
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

УДК 013:581+574

БИБЛИОГРАФИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ПРОФЕССОРА А. Д. БУЛОХОВА ЗА 2019–2024 ГГ.

© Ю. А. Семенищенков¹, Е. А. Аверина², Л. Н. Анищенко¹, Л. А. Арепьева³,
Н. Н. Панасенко¹, А. В. Полуянов⁴, А. В. Харин¹
Yu. A. Semenishchenkov¹, E. A. Averinova², L. N. Anishchenko¹, L. A. Arepyeva³,
N. N. Panasenko¹, A. V. Poluyanov⁴, A. V. Kharin¹

Bibliography of the scientific school of Professor A. D. Bulokhov for 2019–2024

¹ ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского»
241050, Россия, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 14. Тел.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: ¹ kafbot2002@mail.ru

² ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алексина»
305528, Россия, Курская область, Курский р-н, п/о Заповедное. Тел.: +7 (4712) 59-92-56, e-mail: elena_averi@mail.ru

^{3,4} ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
305000, Россия, г. Курск, ул. Радищева, д. 33. Тел.: +7 (4712) 70-14-20, e-mail: ³ ludmilla-m@mail.ru, ⁴ Alex_Pol_64@mail.ru

Аннотация. Библиографический список научных работ, посвящённых изучению растительного покрова, опубликованных профессором А. Д. Булоховым, его учениками, членами его научной школы и коллегами в 2019–2024 гг., отражает результаты флористических и геоботанических исследований в Центральной России и на сопредельных территориях Беларуси и Украины, разнообразие растительного мира и природы отдельных регионов и особо охраняемых природных территорий, а также включает материалы к региональным красным книгам, обзорные и теоретические работы по флористике и геоботанике, авторефераты и диссертации.

Ключевые слова: Булохов А. Д., библиография, флористика, геоботаника, фитоценология.

Abstract. The bibliographic list of scientific works devoted to the study of the vegetation cover, published by Professor A. D. Bulokhov, his followers, members of his scientific school and colleagues in 2019–2024, reflects the results of floristic and geobotanical studies in Central Russia and in the adjacent territories of Belarus and Ukraine, the diversity of flora and nature of the regions and specially protected natural areas, and also includes materials for regional Red Data Books, review and theoretical works on flora studying and geobotany, abstracts and dissertations.

Keywords: Bulokhov A. D., bibliography, flora studying, geobotany, phytocoenology.

DOI: 10.22281/2686-9713-2024-4-83-99

В 2024 г. исполняется 85 лет выдающемуся российскому учёному-геоботанику – доктору биологических наук, заслуженному учёному Брянской области, Почётному профессору Брянского государственного университета им. академика И. Г. Петровского, Почётному члену Русского ботанического общества и Председателю его Брянского отделения Алексею Даниловичу Булохову.

В 2019 г. был издан перечень научных работ, посвящённых изучению растительного покрова средней России, опубликованных А. Д. Булоховым, его учениками, членами его научной школы и коллегами (Растительный..., 2019). Настоящая работа является продолжением этого библиографического списка, включает литературу за период 2020–2024 гг., а также за 2019 г. (не вошедшую в предыдущую библиографию) и приурочена к юбилею профессора А. Д. Булохова.

Флористико-геоботанические исследования в 2020–2024 гг. проводились по актуальным направлениям изучения растительного покрова: инвентаризация флоры и растительности разных типов, инвазионная биология, синтаксономические обзоры и анализ фитоценотической активности видов в синтаксономическом пространстве; развивалось направление молекулярно-генетического анализа модельных таксонов; продолжались ботанико-краеведческие иссле-

дования и проводился сбор материалов к региональным красным книгам. Значимым событием для данного периода стало обновление в 2019 г. научного журнала «Разнообразие растительного мира» (до 2019 г. – «Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества»), на страницах которого в 2020–2024 гг. представителями научной школы А. Д. Булохова были опубликованы более 20 научных работ. Важным стимулом к активизации геоботанических исследований стало участие учёных, представляющих школу, в работе по подготовке фундаментальной сводки по растительности России (Плугатарь и др., 2020), проектах, подержанных грантами РФФИ и РФФ, участие в ставших традиционными научных конференциях «Растительность Восточной Европы и Северной Азии» (г. Брянск), «Флора и растительность Центрального Черноземья» (г. Курск, п. Заповедный, Курская область), «Актуальные вопросы изучения растительного покрова Южного Нечерноземья России» (г. Брянск).

Библиографический список состоит из 194 источников, расположенных в алфавитном порядке; опубликованные научные работы каждого из авторов перечисляются по годам издания. Список отражает результаты флористических и геоботанических исследований в Центральной России и на сопредельных территориях Беларуси и Украины, разнообразие растительного мира и природы отдельных регионов и особо охраняемых природных территорий, а также включает материалы к региональным красным книгам, обзорные и теоретические работы по флористике и геоботанике, диссертации и их авторефераты.

Монографии, научные статьи, материалы и тезисы конференций

Аверинова Е. А. Кальцефитная степная растительность восточных склонов Среднерусской возвышенности на примере некоторых эталонных участков // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 3.

Аверинова Е. А. Обзор травяной растительности заповедника Галичья гора (Липецкая область) // Сб.: Университет на пути к новому качеству науки и образования. Национальная науч.-практ. конф. с междунар. участием. Брянск, 2020. С. 402–409.

Аверинова Е. А. Новые ассоциации остепнённых кальцефитных опушек в пределах западных отрогов Среднерусской возвышенности. В ст.: Лысенко Т. М., Королюк А. Ю., Аверинова Е. А., Соколова Т. А., Чупина И. С. Синтаксономические заметки. 2 // Растительный мир Азиатской России: Вестник ЦСБС СО РАН. 2022. Т. 15. № 4. С. 311–316. <https://doi.org/10.15372/RMAR20220406>

Аверинова Е. А. Изученность травяной растительности ряда заповедников Среднерусской возвышенности с позиций эколого-флористической классификации // Сто лет охраны: уроки заповедания. Сб. ст. по итогам работы Всерос. науч. конф., посвящённой 100-летию юбилею Воронежского заповедника. Воронеж, 2023. С. 94–105.

Аверинова Е. А. История классификации травяной растительности Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2023: Мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 100-летию со дня рождения А. М. Краснитского, Заповедный, 22 апреля 2023 года. Заповедный, 2023. С. 98–105.

Аверинова Е. А. К вопросу о классификации травяной растительности урочища «Острасьевы яры» (заповедник «Белогорье») и его окрестностей // Мониторинг и оценка состояния растительного мира: мат. VI Междунар. науч. конф. (9–13 октября 2023 г). Минск: ИВЦ Минфина, 2023. С. 102–104.

Аверинова Е. А. Новые сведения о синтаксономии остепнённых опушечных сообществ урочища «Острасьевы яры» (заповедник «Белогорье») и его окрестностей // Научные основы сохранения полноты биоразнообразия в заповедниках и национальных парках. Перспективные для создания ООПТ территории. Мат. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящённой 40-летию Сочинского национального парка. Сер. «Труды Сочинского национального парка». Отв. ред. Б. С. Туниев. Ростов-на-Дону, 2023. С. 9–14.

Аверина Е. А. Предварительные итоги классификации степной растительности ландшафтного памятника природы «Низовья реки Воронеж» (Елецкий район Липецкой области) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2023: Мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 100-летию со дня рождения А. М. Краснитского, Заповедный, 22 апреля 2023 года. Заповедный, 2023. С. 105–110.

Аверина Е. А. Степная растительность урочища «Острасёвы яры» (заповедник «Белогорье») и его окрестностей // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: историко-культурные и природные территории. Сб. науч. ст. / Под ред. О. В. Буровой, Е. М. Волковой, О. В. Швеца. Вып. 5. Тула: Гос. музей-заповедник «Куликово поле»; Русское географическое общество, 2023. С. 5–14.

Аверина Е. А. Дополнения к синтаксономии косимых целинных степей на плакорх Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Степи Северной Евразии. Мат. X междунар. симпозиума (Междунар. степного форума). Оренбург, 2024. С. 51–58.

Аверина Е. А. Использование эколого-флористической классификации для анализа динамики распространения краснокнижных видов растений в фитоценозах косимых плакорх Стрелецкой степи за 87 лет // Редкие виды животных, растений и грибов Центрально-Черноземного заповедника и Курской области. Сер. «Труды Центрально-Черноземного государственного заповедника». Заповедный, 2024. С. 85–121.

Аверина Е. А. Надземная фитомасса луговой степи Центрально-Черноземного заповедника в 2023 году // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2024. С. 64–68.

Аверина Е. А. Предварительные итоги исследования динамики растительности целинной степи на плакорх Казачьего участка Центрально-Черноземного заповедника с позиций эколого-флористической классификации // Мозаичность и системность в Биосфере: сб. мат. XVIII Междунар. науч.-практ. экологической конф. (г. Белгород, 8–10 октября 2024 г.) / под ред. Ю. А. Присного. Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2024. С. 4–8.

Аверина Е. А. Синтаксономия пастбищ на плакорх целинной Стрелецкой степи // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2024. С. 69–82.

Аверина Е. А., Григорьевская А. Я. Новые местонахождения ассоциации *Teucrio polii–Euphorbietum stepposae* Averinova 2011 на территории Воронежской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2023: Мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 100-летию со дня рождения А. М. Краснитского, Заповедный, 22 апреля 2023 года. Заповедный, 2023. С. 110–115.

Аверина Е. А., Золотухин Н. И. Динамика видового состава растительных сообществ плакорной Стрелецкой степи в 2022–2023 годах // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2024. С. 82–95.

Аверина Е. А., Казакова М. В., Кугушева А. С., Соболев Н. А. Растительность памятника природы «Урочище Кузилинка» и его окрестностей (Орловская область) // Изв. Саратовского ун-та. Новая сер. Сер.: Химия. Биология. Экология. 2021. Т. 21. № 4. С. 434–449. <https://doi.org/10.18500/1816-9775-2021-21-4-434-449>

Аверина Е. А., Усова М. С. Новое местонахождение ассоциации *Allio rotundi–Astragaletum onobrychis* Averinova 2005 согг. Poluyanov et Averinova 2012 на территории Белгородской области // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер.: Биология и экология. 2020. № 3 (59). С. 61–73. <https://doi.org/10.26456/vtbio160>

Аверченков А. В., Кузьменко А. А., Сазонова А. С. [и др.]. Модели и методы автоматизации анализа динамики изменения площади лесной растительности и её классификации. М.: ООО «Директ-Медиа», 2022. 68 с.

В монографии представлены основные методы и подходы к анализу изменения площади лесных насаждений. Осуществлен системный анализ методологии по основным направлениям деятельности. Описаны модели, применяемые в данном направлении исследований. Издание рекомендовано студентам, аспирантам, докторантам, научным сотрудникам информационной, педагогической и лесоводческой специализации, а также всем читателям, интересующимся вопросами применения искусственного интеллекта в задачах моделирования изменения границ лесных насаждений.

Анищенко Л. Н. Дополнения к флоре и растительности мохообразных памятника природы «Болото Рыжуха» на низинных болотах (Неруссо-Деснянское Полесье, Брянская область) // Сб. науч. мат., посвящённый 85-летию Хопёрского гос. природного заповедника. Воронеж: Изд.-полиграфический центр «Научная книга», 2020. С. 8–31.

Анищенко Л. Н. Сосудистые растения и мохообразные памятника природы «Петровское болото» (Россия, Брянская область): предварительные списки // Разнообразие растительного мира. 2021. № 1 (8). С. 18–29. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2021-1-18-29>

Арепьева Л. А. О новых синтаксонах синантропной растительности города Брянска // Разнообразие растительного мира. 2019. № 2 (2). С. 18–37. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2019-2-18-37>

Арепьева Л. А. Разнообразие сообществ с *Ambrosia artemisiifolia* L. в Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2019: Мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 13 апреля 2019 г.). Курск: Мечта, 2019. С. 127–128.

Арепьева Л. А. Сообщества с *Ambrosia artemisiifolia* L. в Курской области // Растительность России. 2019. № 36. С. 41–58. <https://doi.org/10.31111/vegrus/2019.36.41>

Арепьева Л. А. Факторы формирования сообществ с *Ambrosia artemisiifolia* L. на периферии зоны массового распространения // Сибирский экологический журн. 2019. № 6. С. 757–766. <https://doi.org/10.15372/SEJ20190610>

Арепьева Л. А. Фитоценозы класса *Digitario sanguinalis–Eragrostietea minoris* Mucina, Lososová et Šilc in Mucina et al. 2016 в городах Курской области // Экологический сб. 7: Тр. молодых учёных. Всерос. (с междунар. участием) молодежная науч. конф. / Под ред. канд. биол. наук С. А. Сенатора, О. В. Мухортовой и проф. С. В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Анна», 2019. С. 48–52. <https://doi.org/10.24411/9999-010A-2019-10008>

Арепьева Л. А. Эколого-фитоценогические особенности сообществ с *Ambrosia artemisiifolia* L. в Курской области // Тез. Второй междунар. науч. конф. «Современные фундаментальные проблемы классификации растительности» (г. Ялта, Республика Крым, 15–20 октября 2019 г.). Симферополь: ИТ «АРИАЛ». 2019. С. 8.

Арепьева Л. А. Рудеральные сообщества начальных сукцессионных стадий в городах Курской области // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 5.

Арепьева Л. А. О распространении *Heracleum sosnowskyi* Manden. в Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2021: мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 50-летию Музея природы Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени проф. В. В. Алехина, (п. Заповедный, 24 апреля 2021 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2021. С. 137–139.

Арепьева Л. А. Дифференциация растительных сообществ с *Heracleum sosnowskyi* Manden. на южной границе вторичного ареала в европейской части России // Сибирский экологический журн. 2022. № 1. С. 51–61. <https://doi.org/10.15372/SEJ20220105>

Арепьева Л. А. К синтаксономии растительности железнодорожных насыпей Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2022: Мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 140-летию со дня рождения основателя Центрально-Черноземного профессора В. В. Алехина (п. Заповедный, 24 апреля 2022 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2022. С. 98–101.

Арепьева Л. А. О классификации сообществ союза *Arction lappae* Тх. 1937 в Курской области // Российская геоботаника: итоги и перспективы – к 100-летию Отдела геоботаники БИН: Мат. науч. конф. (Санкт-Петербург, 26–30 сентября). СПб., 2022. С. 11–13.

Арепьева Л. А. Сообщества с *Heracleum sosnowskyi* Manden. в Курской области // Растительность России. 2022. № 43. С. 5–21. <https://doi.org/10.31111/vegrus/2022.43.5>

Арепьева Л. А. О распространении *Dipsacus fullonum* L. и *D. laciniatus* L. в Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2023: Мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 100-летию со дня рождения А. М. Краснитского, Заповедный, 22 апреля 2023 года. Заповедный, 2023. С. 115–117.

Арепьева Л. А. Продромус антропогенной растительности Курской области // Систематические и флористические исследования Северной Евразии: мат. III Всерос. конф. с междунар. участием (к 95-летию со дня рождения проф. А. Г. Еленевского), г. Москва, 19–21 октября 2023 г. / под общ. ред. В. П. Викторова. М.: МПГУ, 2023. С. 27–32.

Арепьева Л. А. К синтаксономии антропогенной растительности Курской области // Растительность России. 2024. № 48. С. 3–50. <https://doi.org/10.31111/vegrus/2024.48.3>

Арепьева Л. А. Растительные сообщества с участием *Crepis rhoeadifolia*, *Hordeum jubatum* и *Leymus sabulosus* в Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2024. С. 95–97.

Арепьева Л. А., Арепьев Е. И. О картографировании очагов борщевика Сосновского в Курской области с использованием принципов citizen science // Фитоинвазии: остановить нельзя сдаваться: мат. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Москва, Ботанический сад биологического факультета МГУ, 10–11 февраля 2022 г.) / отв. ред. В. В. Чуб. М.: Изд. Московского ун-та, 2022. С. 413–417.

Арепьева Л. А., Арепьев Е. И., Казаков С. Г. Распространение борщевика Сосновского (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) на южной границе вторичного ареала в европейской части России // Российский Журн. Биол. Инвазий. 2021. № 2. С. 2–15. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-2021-14-2-2-15>

Арепьева Л. А., Арепьев Е. И., Казаков С. Г., Полуянов А. В., Скляр Е. А. О проекте «Картографирование очагов распространения борщевика Сосновского в Курской области» // Разнообразие растительного мира. 2020. № 3 (6). С. 60–63.

Арепьева Л. А., Казаков С. Г. Особенности геоинформационного картографирования распространения борщевика Сосновского в Курской области по материалам ДЗЗ // Геоинформационное картографирование в регионах России: мат. XI Всерос. науч.-практ. конф. (Воронеж, 23–24 ноября 2020 г.). Воронеж: Цифровая полиграфия, 2020. С. 27–32.

Арепьева Л. А., Казаков С. Г., Шевелёва К. А. Картографирование очагов борщевика Сосновского (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) на территории города Курска // Картографирование биоты: традиции и актуальные вопросы развития // Мат. Междунар. науч. конф., посвящённой 85-летию со дня рождения доктора географических наук Алексея Васильевича Белова и доктора биологических наук Валерия Фёдоровича Лямкина (Иркутск, 10–12 октября 2023 г.) / Под редакцией В. М. Плоснина, И. Н. Владимирова. Иркутск: Изд. Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2023. С. 4–6.

Арепьева Л. А., Климашевская О. А. Инвазия *Heracleum sosnowskyi* в растительные сообщества Курской области (Россия) // Геоботанические исследования естественных экосистем: проблемы и пути решения: Междунар. науч.-практ. конф. посвящённая 85-летию со дня рождения известного белорусского геоботаника Леонида Михайловича Сапегина (Гомель, 26 ноября 2020 г.). Гомель, 2020. С. 82–87.

Арепьева Л. А., Климашевская О. А. Растительные сообщества дворов Центрального округа города Курска // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2021: мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 50-летию Музея природы Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени проф. В. В. Алехина, (п. Заповедный, 24 апреля 2021 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2021. С. 108–110.

Арепьева Л. А., Куликова Е. Я., Абрамова Л. М., Голованов Я. М., Булохов А. Д., Харин А. В. О сообществах с доминированием *Melilotus albus* и *M. officinalis* в лесной, лесостепной и степной зонах европейской части России и Беларуси // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2020: мат. межрегиональной науч. конф. посвящённой 85-летию Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени проф. В. В. Алехина, (п. Заповедный, 25 апреля 2020 г.). Курск: Мечта, 2020. С. 127–128.

Арепьева Л. А., Невечёра В. С. Распространение *Acer negundo* L. в антропогенных фитоценозах города Курска // Мониторинг и оценка состояния растительного мира: мат. VI Междунар. науч. конф. (9–13 октября 2023 г). Минск: ИВЦ Минфина, 2023. С. 180–182.

Арепьева Л. А., Панасенко Н. Н. Сообщества с *Eragrostis albensis* H. Scholz в Курской и Брянской областях // Разнообразие растительного мира. 2020. № 2 (5). С. 29–36. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2020-2-29-36>.

Арепьева Л. А., Патрикеев Д. И. Чужеродные виды растений в фитоценозах газонов центральной части города Курска // Промышленная ботаника. 2024. Вып. 24. № 1. С. 65–68. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10864326>

Арепьева Л. А., Полуянов А. В. Сообщества с *Galega orientalis* Lam. в Курской области // Разнообразие растительного мира. 2021. № 4 (11). С. 34–42. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2021-4-34-42>

Арепьева Л. А., Полуянов А. В. К синтаксономии искусственных лесов города Курска // Разнообразие растительного мира. 2022. № 4 (15). С. 5–16. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2022-4-5-16>

Афонин А. Н., Баранова О. Г., Сенатор С. А., Федорова Ю. А., Абрамова Л. М., Прохоров В. Е., Бочко Т. Ф., Панасенко Н. Н., Пикалова Н. А., Владимиров Д. Р., Григорьевская А. Я., Ли Ю. С. Распространение и натурализация *Ambrosia trifida* (Asteraceae) на европейской территории России // Бот. журн. 2022. Т. 107. № 4. С. 350–359. <https://doi.org/10.31857/S0006813622020028>

Безрученко Т. С., Семенищенков Ю. А. Результаты мониторинга состояния ценопопуляций редких видов растений семейства Орхидных и перспективы их охраны в Фокинском участковом лесничестве (Брянская область) // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2021. № 2. С. 14–24.

Ботин Р. А. О возможностях использования статистического ф-коэффициента верности для выявления фитоценологических связей редких видов сосудистых растений в Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2024. № 2. С. 23–28.

Булохов А. Д. Сообщества класса *Sedo–Scleranhetea* Br.-Bl. 1955 в пойме реки Десны // Разнообразие растительного мира. 2019. № 3 (3). С. 56–66. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2019-3-56-66>

Булохов А. Д. Фитоценологическая активность видов рода *Rumex* L. на пойменных и суходольных лугах в Брянской области // Разнообразие растительного мира. 2022. № 4 (15). С. 17–29. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2022-4-17-29>

Булохов А. Д., Гонсалвеш Ф. Д. С. Фитоценологическая активность *Plantago media* L. и *Plantago major* L. в сообществах пойменных и суходольных лугов Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2022. № 4. С. 20–29.

Булохов А. Д., Гончаренко А. С. Фитоценологическая активность *Pulmonaria obscura* L. в елово-широколиственных и широколиственных лесах Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2022. № 3. С. 28–35.

Булохов А. Д., Дороженко А. А., Матвеев К. А. Сообщества класса *Artemisietea vulgaris* Lochmeyer et. in Tx. ex Rochow 1951 в Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2020. № 2. С. 36–46.

Булохов А. Д., Ивенкова И. М., Панасенко Н. Н. Антропогенная растительность Брянской области. Брянск: РИСО БГУ, 2020. 244 с.

В монографии представлена флористическая классификация антропогенной растительности Брянской области, разработанная методом Браун-Бланке. Система синтаксонов включает 16 классов, 19 порядков, 31 союза, 96 ассоциаций, большое число субассоциаций, вариантов и серийных сообществ. Приведена их эколого-флористическая характеристика. Дана оценка роли инвазионных видов в растительном покрове и их влияния на флористическое и фитоценологическое разнообразие. Предназначена геоботаникам, экологам, аспирантам и студентам биологических и сельскохозяйственных факультетов вузов, учителям биологии средних образовательных школ.

Булохов А. Д., Купреев В. Э., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Об ассоциации разнотравно-мелкозлаковых псаммофитных лугов с доминированием *Agrostis capillaris* L. в Южном Нечерноземье России // Разнообразие растительного мира. 2024. № 1 (20). С. 46–61. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2024-1-46-61>

Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Фитоценоотическое разнообразие и динамика сообществ ассоциации *Caricetum gracilis* Savich 1926 в условиях ксерофитизации поймы реки Десны // Растительность России. 2019. № 37. С. 3–28. <https://doi.org/10.31111/vegus/2019.37.3>

Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Динамика болотных лугов в условиях ксерофитизации поймы реки Десны // Разнообразие растительного мира. 2020. № 1 (4). С. 36–56. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2020-1-36-56>

Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Динамика луговой растительности поймы реки Десны в связи с ксерофитизацией и антропогенным воздействием // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 8.

Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Разнообразие и динамика высокотравных лабазниковых лугов под воздействием ксерофитизации поймы в бассейне реки Десны // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2020. № 1. С. 25–40.

Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Фитоценоотическое разнообразие лисохвостовых лугов в условиях ксерофитизации поймы реки Десны // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2020. № 2. С. 47–75.

Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Фитоценоотическое разнообразие мелкотравно-злаковых лугов в условиях ксерофитизации поймы реки Десны // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2020. № 4. С. 46–68.

Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В., Купреев В. Э. Находки редких видов сосудистых растений и лишайников в Брянской области в 2018–2021 гг. // Разнообразие растительного мира. 2021. № 3 (10). С. 37–45. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2021-3-37-45>

Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Панасенко Н. Н., Харин А. В. О двух новых ассоциациях влажных высокотравных лугов в ксерофитизированной пойме реки Десны // Ежегодник НИИ фундаментальных и прикладных исследований Брянского гос. ун-та им. акад. И. Г. Петровского. 2019. № 11. С. 32–38

Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Панасенко Н. Н., Харин А. В. Разнообразие и динамика травяной растительности поймы реки Десны в условиях ксерофитизации и изменения режима природопользования // Российская геоботаника: итоги и перспективы – к 100-летию Отдела геоботаники БИН: Мат. науч. конф. (Санкт-Петербург, 26–30 сентября). СПб., 2022. С. 22–23.

Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Панасенко Н. Н., Харин А. В., Ахромеев Л. М. Разнообразие и динамика травяной растительности поймы реки Десны. Брянск: РИСО БГУ, 2021. 236 с.

В книге представлены результаты исследования разнообразия травяной растительности поймы реки Десны в условиях ксерофитизации и изменения режима природопользования в последние десятилетия. Охарактеризованы установленные методом Ж. Браун-Бланке синтаксоны травяной растительности, которые впервые отмечены в деснинской долине и сформировались в результате указанных выше климатических и антропогенных процессов, фитоценоотическое разнообразие модельных синтаксонов, играющих наибольшую роль в формировании растительности ксерофитизированной поймы. Книга адресована фитоценологам, специалистам в сфере охраны природы, преподавателям, студентам и аспирантам вузов биологических направлений, любителям природы.

Булохов А. Д., Тужиков Д. С. Антропогенное влияние на состав ценофлоры сообществ *Dicrano-Pinion* (Libb.1943) Мат. 1962 // Экологическая безопасность региона. Мат. X Междунар. науч.-практ. конф., Брянск, 21 октября 2021 г. Брянск, 2021. С. 19–25.

Булохов А. Д., Тужиков Д. С. Гелофитные и ксерофитные сообщества пойменных лугов верхней Десны // Университет на пути к новому качеству науки и образования. Национальная науч.-практ. конф. с междунар. участием. Брянск: БГУ, 2020. С. 425–433.

Булохов А. Д., Тужиков Д. С. Фитоценоотическое разнообразие лугов поймы Верхней Десны // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 9.

Булохов А. Д., Харин А. В., Дороженко А. А. Ботанико-географический и экологический анализ ценофлоры травяной растительности коренного склона долины реки Десны // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2020. № 1. С. 41–53.

Булохов А. Д., Харин А. В., Тужиков Д. С. Влияние выпаса на сообщества сырых и влажных лугов в ксерофитизированной пойме реки Десны // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2023. № 2. С. 13–25.

Венанде Э. База данных для молекулярно-генетической паспортизации *Glechoma hederacea* L. методом ISSR-PCR // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2022. № 3. С. 36–41.

Гайворонская А. А., Анищенко Л. Н. К вопросу о биологической устойчивости лесных биоценозов старинных усадебных парков в Нечерноземье РФ // Вестник Донецкого национального ун-та. Сер. А. Естественные науки. 2024. № 3. С. 44–56. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13746516>

Гайворонская А. А., Анищенко Л. Н. К вопросу реализации биомониторинга состояния фитоценозов Зелёной книги в местообитаниях Брянской области // Тимирязевский биол. журн. 2024. № 2. С. 30–50. <https://doi.org/10.26897/2949-4710-2024-2-2-30-50>

Голованов Я. М., Абрамова Л. М., Арепьева Л. А., Девятова Е. А., Овчарова Н. В. Обзор растительных сообществ класса *Polygono arenastri–Poëtea annuae* в Российской Федерации // Turczaninowia. 2023. Т. 26. № 2. С. 147–169. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.26.2.13>

Горнов А. В., Ручинская Е. В., Евстигнеев О. И., Панасенко Н. Н. Памятник природы «Меловицкие склоны»: структура и динамика растительного покрова. М.: Цифровичок, 2020. 126 с.

В монографии представлены результаты исследований структуры и динамики растительного покрова памятника природы «Меловицкие склоны» (Россия, Брянская область). На основе концепции биологического возраста растений изучен онтогенез *Iris aphylla* и оценено состояние его ценопопуляций. Составлен список сосудистых растений на основе геоботанических и флористических исследований, анализа гербарных сборов и литературных источников, посвященных флоре и растительности памятника природы «Меловицкие склоны». На территории памятника природы зарегистрировано 396 видов сосудистых растений. Издание адресовано широкому кругу читателей: экологам, геоботаникам, специалистам по охране окружающей среды, преподавателям, аспирантам и студентам биологических факультетов вузов, учителям биологии и экологии, краеведам, школьникам и любителям природы.

Дайнеко Н. М., Тимофеев С. Ф., Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А. Биохимический состав травяных кормов пойменных лугов бассейна р. Сож, приграничных с Брянской областью // Изв. ГГУ им. Ф. Скорины. 2019. № 3 (114). С. 17–23.

Данилов Д. И., Гайворонская А. А., Анищенко Л. Н. Старинные усадебные парки Нечерноземья РФ как уникальные эколого-рекреационные объекты // Сб. ст. XIII Междунар. конф. учёных-биологов «Симбиоз-Россия 2022». Пенза, 2022. С. 796–803.

Золотухин Н. И., Полуянов А. В., Дегтярёв Н. И., Аверинова Е. А., Золотухина И. Б., Митракова В. Н. Новые данные об охраняемых видах сосудистых растений в Курской области (материалы 2022–2023 годов) // Редкие виды животных, растений и грибов Центрально-Черноземного заповедника и Курской области. Сер. «Труды Центрально-Черноземного государственного заповедника». Заповедный, 2024. С. 132–217.

Игнатъичев Г. М. III Межрегиональная научная конференция «Актуальные вопросы изучения растительного покрова Южного Нечерноземья России» (Россия, г. Брянск, Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского, 29 октября 2022 г.) // Разнообразие растительного мира. 2022. № 3 (14). С. 70–72. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2022-3-70-72>

Игнатъичев Г. М. Растительность памятника природы «Семёновское болото» (Брянская область) // Российская геоботаника: итоги и перспективы – к 100-летию Отдела геоботаники БИН: Мат. науч. конф. (Санкт-Петербург, 26–30 сентября). СПб., 2022. С. 40–42.

Игнатъичев Г. М. Фитоценотические связи и особенности экологии редкого вида *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench в Южном Нечерноземье России // Разнообразие растительного мира. 2023. № 4 (19). С. 66–75. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2023-4-66-75>

Игнатьичев Г. М. Фитоценоотические связи и особенности экологии редкого вида *Drosera rotundifolia* L. в Южном Нечерноземье России // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Заповедный, 2024. С. 102–108.

Игнатьичев Г. М., Семенищенков Ю. А. Новый чужеродный вид *Scirpus cyperinus* (*Cyperaceae*) для флоры Смоленской области // Бот. журн. 2024. Т. 109. № 2. С. 207–213. <https://doi.org/10.31857/S0006813624020081>

Игнатьичев Г. М., Семенищенков Ю. А., Телеганова В. В. К вопросу о разнообразии верховых и переходных болот с участием сосны в Южном Нечерноземье России // Мат. конф. «XII Галкинские чтения – типы болот регионов России» (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). СПб.: БИН РАН, 2023. С. 30–33.

Изоткин Д. И., Холенко М. С. Влияние экстрактов из *Fraxinus excelsior* L. и *Fraxinus pennsylvanica* March. на параметры роста кресс-салата // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2020. № 1. С. 54–59.

Крапивин А. Д. Предварительный анализ флоры Пальцовского полесья // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2022. № 2. С. 48–57.

Крапивин А. Д., Панасенко Н. Н. Динамика чужеродной фракции флоры города Брянска // Промышленная ботаника. 2024. Вып. 24. № 2. С. 98–102. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13323897>

Крапивин А. Д., Панасенко Н. Н. Некоторые результаты изучения флоры Бежицкого района (город Брянск) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Заповедный, 2024. С. 44–48.

Крапивин А. Д., Панасенко Н. Н., Матузов А. В. Флора города Брянска на платформе iNaturalist // Разнообразие растительного мира. 2022. № 4 (15). С. 38–42. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2022-4-38-42>

Кузьменко А. А. Сигма-синтаксаномия растительности пойм Смоленско-Московской возвышенности // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 28.

Кузьменко А. А., Кондрашов Д. Е. Моделирование изменения границ лесных насаждений в задачах распределённых экономических систем // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении. 2020. № 3 (9). С. 12–20. <https://doi.org/10.30987/2658-6436-2020-3-12>

Кузьменко А. А., Сазонова А. С., Филиппов Р. А., Филиппова Л. Б. Система анализа древесной растительности для поддержки принятия решений в системах лесного хозяйства // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении: сб. науч. ст. Всерос. конф., Брянск, 19 мая 2021 года. Брянск: Брянский гос. технический ун-т, 2021. С. 78–82.

Купреев В. Э. Некоторые закономерности флористического разнообразия псаммофитных травяных сообществ на ранних этапах их формирования // Геоботанические исследования естественных экосистем: проблемы и пути их решения, Гомель, 26 ноября 2020 года. Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2020. С. 50–54.

Купреев В. Э. II Международная научная конференция «Растительность Восточной Европы и Северной Азии» (Россия, г. Брянск, Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского, 12–14 октября 2020 г.) // Разнообразие растительного мира. 2020. № 4 (7). С. 67–71.

Купреев В. Э. Сукцессионные и ботанико-географические особенности некоторых новых ассоциаций псаммофитной травяной растительности в Южном Нечерноземье России // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Заповедный, 2024. С. 198.

Купреев В. Э., Добыш К. В., Трошанина М. П. Псаммофитная травяная растительность трансграничного региона Беларусь – Юго-Запад России: общие подходы и перспективы изучения // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 30.

Купреев В. Э., Семенищенков Ю. А. Анализ экологического разнообразия псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России // Российская геоботаника: итоги и перспективы – к 100-летию Отдела геоботаники БИН: Мат. науч. конф. (Санкт-Петербург, 26–30 сентября). СПб., 2022. С. 67–69.

Купреев В. Э., Семенищенков Ю. А. Обзор синтаксонов псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России // Растительность России. 2022. № 45. С. 39–73. <https://doi.org/10.31111/vegrus/2022.45.39>

Купреев В. Э., Семенищенков Ю. А., Волкова Е. М. Новые ассоциации псаммофитной травяной растительности на залежах в Южном Нечерноземье России // Бот. журн. 2024. Т. 109. № 9. (в печати)

Купреев В. Э., Семенищенков Ю. А., Волкова Е. М. Фитоценотические связи инвазивного вида *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina (*Poaceae*) во вторичном ареале в Тульской области // Российский Журн. Биол. Инвазий. 2024. Т. 17. № 2. С. 94–109. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-17-2-094-109>

Купреев В. Э., Семенищенков Ю. А., Телеганова В. В., Мучник Е. Э. Экологические и флористические особенности пионерной травяной растительности на автоморфных песчаных почвах как этапа восстановления сосновых лесов в Южном Нечерноземье России // Сибирский экологический журн. 2020. № 1. С. 26–45. <https://doi.org/10.15372/SEJ20200103>

Купреев В. Э., Холенко М. С. О разнообразии инвазивных видов в псаммофитных травяных сообществах на юго-западе России // Разнообразие растительного мира. 2023. № 3 (18). С. 76–81. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2023-3-76-81>

Морозова О. В., Семенищенков Ю. А., Беляева Н. Г., Сулова Е. Г., Черненко Т. В. Сложные боры: ботанико-географические различия, происхождение, распространение // Разнообразие растительного мира. 2022. № 3 (14). С. 19–40. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2022-3-19-40>

Мучник Е. Э., Купреев В. Э., Семенищенков Ю. А. О разнообразии лишайников псаммофитных травяных сообществ в Южном Нечерноземье России // Вестник Томского гос. ун-та. Биология. 2023. № 62. С. 53–78. <https://doi.org/10.17223/19988591/62/3>

Немцова Е. В., Тарасова Е. В. База данных для молекулярно-генетической паспортизации видов семейства *Orchidaceae* на Юго-Западе России // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 42.

Немцова Е. В., Телеганова В. В., Семенищенков Ю. А., Михайлюкова Е. А., Курило В. А. Молекулярно-генетическое исследование образцов растений редкого в России вида *Isopyrum thalictroides* L. (*Ranunculaceae*) для изучения полиморфизма его популяций // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер. Биология и экология. 2023. № 3 (71). С. 35–45. <https://doi.org/10.26456/vtbio317>

Панасенко Н. Н. Полемохоры во флоре Брянской области // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 47.

Панасенко Н. Н. *Ambrosia artemisiifolia* (*Asteraceae*) в Брянской области: распространение, натурализация и фитоценотическая приуроченность // Бот. журн. 2022. № 2. Т. 107. С. 173–179. <https://doi.org/10.31857/S0006813622020089>

Панасенко Н. Н. Растительные инвазии на особо охраняемых территориях Брянской области // Промышленная ботаника. 2024. Вып. 24. № 2. С. 137–141. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13323944>

Панасенко Н. Н., Анищенко Л. Н. *Thladiantha dubia* Bunge в Брянской области: распространение, экология и биохимические особенности // Российский Журн. Биол. Инвазий. 2020. Т. 13. № 2. С. 100–111 <https://doi.org/10.1134/S2075111720030091>

Панасенко Н. Н., Вихрова И. В., Холенко М. С. Распространение, биология и фитоценотические связи борщевика Сосновского в Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2021. № 2. С. 39–46.

Панасенко Н. Н., Крапивин А. Д. Краснокнижные растения на территории г. Брянска // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2023: Мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 100-летию со дня рождения А. М. Краснитского, Заповедный, 22 апреля 2023 года. Заповедный, 2023. С. 77–81.

Панасенко Н. Н., Кузютюкова Ю. А. *Helianthus tuberosus* L. в Брянской области: распространение, особенности биологии и фитоценотические связи // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2021. № 4. С. 38–41.

Панасенко Н. Н., Решетникова Н. М. Находки растений-полемохоров в урочище «Зеленинский лес» (Брянская область) // Бот. журн. 2021. Т. 106. № 7. С. 39–49. <https://doi.org/10.31857/S0006813621070061>

Панасенко Н. Н., Решетникова Н. М., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. К флоре памятника природы «Зеленинский лес» (Брянская область) // Разнообразие растительного мира. 2020. № 3 (6). С. 16–27. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2020-3-16-27>

Панасенко Н. Н., Харин А. В., Холенко М. С. Растения-трансформеры на территории Брянской области: анализ данных сеточного картографирования // Информационные технологии в исследовании биоразнообразия: мат. III Национальной науч. конф. с междунар. участием, посвящённой 100-летию со дня рождения акад. РАН П. Л. Горчаковского, Екатеринбург, 5–10 октября 2020 г. Екатеринбург, 2020. С. 429–432.

Песенко Ю. В. Фитоценотические связи некоторых видов рода *Geranium* в лесных сообществах Брянской области и Южного Нечерноземья России // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2023. № 3. С. 32–37.

Пищулин Р. С. К вопросу об интерпретации математических показателей пространственной неоднородности лесной растительности // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2024. № 2. С. 29–37.

Плугатарь Ю. В., Ермаков Н. Б., Крестов П. В., Матвеева Н. В., Мартыненко В. Б., Голуб В. Б., Нешатаева В. Ю., Нешатаев В. Ю., Аненхонов О. А., Лавриненко И. А., Лавриненко О. В., Чепинога В. В., Синельникова Н. В., Морозова О. В., Белоновская Е. А., Тишков А. А., Черненко Т. В., Кривобоков Л. В., Телятников М. Ю., Лапшина Е. Д., Онопченко В. Г., Королева, Н. Е., Черосов М. М., Семенищенков Ю. А., Абрамова Л. М., Лысенко Т. М., Полякова М. А. Концепция классификации растительности России как отражение современных задач фитоценологии // Растительность России. 2020. № 38. С. 3–12. <https://doi.org/10.31111/vegrus/2020.38.3>

Полуянов А. В. Петрофитные степи Тимского и Мантуровского районов Курской области // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 49.

Полуянов А. В. Пойменные ольшаники класса *Alnetea glutinosae* Br.-Bl. et Tx. ex Westhoff et al. 1943 в Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2020: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 25 апреля 2020 г.). Курск, 2020. С. 105–109.

Полуянов А. В. Новые данные о распространении сообществ тырсовоковыльных степей в Курской области // Разнообразие растительного мира. 2022. № 3 (14). С. 41–48. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2022-3-41-48>

Полуянов А. В. Петрофитные степи в верховьях р. Хан (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2022: мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 140-летию со дня рождения основателя Центрально-Черноземного профессора В. В. Алехина (п. Заповедный, 24 апреля 2022 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2022. С. 133–138.

Полуянов А. В. Динамика сообществ тимьянниковых степей бассейна р. Оскол (Курская область) // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: историко-культурные и природные территории. Сб. науч. статей. Вып. 5. Тула, 2023. С. 113–119.

Полуянов А. В. Постпастбищные перистоковыльники Верхнего Поосколья (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2024. С. 116–121.

Полуянов А. В. Сообщества остепнённых опушек Верхнего Поосколья (в пределах Курской области) // Разнообразии растительного мира. 2024. № 1 (20). С. 62–71. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2024-1-62-71>

Полуянов А. В., Золотухин Н. И., Складар Е. А. Растительность перспективной ООПТ «Степной комплекс у д. Нижнедорожное» (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2021: мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 50-летию Музея природы Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени проф. В. В. Алехина, (п. Заповедный, 24 апреля 2021 г.). Курск: ИП Бабкина Г. П., 2021. С. 124–131.

Прохоров Е. В., Кожевникова М. В., Семенищенков Ю. А., Мартыненко В. Б., Юмагужина А. Р. Филогенетическое разнообразие остепнённых дубовых лесов европейской части России и Украины // Российская геоботаника: итоги и перспективы – к 100-летию Отдела геоботаники БИН: Мат. науч. конф. (Санкт-Петербург, 26–30 сентября). СПб., 2022. С. 98–100.

Растительный покров Средней России (библиография научной школы профессора А. Д. Булохова) / Сост. Ю. А. Семенищенков, Н. Н. Панасенко, А. В. Харин. Брянск: РИСО БГУ, 2019. 84 с.

В книге приведён перечень научных работ, посвящённых изучению растительного покрова Средней России, опубликованных Почётным профессором Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского Алексеем Даниловичем Булоховым, его учениками, членами его научной школы и коллегами. Библиографический список отражает результаты флористических и геоботанических исследований в Брянской, Белгородской, Воронежской, Калужской, Курской, Липецкой, Московской, Орловской, Смоленской, Тульской и некоторых других областях России и на сопредельных территориях Беларуси и Украины. Кроме работ по изучению разнообразия растительного мира и природы отдельных регионов, в список включены труды, посвящённые флоре и растительности особо охраняемых природных территорий, материалы к региональным Красным книгам, обзорные и теоретические работы по флористике и геоботанике. Издание посвящено 80-летию Почётного профессора БГУ Алексея Даниловича Булохова.

Решетникова Н. М., Панасенко Н. Н., Щербаков А. В. Дополнения к флоре Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2021. Т. 126. Вып. 3. С. 28–31.

Семенищенков Ю. А. База данных по ксеромезофитным широколиственным лесам Юго-Запада России // Геоботанические исследования естественных экосистем: проблемы и пути решения: Междунар. науч.-практ. конф. посвящённая 85-летию со дня рождения известного белорусского геоботаника Леонида Михайловича Сапегина (Гомель, 26 ноября 2020 г.). Гомель, 2020. С. 73–76.

Семенищенков Ю. А. Экологические эффекты в формировании флористического состава и их отражение в синтаксономии пойменных дубрав бассейна Верхнего Днепра // Растительность России. 2020. № 39. С. 24–36. <https://doi.org/10.31111/vegus/2020.39.26>

Семенищенков Ю. А. Типификация и коррекция синтаксонов луговой растительности класса *Molinio–Arrhenatheretea* Tx. 1937 Южного Нечерноземья России // Разнообразие растительного мира. 2021. № 2 (9). С. 76–83. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2021-2-76-83>

Семенищенков Ю. А. Выявление и сохранение биоразнообразия при размещении объектов капитального строительства. В кн.: Предоставление земельных участков для строительства объектов нефтегазового комплекса, промышленности, транспорта, линий связи и электропередачи. Т. 3 (дополнительный к пятому изданию). М.: Юни-пресс, 2022. С. 634–656.

Раздел книги посвящён актуальным вопросам выявления и сохранения биоразнообразия при размещении объектов капитального строительства; обсуждаются проблемы природоохранного законодательства и даётся оценка возможностей сохранения объектов растительного и животного мира в условиях хозяйственного освоения территории.

Семенищенков Ю. А. Эколого-флористическое разнообразие черноольховых лесов Южного Нечерноземья России // Российская геоботаника: итоги и перспективы – к 100-летию Отдела геоботаники БИН: Мат. науч. конф. (Санкт-Петербург, 26–30 сентября). СПб., 2022. С. 102–104.

Семищенко Ю. А. Флористическое разнообразие ксеро-мезофитных широколиственных лесов юго-запада России // Лесоведение. 2022. № 6. С. 1–13. <https://doi.org/10.31857/S0024114822060092>

Семищенко Ю. А. Травяно-гипновые болота – исчезающий тип растительных сообществ на юго-западе России // Болота Северной Евразии: биосферные функции, разнообразие и управление: тез. докл. Междунар. симпозиума. Петрозаводск, 25–29 сентября 2023 г. Петрозаводск, 2023. С. 83.

Семищенко Ю. А. О распространении и фитоценологических связях редкого вида *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. в Брянской // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: мат. межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Заповедный, 2024. С. 55–58.

Семищенко Ю. А., Булохов А. Д., Волкова Е. М., Полуянов А. В. База данных по мезофитным широколиственным лесам юго-западной России // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 51.

Семищенко Ю. А., Булохов А. Д., Волкова Е. М., Полуянов А. В. Синтаксономический обзор мезофитных широколиственных лесов союза *Aceri campestris–Quercion roboris* Bulokhov et Solomeshch in Bulokhov et Semenishchenkov 2015 юго-запада России // Растительность России. 2022. № 42. С. 136–162. <https://doi.org/10.31111/vegrus/2022.44.136>

Семищенко Ю. А., Волкова Е. М. Экологические и флористические различия двух типов сообществ широколиственных лесов на Среднерусской возвышенности // Russian Journ. of Ecosystem Ecology. 2021. Vol. 6 (1). P. 1–19. <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2021-1-3>

Семищенко Ю. А., Волкова Е. М. Кустарниковые сообщества класса *Crataego–Prunetea* Tx. 1962 nom. conserv. ргорос. на территории заповедника «Куликово Поле» (Тульская область) // Вестник Тульского гос. ун-та. Междунар. науч. конф. «Изучение и сохранение биоразнообразия», посвящённая 130-летию со дня рождения учёного-лесоведа И. П. Пряхина и 135-летию Крапивенской лесной школы. 20–23 сентября 2023 г. Тула: Изд. ТулГУ, 2023. С. 131–139.

Семищенко Ю. А., Игнатичев Г. М. Растительность болот Южного Нечерноземья России в системе флористической классификации: первичное обобщение и дискуссионные вопросы // Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны: мат. IV Междунар. науч. семинара (22–24 сентября 2021 г., Минск-Витебск, Беларусь) / Редкол. Н. А. Зеленкевич [и др.]. Минск: Колград, 2021. С. 93–97.

Семищенко Ю. А., Игнатичев Г. М., Телеганова В. В., Булохов А. Д., Шапурко А. В., Абадонова М. Н. Синтаксономия и экология болотных сфагновых сосновых лесов в Южном Нечерноземье России // Разнообразие растительного мира. 2023. № 1 (16). С. 51–67. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2023-1-51-67>

Семищенко Ю. А., Корников Р. С. Сравнительный анализ двух подходов к крупномасштабному картографированию лесной растительности в Южном Нечерноземье России // Геоботаническое картографирование. 2020. С. 3–23. <https://doi.org/10.31111/geobotmap/2020.3>

Семищенко Ю. А., Куликова Е. Я., Купреев В. Э., Добыш К. В. Редкие псаммофитные травяные сообщества с участием *Festuca polesica* в Республике Беларусь и в Юго-Западном Нечерноземье России // Бот. журн. 2022. Т. 107. № 3. С. 247–268. <https://doi.org/10.31857/S0006813622010070>

Семищенко Ю. А., Купреев В. Э. О новой ассоциации рудерально-псаммофитной травяной растительности в Южном Нечерноземье России // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2023. № 1. С. 24–30.

Семищенко Ю. А., Лобанов Г. В., Зуева Е. В., Холенко М. С., Купреев В. Э., Кузьева М. В. Пойменные дубравы Поднепровья: разнообразие, геоэкологические особенности местообитаний и вопросы охраны // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 52.

Семенов Ю. А., Панасенко Н. Н. Находки редких видов сосудистых растений в Брянской области в 2015–2018 гг. // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2019. № 1 (17). С. 54–63. <https://doi.org/10.22281/2307-4353-2019-1-54-63>

Семенов Ю. А., Холенко М. С. Искусственные пойменные дубравы и последствия флористических инвазий в них в долине реки Десны и её притоков (Брянская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2020: мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой 85-летию Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени проф. В. В. Алехина, (п. Заповедный, 25 апреля 2020 г.). Курск: Мечта, 2020. С. 109–115.

Семенов Ю. А., Шапурко А. В. Новые материалы по разнообразию черноольховых лесов на юго-западе России: ботанико-географические, экологические особенности и вопросы синтаксономии // Разнообразие растительного мира. 2022. № 1 (12). С. 67–87. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2022-1-67-87>

Сенчик К. А., Семенов Ю. А. Распространение и фитоценотические связи *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. в Брянской области: к вопросу о необходимости региональной охраны вида // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2021. № 2. С. 34–47.

Сильченко И. И. Типология дубовых лесов Брянской области. Брянск: РИСО БГУ, 2020. 226 с.

В монографии представлена эколого-флористическая классификация дубовых, елово-дубовых, грабово-дубовых с елью и сосновых лесов с дубом, сформированных ранней и поздней феноформами дуба черешчатого на основе метода Браун-Бланке. Продромус синтаксонов включает 5 класса, 14 ассоциаций и 9 субассоциаций и многочисленные варианты. Методом непрямой ординации выявлены закономерности распространения сообществ синтаксонов на градиентах экологических факторов. Выявлен феноритм ранней и поздней форм дуба черешчатого на территории Брянской области и составлены карты их ареалов. Разработан региональный кадастр типов леса мезофитных и термофитных, гигро-мезофитных дубовых, елово-дубовых и грабово-дубовых с елью лесов Брянской области на основе эколого-флористической классификации, содержащий 21 тип леса. Достоверность каждого типа подтверждена 10 характеризующими (синоптическими) геоботаническими таблицами. Указаны эталонные типы леса и их координаты. Разработаны мероприятия по лесовосстановлению дубрав с учётом феноформ по типам ландшафтов. Предназначена лесоведам, лесоустроителям, экологами, ботаникам, аспирантам, студентам лесохозяйственных, биологических и природоохранных факультетов вузов.

Сильченко И. И., Сильченко И. В. О новой находке редкого вида *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter (*Orchidaceae*) в Брянской области // Разнообразие растительного мира. 2023. № 1 (16). С. 68–72. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2023-1-68-72>

Сычёв С. М., Анищенко Л. Н., Маляко Г. П., Шаповалов В. Ф., Семьшев М. В., Поцепай С. Н. О датировке возраста залежей при выведении земель из сельскохозяйственного оборота // Агрехимический вестник. 2023. № 4. С. 56–61.

Телеганова В. В., Семенов Ю. А. Рекогносцировочное обследование верхового болота «Вервижский мох» и сплавин оз. Окнище национального парка «Смоленское Поозерье» // Летопись природы национального парка «Смоленское Поозерье» за 2019 год. Кн. 14. Пржевальское, 2020. URL: <http://www.poozerie.ru/files/397/letopis-prirody-2019-god.pdf>. С. 169–178.

Третьякова А. С., Баранова О. Г., Сенатор С. А., Панасенко Н. Н., Суткин А. В., Алихаджиев М. Х. Урбановфлористика в России: современное состояние и перспективы // Turczaninowia. 2021. 24. 1. С. 125–144. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.24.1.15>

Харин А. В., Далинина К. А. Распространение и некоторые особенности биологии и экологии чужеземного вида *Dipsacus fullonum* L. (*Dipsacaceae*) в Брянской области // Разнообразие растительного мира. 2020. № 4 (7). С. 28–36. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2020-4-28-36>

Холенко М. С. Репродуктивная биология интродуцента *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. в Брянской области в связи с оценкой его инвазионного статуса // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 59.

Холенко М. С. Особенности репродуктивной биологии инвазионного вида *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. в Брянской области (Россия) // Геоботанические исследования естественных экосистем: проблемы и пути решения: Междунар. науч.-практ. конф. посвящён-

ная 85-летию со дня рождения известного белорусского геоботаника Леонида Михайловича Сапегина (Гомель, 26 ноября 2020 г.). Гомель, 2020. С. 90–93.

Холенко М. С., Беляева Е. В. Особенности онтогенеза инвазионного вида *Cornus alba* L. (*Cornaceae*) в пределах вторичного ареала в Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2022. № 2. С. 58–64.

Холенко М. С., Семенищенков Ю. А. Репродуктивные возможности чужеродного вида *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. в лесных насаждениях города Брянска // Российский Журн. Биол. Инвазий. 2020. Т. 13. № 4. С. 141.

Холенко М. С., Семенищенков Ю. А. Особенности онтогенеза чужеродного вида *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. (*Oleaceae*) в пределах вторичного ареала в Брянской области // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер.: Биология и экология. 2021. №4 (64). С. 111–122. <https://doi.org/10.26456/vtbio229>

Холенко М. С., Семенищенков Ю. А., Панасенко Н. Н. Анализ инвазии и вопросы диагностики поражения ясеневой изумрудной узкотелой златкой ясеня пенсильванского в пределах вторичного ареала в Брянской области // Промышленная ботаника. 2024. № 1. С. 192–197. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10845753>

Цвирко Р. В., Семенищенков Ю. А., Морозова О. В. Сосновые леса Беларуси и Западной России: необходимость обобщения // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. II Междунар. науч. конф. (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). Брянск: РИСО БГУ, 2020. С. 60.

Шапурко А. В. Мониторинг ценопопуляций *Botrychium lunaria* (L.) Sw. (*Ophioglossaceae*) в Фокинском участковом лесничестве Брянской области // Разнообразие растительного мира. 2024. № 1 (20). С. 104–109. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2024-1-104-109>

Щербаков А. В., Панасенко Н. Н. Гербарные сборы редких видов сосудистых растений из Брянской области, обнаруженные в Гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова (LE) // Разнообразие растительного мира. 2020. № 4 (17). С. 61–66. <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2020-4-61-66>

Anishchenko L., Moskalenko I., Avramenko M., Vorochay Y., Plakhotin A. Bioindicative, ecological and analytical specifications of minor streams under the influence of hazardous man-made objects // Periódico Tchê Química. 2020. Vol. 17. N 35. P. 462–476.

Arepieva L. A. Differentiation of plant communities with *Heracleum sosnowskyi* Manden. on the southern border of the secondary area in European Russia // Contemporary Problems of Ecology. 2022. Vol. 15. No. 1. P. 42–50. <https://doi.org/10.1134/S1995425522010024>

Arepieva L., Kulikova E., Abramova L., Golovanov Ya., Bulokhov A., Kharin A. Communities of the association *Melilotetum albo-officinalis* Sissingh 1950 in the European part of Russia and Belarus // Thaiszia – Journ. Bot., Košice. 2020. 30 (2). P. 161–186. <https://doi.org/10.33542/TJB2020-2-02>

Chytrý M., Preislerová Z., Jiménez-Alfaro B., Mucina L., Berg C., Kuzemko A., Marcenó C., Monteiro-Henriques T., Novák P., Vynokurov D., Bergmeier E., Dengler J., Apostolova I., Bioret F., Biurrun I., Bonari G., Campos J. A., Capelo J., Čarni A., Çoban S., Csiky J., Duk M., Dušterevska R., Daniëls F., De Sanctis M., Didukh Ya., Dítě D., Fanelli G., Golovanov Ya., Golub V., Guarino R., Hájek M., Iakushenko D., Indreica A., Jansen F., Jašková A., Jiroušek M., Kalníková V., Kavgacı A., Kucherov I., Kůzmič F., Lebedeva M., Loidi J., Lososová Z., Lysenko T., Milanovid D., Onyshchenko V., Perrin G., Peterka T., Rašomavičius V., Rodríguez-Rojo M. P., Rodwell J. S., Růsiņa S., Sánchez Mata D., Semenishchenkov Yu., Shevchenko N., Šibík J., Škvorec Ž., Smagin V., Steševič D., Stupar V., Šumberová K., Theurillat J.-P., Tikhonova E., Tzonev R., Valachovič M., Vassilev K., Willner W., Yamalov S., Večeřa M. Distribution maps of vegetation alliances in Europe // Revegetating Europe – Contributions of the EVS to the UN Decade on Ecosystem Restoration (Online conference, 6–7 September 2021). P. 23. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5171736> 2021

Efimov P. G., Panasenko N. N., Gornov A. V. Remnant population of *Cypripedium macranthos* (*Orchidaceae*) in Eastern Europe: evidence of almost complete extinction and widespread

introgression with *Cypripedium calceolus* // Nature Conservation Research. 2022. Vol. 7. № 2. P. 1–20. <https://doi.org/10.24189/ncr.2022.014>

Goncharenko I. V., Semenishchenkov Yu. A., Tsakalos J. L., Mucina L. Thermophilous oak forests of the steppe and forest-steppe zones of Ukraine and Western Russia // *Biologia*. 2020. N 1. <https://doi.org/10.2478/s11756-019-00413-w>

Jašková A., Braslavskaya T. Yu., Tikhonova E., Paal J., Rūsiņa S., Laiviņš M., Kucherov I. B., Genikova N. V., Knollová I., Chernenkova T. V., Churakova E. Yu., Diekmann M., Halvorsen R., Kirichok E. I., Korotkov V. N., Kryshen A. M., Lugovaya D. L., Morozova O. V., Potapov P. V., Prokazina T. S., Schei F. H., Semenishchenkov Yu. A., Shevchenko N. E., Sidorova O. V., Smirnov N. S., Smirnova O. V., Tsvirko R. V., Turubanova S. A., Chytrý M. European Boreal Forest Vegetation Database // *Phytocoenologia*. 2020. Band 50. Heft 1. P. 1–14. <https://doi.org/10.1127/phyto/2019/0336>

Kholenko M. S., Semenishchenkov Yu. A. Reproductive possibilities of alien species *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. in the forest stands of the city of Bryansk // *Russian Journ. of Biol. Invasions*. 2021. 12. P. 116–125. <https://doi.org/10.1134/S2075111721010082>

Kupreev V. E., Kholenko M. S., Semenishchenkov Yu. A. Activity and phytocoenotic connections of alien plants in psammophytic habitats in South-West Russia // *Invasion of Alien Species in Holarctic*. Borok-VI: sixth International Symposium. Book of abstracts. Kazan: Buk, 2021. P. 110.

Kupreev V. E., Semenishchenkov Yu. A., Teleganova V. V., Muchnik E. E. Ecological and floristic features of pioneer grass vegetation on automorphic sandy soils as a pine-forest recovery phase in the Southern part of the Nonchernozem zone of Russia // *Contemporary problems of ecology*. 2020. Vol. 13. № 1. P. 26–45. <https://doi.org/10.1134/S1995425520010059>

Kupreev V. E., Semenishchenkov Yu. A., Volkova E. M. Phytocoenotic Connections of the Invasive Species *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina (*Poaceae*) in the Secondary Range in Tula Oblast // *Russian Journ. of Biol. Invasions*. 2024. Vol. 15. N. 3. P. 364–378. <https://doi.org/10.1134/S2075111724700255>

Kuzmenko A. A., Averchenkov A. V., Sazonova A. S. Neural Network Analysis of Ecological and Floristic Classification as a Basis for Protection of Regional Biodiversity // *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering: International Science and Technology Conference «FarEastCon 2019»*, Vladivostok, 1–4 октября 2019 года. Vol. 753. 4. Chapter 3. Vladivostok: Institute of Physics Publishing, 2020. P. 042029. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/753/4/042029>

Kuzmenko A. A., Kondrashov D. A., Sazonova A. S. Intelligent system of forest area recognition for tasks of geographically distributed economic systems // *Physics and Technology Proceedings (CPT2020): Conference Proceedings The 8th International Scientific Conference on Computing*, November 09–13, 2020. Nizhny Novgorod, 2020. P. 323–329.

Panasenko N. N., Kholenko M. S. Invasive plant species in forest communities of the Bryansk region // *Invasion of Alien Species in Holarctic*. Borok-VI: sixth International Symposium. Book of abstracts. Kazan: Buk, 2021. P. 171.

Panasenko N. N., Anishchenko L. N. *Thladiantha dubia* Bunge in Bryansk Region: Distribution, Ecology, and Biochemical Characteristics // *Russian Journ. of Biol. Invasions*. 2020. 11. P. 268–276. <https://doi.org/10.1134/S2075111720030091>

Preislerová Z., Jiménez-Alfaro B., Mucina L., Berg C., Bonari G., Kuzemko A., Landucci F., Marcenò C., Monteiro-Henriques T., Novák P., Vynokurov D., Bergmeier E., Dengler J., Apostolova I., Bioret F., Biurrun I., Campos J.A., Capelo J., Čarni A., Çoban S., Csiky J., Čuk M., Čušterevska R., Daniëls F.J.A., De Sanctis M., Didukh Ya., Dítě D., Fanelli F., Golovanov Y., Golub V., Guarino R., Hájek M., Iakushenko D., Indreica A., Jansen F., Jašková A., Jiroušek M., Kalníková V., Kavgacı A., Kucherov I., Kůzmič F., Lebedeva M., Loidi J., Lososová Z., Lysenko T., Milanović Đ., Onyshchenko V., Perrin G., Peterka T., Rašomavičius V., Rodríguez-Rojo M. P., Rodwell J.S., Rūsiņa S., Sánchez Mata D., Schaminée J. H. J., Semenishchenkov Y., Shevchenko N., Šibík J., Škvorec Ž., Smagin V., Stešević D., Stupar V., Šumberová K., Theurillat J.-P., Tikhonova E., Tzonev R., Valachovič M., Vassilev K., Willner W., Yamalov S., Večeřa

М., Chytrý M. Distribution maps of vegetation alliances in Europe // Appl. Veg. Sci. 2022. 25, e12642. <https://doi.org/10.1111/avsc.12642>

Romanov R. E., Anisimova O. V., Anishchenko L. N., Efimov D. Y., Kapitonova O. A., Kipriyanova L. M., Konechnaya G. Yu., Kopyrina L. I., Kotovshchikov A. V., Kurganov A. A., Nikolaenko A., Shilov M. P., Smirnova E. V., Vodeneeva E. L., Zarubina E. Y., Zhakova L. V. Noteworthy new records of *Charophytes (Charales, Charophyceae)* from Russia: revision of species distribution ranges in Eurasia // Бот. журн. 2022. Т. 107. № 5. С. 58–69. <https://doi.org/10.31857/S0006813622050076>

Sobolev N., Kazakova M., Kugusheva A., Averinova E., Ageeva A., Belonovskaya E., Kalmykova O., Nedosekina T., Kiseleva L., Pismarkina E., Poluyanov A., Sokolov A., Titova S., Zolotukhin N., Zolotukhina I., Gudina A., Kosiakov K. Description of vegetation plots with *Iris aphylla* L. in European Russia / Dataset. 2020. v1.1. Режим доступа: <https://www.gbif.org/dataset/514dc3dd-4723-48a6-a219-8a9ea062a537>

Диссертации

Панасенко Н. Н. Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова: Дис. ... докт. биол. наук. М., 2022. 393 с.

Холенко М. С. Эколого-биологические особенности и оценка инвазии чужеродного вида *Fraxinus pennsylvanica* Marshall (*Oleaceae*) в Южном Нечерноземье России: Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2024. 154 с.

Авторефераты диссертаций

Панасенко Н. Н. Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 2022. 38 с.

Холенко М. С. Эколого-биологические особенности и оценка инвазии чужеродного вида *Fraxinus pennsylvanica* Marshall (*Oleaceae*) в Южном Нечерноземье России: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2024. 22 с.

Сведения об авторах

Семенущенков Юрий Алексеевич

д. б. н., профессор кафедры биологии
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика И. Г. Петровского», Брянск
E-mail: yuricek@yandex.ru

Аверинова Елена Александровна

к. б. н., с. н. с.
ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный
заповедник имени проф. В. В. Алехина», Заповедный
E-mail: elena_averi@mail.ru

Арепьева Людмила Анатольевна

к. б. н., с. н. с. НИЛ экомониторинга
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», Курск
E-mail: ludmilla-m@mail.ru

Анищенко Лидия Николаевна

д. с.-х. н., профессор кафедры географии, экологии и землеустройства
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика И. Г. Петровского», Брянск
E-mail: lanishchenko@mail.ru

Панасенко Николай Николаевич

д. б. н., доцент кафедры биологии
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика И. Г. Петровского», Брянск
E-mail: panasenkobot@yandex.ru

Полуянов Александр Владимирович

д. б. н., профессор кафедры биологии и экологии
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», Курск
E-mail: Alex_Pol_64@mail.ru

Харин Андрей Викторович

к. б. н., доцент кафедры биологии
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика И. Г. Петровского», Брянск
E-mail: avbr1970@yandex.ru

Semenishchenkov Yuri Alexeevich

Sc. D. in Biological Sciences, Professor of the Dpt. of Biology
Bryansk State University named after Acad. I. G. Petrovsky, Bryansk
E-mail: yuricek@yandex.ru

Averinova Elena Alexandrovna

Ph. D. in Biological Sciences, Senior Researcher
Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve
named after prof. V. V. Alyokhin, Zapovedny
E-mail: elena_averi@mail.ru

Arepieva Ludmila Anatolievna

Ph. D. in Biological Sciences, Senior Researcher
of the Laboratory of ecological monitoring
Kursk State University, Kursk
E-mail: ludmilla-m@mail.ru

Anishchenko Lidiya Nikolaevna

Sc. D. in Agricultural Sciences, Professor of the Dpt. of Geography, Ecology
and Land Management
Bryansk State University named after Acad. I. G. Petrovsky, Bryansk
E-mail: lanishchenko@mail.ru

Panasenko Nikolay Nikolaevich

Sc. D. in Biological Sciences, Ass. Professor of the Dpt. of Biology
Bryansk State University named after Acad. I. G. Petrovsky, Bryansk
E-mail: panasenkobot@yandex.ru

Poluyanov Aleksander Vladimirovich

Sc. D. in Biological Sciences, Professor of the Dpt. of Biology and Ecology
Kursk State University, Kursk
E-mail: Alex_Pol_64@mail.ru

Kharin Andrey Viktorovich

Ph. D. in Biological Sciences, Ass. Professor of the Dpt. of Biology
Bryansk State University named after Acad. I. G. Petrovsky, Bryansk
E-mail: avbr1970@yandex.ru