of abstracts / Russian Academy of Sciences [et al.] ; ed.: Yu.Yu. Dgebuadze, A.V. Krylov, V.G. Perosyan, D.P. Karabanov. – Kazan, 2021. – P. 226.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62581/1/Tokhtar_Feature_21.pdf (дата обращения: 02.05.2024).

Флора Транссибирской железнодорожной магистрали и ее сопряженность с характеристиками естественных биомов на территории Байкальской Сибири / М.А. Галкина, С.С. Калюжный, **В.К. Тохтарь** [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2021. – № 1 (61). – С. 82-101.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/45387/1/Tokhtar_Flora_21.pdf
(дата обращения: 03.05.2024).

Новые данные к флоре Белгородской области (по материалам 2019-2020 гг.) / **В.К. Тохтарь**, В.Н. Зеленкова, А.Ю. Курской, М.Ю. Третьяков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2021. – Т. 126, № 3. – С. 39-40.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62593/1/Tokhtar_Novye_21.pdf
(дата обращения: 03.05.2024).

Флора уссурийского участка Транссибирской железнодорожной магистрали и ее сопряженность с характеристиками естественных биомов / М.А. Галкина, В.Н. Зеленкова, ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2021. – № 3 (63). – С. 70-91.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62587/1/Galkina_Glora_21.pdf
(дата обращения: 03.05.2024).

Флористические находки на Транссибирской магистрали / **В.К. Тохтарь**, Ю.К. Виноградова, А.Ю. Курской [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2021. – Т. 126, № 6. – С. 38-40.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62588/1/Tokhtar_Floristicheski_e_21.pdf (дата обращения: 03.05.2024).

Main directions of the study of plant invasions in Russia / **V.K. Tokhtar**, Y.K. Vinogradova, A.A. Notov [et al.] // Environmental & Socio-economic Studies. – 2021. – Vol. 9, № 4. – P. 45-56.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44873/1/Tokhtar_Main_Directions.pdf (дата обращения: 14.11.2023).

Plant invasion research in Russia: basic projects and scientific fields / Y.K. Vinogradova, **V.K. Tokhtar**, A.A. Notov [et al.]. – DOI 10.3390/plants10071477 // Plants. – 2021. – Vol. 10, № 7. – Art. 1477. – URL: <https://www.mdpi.com/2223-7747/10/7/1477> (дата обращения: 14.11.2023).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44870/1/Vinogradova_Plant_Invasion.pdf (дата обращения: 14.11.2023).

2022

Устройство для автономного выращивания микроклонов растений в космосе : патент 2785157 Рос. Федерация : МПК А01G 31/02 (2006.01) / Е.В. Журавлева, И.С. Никулин, **В.К. Тохтарь** [и др.] ; правообладатель ФГФООУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т» (НИУ «БелГУ»). – № 2022117406 ; заявл. 28.06.2022 ; опубл. 05.12.2022, Бюл. 34. – 17 с.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим

доступа:  <https://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/5f2/2785157.pdf> (дата обращения: 20.12.2022).

Флора Транссибирской магистрали : свидетельство о регистрации базы данных 2022623395 Рос. Федерация / **В.К. Тохтарь**, Ю.К. Виноградова, Ян. Пергл [и др.] ; правообладатель ФГФООУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т» (НИУ «БелГУ»). – № 2022623382 ; заявл. 05,12.2022 ; опубл. 13.12.2022, Бюл. 12.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <https://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/1f0/2022623395.pdf> (дата обращения: 20.12.2022).

Влияние температурных режимов культивирования штамма *Pseudomonas 16 Н* на рост и развитие проростков *Zea mays L* / **В.К. Тохтарь**, В.Н. Зеленкова, М.Ю. Третьяков [и др.] // Innovations in life sciences : сборник материалов IV междунар. симп., Белгород, 25–27 мая 2022 г. / НИУ «БелГУ» ; отв. ред. А.А. Присный. – Белгород, 2022. – С. 174-176.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62653/1/Tokhtar_Vliyanie_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Дунаева, Е.Н. У истоков создания новой коллекции лекарственных растений в Ботаническом саду Белгородского университета / Е.Н. Дунаева, **В.К. Тохтарь** // Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений : материалы IV междунар. науч.-практ. конф. «Научный и

инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений в Евразийском экономическом союзе», Симферополь, 22-25 июня 2022 г. / Рос. акад. наук, Северо-Кавказский федер. науч. аграр. центр, НИИ сел. хоз-ва Крыма [и др.] ; науч. ред. В.С. Паштецкий. – Симферополь, 2022. – С. 152-156.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62606/1/Dunaeva_U%20istokov_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

К разработке методики оценки зеленых насаждений города Белгорода / **В.К. Тохтарь**, В.Н. Зеленкова, М.Ю. Третьяков, С.Р. Журавлева // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде : сборник материалов XVII междунар. науч. эколог. конф., Белгород, 22-24 нояб. 2022 г. / НИУ «БелГУ», ВНИИ лекарств. и аромат. растений, Каршинский гос. ун-т (Узбекистан) [и др.] ; под ред. Ю.А. Присного. – Белгород, 2022. – С. 208-212.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62642/1/Tokhtar_K%20razrabotke_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Курской, А.Ю. Распространение инвазионных видов в пределах административных территорий Белгородской области / А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь** // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2022 : материалы межрегион. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. основателя Центр.-Чернозем. заповедника проф. В.В. Алехина, [п. Заповедный, 16 апр. 2022 г.] / Центр.-Чернозем. гос. природ. заповедник им. проф. В.В. Алехина ; отв. ред.: О.В. Рыжков. – Курск, 2022. – С. 145-147.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62601/1/Kurskoy_Rasprostrane_nie_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Курской, А.Ю. Система мониторинга и вероятностный прогноз изменений видового состава инвазионного компонента флоры на юго-западе Среднерусской возвышенности / А.Ю. Курской, В.К. Тохтарь // Innovations in life sciences : сборник материалов IV междунар. симп., Белгород, 25–27 мая 2022 г. / НИУ «БелГУ» ; отв. ред. А.А. Присный. – Белгород, 2022. – С. 65-66.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62614/1/Kurskoy_Sistema_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Основные научные направления исследования растительного покрова, реализуемые в Ботаническом саду НИУ «БелГУ» / **В.К. Тохтарь**, В.Н. Зеленкова, А.Ю. Курской, М.Ю. Третьяков // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде : сборник материалов XVII междунар. науч. экол. конф., Белгород, 22-24 нояб. 2022 г. / НИУ «БелГУ», ВНИИ лекарств. и аромат. растений, Каршинский гос. ун-т (Узбекистан) [и др.] ; под ред. Ю.А. Присного. – Белгород, 2022. – С. 205-208.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62644/1/Tokhtar_Osnovnye_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Основные подходы к оптимизации процессов адаптации растений-регенерантов, полученных методом invitro / Л.А. Тохтарь, **В.К. Тохтарь**,

Н.В. Жилиева, С.Г. Бубличенко // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде : сборник материалов XVII междунар. науч. эколог. конф., Белгород, 22-24 нояб. 2022 г. / НИУ «БелГУ», ВНИИ лекарств. и аромат. растений, Каршинский гос. ун-т (Узбекистан) [и др.] ; под ред. Ю.А. Присного. – Белгород, 2022. – С. 215-219.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62646/1/Tokhtar_Osnovnye_poxody_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Тохтарь, В.К. Особенности формирования флоры агрофитоценозов на юго-западе Среднерусской возвышенности / В.К. Тохтарь, В.Н. Зеленкова // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде : сборник материалов XVII междунар. науч. эколог. конф., Белгород, 22-24 нояб. 2022 г. / НИУ «БелГУ», ВНИИ лекарств. и аромат. растений, Каршинский гос. ун-т (Узбекистан) [и др.] ; под ред. Ю.А. Присного. – Белгород, 2022. – С. 212-215.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62648/1/Tokhtar_Osobennosti_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Spread of alien plants along the Trans-Siberian railway: the effect of biogeographical zones / J. Pergl, **V. Tokhtar**, M. Galkina [et al.] // Neobiota 2022 : 12th International Conference on Biological Invasions in a Changing World, Tartu, Estonia, 12–16 September 2022 : Book of Abstracts / Estonian Naturalists' Society ; ed. by M. Linder. – Tartu, 2022. – P. 91.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:



http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62599/1/Pergl_Spread_22.pdf

(дата обращения: 06.05.2024).

Золотухин, Н.И. Инвазионные виды растений участков заповедника «Белогорье» (Белгородская область) / Н.И. Золотухин, А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь** // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2022. – № 2 (66). – С. 133-149.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:



http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7783/1/Tokhtar_Invazionnye_vidy.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Флора уральско-западносибирского участка Транссибирской железнодорожной магистрали в различных естественных биомах / **В.К. Тохтарь**, А.Ю. Курской, Я. Pergl [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2022. – № 2 (66). – С. 81-99.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:



http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62631/1/Tokhtar_Flora-Uralsko_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Расселение клена ясенелистного *Acer Negundo* L. вдоль Транссибирской магистрали / Ю.К. Виноградова, М.А. Галкина, ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2022. – № 2 (66). – С. 100-110.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62655/1/Vinogradova_Rasselenie_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Курской, А.Ю. Золотухин Николай Иванович (к 70-летию со дня рождения) / А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь**, О.В. Рыжков // Разнообразие растительного мира. – 2022. – № 2 (13). – С. 65-71.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62615/1/Kurskoy_Zolotukhin_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Полиморфизм *Erigeron Canadensis* L. на протяжении Транссибирской магистрали / М.А. Галкина, В.Н. Зеленкова, ... **В.К. Тохтарь** [и др.] // Трансформация экосистем. – 2022. – Т. 5, № 3 (17). – С. 76-83.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62609/1/Galkina_Polymorphism_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Флора сибирского участка Транссибирской железнодорожной магистрали в пределах различных естественных биомов / **В.К. Тохтарь**, Ю.К. Виноградова, А.Ю. Курской [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2022. – № 4 (68). – С. 68-83.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62627/1/Tokhtar_Flora_22.pdf
(дата обращения: 06.05.2024).

Оценка точности фенотипирования морфологических признаков *Syringa Vulgaris* L. с помощью лазерного 3D-сканера Planteye F500 в зависимости от расположения растений на сканируемой поверхности / М.Ю. Третьяков, **В.К. Тохтарь**, Е.В. Журавлева, Д.В. Бирюков // Сельскохозяйственная биология. – 2022. – Т. 57, № 5. – С. 921-932.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62954/1/Tretyakov_Otsenka_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Флористические находки на сибирском участке Транссибирской магистрали / **В.К. Тохтарь**, Ю.К. Виноградова, А.Ю. Курской [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2022. – Т. 127, № 6. – С. 66-70.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62617/1/Tokhtar_Floristicheskiye_22.pdf (дата обращения: 06.05.2024).

Пространственная дифференциация в синантропных местообитаниях участков заповедника «Белогорье» / И.О. Коряжмина, А.Ю. Курской, **В.К. Тохтарь**, М.Ю. Третьяков // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Сер. Естественные и технические науки. – 2022. – № 6. – С. 23-27.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62945/1/Koryazhmin_22.pdf
(дата обращения: 06.05.2024).

Optimizing the dry plant sample preparation method for efficient DNA extraction in *Syringa vulgaris* / M.Yu. Tretiakov, **V.K. Tokhtar**, A.E. Ivleva [et al.] // International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES). – 2022. – Vol. 12, № 1. – P. 201-206.

Alien and aboriginal flora of the amur section of the Trans-siberian railway and its relationships with the characteristics of natural biomes / O.V. Kotenko, Ja. Pergl, **V.K. Tokhtar** [et al.] // Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation. – 2022. – Vol. 11, № 1. – P. 58-66.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:
 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52674/1/Kotenko_Alien_22.pdf
(дата обращения: 16.11.2023).

Assessment of the phytoremediation potential of aquatic plants of the Belgorod region for wastewater treatment / **V.K. Tokhtar**, M.Yu. Tretiakov, V.N. Zelenkova, T.V. Petrunova // International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES). – 2022. – Vol. 12, № 1. – P. 207-216.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:
 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62620/1/Tokhtar_Assessment_22.pdf (дата обращения: 16.05.2024).

Polymorphism of alien erigeron *Canadensis* L. (ASTERACEAE) along the trans-siberian railway / M.A. Galkina, V.N. Zelenkova, ... **V.K. Tokhtar** [et al.] // Ecosystem Transformation. – 2022. – Vol. 5, № 3 (17). – P. 14-20.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62605/1/Galkina_Polymorphism.pdf (дата обращения: 16.11.2023).

Features of the Formation of Communities of Microorganisms Adapting to the Existing Conditions in Different Types of Agrophytocenoses / **V.K. Tokhtar**, L.A. Tokhtar, V.N. Zelenkova [et al.] // Archives of Razi Institute. – 2022. – Vol. 77, № 6. – P. 2269-2272.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62623/1/Tokhtar_Features_22.pdf (дата обращения: 16.11.2023).

Assessment of invasive and weed species by hyperspectral imagery in agrocenoses ecosystem / P.A. Dmitriev, B.L. Kozlovsky... **V.K. Tokhtar** [et al.]. – DOI 10.3390/rs14102442 // Remote Sensing. – 2022. – Vol. 14, № 10. – Art. 2442 – URL: <https://www.mdpi.com/2072-4292/14/10/2442> (дата обращения: 16.11.2023).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52681/1/Dmitriev_Assessment_22.pdf (дата обращения: 16.11.2023).

Identification of species of the genus Acer L. using vegetation indices calculated from the hyperspectral images of leaves / P.A. Dmitriev, B.L. Kozlovsky, ... **V.K. Tokhtar** [et al.]. – Doi 10.1016/j.rsase.2021.100679 // Remote Sensing Applications: Society and Environment. – 2022. – Vol. 25. – Art.

100679. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352938521002159> (дата обращения: 16.11.2023).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/48173> (дата обращения: 20.11.2023).

Hyperspectral imaging for small-scale analysis of *Hordeum vulgare* L. leaves under the benzo[a]pyrene effect / P. Dmitriev, B. Kozlovsky, ... **V.K. Tokhtar** [et al.] // Environmental Science and Pollution Research. – 2023. – Vol. 30, № 55. – P. 116449-116458.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52678/1/Dmitriev_Hyperspectra1_23.pdf (дата обращения: 16.11.2023).

2023

Изучение и применение лекарственных растений НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ»: видовой состав, эколого-биологические свойства и фармакологическая характеристика : метод. рекомендации / Н.А. Мартынова, Е.Н. Дунаева, **В.К. Тохтарь**, А.В. Дунаев. – Белгород : ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2023. – 218 с.

Черная книга флоры Белгородской области : моногр. / **В.К. Тохтарь**, Н.М. Решетникова, А.Ю. Курской [и др.] ; Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород : ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2023. – 251 с. : ил. – ISBN 978-5-9571-3565-4.

Способ применения цитрогипса в качестве грунта для выращивания растений : патент 2806430 Рос. Федерация : МПК A01G 24/10 (2018.01), A01G 23/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), B09B 101/90 (2022.01) / И.С. Никулин, **В.К. Тохтарь**, Л.А. Тохтарь [и др.] ; патентообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т» (НИУ «БелГУ»). – № 2023104644 ; заявл. 01.03.2023 ; опубл. 31.10.2023, Бюл. № 31.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа:  <https://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/54c/2806430.PDF> (дата обращения: 28.12.2023).

Бирюков, Д.В. Оценка морфологических параметров микроклонов *Syringa vulgaris* L. с использованием технологии машинного зрения для определения сортов / Д.В. Бирюков, **В.К. Тохтарь**, М.Ю. Третьяков // Научные исследования современных ученых : сборник материалов XXXI междунар. очно-заоч. науч.-практ. конф., Москва, 15 июня, 2023 г. : в 2 т. – Москва, 2023. – Т. 2. – С. 86-91.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62670/1/Biryukov_Otsenka_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Болезни декоративных видов жимолости в коллекции Ботанического сада НИУ «БелГУ» / Д.В. Великих, **В.К. Тохтарь** // Innovations in life sciences = Инновации в науках о жизни : сборник материалов V междунар. симп., Белгород, 24-26 мая 2023 г. / НИУ БелГУ ; отв. ред. А.А. Присный. – Белгород, 2023. – С. 144-145.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62663/1/Velikikh_Bolezni_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023)

Влияние некоторых штаммов *Bacillus* на адаптацию микрорастений сирени к условиям *ex vitro* / Н.В. Жилиева, Л.А. Тохтарь, **В.К. Тохтарь**, Н.Н. Ткаченко // Новости науки: естественные и технические науки : сборник материалов XXIII междунар. очно-заоч. науч.-практ. конф., Москва, 21 марта, 2023. – Москва, 2023. – С. 87-91.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62671/1/Zhilyaeva_Vliyanie_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Концепция развития коллекции лекарственных растений «Аптекарский огород» в Ботаническом саду НИУ «БелГУ» / Е.Н. Дунаева, **В.К. Тохтарь**, Н.А. Мартынова [и др.] // Ботанические сады в современном мире : сборник науч. статей / РАН, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова, Ботан сад Петра Великого [и др.] ; отв. ред. И.А. Паутова. – Санкт-Петербург, 2023. – Вып. 2. – С. 25-27.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62665/1/Dunaeva_Kontsepsiya_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Мартынова, Н.А. Внедрение в систему образования активных методов обучения на базе коллекций научно-образовательного центра Ботанического сада НИУ «БелГУ» / Н.А. Мартынова, **В.К. Тохтарь**, Е.Н. Дунаева // Ботанические сады в современном мире : сборник науч. статей / РАН, Ботан.

ин-т им. В.Л. Комарова, Ботан сад Петра Великого [и др.] ; отв. ред. В.Т. Ярмишко. – Санкт-Петербург, 2023. – Вып. 4. – С. 70-73.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62668/1/Martyova_Vnedrenie_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Образовательные программы на базе НОЦ «Ботанический сад» НИУ БелГУ / **В.К. Тохтарь**, С.М. Шевченко, Д.В. Великих, М.Ю. Третьяков // Ботанические сады в современном мире : сборник науч. статей / РАН, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова, Ботан сад Петра Великого [и др.] ; отв. ред. И.А. Паутова. – Санкт-Петербург, 2023. – Вып. 2. – С. 100-102.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62666/1/Tokhtar_Obrazovatelnye_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Перспективные виды и сорта *Magnolia L.* при интродукции в Белгородской области / **В.К. Тохтарь**, Н.А. Мартынова // Innovations in life sciences = Инновации в науках о жизни : сборник материалов V междунар. симп., Белгород, 24-26 мая 2023 г. / НИУ БелГУ ; отв. ред. А.А. Присный. – Белгород, 2023. – С. 162-164.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62659/1/Tokhtar_Perspetivnye_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Тохтарь, В.К. Использование фитобиотехнологий в оптимизации окружающей среды: опыт применения и перспективы использования /

В.К. Тохтарь // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы X междунар. науч. конф., Белгород, 24-27 окт. 2023 г. / НИУ БелГУ. – Белгород, 2023. – С. 22-27.

Тохтарь, В.К. Флора степной балки вблизи хутора Ближний Яковлевского городского округа Белгородской области / В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской, В.Н. Зеленкова // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2023 : материалы межрегион. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А.М. Краснитского, [п. Заповедный, 22 апреля 2023 г.] / Центр.-Чернозем. гос. природ. заповедник им. проф. В.В. Алехина ; отв. ред. О.В. Рыжков. – Заповедный, Курская обл., 2023. – С. 94-95.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62672/1/Tokhtr_Flora_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Evaluation of the impact of technogenically polluted wastewater on the morphological and physiological parameters of phytoremediants in combination with various types of microorganisms / **V.K. Tokhtar**, Tretyakov M.Yu., V.N. Zelenkova, D.V. Biryukov // E3S Web of Conferences. – 2023. – Vol. 411. – Art. 02015. – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2023/48/e3sconf_apecvi2023_02015.pdf. – (VI International Conference on Actual Problems of the Energy Complex and Environmental Protection (APEC-VI-2023), Uzbekistan, Tajikistan, Russia, June 14-16, 2023 / ed.: G. Uzakov, R. Abdullozoda, E. Bovtrikova [et al.]). (date of application: 28.12.2023).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:

 http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62952/1/Tokhtar_Evaluation_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Features of phytoextraction of rare earth elements by a complex of plants and microorganisms from technogenically polluted wastewater of mining enterprises / **V.K. Tokhtar**, M.Yu. Tretyakov, V.N. Zelenkova [et al.] // E3S Web of Conferences. – 2023. – Vol. 463. – Art. 02010. – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2023/100/e3sconf_eeste2023_02010.pdf. – (III International Conference on Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture (EESTE2023), Tajikistan, Oman, Uzbekistan, October 25-27, 2023 / eds.: M. Sadridinov, R. Abdullozoda, G. Deviad G. Khalmatjanova) (date of application: 28.12.2023).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62582/1/Tokhtar_Features%20of%20phytoextraction_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Elaboration the high mechanical strength medium for in vitro cultivation of lilacs under microgravity conditions / I. Nikulin, E. Zhuravleva, ... **V. Tokhtar** [et al.] // Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation. – 2023. – Vol. 12, № 1. – P. 177-182.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62675/1/Nikulin_Elaboration_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Distribution features and species composition of invasive plant species of Russia and China / **V.K. Tokhtar**, W. Fanghao, W. Rui [et al.] // Научный аспект. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 1495-1502.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62673/1/Tokhtsr_Distribution_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

The Trans-Siberian Flora at the border of continents (section Perm - Kungur) / M.A. Galkina, Yu.K. Vinogradova, ... **V.K. Tokhtar** [et al.] // Ecosystem Transformation. – 2023. – Vol. 6, № 5. – P. 65-76.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62585/1/Tokhtar_The%20Trans-Siberian_23.pdf (дата обращения: 28.12.2023).

Hyperspectral imaging for small-scale analysis of *Hordeum vulgare* L. leaves under the benzo[a]pyrene effect / P. Dmitriev, B. Kozlovsky, **V.K. Tokhtar** [et al.] // Environmental Science and Pollution Research. – 2023. – Vol. 30, № 55. – P. 116449-116458.

2024

Features of accumulation of sulfur and phosphorus by phytoremediants from technogenically polluted wastewater of mining enterprises / **V.K. Tokhtar**, Tretyakov M.Yu., V.N. Zelenkova [et al.] // E3S Web of Conferences. – 2024. – Vol. 480. – Art. 02029. – URL: – https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2024/10/e3sconf_eea2023_02029.pdf. – (II International Scientific and Practical Conference «Energy, Ecology and

Technology in Agriculture» (EEA2023), Dushanbe, Tajikistan, December 11-13, 2023 / ed.: S. Sadullozoda) (date of application: 28.05.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62565/1/Tokhtar_Features_24.pdf (дата обращения: 27.05.2024).

Structural insights into plant viruses revealed by small-angle x-ray scattering and atomic force microscopy / E.V. Shtykova, E.V. Dubrovin, ... **V.K. Tokhtar** [et al.]. – DOI 10.3390/v16030427 // Viruses. – 2024. – Vol. 16, № 3. – Art. 427. – URL: <https://www.mdpi.com/1999-4915/16/3/427> (date of application: 28.05.2024).

Обновлен 01.06.2024