

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ СРЕДНЕЙ РОССИИ

(библиография научной школы
профессора А. Д. Булохова)



Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика И. Г. Петровского»
Кафедра биологии

Русское ботаническое общество. Брянское отделение

**РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ
СРЕДНЕЙ РОССИИ
(библиография научной школы
профессора А. Д. Булохова)**

Брянск 2019

УДК 013:581+574
ББК 91.9:2+28.5
P10

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.
ISBN 978-5-9734-0339-3

P10 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.

Рецензенты:

Мартыненко В. Б. – доктор биологических наук, директор Уфимского института биологии УФИЦ РАН (г. Уфа)

Нешатаева В. Ю. – доктор биологических наук, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией Общей геоботаники Ботанического института имени В. Л. Комарова РАН, Учёный секретарь Русского ботанического общества (г. Санкт-Петербург)

Печатается по решению Учёного совета естественно-географического факультета ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского» от 26.09.2019 г. (протокол № 2).

УДК 013:581+574
ББК 91.9:2+28.5

ISBN 978-5-9734-0339-3

© РИСО ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского», 2019

Предисловие

В этой книге отражены результаты фундаментальных и прикладных научных исследований растительного покрова Средней России, проводимых Заслуженным учёным Брянской области, доктором биологических наук, Почётным профессором, заведующим кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского Алексеем Даниловичем Булоховым, отметившим в 2019 году 80-летний юбилей, его учениками, последователями его научных идей и коллегами.

А. Д. Булохов родился 2 ноября 1939 года в Клетнянском районе Брянской области. В 1964 году стал выпускником естественно-географического факультета педагогического института в г. Новозыбков (НГПИ). Научная карьера А. Д. началась в Московском государственном педагогическом институте им. В. И. Ленина (МГПИ), где в 1972 году он закончил аспирантуру под руководством выдающегося отечественного геоботаника – профессора А. А. Уранова.

После защиты в 1974 году кандидатской диссертации на тему «Лесная растительность водоразделов юго-западной части Брянско-Жиздринского полесья» (в пределах Брянской области) А. Д. стал деканом переехавшего из Новозыбкова в Брянск естественно-географического факультета Брянского государственного педагогического института (БГПИ), совмещая административную работу с преподаванием ботанических дисциплин на

одной из старейших кафедр института – кафедре ботаники. В это время А. Д. вместе с коллегами по кафедре – доценты Э. М. Величкин и В. Г. Катышевцева – ведёт активные флористические и геоботанические исследования в Брянской области, участвует в создании Гербария кафедры ботаники. А. Д. интересуют вопросы генезиса флоры региона, распространения степных и лесостепных видов растений у границы подзон хвойно-широколиственных и широколиственных лесов, а также вопросы ботанико-географического районирования.

Ботаническое краеведение становится важным научным увлечением А. Д. Бесчисленные экспедиции во все уголки Брянщины позволили собрать новые и ценные сведения о растительном покрове региона. Захватывающие занятия по ботанике и студенческие полевые практики под руководством А. Д. дали Брянской земле сотни увлечённых биологов-энтузиастов – учителей биологии брянских



Профессор
Алексей Данилович Булохов

школ и ботаников-любителей природы. Геоботанические изыскания под руководством А. Д. Булохова с 1980-х годов были востребованы в разных отраслях хозяйства региона, например, при планировании Владимирского водохранилища, создания кадастра лугов региона, карт запасов лекарственного сырья для Управления здравоохранения Брянской области, карты распространения редких растений для областного общества охраны природы. Значительный вклад внесли геоботанические исследования под руководством А. Д. при обосновании создания в 1987 году Государственного биосферного заповедника «Брянский лес» на территории исторически знаменитого Брянского лесного массива.

Результат неутомимой многолетней работы – обзорные монографии А. Д., которые знакомят нас с величайшим богатством региона – растительным покровом и призывают защитить его от разрушения. Важный итог изучения флоры – издание

«Определителя растений Юго-Западного Нечерноземья России» (Булохов, Величкин, 1998), который стал незаменимым учебным пособием для нескольких поколений студентов и отправной точкой в изучении флоры региона. Флористические данные были использованы при создании первого издания Красной книги Брянской области (2004), определили интерес к флоре и во многом стали основой для многочисленных последующих работ, в том числе монографий по флоре сосудистых растений г. Брянска Н. Н. Панасенко (2009), бриофлоры Южного Нечерноземья России А. Н. Анищенко (2007, 2011) и научных исследований, выполненных под её руководством на кафедре географии, экологии и природопользования БГУ. Данные о флористическом разнообразии дополнила диссертация А. В. Токмана (2007), посвящённая альгофлоре р. Десны в Брянской области.



Профессор А. Д. Булохов и доцент Э. М. Величкин за работой в Гербарии БГУ (2012 г.)

Многолетний опыт флористических и геоботанических исследований в Южном Нечерноземье России приводит А. Д. к идее ботанико-географического синтеза флористической и фитоценотической информации о растительном покрове, которая становится доминантой научных изысканий А. Д. будущих лет. Большое влияние на формирование данной концепции оказало знакомство с выдающимся отечественным геоботаником-синтаксономистом, профессором Башкирского госуниверситета Б. М. Миркиным (г. Уфа). Это позволило А. Д. объединить опыт традиционных типологических подходов к классификации растительности, флористического анализа, популяционно-биологических исследований с неоспоримыми научно-методическими достижениями

Уфимской геоботанической школы. В этот период А. Д. активно работает над докторской диссертацией на тему «Синтаксономия как основа ботанико-географического анализа флоры и охраны растительности (на примере Южного Нечерноземья)». После её защиты в 1992 году в МГУ им. М. В. Ломоносова А. Д. становится доктором биологических наук.

Результат высокого профессионализма и инициативности А. Д. – научная геоботаническая школа, которая сложилась под его началом на базе кафедры ботаники (ныне – биологии) Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского. Основными направлениями работы школы стали: разработка флористической классификации растительности как основы инвентаризации и охраны растительного покрова на популяционно-видовом и экосистемном уровнях; мониторинг ценопопуляций редких и ресурсных видов растений и выявление их фитоценологических связей в регионе; изучение распространения и особенностей биологии инвазивных видов растений, анализ их экологии в синтаксономическом пространстве; международное сотрудничество и экологическое просвещение для целей сохранения природы региона. Устремлённость А. Д. позволила организовать на естественно-географическом факультете БГУ научно-исследовательскую лабораторию по изучению и сохранению биоразнообразия в Южном Нечерноземье России. Он неутомимый организатор экспедиций и полевых исследований, реализующий активное международное научное сотрудничество с сопредельными регионами Беларуси и Украины.



Профессор Алексей Данилович Булохов среди учеников и коллег в свой 75-летний юбилей на естественно-географическом факультете БГУ

Итогом многолетнего осмысления закономерностей растительного покрова этого крупного региона стали книги «Травяная растительность Юго-Западного Нечерноземья России» (Булохов, 2001), «Эколого-флористическая классификация лесов Южного Нечерноземья России» (Булохов, Соломещ, 2003). В последующем фундаментальные идеи своего учителя развивали в посвящённых растительности отдельных регионов монографиях Е. А. Аверинова (2010, 2012) – изучение травяной растительности бассейна р. Сейм и Курской области, Л. Н. Анищенко (2007, 2011) – бриорастительность Южного Нечерноземья России, Л. А. Арёшева (2015) – синантропная растительность Курской области, А. А. Кузьменко (2011) – растительность юго-запада Смоленской возвышенности, Брянская область, А. В. Полуянов (2012) – растительность Среднерусской возвышенности, Курская, Белгородская области, Ю. А. Семенищенков (2009, 2011, 2018) – растительность бассейна Верхнего Днепра и отдельных его регионов, А. В. Харин (2008) – синантропная растительность г. Брянск. Растительность Средней России разных типов стала объектом изучения в диссертациях Л. А. Жигальцовой (1999), Л. Н. Анищенко (2001, 2009), Е. А. Авериновой (2006), Ю. А. Семенищенкова (2006), А. В. Харина (2006), Л. А. Арёшевой (2008), Ю. А. Ключева (2011), А. В. Полуянова (2013), А. В. Шапурко (2013), А. А. Кузьменко (2014), И. И. Сильченко (2016). Обзоры флоры, растительности и характеристика природы регионов нашли место в коллективных работах (Природа..., 2001; Природные ресурсы..., 2007; Природа..., 2012; Прибрежно-водная..., 2014; Природа..., 2018; Природообустройство..., 2019). Перечисленные диссертационные исследования и книги сделали наш регион хорошо изученным в отношении растительности, что позволяет считать его определённым эталоном при будущих широкомасштабных геоботанических исследованиях в Восточной Европе.

Концепция сохранения биоразнообразия на экосистемном уровне была позднее воплощена в изданных под руководством А. Д. «Зелёной книге Брянской области» (2012), ставшей пока единственной в России основанной на флористической классификации растительности, а также второго издания Красной книги Брянской области (2016), где продемонстрирована необходимость сохранения флоры путем выявления фитоценологических связей видов в синтаксономическом пространстве.

Сегодня А. Д. руководит аспирантурой по специальности ботаника в Брянском государственном университете. Его учениками защищены 3 докторских и 12 кандидатских диссертаций. Им был создан учёный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «Ботаника» и «Экология» в БГУ. Бывшие аспиранты А. Д. работают вместе с ним на кафедре биологии и на других кафедрах университета, в вузах региона, научных, образовательных и природоохранных организациях. А. Д. является членом редакционного совета общероссийского научного геоботанического журнала «Растительность России» и главным редактором научного журнала «Разнообразие растительного мира», издаваемого под его руководством в БГУ с 2013 года. А. Д. – председатель Брянского отделения Русского ботанического общества с момента его образования в Брянске, председатель регионального отделения Российской экологической академии.

По мнению учеников и коллег, А. Д. отличают высоко академический научный стиль преподавания, мудрость многолетнего научного и организаторского опыта, демократизм, тонкое остроумие, и, конечно, личное обаяние.

Брянский государственный университет признает огромный вклад А. Д. в научную и образовательную жизнь вуза. А. Д. является Отличником просвещения СССР, в 1989 году награждён Орденом Трудового Красного Знамени. В 2008 году А. Д. присвоено звание Почётного профессора университета, ставшее символическим признанием его научных и общественных заслуг. А в 2009 году научная элита Брянщины отметила А. Д. званием Заслуженного учёного Брянской области. За особые заслуги и научные достижения в области экологии и охраны окружающей среды в 2014 году А. Д. награждён медалью «150-летие со дня рождения В. И. Вернадского». За вклад в повышение культурного потенциала, совершенствование образования в регионе в 2017 году А. Д. награждён медалью «За вклад в развитие города Брянска». Роль А. Д. в развитии ботанической науки и биологическом просвещении отражена в присвоении ему в 2018 году звания Почётного члена Русского ботанического общества.



Представленный в книге библиографический список составлен в алфавитном порядке; опубликованные научные работы каждого из авторов перечисляются по годам издания. 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, 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.

Монографии, научные статьи, материалы и тезисы конференций

Абадонова М. Н., Семенищенков Ю. А. Эколого-флористическая классификация лесной растительности национального парка «Орловское Полесье» // Заповедное дело. Науч.-метод. зап. Комиссии по сохранению биологического разнообразия РАН (Секция заповедного дела). Вып. 13. М., 2008. С. 53–75.

Аверинова Е. А. Сообщества псаммофитов и психрофитов надпойменных террас Сейма // Проблемы природопользования и экологии Брянской области. Мат. 1-й молодёжной науч.-практ. региональной конф. (Брянск, 17–19 декабря 2002 г.). Брянск: Изд-во БГУ, 2002. С. 57–60.

Аверинова Е. А. Очерк истории изучения растительного покрова бассейна р. Сейм в пределах Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2002 г.). Курск: Изд-во ИПКиПРО, 2002. С. 44–47.

Аверинова Е. А. Луговые степи на южных склонах балок в среднем течении реки Сейм // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2004: Мат. науч. конф. (Курск, 23 марта 2004 г.). Курск: Изд-во ИПКиПРО, 2004. С. 52–65.

Аверинова Е. А. Редкие кальцефитные степные сообщества в бассейне Сейма // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2004. № 4. С. 5–8.

Аверинова Е. А. Ботанико-географический и экологический анализ ценофлоры луговых степей на склонах балок в бассейне реки Сейм (в пределах Курской области) // Актуальные проблемы современной биологии: Тез. Российской студенческой науч. конф. (Астрахань, 20 апреля 2005 г.). Астрахань: Изд. дом «Астраханский университет», 2005. С. 137–138.

Аверинова Е. А. Влажные пойменные луга бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2005: Мат. науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.). Курск: Изд-во ИПКиПРО, 2005. С. 81–86.

Аверинова Е. А. Кальцефитные степные сообщества бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) // Растительность России. 2005. № 7. С. 36–48.

Аверинова Е. А. К вопросу о классификации растительного покрова коси-мых участков Стрелецкой степи // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: Мат. междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 70-летию Центрально-Черноземного заповедника (пос. Заповедный, Курская область, 22–26 мая 2005 г.). Тула: ИПП «Гриф и К», 2005. С. 167–172.

Аверинова Е. А. Остепнённые пойменные луга бассейна реки Сейм // Вопросы экологии и природопользования в Южном Нечерноземье России: Мат. науч. конф. (Брянск, 20 апреля 2005 г.). Брянск: Изд-во БГУ, 2005. С. 3–7.

Аверинова Е. А. Редкие опушечные сообщества в бассейне реки Сейм (в пределах Курской области) // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: Сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф. (Елабуга, 1–2 ноября 2005 г.). Елабуга: Изд-во Елабугского гос. пед. ун-та, 2005. С. 5–16.

Аверинова Е. А. Редкие сообщества влажных пойменных лугов в бассейне реки Сейм (в пределах Курской области) // Наукова спадщина академіка М. М. Гришка: Мат. конф., присвяченій пам'яті акад. М. М. Гришка. (Глухів, 13–14 квітня 2005 р.). Глухів: ГДПУ, 2005. С. 41–43.

Аверинова Е. А. Псаммофитные луга северо-запада Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2006: Мат. науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.). Курск: Изда-во ИПКиПРО, 2006. С. 54–58.

Аверинова Е. А. Шучковые луга бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2006. № 4. С. 5–8.

Аверинова Е. А. Новое местонахождение *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr. в Центральном Черноземье // Мат. науч.-практ. конф. «Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов» (Брянск, 25–27 октября 2007 г.). Брянск: РИО БГУ, 2007. С. 51–53.

Аверинова Е. А. Эколого-ценологические группы травяной растительности бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2007. № 4. С. 96–100.

Аверинова Е. А. Ботанико-географический анализ ценофлоры опущечных фитоценозов в зоне лесостепи (Курская область) // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Мат. 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Саратов: Изда-во Саратовского ун-та, 2008. С. 116–119.

Аверинова Е. А. Зональные и экстразональные луговые степи в бассейне реки Сейм (Курская область) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: мат. всерос. конф. (Петрозаводск, 22–27 сентября 2008 г.). Ч. 5. Геоботаника. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2008. С. 7–9.

Аверинова Е. А. Луга с доминированием овсяницы луговой в бассейне реки Сейм // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2008. Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2008 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2008. С. 99–103.

Аверинова Е. А. Луговые сообщества с гребенником обыкновенным (*Cynosurus cristatus* L.) в Курской области // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: мат. III Всерос. науч. конф. / Мар. гос. ун-т. Йошкар-Ола; Пущино, 2008. С. 103–105.

Аверинова Е. А. Редкие травяные сообщества бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) и рекомендации по их охране // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения. Мат. междунар. науч. конф., посвящённой 135-летию со дня рождения И. И. Спрыгина (Пенза, 13–16 мая 2008 г.). Пенза, 2008. С. 152–154.

Аверинова Е. А. Специфика белоусовых лугов в центральной подзоне лесостепи (Курская область) // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: Мат. междунар. науч. конф. (Воронеж, 6–7 февраля 2008 г.). Воронеж: Изда.-полиграфический центр Воронежского гос. ун-та, 2008. С. 14–18.

Аверинова Е. А. Остепнённые суходольные луга бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2008. № 4. С. 93–103.

Аверинова Е. А. Влажные луга с лисохвостом луговым в поймах Сейма и Свапы (Курская область) // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Мат. II всерос. науч.-практ. конф. (Бирск, 20–21 марта 2009 г.). Бирск: Бирская гос. соц.-пед. акад., 2009. С. 84–88.

Аверинова Е. А. Кальцефитные степные сообщества юго-восточной части Тульской области // Мат. междунар. науч. конф. «Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана» (Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. С. 10–12.

Аверинова Е. А. Крупноосоковые сообщества порядка *Magnocaricetalia* Rognati 1953 в Курской области // Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны. Мат. междунар. науч.-практ. семинара. (Минск, Беларусь, 30 сентября – 1 октября 2009 г.). Минск: Право и экономика, 2009. С. 83–85.

Аверинова Е. А. Луговая степь или остепнённый луг? // Степи Северной Евразии: Мат. V междунар. симпозиума / Под науч. ред. чл.-корр. РАН А. А. Чибилёва. Оренбург: ИПК «Газпромнефть» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2009. С. 112–117.

Аверинова Е. А. Прибрежные гигрофитные сообщества с доминированием *Agrostis stolonifera* L. и *Potentilla anserina* L. на юго-западе Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009: Мат. науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2009. С. 89–93.

Аверинова Е. А. Редкие сообщества кальцефитных остепнённых опушек в Брянской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009. Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2009 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2009. С. 93–97.

Аверинова Е. А. Синтаксономическое разнообразие прибрежно-водных сообществ гелофитов в Курской области (порядки *Phragmitetalia* W. Koch 1926 и *Oenanthetalia aquaticaе* Hejný in Kopecký & Hejný 1965) // Актуальные проблемы естественных наук: сб. ст. памяти И. С. Михальченко. Брянск: РИО БГУ, 2009. С. 167–172.

Аверинова Е. А. Травяная растительность бассейна реки Сейм (в пределах Курской области). Брянск: РИО БГУ, 2010. 351 с.

В книге даётся характеристика травяной растительности бассейна реки Сейм – крупного природного региона Центрального Черноземья России – с позиций метода Браун-Бланке. На основе 1000 геоботанических описаний установлены 41 ассоциация и 25 субассоциаций в составе 17 союзов, 11 порядков, 7 классов. Описаны 3 новых подсоюза, 16 ассоциаций и 22 субассоциации. Даётся подробная характеристика синтаксонов. Проведён анализ их ценофлор и дана природоохранная оценка сообществ.

Аверинова Е. А. Синтаксономия степей Тульской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2010. № 4. С. 73–81.

Аверинова Е. А., Булохов А. Д. Кальцефитные опушечные сообщества памятника природы Марковские Горы (Брянская область) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2010. № 4. С. 68–73.

Аверинова Е. А. Ботанико-географический и фитосоциологический анализ степных сообществ Курской и Тульской областей // Вопросы степеведения. 2010. № 8. С. 7–12.

Аверинова Е. А. Разграничение луговых степей и остепнённых лугов: подход к проблеме с позиций эколого-флористической классификации // Проблемы

изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: сб. науч. ст. / под науч. ред. О. В. Буровой, Е. М. Волковой. Тула, 2010. С. 115–123.

Аверинова Е. А. Остепнённые луга Юго-Востока Тульской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2010. Мат. науч. конф. (г. Курск, 25 марта 2010 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2010. С. 102–107.

Аверинова Е. А. Дополнения к вопросу о растительности памятника природы «Марковские горы» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 5–13.

Аверинова Е. А. Термофильные опушки в Трубчевском и Карачевском районах Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 14–20.

Аверинова Е. А. Остепнённые опушечные сообщества памятников природы «Меловицкие Склонь» и «Урочище Печное» (Комаричский район Брянской области) // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 21–26.

Аверинова Е. А. Степные и опушечные сообщества памятника природы «Балка Непреп» (Орловская область) // Экологическая безопасность региона: Мат. науч.-практ. конф. (Брянск, 21–22 октября 2010 г.). Брянск: РИО БГУ, 2010. С. 10–12.

Аверинова Е. А. Кальцефитная растительность природного парка «Ровеньский» (Белгородская область) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2011. № 4. С. 60–65.

Аверинова Е. А. Луговые степи и остепнённые суходольные луга юго-восточной части Тульской области // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: сб. науч. ст. Вып. 2. Тула: ЗАО «Гриф и К», 2011. С. 40–47.

Аверинова Е. А. О новой ассоциации класса *Helianthemo-Thymetea* // Экологическая безопасность региона: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. (Брянск, 20–21 октября 2011 г.). Брянск: РИО БГУ, 2011. С. 9–13.

Аверинова Е. А. Кальцефитная растительность Среднерусской возвышенности (в пределах Российской Федерации) // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1(4). С. 950–953.

Аверинова Е. А. Ординационный анализ экологической специфики сообществ класса *Trifolio-Geraniea sanguinei* в северо-западной и центральной частях Среднерусской возвышенности // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 9–12.

Аверинова Е. А. Луговые степи заповедника Галичья гора (Липецкая область) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 12–16.

Аверинова Е. А. Синтаксономия степной растительности урочища Морозова гора как основа для оценки уровня синантропизации степей Липецкой области // Антропогенное влияние на флору и растительность. Мат. III науч.-практ. региональной конф. (Липецк, 17–8 февраля 2012 г.). Липецк: ЛГПУ, 2012. С. 8–14.

Аверинова Е. А. Остепнённые луга и опушки северных районов Белгородской области // Мат. науч. конф. «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012» (Курск, 6 апреля 2012 г.). С. 107–115.

Аверинова Е. А. Синтаксономия степной растительности урочища Быкова шея (заповедник «Галичья гора») // Мат. науч. конф. «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012» (Курск, 6 апреля 2012 г.). С. 115–119.

Аверинова Е. А. Экологическая характеристика сообществ класса *Trifolio-Geranietea sanguinei* в северо-западной и центральной частях Среднерусской возвышенности // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012: Мат. науч. конф. (г. Курск, 6 апреля 2012 г.). Курск: гурский гос. ун-т, 2012. С. 104–106.

Аверинова Е. А. Травяная растительность урочища Плющань (заповедник Галичья гора, Липецкая область) // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: Мат. междунар. науч. конф., посвящённой 95-летию кафедры ботаники Тверского гос. ун-та (Тверь, 21–24 ноября 2012 г.). С. 90–93.

Аверинова Е. А. Кальцефитная растительность заповедника Дивногорье (Воронежская область) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 87–89.

Аверинова Е. А. О распространении класса *Helianthemo-Thymetea* на Среднерусской возвышенности (в пределах Российской Федерации) // Мат. третьей междунар. науч.-практ. конф. «Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов» (Брянск, 24–26 октября 2013 г.). Брянск: Изда-во «Курсив», 2013. С. 3–6.

Аверинова Е. А. Сообщества с колючником крупноцветковым (*Hedysarum grandiflorum* Pall.) на территории Среднерусской возвышенности // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2014. № 1 (3). С. 37–47.

Аверинова Е. А. Предварительные итоги эколого-флористической классификации растительности памятника природы «Урочище Кузилинка» // Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящённая 135-летию со дня рождения профессора В. Н. Хитрово «Актуальность идей В. Н. Хитрово в исследовании биоразнообразия России» и Круглый стол «Продукционный процесс растений и его регуляция» в честь 110-летия со дня рождения профессора С. И. Ефремова. Сб. ст. Орёл. 18–20 сентября 2014 г. / Под ред. Пузиной Т. И. Орёл, 2014. С. 113–117.

Аверинова Е. А. Опушечные сообщества урочища Острасьевы Яры (заповедник Белогорье) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2015. № 3. С. 339–341.

Аверинова Е. А. Новая ассоциация союза *Carici humilis–Thymion calcarei* Averinova 2014 на территории Белгородской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2016. № 2 (8). С. 32–35.

Аверинова Е. А. Синтаксономия травяной растительности урочища Галичья гора (заповедник Галичья гора, Липецкая область) // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 3 (11). С. 24–30.

Аверинова Е. А., Булохов А. Д. Остепнённые луга западной части Среднерусской возвышенности // Флора и растительность Центрального Черноземья: Мат. науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2002 г.). Курск: Изда-во ИПКиПРО, 2002. С. 50–54.

Аверинова Е. А., Будохов А. Д. Кальцефитные опушечные сообщества памятника природы Марковские горы (Брянская область) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2010. № 4. С. 68–73.

Аверинова Е. А., Головина Е. О. Оценка фитоценотического разнообразия ксерофитной травяной растительности заповедника «Жуликово поле» с помощью разных классификационных подходов // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 954–955.

Аверинова Е. А., Ивенкова И. М. Травяная растительность памятника природы «Балка Непреид» (Орловская область) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2011. № 4. С. 66–71.

Аверинова Е. А., Ивенкова И. М. Остепнённые опушечные сообщества Приокско-Террасного заповедника (Московская область) // Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 89–93.

Аверинова Е. А., Мартыненко В. Б., Широких П. С. Ординационный анализ экологической специфики сообществ класса *Festuco-Brometea* в северной и центральной частях Среднерусской возвышенности // Изв. СамНЦ РАН. 2011. Т. 13. № 3. С. 22–26.

Аверинова Е. А., Москаленко С. В. Редкие опушечные сообщества с *Cervaria rivinii* Gaertn. на территории памятника природы Марковские Горы // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009: Мат. науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2009. С. 97–102.

Аверинова Е. А., Полуянов А. В. Кальцефитно-степные сообщества центральной и юго-западной части Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2003: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2003 г.). Курск: Изд-во ИПКиПРО, 2003. С. 36–46.

Аверинова Е. А., Полуянов А. В. Сообщества класса *Trifolio-Geranietea sanguinei* Th. Müller 1962 в Курской области // Изв. СамНЦ РАН. 2011. Т. 13. № 5 (2). С. 27–32.

Аверинова Е. А., Семенищенков Ю. А. Экотопологические особенности сообществ пойменного эфемеретума (класс *Isocto-Nanojuncetea*) в Брянской и Курской областях // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2008: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2008 г.). Курск, 2008. С. 103–107.

Аверинова Е. А., Семенищенков Ю. А. Пойменные луга с лисохвостом луговым в Курской и Брянской областях // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009: Мат. науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2009. С. 102–105.

Аверинова Е. А., Ямалов С. М. Фитоценотическая приуроченность *Stipa pulcherrima* С. Koch (ковыля красивейшего) в Центральной и Восточной Европе // Изв. СамНЦ РАН. 2011. Т. 13. № 3. С. 33–38.

Андросов Г. К., Поцепай Ю. Г., Анищенко Л. Н. Использование местной синантропной растительности для фитомелиорации сельтебных территории (на примере г. Брянска) // Проблемы региональной экологии. 2007. № 6. С. 88–93.

Анищенко Л. Н. Материалы к бриофлоре Юго-Западного Нечерноземья России: редкие виды региона // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2004. № 4. С. 16–20.

Анищенко А. Н. Динамика бриофлоры и сообществ бриофитов на ветро-вально-почвенных комплексах // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2005. № 4. С. 14–19.

Анищенко А. Н. Синтаксономия водной растительности стариц реки Десна в пределах города Брянска // Флора и растительность Центрального Черноземья: Мат. науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.). Курск: Изда-во ИПКиПРО, 2005. С. 88–89.

Анищенко А. Н. Моховидные антропогенных местообитаний города Брянска // Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России. Сб. мат. 4 Междунар. науч.-практ. конф. Пенза, 2006. С. 8–11.

Анищенко А. Н. Моховидные лесопаркового комплекса «Соловьи» города Брянска // Вторые чтения, посвящённые памяти Ефремова С. И. Сб. ст. региональной конф. Орёл, 25–27 сентября 2006 года. Орёл, 2006. С. 160–163.

Анищенко А. Н. Напочвенные лишайниковые синузнии сосновых лесов Брянской области // Структура, состояние и охрана экосистем Прихотёрья. Сб. науч. тр. Балашов, 2006. С. 8–10.

Анищенко А. Н. Эпиксильные сообщества моховидных биосферного заповедника «Брянский лес» // Принципы и способы сохранения разнообразия. Сб. мат. II Всерос. науч. конф. Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. С. 58–60.

Анищенко А. Н. Редкие виды моховидных в фитоценозах Брянской области // Проблемы охраны и экологического мониторинга природных ландшафтов и биоразнообразия. Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. Пенза, 2006. С. 4–7.

Анищенко А. Н. Флора и сообщества водных моховидных Брянской области // Структура, состояние и охрана экосистем Прихотёрья. Балашов, 2006. С. 10–12.

Анищенко А. Н. Эколого-ценотическая приуроченность и ценотические группы моховидных древесно-кустарниковой и травяной растительности // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2006. № 4. С. 8–11.

Анищенко А. Н. Эколого-ценотические группы моховой растительности // Вклад учёных и специалистов в национальную экономику. Науч. тр. междунар. науч.-техн. конф. БГИТА. Брянск, 2006. С. 122–125.

Анищенко А. Н. Бриофлора и бриорастительность Брянской области: эко-биологические, созологические и фитоиндикационные аспекты. Брянск: РИО БГУ, 2007. 200 с.

В монографии дано комплексное описание бриофлоры и моховой растительности Брянской области. Представлен и проанализирован аннотированный список мохообразных. Описаны сообщества ассоциаций моховой растительности, установленных с использованием метода эколого-флористической классификации, дана диагностика их экологических режимов. Предложены данные по применению бриофитов в мониторинговых исследованиях общего состояния атмосферного воздуха.

Анищенко А. Н. Географический анализ бриофлоры Брянской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2007: Мат. науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.). Курск, 2007. С. 3–5.

Анищенко А. Н. К вопросу охраны бриофитов на территории Брянского округа зоны широколиственных лесов // Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов. Брянск. 25–27 октября 2007 г. Брянск: РИО БГУ, 2007. С. 53–57.

Анищенко Л. Н. О редких видах мохообразных центра Юго-Западного Нечерноземья России // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. Брянск, 2007. С. 19–21

Анищенко Л. Н. Эпифитная моховая растительность города Брянска // Антропогенное влияние на флору и растительность: мат. 11 науч.-практ. региональной конф. (2 марта 2007 г., Липецк). Липецк, 2007. С. 4–10.

Анищенко Л. Н. Эпифитная моховая растительность класса *Hypnetae cupressiformis* г. Брянска // Вестник Саратовского госагроун-та им. Н. И. Вавилова. 2007. № 5. С. 8–11.

Анищенко Л. Н. Сравнительная характеристика бриофлор некоторых особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Юго-Западного Нечерноземья России // Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России. Сб. ст. V Междунар. науч.-практ. конф. Пенза, РИО ПГСХА, 2007. С. 12–15.

Анищенко Л. Н. Биоразнообразие мохового компонента антропогенных местообитаний в условиях Брянской области // Экологическая безопасность региона. Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. Брянск, 22–24 октября 2008 г. Брянск, 2008. С. 6–11.

Анищенко Л. Н. Динамика сообществ бриофитов на ветровально-почвенных комплексах (ВПК) Брянского округа зоны широколиственных лесов // Изв. высшей школы. Лесной журн. 2008. № 5. С. 36–42.

Анищенко Л. Н. Дополнения к лишенофлоре заповедника «Брянский лес» (Неруссо-Деснянское Полесье) // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 15–22.

Анищенко Л. Н. Использование кластерного анализа для дифференциации ценофлор моховой растительности (на примере бриосообществ эпифитной, эпиксильной и водной растительности) // Проблемы и перспективы использования количественных методов в естествознании. Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. к 100-летию со дня рождения Г. Ф. Лакина. Орёл, 27–29 октября 2008 г. Орёл, 2008. С. 118–122.

Анищенко Л. Н. К бриофлоре Брянской области // Бот. журн. 2008. Т. 93. № 5. С. 682–694.

Анищенко Л. Н. К бриофлоре Неруссо-Деснянского Полесья (Брянская область) // Мониторинг природных экосистем. Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. Пенза: РИО ПГСХА, 2008. С. 10–12.

Анищенко Л. Н. Микросукцессионные ряды сфагновых мхов на заболоченных землях Брянского округа зоны широколиственных лесов // Вестник Саратовского госагроун-та им. Н. И. Вавилова. 2008. № 2. С. 7–12.

Анищенко Л. Н. О находках редких видов сосудистых растений и мохообразных на территории Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 13–14.

Анищенко Л. Н. Региональные эколого-ценотические группы мохообразных древесно-кустарниковой и травяной растительности Брянской области (Юго-Западное Нечерноземье России) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113. Вып. 4. С. 76–79.

Анищенко Л. Н. Редкие сообщества макрофитной водной растительности Брянской области // Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., посвящённой 140-летию со дня рождения Орлова М. М. «Вклад ученых и специалистов в национальную экономику». Т. 1. Брянск: БГИТА, 2008. С. 67–70.

Анищенко Л. Н. Редкие сообщества моховой растительности Брянской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований. Мат. Междунар. науч. конф., посвящённой 90-летию Воронежского гос. ун-та и 50-летию Воронежского отделения Русского ботанического общества. Воронеж, 6–7 февраля 2008 г. Воронеж, 2008. С. 19–21.

Анищенко Л. Н. Созологический анализ сообществ мохообразных Брянской области // Вестник Оренбургского гос. ун-та. 2008. № 80. С. 126–129.

Анищенко Л. Н. Сообщества мохообразных водных и переувлажненных местообитаний Брянской области класса *Platyhypnidio-Fontinalietea antipyreticae* Philippi 1956 // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2008. № 4. С. 101–112.

Анищенко Л. Н. Таксономическое разнообразие бриофлоры Брянской области // Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., посвящённой 140-летию со дня рождения Орлова М. М. «Вклад учёных и специалистов в национальную экономику». Т. 1. Брянск: БГИТА, 2008. С. 79–84.

Анищенко Л. Н. Биоэкологические группы мохообразных как проявление эволюционно-экологических факторов формирования растительного покрова (на примере БЭГ Юго-Западного Нечерноземья России) // Сб. ст. междунар. науч.-метод. конф., посвящённой 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию выхода в свет «Происхождения видов ...». Т. 1. Брянск: ГУП «Брянское областное полиграфическое объединение», 2009. С. 229–234.

Анищенко Л. Н. Динамика сообществ водных макрофитов в водораздельных озёрах в междуречье Ипути и Десны (в пределах Брянской области) // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана. Сб. мат. междунар. научн. конф. (Россия, Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. С. 18–21.

Анищенко Л. Н. К бриофлоре охраняемых природных территорий Неруссо-Деснянского Полесья (Южное Нечерноземье России) // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана. Сб. мат. междунар. науч. конф. (Россия, Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. С. 15–18.

Анищенко Л. Н. Мозаичность бриофитов в биогеоценотическом покрове ландшафтов // Сб. ст. междунар. науч.-метод. конф., посвящённой 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию выхода в свет «Происхождения видов ...». Т. 1. Брянск: ГУП «Брянское областное полиграфическое объединение», 2009. С. 96–104.

Анищенко Л. Н. Разнообразие бриофлоры в фитоценозах антропогенных местообитаний // Сб. ст. по итогам науч.-практ. конф. «Изучение эколого-генетического потенциала плодово-декоративных культур Брянской области и разработка рекомендаций по его рациональному использованию для защиты и реабилитации почв в особо неблагоприятных условиях». Брянск: РИО БГУ, 2009. С. 70–81.

Анищенко Л. Н. Водная растительность и её продукция в экотопах фоновых территорий Южного Нечерноземья России // Вестник МАНЭБ. 2010. Т. 15. № 5. С. 26–33.

Анищенко Л. Н. Динамика продукции водных макрофитов и их сообществ на территории Неруссо-Деснянского Полесья // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск: Изд-во «Курсив», 2010. С. 27–36.

Анищенко Л. Н. Лихенобиота в фоновом мониторинге ООПТ (на примере ФГУ заповедника «Брянский лес») // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск: Изд-во «Курсив», 2010. С. 37–54.

Анищенко Л. Н. Многолетние смены растительности при зарастании озёр Южного Нечерноземья (в пределах Брянской области) // Антропогенная трансформация природных экосистем: Мат. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (г. Балашов, 13–14 октября 2010 г.). Балашов: Николаев, 2010. С. 15–23.

Анищенко Л. Н. Продукционные процессы в растительных сообществах водоёмов и водотоков биосферного резервата Неруссо-Деснянское Полесье // Экологическая безопасность региона. Сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. Брянск, 21–22 октября 2010 г. Брянск, 2010. С. 40–48.

Анищенко Л. Н. Распространение и экология сообществ мохообразных класса *Platyhypnidio-Fontinaliacea antipyreticae* Philippi 1956 водоёмов и водотоков Южного Нечерноземья России (в пределах Брянской области) // Мат. междунар. науч.-практ. конф. «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі». Полтава: Друкарська майстерня, 2010. С. 42–44.

Анищенко Л. Н. Сообщества класса *Potametea* R. Tx. et Preising 1942 в водных объектах ООПТ Южного Нечерноземья России // Проблемы мониторинга природных процессов на ООПТ: Мат. междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию Хопёрского гос. природного заповедника (пос. Варварино, Воронежская обл., 20–23 сентября 2010 г.). Воронеж: Изд-во Полиграфический центр ВГПУ, 2010. С. 280–283.

Анищенко Л. Н. Устойчивость водных экосистем ООПТ Неруссо-Деснянского Полесья // Мат. докл. Всерос. науч. конф. с Междунар. участием «Устойчивость экосистем: теория и практика». Т. 1. Чебоксары: Изд-во ООО «Листок», 2010. С. 38–42.

Анищенко Л. Н. Редкие сообщества макрофитов водных объектов бассейна рр. Десны и Ипути (в пределах Брянской области, Россия) // Мат. Междунар. науч. конф. «Современная биология растений», посвящённой 65-летию основания ЮНЕСКО, 340-летию становления анатомии растений и 145-летию выхода работы основоположника генетики Г. Менделя «Опыты над растительными гибридами», 100-летию основания гербария Луганского НАУ (Украина, Луганск, 20–24 июня 2011 г.) / Ред. И. Д. Соколов. Луганск: Эльтон-2, 2011. С. 17–19

Анищенко А. Н. Бриофлора и бриорастительность экосистем зоны хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ. LAP Lambert Academic Publishing, 2011. 468 с.

В монографии рассмотрены основы бриоиндикации – перспективного метода биомониторинга. Показаны пути использования эколого-биологического и структурного разнообразия мохового покрова в фитоиндикации, в первую очередь, лесных сообществ. На основе 12-летних исследований по природоохранной индикации составлены бриоиндикационные карты с учётом синтетических индексов для стрессовых условий урбозооэкосистемы. Разработаны критерии диагностики стадий рекреационной дигрессии лесов с использованием мохообразных, а также приведён анализ данных по бриодиагностике условий микроместообитаний в лесо-болотных комплексах в объёме малых временных рядов.

Анищенко А. Н. Фитоценотическая активность сфагновых мхов на болотах и заболоченных землях в условиях Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2011. № 5. С. 39–46.

Анищенко А. Н. Фитоценотическое разнообразие и продуктивность сообществ макрофитной растительности водных объектов Брянской области (Южное Нечерноземье России) // Мат. Всерос. науч.-практ. конф с междунар. участием (СПб., 20–24 сентября 2011 г.). Т. 1: Разнообразие типов растительных сообществ и вопросы их охраны. Бостон-спектр, 2011. С. 14–18.

Анищенко А. Н. Бриосообщества высокотравных ельников урочища Болото Рыжуха (Неруссо-Деснянское полевье России) // Биоразнообразие: теория, практика и методические аспекты изучения в общеобразовательной и высшей школе: Сб. ст. Всеукраинской науч.-практ. конф. Полтава: Друкарська майстерня, 2012. С. 21–24.

Анищенко А. Н. Фитоценотическое разнообразие, продуктивность и биоиндикационное значение сообществ макрофитной растительности водных объектов бассейна р. Десны и Ипути (в пределах Брянской области) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 98–101.

Анищенко А. Н. Бриофлора и бриоценотическое разнообразие в лесных экосистемах зоны хвойно-широколиственных лесов и использование данных в биоиндикации // «Современная ботаника в России». Тр. XIII Съезда Русского ботанического общества. Тольятти, 16–22 сентября 2013 г. Т. 1: Эмбриология. Структурная ботаника. Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. Палеоботаника. Биосистематика. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 227–229.

Анищенко А. Н. К флоре мхов растительного покрова памятников природы Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 8. Брянск: Изд-во Ладомир, 2013. С. 88–93.

Анищенко А. Н. О разделе «Мохообразные» Красной книги Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2013. № 2 (2). С. 9–19.

Анищенко А. Н. Показатели бриофлоры – биоиндикационные признаки лесных экосистем зоны хвойно-широколиственных лесов // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде // Мат. Всерос. науч. конф. (г. Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). Иркутск: СИФИБР СО РАН, 2013. С. 381–384.

Анищенко Л. Н. Урбанобриофлора: биоразнообразие и применение в биоиндикации // Сб. мат. X Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. «Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах СНГ», 29–30 апреля 2013 г. Переяслав-Хмельницкий, 2013. С. 39–41.

Анищенко Л. Н. Биомониторинг, охрана мохообразных и их сообщества на территории Брянского округа зоны хвойно-широколиственных лесов // Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: мат. Всерос. науч.-практ. конф. (г. Балашов, 16–17 октября 2014 г.). Балашов: Николаев, 2014; Саратов: Саратовский источник, 2014. С. 9–15.

Анищенко Л. Н. Предварительный список лишенофлоры раздела «Лишайники» для второго издания Красной книги Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2014. № 1 (3). С. 18–25.

Анищенко Л. Н. Фитоценотическая активность мохообразных Нечерноземья России // Растительность Восточной Европы и Северной Азии: Мат. Междунар. науч. конф. (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014). Брянск: ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2014. С. 9.

Анищенко Л. Н. Эпиксильные бриоценозы в высокотравных ельниках на низинных болотах // Геоботанические исследования естественных экосистем: Междунар. науч.-практ. конф. (25–27 ноября 2015 г., Гомель). Гомель: ПГУ им. Ф. Скорины, 2015. С. 24–27.

Анищенко Л. Н. Природно-экологический каркас и его компоненты в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2015. № 1. С. 371–375.

Анищенко Л. Н. К флоре мохообразных памятника природы «Рёвны» // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2016. № 2 (8). С. 9–17.

Анищенко Л. Н. Распространение и меры охраны редких и эталонных бриосообществ // Экологические и эволюционные механизмы структурно-функционального гомеостаза живых систем: Мат. XIV Междунар. науч.-практ. экологической конф. 4–8 октября 2016 г., г. Белгород. Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2016. С. 87–89.

Анищенко Л. Н. Скорость роста эпилитных лишайников // Сб. Всерос. с междунар. участием школы-конф. «Современные концепции экологии биосистем и их роль в сохранении природы и природопользования, посвящённой 115-летию со дня рождения А. А. Уранова» (10–14 мая 2016 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2016. С. 19–21.

Анищенко Л. Н. К обзору растительности мохообразных на низинных болотах памятника природы «Болото Рыжуха» (Брянская область) // Науч. обозрение. Биол. науки. 2017. № 1. URL: <http://biology.science-review.ru/ru/article/view?id=1030>

Анищенко Л. Н. К флоре мохообразных лесного памятника природы «Любин Хутор» (Брянская область) // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 4 (12). С. 3–12.

Анищенко Л. Н. Материалы к Атласу лекарственных растений Юго-Западного Нечерноземья РФ (на примере Брянской области) // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сб. мат. Всерос. очно-заочной

науч.-практ. конф. с междунар. участием. Г. Орёл, 16 мая 2017 г. Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И. С. Тургенева», 2017. С. 4–8.

Анищенко Л. Н. Разнообразие бриофлоры и бриоценозов на ООПТ Нечерноземья (Брянская область) // Природное наследие России: сб. ст. Междунар. науч. конф., посвящённой 100-летию национальной заповедной системы России и Году экологии в России / Под ред. д-ра биол. наук, профессора Л. А. Новиковой. Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 106–108.

Анищенко Л. Н. Распространение *Hippuris vulgaris* L. (*Hippuridaceae*) и сообществ с его участием в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 3 (11). С. 31–37.

Анищенко Л. Н. К разнообразию флоры и сообществ мохообразных мемориальных и природных музеев-заповедников Брянской области // Систематические и флористические исследования Северной Евразии: мат. II Междунар. конф. (к 90-летию со дня рождения профессора А. Г. Еленевского), г. Москва, 5–8 декабря 2018 г. Т. 1 / под общ. ред. В. П. Викторова. М.: МПГУ, 2018. С. 31–36.

Анищенко Л. Н. Мохообразные лесо-болотных комплексов Неруссо-Деснянского Полесья // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 3. (15). С. 3–12.

Анищенко Л. Н., Бельченко С. А., Семёнова Ю. Г., Поцепай С. Н. К исследованию разнообразия сеgetальной и рудеральной растительности как основы фиторемедиации земель Южного Нечерноземья РФ // Науч. обозрение. Биол. науки. 2017. № 1. URL: <http://biology.science-review.ru/ru/article/view?id=1047>

Анищенко Л. Н., Буховец Т. Н. Использование сообществ водных моховидных для биоиндикации состояния водоемов Брянской области // Безопасность через образование. Мат. Всерос. науч.-практ. конф. 18–19 мая 2006 года. Брянск, 2006. С. 33–35.

Анищенко Л. Н., Буховец Т. Н. Эколого-флористическая классификация водной растительности заповедника «Брянский лес» // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2006. № 4. С. 11–17.

Анищенко Л. Н., Буховец Т. Н. Редкие сообщества макрофитной водной растительности Брянской области // Проблемы региональной экологии. 2008. № 3. С. 52–56.

Анищенко Л. Н., Буховец Т. Н. Редкие сообщества макрофитной водной растительности Брянской области // Вестник Санкт-Петербургского ун-та. 2008. Сер. 3. Вып. 2. С. 121–125.

Анищенко Л. Н., Буховец Т. Н. Флора и растительность настоящих водных макрофитов водоёмов и водотоков Юго-Западного Нечерноземья России. Брянск: Изд-во «Курсив», 2009. 202 с.

В монографии впервые обобщены данные о характеристике растительного покрова из настоящих водных макрофитов водоёмов и водотоков в междуречье Ипуты и Десны (в пределах Брянской области, Юго-Западное Нечерноземье России). Рассмотрены таксономические, эколого-биологические, географические особенности флоры в аннотированном списке. Описаны синтаксоны, установленные с использованием метода эколого-флористической классификации растительности, дана диагностика их экологических режимов. Обобщены сведения о продуктивности и накопительных возможностях видов, сукцессионной динамике ценозов водных макрофитов.

Анищенко Л. Н., Буховец Т. Н., Никишина А. Н. Эколого-флористическая классификация водной растительности заповедника «Брянский лес» // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2006. № 4. С.11–17.

Анищенко Л. Н., Буховец Т. Н., Поцепай Ю. Г. О местонахождении редких и интересных видов флоры Брянской области в 2007 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. Брянск, 2007. С. 43–52.

Анищенко Л. Н., Ворочай Ю. А. Мозаичность, продуктивность и аккумулятивные возможности водной и прибрежно-водной растительности р. Нерусса в пределах заповедника «Брянский лес» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск: Группа компаний «Десяточка», 2012. С. 102–111.

Анищенко Л. Н., Ворочай Ю. А. Эколого-биологическая характеристика и фитоценотическое значение видов рода *Potamogeton* в водных объектах Брянской области (Южное Нечерноземье России) // Вода: химия и экология. Всерос. науч.-практ. журн. 2013. № 7. С. 81–86.

Анищенко Л. Н., Малезик Е. Е. Опыт инвентаризации растительности городских лесов (на примере зелёных насаждений Брянска) // Трансформация экосистем под воздействием природных и антропогенных факторов: Мат. междунар. науч. конф. (г. Киров, 16–18 апреля 2019 г.). Киров: ВятГУ, 2019. С. 81–87.

Анищенко Л. Н., Никишина А. М. Фитоценотическая активность и распространение сфагновых мхов на болотах и заболоченных землях в условиях Брянской области // Уч. зап. Орловского гос. ун-та. Сер.: Естественные, технические и медицинские науки. 2010. № 2 (36). С. 76–84.

Анищенко Л. Н., Объедкова С. И. К бриофлоре заповедника «Брянский лес» и национального парка «Орловское Полесье» (Южное Нечерноземье России) // Уч. зап. Орловского гос. ун-та. Сер.: Естественные, технические и медицинские науки. 2008. № 2. С. 26–31.

Анищенко Л. Н., Панасенко Н. Н. Находки редких гидрофитов в Брянской области // Бот. журн. 2010. Т. 95. № 1. С. 93–95.

Анищенко Л. Н., Петракова Е. А., Ворочай Ю. А. Растительность крупных озёр Юго-Западного Нечерноземья РФ (в пределах Брянской области) // Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению: мат. Междунар. науч. конф., посвящённой 100-летию кафедры ботаники Тверского гос. ун-та. Тверь: Тверской гос. ун-т, 2017. С. 17–20.

Анищенко Л. Н., Поцепай Ю. Г. Динамические ряды сообществ травяной растительности восстановительных сукцессий постселитебных территорий (Южное Нечерноземье России) // Проблемы мониторинга природных процессов на ООПТ: Мат. междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию Хоперского гос. природного заповедника (пос. Варварино, Воронежская обл., 20–23 сентября 2010 г.). Воронеж: Изд-во Полиграфический центр ВГПУ, 2010. С. 370–374.

Анищенко Л. Н., Поцепай Ю. Г. Сообщества памятника природы «Склоны Ваблю» (Стародубский район Брянской области) // Изучение и охрана биологического разнообразия. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 8. Брянск: Изд-во «Ладомир», 2013. С. 93–100.

Анищенко Л. Н., Поцепай Ю. Г., Мокрогузова В. Н. Эксплуатационные запасы и химические показатели лекарственных растений на территории Брянской области // Вестник Саратовского гос. агроун-та. 2013. № 3. С. 36–38.

Анищенко Л. Н., Самошкин Е. Н. О редких видах моховидных центра Юго-Западного Нечерноземья // Вестник РАЕН. 2007. Т. 7. № 2. С. 68–69.

Анищенко Л. Н., Сафранкова Е. А. Лихенобиота урбозоосистем Брянской области: биоразнообразие и фитоиндикационные аспекты использования // Мониторинг биоразнообразия экосистем степной и лесостепной зон: мат. Всерос. науч.-практ. конф. Балашов: Николаев, 2012. С. 148–156.

Анищенко Л. Н., Сафранкова Е. А. Лихенофлора малых городов и посёлков городского типа Брянской области: биоразнообразие и использование в биоиндикации // Вестник Оренбургского гос. ун-та. 2013. № 6 (155). С. 28–32.

Анищенко Л. Н., Харламбиева М. В. Мохообразные заболоченного высокоотравного ельника на территории памятника природы «Болото Рыжуха» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск: Группа компаний «Десяточка», 2011. С. 16–20.

Анищенко Л. Н., Харламбиева М. В. О находках редких и интересных видов растений в Брянской области в 2011 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск: Группа компаний «Десяточка», 2011. С. 8–10.

Анищенко Л. Н., Харламбиева М. В. Сообщество высокоотравного заболоченного ельника на территории памятника природы «Болото Рыжуха» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск: Группа компаний «Десяточка», 2011. С. 11–15.

Арепьева Л. А. О рудеральных сообществах городов Курской области // Проблемы экологии в науке и образовании: мат. межвузовской науч. конф. (Курск, 18 ноября 2004 г.). Курск: Изд. центр «ЮМЭКС», 2004. С. 60–63.

Арепьева Л. А. О новой ассоциации рудеральной растительности // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2006: Мат. науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.). Курск: Изд-во ИПКиПРО, 2006. С. 58–61.

Арепьева Л. А. О рудеральной растительности городов Курской области // Актуальные проблемы геоботаники. III Всероссийская школа-конференция. Ч. 1. Петрозаводск, 2007. С. 15–18.

Арепьева Л. А. Сообщества класса *Plantaginetea majoris* города Курска // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2007: Мат. науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.). Курск, 2007. С. 70–73.

Арепьева Л. А. Сообщества *Cyclachaena xanthiifolia* в городах Курской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2007. № 4. С. 110–115.

Арепьева Л. А. К вопросу о классификации рудеральных фитоценозов // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: мат. III Всерос. науч. конф. / Мар. гос. ун-т. Йошкар-Ола; Пушкино, 2008. С. 105–106.

Арепьева Л. А. Сообщества с чередой облиственной городов Курской области // Мониторинг и оценка состояния растительного мира. Мат. Междунар. науч. конф. Минск, 22–26 сентября 2008 г. Минск: Право и экономика, 2008. С. 302–304.

Арепьева Л. А. Таксономическая структура ценофлоры рудеральной растительности урбанизированных территорий Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2008: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2008 г.). Курск, 2008. С. 107–109.

Арепьева Л. А. Экологический анализ ценофлор рудеральной растительности урбанизированных территорий Курской области // Вестник Воронежского гос. ун-та. Сер.: География. Геоэкология. 2008. № 1. С. 60–65.

Арепьева Л. А. Золотарниковые сообщества в городах Курской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана. Мат. Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. С. 21–23.

Арепьева Л. А. Сообщества класса *Agropyreteea repentis* в городах Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009: Мат. науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2009. С. 106–108.

Арепьева Л. А. Зональные особенности рудеральной растительности Брянска и Курска // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Мат. міжнародної конф. молодих учених (21–25 вересня 2010 р., м. Ялта). Сімферополь: ВД «АРИАЛ», 2010. С. 166–167.

Арепьева Л. А. Зональные особенности рудеральной растительности урбанотерриторий Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2010: Мат. науч. конф. (г. Курск, 25 марта 2010 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2010. С. 107–109.

Арепьева Л. А. Мать-и-мачеховые сообщества урбанотерриторий Курской области // Флора и растительность антропогенно нарушенных территорий: сб. науч. тр. Кемеровского отделения РБО / под ред. А. Н. Куприянова. Кемерово: «Ирбис», 2010. Вып. 6. С. 7–9.

Арепьева Л. А. Рудеральные сообщества железнодорожных насыпей г. Курска // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии / Мат. Всероссийской науч. конф. с междунар. участием, посвящённой памяти Л. В. Бардунова (1932–2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сентября 2010 г.). Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2010. С. 282–284.

Арепьева Л. А. О сообществах с участием неофитов в городах Курской области // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: мат. Всерос. конф. (Санкт-Петербург, 20–24 сентября 2011 г.). Т. 1. СПб., 2011. С. 18–20.

Арепьева Л. А. Особенности флоры рудеральных урбоэкоотопов Курской области // Учёные записки. Электронный науч. журн. Курского гос. ун-та. 2011. № 1. URL: <http://scientific-notes.ru/index.php?page=6&new=18>

Арепьева Л. А. Синтаксономия рудеральной растительности урбанотерриторий Курской области // Развитие геоботаники: история и современность: сб. мат. конф. СПб. 2011. С. 26–27.

Арепьева Л. А. Фитосоциологический анализ ценофлор классов рудеральной растительности городов Брянска и Курска // Экология. 2011. № 5. С. 392–394.

Арпьева Л. А. О зональных закономерностях формирования рудеральной растительности городов // Тез. докл. II (X) Междунар. Ботанической Конф. молодых учёных в Санкт-Петербурге 11–16 ноября 2012 года. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. С. 82.

Арпьева Л. А. О сообществах поздних сукцессионных стадий рудеральной растительности на урбанизированных территориях Курской области // Растительность России. 2012. № 21. С. 13–24.

Арпьева Л. А. Сообщества адвентивных видов г. Курска // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012: Мат. науч. конф. (г. Курск, 6 апреля 2012 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2012. С. 119–120.

Арпьева Л. А. Фитоценозы неофитов на урбанизированных территориях Курской области // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 958–962.

Арпьева Л. А. О сообществах переувлажнённых урбоэкотопов Курской области // Современная ботаника в России. Тр. XIII Съезда Русского ботанического общества (Тольятти 16–22 сентября 2013 г.). Т. 2. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 162–163.

Арпьева Л. А. Об исследовании влияния зональных факторов на формирование синантропной растительности городов // Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана: сб. ст. Междунар. науч. конф., посвящённая 140-летию со дня рождения И. И. Спрыгина (г. Пенза, 10–13 июня 2013 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. С. 136–138.

Арпьева Л. А. Обзор растительных сообществ железнодорожных насыпей в городах Курской области // Изв. СамНЦ РАН. 2013. Т. 15. № 3 (2). С. 695–699.

Арпьева Л. А. Обзор сообществ класса *Plantaginetea majoris* в городах Курской области // Мониторинг и оценка состояния растительного мира. Мат. IV Междунар. науч. конф. (Минск 30 сентября – 4 октября 2013 г.). Минск: ГУ «БелИАС», 2013. С. 247–249.

Арпьева Л. А. Сообщества с амброзией полыннолистной в городе Курске // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2013: Мат. науч. конф. (г. Курск, 6 апреля 2013 г.). Курск, 2013. С. 91–94.

Арпьева Л. А. Фитоценозы несанкционированных свалок на урбанизированных территориях Курской области. Учёные записки. Электронный науч. журн. Курского гос. ун-та. 2013. № 4 (28). URL: <http://scientific-notes.ru/index.php?page=6&new=33>

Арпьева Л. А. О зональной дифференциации синантропной растительности городов // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: Мат. III (V) Всероссийской молодежной конф. с участием иностранных учёных (10–14 ноября 2014 г., г. Новосибирск) / Отв. ред. С. В. Асбаганов. Новосибирск: Изд-во «Академиздат», 2014. С. 203–204.

Арпьева Л. А. О модели зональной дифференциации синантропной растительности городов Центральной России // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. Междунар. науч. конф. (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014 г.). Брянск: ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2014. С. 12.

Арпьева Л. А. Прогноз синантропной растительности города Курска // Современное состояние, тенденции развития, рациональное использование и сохранение

биологического разнообразия растительного мира. Мат. междунар. науч. конф. Минск–Нарочь, 23–26 сентября 2014 г. Минск: Экоперспектива, 2014. С. 20–22.

Арепьева Л. А. Растительность класса *Artemisietea vulgaris* в городе Курске // Актуальные проблемы ботаники та екології. Мат. міжнар. конф. молодих учених (9–12 сентября, Умань). Умань: Видавець «Сочинський», 2014. С. 74–75.

Арепьева Л. А. Растительность несанкционированных свалок в городах Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2014: Мат. науч. конф. (г. Курск, 5 апреля 2014 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2014. С. 113–117.

Арепьева Л. А. Растительные сообщества железнодорожных насыпей в городах Курской области // Проблемы и перспективы исследований растительного мира. Мат. междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных (13–16 мая 2014 г., г. Ялта). Ялта, 2014. С. 78.

Арепьева Л. А. Состав и структура фитоценозов железнодорожных насыпей Курской области // Биоразнообразие и устойчивость живых систем: мат. XIII Междунар. науч.-практ. экологической конф. (г. Белгород, 6–11 октября 2014 г.). Белгород: ИД «Белгород» НИУ БелГУ, 2014. С. 116–118.

Арепьева Л. А. Флористические находки в г. Курске // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2014. Т. 101. Вып. 3. С. 71.

Арепьева Л. А. Классификация сообществ с древесными неофитами в городе Курске // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сб. ст. Междунар. науч. конф. Т. 3. Современное развитие ботаники в России. Тольятти: Касандра, 2015. С. 15–18.

Арепьева Л. А. О сукцессионных и пространственных закономерностях формирования синантропной растительности города Курска // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2015: Мат. науч. конф. (г. Курск, 4 апреля 2015 г.). Курск, 2015. С. 95–97.

Арепьева Л. А. Синантропная растительность города Курска. Курск, Курский гос. ун-т, 2015. 203 с.

В книге представлена эколого-флористическая классификация синантропной растительности г. Курска и выявлены закономерности влияния зональных факторов на формирование синантропных сообществ. Разработанная синтаксономия может использоваться для исследования динамических процессов в растительном покрове города и других регионов.

Арепьева Л. А. Зональные закономерности формирования синантропной растительности города Курска // Экология. 2016. № 4. С. 259–263.

Арепьева Л. А. Постоянство инвазивных видов в сообществах синантропной растительности г. Курска // Флористические исследования в Средней России: 2010–2015: мат. VIII науч. совещ. по флоре Средней России (Москва, 20–21 мая 2016 г.) / под ред. А. В. Шербакова. М.: Галлея-Принт, 2016. С. 13–17.

Арепьева Л. А. Фитоценозы порядка *Agropyretalia intermedio-repentis* Oberd. et al. ex T. Müller et Görs 1969 в городе Курске // Современные фундаментальные проблемы классификации растительности: тез. Междунар. науч. конф. (г. Ялта, Республика Крым, 4–9 октября 2016 г.). Ялта, 2016. С. 12–13.

Арепьева Л. А. Инвазивные виды в фитоценозах железных дорог Курской области // Изучение адвентивной и синантропной флор России и ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы: мат. V междунар. науч. конф.

(Ижевск, 6–8 сентября 2017 г.) / Под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырёва. М.; Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2017. С. 8–10.

Арепьева Л. А. Особенности фитоценозов начальных сукцессионных стадий, выявленных на железных дорогах Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2017: Мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой Году особо охраняемых природных территорий и экологии (г. Курск, 8 апреля 2017 г.). Курск: Мечта, 2017. С. 73–74.

Арепьева Л. А. Растительность железнодорожных насыпей Курской области // Растительность России. 2017. № 30. С. 3–28.

Арепьева Л. А. Зональные закономерности формирования синантропной растительности урбанизированных территорий Курской области // Актуальные вопросы биогеографии: Мат. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.). СПб., 2018. С. 28–30.

Арепьева Л. А. О новых ассоциациях синантропной растительности классов *Artemisieta vulgaris* и *Epilobietea angustifolii* // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2018: Мат. межрегиональной науч. конф. (г. Курск, 21 апреля 2018 г.). Курск: Мечта, 2018. С. 90–92.

Арепьева Л. А. Ординация геоботанических описаний растительности железнодорожных насыпей Курской области // Экология и география растений и растительных сообществ: мат. IV Междунар. науч. конф. (Екатеринбург, 16–19 апреля 2018 г.). Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та; Гуманитарный ун-т, 2018. С. 37–40.

Арепьева Л. А. Особенности формирования флористического состава фитоценозов железнодорожных насыпей Курской области // Ботаника в современном мире. Тр. XIV Съезда Русского ботанического общества и конф. (Махачкала, 18–23 июня 2018 г.). Т. 2. Махачкала. 2018. С. 10–12.

Арепьева Л. А. Синантропные сообщества с *Dactylis glomerata* L. в Курской области // Растительность России. 2018. № 33. С. 3–18.

Арепьева Л. А. О новых синтаксонах синантропной растительности города Брянска // Разнообразие растительного мира. 2019. № 2 (2). С. 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. Фитоценозы класса *Digitario sanguinalis-Eragrostieta minoris* Mucina, Lososová et Šilc in Mucina et al. 2016 в городах Курской области // Экологический сб. 7: Тр. молодых учёных. Всероссийская (с междунар. участием) молодёжная 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.

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., Гридасова О. В., Караулова Л. Н. Агрохимические показатели почв, состав и структура растительных сообществ на склонах полярных

экспозиций балки Петрин Лог территории Центрально-Черноземного заповедника // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. Сер.: Естественные науки. 2015. № 21 (218). Вып. 33. С. 88–97.

Арепьева Л. А., Куликова Е. Я. О некоторых синантропных сообществах класса *Artemisietea vulgaris* Lohmeyer et al. ex von Rochow 1951 в городах лесной и лесостепной зон Восточной Европы // Тез. докл. III (XI) Междунар. Ботанической Конф. молодых учёных в Санкт-Петербурге (Санкт-Петербург, 4–9 октября 2015). СПб: БИН РАН, 2015. С. 99.

Арепьева Л. А., Куликова Е. Я. О некоторых синантропных сообществах класса *Artemisietea vulgaris* Lohmeyer et al. ex von Rochow 1951 в городах лесной и лесостепной зон Восточной Европы // Мат. V Всероссийской геоботанической школы-конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 4–9 октября 2015). Электронное издание. СПб: СПбГУ, 2015. С. 22.

Арепьева Л. А., Куликова Е. Я. Эколого-географические особенности синантропной растительности класса *Artemisietea vulgaris* в городах Минск и Курск // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. Сер.: Естественные науки. 2016. № 25 (246). Вып. 37. С. 31–44.

Арепьева Л. А., Куликова Е. Я. Сообщества с участием *Solidago canadensis* и *S. gigantea* в городах Курск, Брянск и Минск // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 3 (11). С. 38–43.

Арепьева Л. А., Подуянов А. В., Скляр Е. А. Распространение и инвазионный статус *Bidens frondosa* L. в Курской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 1 (13). С. 3–9.

Армамошин С. В., Семенищенков Ю. А. Флористические находки на Северо-Западе Брянской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2008: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2008 г.). Курск, 2008. С. 68–71.

Афонин А. А., Семенищенков Ю. А. Проектирование фитоценотической среды для эколого-генетических коллекций редких видов // Уч. зап. Ин-та сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. Т. 18. Вып. 2 / Под ред. А. М. Козиной, Н. Н. Максимюка. Великий Новгород: НовГУ, 2010. С. 60–63.

Ахромеев Л. М., Данилов Ю. Г., Демихов В. Т., Кузнецов С. В., Токман Л. В., Шарапаев И. В. Комплексная характеристика карстовых озёр Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2009. № 4. С. 128–134.

Ахромеев Л. М., Кузнецов С. В., Токман Л. В., Шарапаев И. В. Гидробиологическая и гидрохимическая характеристики водохранилищ северо-востока Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 102–106.

Баранова О. Г., Щербаков А. В., Сенатор С. А., Панасенко Н. Н., Сагалаев В. А., Саксонов С. В. Основные термины и понятия, используемые при изучении чужеродной и синантропной флоры // Фиторазнообразии Восточной Европы. Т. XII. № 4. С. 4–24.

Барнинова В. И., Семенищенков Ю. А. Распространение, фитоценотические связи и особенности биологии в культуре *Ulmus minor* Mill. (*Ulmaceae*) в Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2018. № 3. С. 35–42.

Бобылёва И. Н., Семенищенков Ю. А. Распространение и особенности экологии редкого вида *Chondrilla juncea* L. (*Compositae*) в Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2018. № 1. С. 53–59.

Борисова Е. А., Тремасова Н. А., Силаева Т. Б., Панасенко Н. Н. Интересные флористические находки в г. Мышкин Ярославской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117. Вып. 6. С. 73.

Будохов А. Д. *Sarothamnus scoparium*, *Carex brizoides* в Брянской области // Бот. журн. 1975. № 6. С. 872–873.

Будохов А. Д. Елово-широколиственные леса моренно-зандровых равнин юго-западной части Брянско-Жиздринского полесья // Биол. науки. 1973. № 12. С. 66–70.

Будохов А. Д. Леса опокowych равнин юго-западной части Брянско-Жиздринского полесья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1973. № 2. С. 126–133.

Будохов А. Д. Геоботаническое районирование юго-восточной части Брянско-Жиздринского полесья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1974. Т. 79. Вып. 2. С. 115–124.

Будохов А. Д. Новые и редкие виды растений северо-востока Брянской области // Биологические науки. 1975. № 2. С. 73–75.

Будохов А. Д. Леса с грабом обыкновенным на северо-восточном пределе его ареала // Структура и динамика растительного покрова. М.: Наука, 1976. С. 17–20.

Будохов А. Д. Кленовые леса Брянско-Жиздринского полесья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1977. Т. 82. Вып. I. С. 117–124.

Будохов А. Д. Степные элементы во флоре Брянской области // Бот. журн. 1977. Т. 62. № 10. С. 1505–1511.

Будохов А. Д. Основные черты елово-широколиственных лесов юго-западной части Брянско-Жиздринского полесья // Исследования состава и изменчивости флоры и растительности. М.: МГПИ, 1979. С. 33–50.

Будохов А. Д. Босек П. З. О распространении степных растений на территории Брянской области [Рецензия] // Бот. журн. 1982. Т. 67. № 7. С. 1011–1015.

Будохов А. Д. Методика изучения структуры ареалов для целей охраны природы // Мат. Всесоюзной конф. Брянск, 1983. С. 134–136.

Будохов А. Д. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения растительные сообщества Брянской области // Лесная геоботаника и биология древесных растений: сб. науч. тр. / ред. Л. А. Алёшина. Брянск: Изд-во БИТМа, 1983. С. 6–7.

Будохов А. Д. Фитоценотическая структура ели обыкновенной в подзоне хвойно-широколиственных лесов // Лесная геоботаника и биология древесных растений: межвузовский сб. науч. тр. / ред. А. Г. Савельева. Брянск: Изд-во БИТМа, 1984. С. 7–8.

Будохов А. Д. О видовом разнообразии ассоциаций хвойных и хвойно-широколиственных лесов // Лесная геоботаника и биология древесных растений: сб. науч. тр. / ред. Т. И. Королёва. Брянск: Изд-во БИТМа, 1986. С. 17–22.

Будохов А. Д. Геоботаническая характеристика дубовых лесов Брянской области // Лесная геоботаника и биология древесных растений: сб. науч. тр. / ред. Л. А. Алёшина. Брянск: Изд-во БИТМа, 1985. С. 6–11.

Будохов А. Д. Геоботанический анализ пойменных лугов Средней Десны // Структура и динамика природных систем бассейна верхней Десны: сб. науч. тр. М.: МФГО СССР, 1986. С. 38–47.

Будохов А. Д. Диагностические признаки фитоцено типов // Мат. межвузовской науч. конф. М., 1986. С. 195–198.

Будохов А. Д. Запас и перспективы использования лекарственного сырья на территории Брянской области // Лесная геоботаника и биология древесных растений: сб. науч. тр. / ред. А. Г. Савельева. Брянск: Изд-во БИТМа, 1988. С. 13–19.

Будохов А. Д. Лесные ассоциации госзаповедника «Брянский лес» // Лесная геоботаника и биология древесных растений: межвузовского сб. науч. тр. Брянск, 1989. С. 20–28.

Будохов А. Д. Эколого-фитоценологическая структура дубовых лесов Южного Нечерноземья // Современные леса Брянской области и рациональное лесопользование: сб. науч. тр. / отв. ред. Е. С. Кретов, А. А. Луцевич. М., 1989. С. 57–71.

Будохов А. Д. Синтаксономия травяной растительности Южного Нечерноземья. 1. Класс *Phragmiti-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novák 1941 // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1990. 45 с. Деп. в ВИНТИ, 1.08.1990, № 4429-В90.

Будохов А. Д. Синтаксономия травяной растительности Южного Нечерноземья. 2. Порядок *Galietaia veri* Mirkin et Naumova 1986 // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1990. 56 с. Деп. в ВИНТИ, 1.08.1990, № 4430-В90.

Будохов А. Д. Синтаксономия травяной растительности Южного Нечерноземья. 3. Порядок *Arrheatheretalia* Pawł. 1928 // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1990. 56 с. Деп. в ВИНТИ, 1.08.1990, № 4431-В90.

Будохов А. Д. Синтаксономия травяной растительности Южного Нечерноземья. 4. Порядок *Molinietalia* Koch. 1926, союз *Alopecurion pratensis* // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1990. 42 с. Деп. в ВИНТИ, 1.08.1990, № 4432-В90.

Будохов А. Д. Синтаксономия травяной растительности Южного Нечерноземья. 5. Порядок *Molinietalia* Koch. 1926, союзы *Calthion*, *Filipendulion* // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1990. 39 с. Деп. в ВИНТИ, 1.08.1990, № 4433-В90.

Будохов А. Д. Синтаксономия травяной растительности Южного Нечерноземья. 6. Классы *Nardo-Callunetea* Preising 1949, *Sedo-Sclerantetea* Br.-Bl. 1945, *Festuco-Brometea* Br.-Bl. et Tx. 1945 // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1990. 23 с. Деп. в ВИНТИ, 1.08.1990, № 4434-В90.

Будохов А. Д. Синтаксономия травяной растительности Южного Нечерноземья. 7. Классы *Trifolio Geranietea sanguinei* Th. Mull. 1961, *Plantaginetea majoris* Tx. et Pass. 1950 // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1990. 23 с. Деп. в ВИНТИ, 1.08.1990, № 4435-В90.

Будохов А. Д. Типология лугов Южного Нечерноземья как основа экологической стратегии их использования // Мат. науч.-практ. конф.: тез. докл. Кн. I. Брянск, 1990. С. 98–100.

Будохов А. Д. Основные черты травяной растительности Южного Нечерноземья (опыт эколого-флористической классификации) // Науч. докл. Высшей школы. Биол. науки. 1991. № 8. С. 119–129.

Будохов А. Д. Синтаксономия лесной растительности Южного Нечерноземья. 1. Порядок *Quercetalia pubescentis* Br.-Bl. 1931 // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1991. 48 с. Деп. в ВИНТИ, 13.03.1991, №1099-B91.

Будохов А. Д. Синтаксономия лесной растительности Южного Нечерноземья. 5. Порядок *Cladonio-Vaccinietaalia* // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1991. 37 с. Деп. в ВИНТИ, 13.03.1991, №1103-B91.

Будохов А. Д. Синтаксономия лесной растительности Южного Нечерноземья. 6. Порядок *Vaccinio-Piceetalia* Br.-Bl. 1939 em Passarge 1963 // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1990. 23 с. Деп. в ВИНТИ, 1.08.1990, № 4430-B90.

Будохов А. Д. Синтаксономия растительности лесных болот и пойменных ивняков Южного Нечерноземья. 7. *Alnetea glutinosae, Vaccinieta uliginosae, Salicetea purpureae* // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1991. 33 с. Деп. в ВИНТИ, 13.03.1991, №1105-B91.

Будохов А. Д. Структура растительного покрова ландшафтов лёссовых плато и ополей Южного Нечерноземья // Брянские ополья: природа и природопользование: сб. науч. тр. М.: МФГО СССР, 1991. С. 31–43.

Будохов А. Д. Синтаксономия Южного Нечерноземья: анализ спектров жизненных форм и экобиоморф // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1992. Т. 97. Вып. 5. С. 83–90.

Будохов А. Д. Фитоценология и флористика: анализ флоры в синтаксономическом пространстве // Журн. общей биол. 1993. Т. 54. № 2. С. 201–209.

Будохов А. Д. Синтаксономия как основа оптимальной стратегии охраны растительного мира // Заповедные территории и охрана биологического разнообразия: сб. Нерусса, 1995. С. 14–19.

Будохов А. Д. Современная стратегия охраны растительных сообществ // Сб. мат. Всерос. конф.: тез. докл. Орёл, 1995. С. 24–26.

Будохов А. Д. Экологическое образование: ключ для устойчивого развития и устойчивого существования // Человек: жизнь в окружающей среде: сб. мат. межрегиональной конф. Брянск, 1997. С. 37–41.

Будохов А. Д. Региональная экология и её роль в системе экологического образования // Экологическое образование в Брянской области: состояние и перспективы: тез. докл. региональной науч.-метод. конф. Брянск, 1998. С. 11–12.

Будохов А. Д. Региональный кадастр типов естественных лугов как основа сохранения биологического разнообразия травяных экосистем // Экологические проблемы на пороге третьего тысячелетия: мат. междунар. конф. Брянск: Изд-во БСХА, 1999. С. 17–22.

Будохов А. Д. Выделение эколого-ценотических групп на основе флористической классификации растительности // Тр. междунар. конф. по фитоценологии и систематике растений, посвящённой 100-летию со дня рождения А. А. Уранова. М.: Изд-во МПГУ, 2000. С. 32–34.

Будохов А. Д. К проблеме ботанико-географического анализа флоры зонально-азональной растительности // Экология и охрана биологического разнообразия: сб. Брянск: Изд-во БГУ, 2000. С. 21–22.

Булохов А. Д. Охрана биоразнообразия на популяционно-видовом и экологическом уровнях // Проблемы устойчивого развития радиоактивно загрязнённых территорий стран СНГ: мат. междунар. науч.-практ. конф. 22–25 мая 2000 г. / редкол.: Л. М. Ахромеев, Г. В. Бастраков, А. Д. Булохов, А. С. Буренок, М. Н. Куница, О. П. Москаленко. Брянск: Изд-во БГПУ, 2000. С. 102–104.

Булохов А. Д. Растительный покров Юго-Западного Нечерноземья: разнообразие, экология и проблемы охраны // Брянскому государственному педагогическому университету имени академика И. Г. Петровского – 70 лет: Сб. науч. тр. Брянск: БГПУ, 2000. С. 147–152.

Булохов А. Д. Травяная растительность Юго Западного Нечерноземья России. Брянск, 2001. 296 с.

В монографии обобщены результаты многолетних исследований травяной растительности Юго-Западного Нечерноземья России. Разработана классификация растительности на основе метода Ж. Браун-Бланке, дана эколого-фитоценологическая характеристика синтаксонов. Выявлена ценофлора травяной растительности в синтаксономическом пространстве. Описаны сигмасинтаксоны травяной растительности. Обоснована стратегия оптимального использования кормовых угодий. Дана природоохранная оценка сообществ синтаксонов на основе интегральных критериев.

Булохов А. Д. Эколого-ценотические группы лесной растительности Юго-Западного Нечерноземья России // Мат. региональной конф. Т. 2. Брянск: Изд-во БГИТА, 2001. С. 51–54.

Булохов А. Д. Синтаксономия и флористическое районирование // Мат. XI Съезда Русского ботанического общества. Т. 2. Барнаул–Новосибирск, 2003. С. 317–318.

Булохов А. Д. Флористическое районирование и синтаксономия // Растительность России. 2003. № 5. С. 19–27.

Булохов А. Д. Синтаксономия и флористическое районирование: проблема взаимосвязи // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2003: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2003 г.). Курск: Изд-во ИПКиПРО, 2003. С. 46–49.

Булохов А. Д. Спектры жизненных форм И. Г. Серебрякова и экобиоморфы как индикаторы местообитаний и динамики растительных сообществ // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2004. № 4. С. 20–26.

Булохов А. Д. Синтаксономия и флористика: анализ фитоценологической активности вида в синтаксономическом пространстве // Юбилейный сб. ст. профессоров БГУ. Брянск: РИО БГУ, 2005. С. 74–80.

Булохов А. Д. Синтаксономия пойменных лугов Южного Нечерноземья России // Изв. Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. 2005. № 6 (33). С. 39–49.

Булохов А. Д. О фитоценологической ценности диагностических видов синтаксонов разного ранга флористической классификации // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2006. № 4. С. 23–28.

Булохов А. Д. Сигма-ассоциации суходольных лугов Брянской области // Мат. Междунар. науч.-практ. конф. «Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов» (Брянск, 25–27 октября 2007 г.). Брянск, 2007. С. 58–82.

Булохов А. Д. Сообщества неофитов Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2007. № 4. С. 136–143.

Будохов А. Д. Сообщества памятника природы «Марковские горы» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 7–12.

Будохов А. Д. Типология лугов Брянской области. Брянск: Изд-во «Курсив», 2009. 218 с.

В книге приведены результаты изучения разнообразия естественных лугов Брянской области. Составлен кадастр типов лугов на основе эколого-флористической классификации. Дается унифицированная характеристика 52 типов лугов и 37 их модификаций. Типологические единицы объединены в 16 типов территориальных комплексов. Даются рекомендации по оптимальному использованию лугов.

Будохов А. Д. Флористическая классификация радиационно-загрязненных сосновых лесов Брянской области и анализ активности в них радионуклидов // Ежегодник НИИ ФлПИ. 2010. № 1. С. 62–74.

Будохов А. Д. Оценка гомогенитета ассоциаций различных типов растительности Юго-Западного Нечерноземья России // Современные проблемы популяционной экологии, геоботаники, систематики и флористики: мат. междунар. науч. конф., посвящённой 110-летию А. А. Уранова (Россия, г. Кострома, 31 октября – 3 ноября 2011 г.): в 2 т. Т. 2. / ред. Ю. А. Дорогова [и др.]. Кострома, 2011. С. 7–11.

Будохов А. Д. Флористическое районирование и флористическая классификация растительности: проблема взаимосвязи // Сб. ст. и лекций IV Всерос. школы-конф. «Актуальные проблемы геоботаники» (1–7 октября 2012 г., г. Уфа). Уфа: Изд. центр «МедиаПринт», 2012. С. 12–24.

Будохов А. Д. Флористическое районирование и синтаксономия: проблема взаимосвязи // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1–4. С. 978–981.

Будохов А. Д. Новые ассоциации класса *Trifolio-Geranietea sanguinei* Th. Müller 1961 в Брянской области // Растительность России. 2013. № 22. С. 3–10.

Будохов А. Д. Типы территориальных комплексов пойменных лугов реки Ипуть в пределах Брянской области // Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов: мат. третьей междунар. науч.-практ. конф. Брянск: РИО БГУ, 2013. С. 12–20.

Будохов А. Д. Оценка качества кормов естественных и сеяных лугов бассейна реки Ипуть в радиационно-загрязнённых районах Брянской и Гомельской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2014. № 4. С. 61–66.

Будохов А. Д. Новые ассоциации класса *Molinio-Arrhenatheretea* R. Tx. 1937 в Южном Нечерноземье России // Растительность России. 2014. № 24. С. 3–12.

Будохов А. Д. Пионерные сообщества поймы реки Десны в Южном Нечерноземье России // Изв. СамНЦ РАН. 2017. Т. 19. № 2. С. 183–190.

Будохов А. Д. Термофильные сообщества железнодорожных насыпей в Южном Нечерноземье России (в пределах Брянской области) // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 4 (12). С. 16–28.

Будохов А. Д. Субгалофитные сообщества классов *Festuco-Puccinellietea* Sob ex Vicherek 1973 и *Molinio-Arrhenatheretea* Tx. 1937 в Южном Нечерноземье России // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 2 (14). С. 33–42.

Булохов А. Д., Аверинова Е. А. Остепнённые луга западной части Среднерусской возвышенности // Флора и растительность Центрального Черноземья: Мат. науч. конф. Курск, 2002. С. 50–54.

Булохов А. Д., Аверинова Е. А. Синтаксономический подход к анализу фитоценологической активности вида на примере тмина обыкновенного // Социально-экологические проблемы малого города: Мат. всерос. науч.-практ. конф. (Балашов, 9–10 октября 2008 г.) / Под ред. М. А. Заниной. Балашов: Николаев, 2008. С. 33–34.

Булохов А. Д., Афонин О. В. Динамика сообществ класса *Phragmito-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novák 1941 под влиянием ксерофитизации поймы реки Десны (Брянская область) // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 4 (16). С. 9–18.

Булохов А. Д., Ахромеев Л. М., Шевченко П. Г., Шевченкова Т. Ф. Если видеть перспективу // Течёт Десна издалека: сб. Тула: Приок. кн. изд-во, 1989. С. 60–77.

Булохов А. Д., Барина В. И. Растительные сообщества железнодорожных насыпей на участке Брянск-Орловский – Свень // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2019. № 2. С. 41–53.

Булохов А. Д., Булохова Н. А. Основные типы пойменных лугов реки Десны и экологическая стратегия их использования // Долина Десны: природа и природопользование: сб. науч. тр. М.: МФГО СССР, 1986. С. 72–83.

Булохов А. Д., Булохова Р. С. Радионуклиды в лесных биогеоценозах Брянской области // Экологическая безопасность региона: мат. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. Брянск, 2009. С. 78–88.

Булохов А. Д., Величкин Э. М. Перспективы рационального природопользования и охраны запасов лекарственного сырья на территории Брянской области // Рациональное использование природных ресурсов в условиях всестороннего совершенствования социализма: тез. докл. межвузовской науч. конф. М., 1986. С. 198–202.

Булохов А. Д., Величкин Э. М. Современное состояние и природный потенциал естественных лугов Брянского агропромышленного комплекса // Природный потенциал Брянского агропромышленного комплекса: сб. науч. тр. М.: АН СССР, МФГО СССР, 1988. С. 14–26.

Булохов А. Д., Величкин Э. М. Растительный покров Брянской области: разнообразие, структура, экология и охрана // Проблемы устойчивого развития радиоактивно загрязнённых территорий стран СНГ: мат. междунар. науч.-практ. конф. 22–25 мая 2000 г. / ред.: Л. М. Ахромеев, Г. В. Бастраков, А. Д. Булохов, А. С. Буренок, М. Н. Куница, О. П. Москаленко. Брянск: Изд-во БГПУ, 2000. С. 104–107.

Булохов А. Д., Величкин Э. М. Фитопланктон и микрофитобентос бассейна средней Десны // Структура и динамика природных систем бассейна верхней Десны: сб. науч. тр. М.: МФГО СССР, 1986. С. 59–67.

Булохов А. Д., Величкин Э. М. Определитель растений Юго Западного Нечерноземья России (Брянская, Калужская, Смоленская, Орловская области). Брянск, 1997. 320 с.

Практическое руководство к определению видов сосудистых растений Южного Нечерноземья России (Брянская, частично Калужская, Орловская, Смоленская области). Информация о видах содержит сведения об их биологии и экологии.

Будохов А. Д., Величкин Э. М. Определитель растений Юго-Западного Нечерноземья России (Брянская, Калужская, Смоленская области). 2-е изд., перераб. и доп. Брянск, 1998. 380 с.

Практическое руководство к определению видов сосудистых растений Южного Нечерноземья России (Брянская, частично Калужская, Смоленская области). Информация о видах содержит сведения об их биологии и экологии. Второе переработанное и дополненное издание.

Будохов А. Д., Величкин Э. М., Вилинский В. Е., Катышевцева В. Г. Новые материалы к флоре Брянской области // Биологические науки. 1975. № 9. С. 73–77.

Будохов А. Д., Величкин Э. М., Панасенко Н. Н. Флора Брянской области: итоги и перспективы изучения // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: тез. докл. междунар. конф. М.–СПб., 2005. С. 15.

Будохов А. Д., Величкин Э. М., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Пригаров М. А., Сафенкова И. В. Материалы к флоре Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2005. С. 25–30.

Будохов А. Д., Величкин Э. М., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Пригаров М. А. Новые флористические находки в Брянской области // Флористические исследования в Средней России: Мат. VI науч. совещания по флоре Средней России (Тверь, 15–16 апреля 2006 г.) / Под. ред. В. С. Новикова, А. А. Нотова, А. В. Щербакова. М.: Тов. науч. изд. КМК, 2006. С. 28–31.

Будохов А. Д., Величкин Э. М., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Флористические находки в юго-западных районах Брянской области в 2009 году // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана. Мат. Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. С. 48–49.

Будохов А. Д., Величкин Э. М., Фомина А. Н. Проблемы рационального использования лекарственных растений Брянской области // Рациональное природопользование на территории Брянской области. М.: МФГО, 1983. С. 63–75.

Будохов А. Д., Величкин Э. М., Харитонцев Б. С. Новые материалы к флоре Брянской области // Бот. журн. 1981. Т. 66. № 5. С. 750–753.

Будохов А. Д., Горнов А. В. Ботанико-географические особенности бриофлоры сосновых лесов Нерусско Деснянского Полесья // Проблемы природопользования и экологии Брянской области: сб. Брянск: Изд-во БГУ, 2002. С. 60–62.

Будохов А. Д., Дайнеко Н. М., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В., Тимофеев С. Ф. Динамика сообществ сырых лугов в поймах рек Десны и Сожа при многолетнем снижении весеннего половодья // Пойменные и дельтовые биоценозы Голарктики: биологическое многообразие, экология и эволюция. Сб. мат. Междунар. науч.-практ. конф. Астрахань, 13–18 мая 2019 г. Астрахань, 2019. С. 38–42.

Будохов А. Д., Дайнеко Н. М., Харин А. В. Сообщества неофитов Сожско-Ипутьского междуречья, сформированные североамериканскими видами // Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов: мат. IV Междунар. заочной науч.-практ. конф. / Ред. А. М. Ахромеев. Брянск: РИО БГУ, 2017. С. 37–48.

Будохов А. Д., Епихова О. В., Заякин В. В., Нам И. Я., Семенищенков Ю. А. Биотехнологические подходы для сохранения редких и исчезающих

видов семейства Орхидных Брянской области // Мат. Междунар. конф. молодых учёных, 10–11 августа 2008, г. Брянск. Брянск: РИО БГУ, 2008. С. 18–22.

Булохов А. Д., Ивенкова И. М. Сообщества неофитов и их динамика на залежах // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2011. № 4. С. 111–116.

Булохов А. Д., Ивенкова И. М. Фитоценотическая активность видов из родов *Erigeron* L. (*Asteraceae*) и *Oenothera* L. (*Onagraceae*) в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2013. № 2 (2). С. 47–54.

Булохов А. Д., Ивенкова И. М., Ивенкова К. А. Антропогенные травяные сообщества Комаричского района с североамериканскими инвазионными видами // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2019. № 2. С. 25–40.

Булохов А. Д., Ивенкова И. М., Кузьменко А. А. Оценка степени фитоценотической активности и натурализации некоторых адвентивных видов на территории Брянской области // Мат. 4-й Междунар. конф. «Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья» (4–7 декабря 2012 г. на базе ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет»). Ижевск, 2012. С. 39–42.

Булохов А. Д., Ивенкова И. М., Панасенко Н. Н. Сообщества классов *Papaveretea rhoeadis* S. Brullo et al. 2001 и *Sisymbrietea* Gutte et Hilbig 1975 в Южном Нечерноземье России // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер.: Биология и экология. 2019. № 2 (54). С. 103–122.

Булохов А. Д., Ивенкова И. М., Панасенко Н. Н., Семенипенков Ю. А., Дайнеко Н. М. Синантропная растительность Сожско-Деснинского междуречья // Изв. СамНЦ РАН. 2016. Т. 18. № 5 (2). С. 198–205.

Булохов А. Д., Кисляковская А. П. Синантропная растительность Брянской области: структура, экология, управление // Брянскому государственному педагогическому университету имени академика И. Г. Петровского – 70 лет: Сб. науч. тр. Брянск: БГПУ, 2000. С. 152–157.

Булохов А. Д., Кляев Ю. А. Ликоподиделла заливаемая в Брянской области // Сб. студенческих науч. работ. Вып. 3. Брянск: Изда-во БГУ, 2004. С. 94–95.

Булохов А. Д., Кляев Ю. А. Печёночница благородная в Клетнянском районе // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2005. № 4. С. 30–33.

Булохов А. Д., Кляев Ю. А. Флористические находки в Клетнянском районе // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2006. № 4. С. 41–43.

Булохов А. Д., Кляев Ю. А. Ветреница дубравная в Брянской области // Мат. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов естественно-географического ф-та. Брянск: Изда-во БГУ, 2007. С. 37–39.

Булохов А. Д., Кляев Ю. А. Редкие сообщества неморальных словых лесов моренно-зандровых равнин Клетнянского района Брянской области // Мат. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов естественно-географического ф-та. Брянск: Изда-во БГУ, 2007. С. 40–43.

Булохов А. Д., Кляев Ю. А. Динамика растительности на залежах Клетнянского полесья // Человек и окружающая среда: изучение и сохранение.

Мат. III молодёжной науч.-практ. конф. (Брянск, 20–25 апреля 2009 г.). Брянск: Изда-во «Курсив», 2009. С. 15–18.

Будохов А. Д., Кляев Ю. А. Новая ассоциация на верхнем участке поймы реки Ипуть в Брянской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана. Мат. Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: Изда-во «Ладомир», 2009. С. 261–263.

Будохов А. Д., Кляев Ю. А., Панасенко Н. Н. Неофиты и их сообщества в Брянской области // Бот. журн. 2011. Т. 96. № 5. С. 605–620.

Будохов А. Д., Ковалевская Н. Н. Фитоценотическая активность орляка обыкновенного в лесах Брянской области // Мат. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов естественно-географического ф-та. Брянск, 2007. С. 43–46.

Будохов А. Д., Кузьменко А. А. Возрастная структура ценопопуляции колокольчика крапиволистного (*Campanula trachelium* L.) в фитоценозах лесопарка «Соловьи» г. Брянск // Современные проблемы эволюционной биологии. Междунар. науч.-метод. конф., посвящённой 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию выхода в свет «Происхождения видов...», 12–14 февраля 2009 г. Т. 2. Брянск, 2009. С. 93–96.

Будохов А. Д., Кузьменко А. А. Сообщества *Rumex thyrsiflorus* Finger на северо-западе Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2013. № 4 (2). С. 73–76.

Будохов А. Д., Кумани М. В., Овсянников А. А. Зависимость макрофитов от концентрации загрязняющих веществ в бассейне реки Свапы // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2004: Мат. науч. конф. (Курск, 23 марта 2004 г.). Курск: Изда-во ИПКиПРО, 2004. С. 34–40.

Будохов А. Д., Михайлова Л. А. Очерк истории изучения антропогенного влияния на травянистую растительность Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2003: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2003 г.). Курск: Изда-во ИПКиПРО, 2003. С. 49–51.

Будохов А. Д., Онофрейчук О. Н. Леса поймы реки Снежеть в пределах города Брянска // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2018. № 1 (9). С. 61–79.

Будохов А. Д., Панасенко Н. Н. Распространение, фитоценотические связи и особенности онтогенеза *Erigeron annuus* (L.) Pers. в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 1 (9). С. 23–30.

Будохов А. Д., Панасенко Н. Н., Пригаров М. А. Адвентивная флора бассейна реки Десны // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2004. № 4. С. 35–37.

Будохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Браславская Т. Ю., Пригаров М. А., Евстигнеев О. И. Дополнения и поправки к Флоре П. Ф. Маевского (2006) по Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113. № 6. С. 66–67.

Будохов А. Д., Панасенко Н. Н., Харин А. В. Состояние ценопопуляции *Nasturtium officinale* R. Br. в окрестностях д. Марковск (Погарский район) // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 41–42.

¹ Дрепьева Л. А.

Булохов А. Д., Петренко А. М. Сообщества класса *Koelerio-Corynephoretea* Klika in Klika et Novák 1941 в Брянской области (Россия) // Растительность России. 2017. № 30. С. 29–34.

Булохов А. Д., Полякова А. Е. Синтаксономическая структура ассоциации *Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis* в Курской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2007. № 4 С. 143–147.

Булохов А. Д., Поцепай Ю. Г., Андросов Г. К. Роль синантропной растительности на территории подвергшейся антропогенному воздействию // Мат. Всерос. науч.-практ. конф. Киров, 2004. С. 134–136.

Булохов А. Д., Пригаров М. А. Сообщества травяных болот поймы реки Десны // Проблемы природопользования и экологии Брянской области: сб. Брянск: Изд-во БГУ, 2002. С. 65–67.

Булохов А. Д., Радченко Л. А. Остепнённые луга Южного Нечерноземья России // Мат. науч.-практ. конф. Кн. 1. Брянск, 1990. С. 104–107.

Булохов А. Д., Радченко Л. А. Основные черты травянистой растительности западной части Среднерусской возвышенности (опыт эколого-флористической классификации). Брянск, 1998. 43 с. Деп. ВИНТИ, 6.04.1998, № 1010-B98.

Булохов А. Д., Радченко Л. А. Широколиственные леса западной части Среднерусской возвышенности (в пределах Брянской области). Брянск, 1998. 48 с. Деп. ВИНТИ, 6.04.1998, № 1065-B99.

Булохов А. Д., Радченко Л. А. Сообщества псаммофилов на юго-западе Нечерноземья // «Краеведческие исследования в регионах России»: тез. докл. науч. конф. Ч. 2. Орёл, 1996. С. 10–11.

Булохов А. Д., Радченко Л. А. Современная стратегия охраны растительных сообществ // Мат. региональной науч.-практ. конф. Брянск, 1999. С. 12–15.

Булохов А. Д., Радченко Л. А. Охрана растительного покрова западной части Среднерусской возвышенности (в пределах Брянской области) // Проблемы устойчивого развития радиоактивно загрязненных территорий стран СНГ: мат. междунар. науч.-практ. конф. 22–25 мая 2000 г. / ред.: Л. М. Ахромеев, Г. В. Бастраков, А. Д. Булохов, А. С. Буренок, М. Н. Куница, О. П. Москаленко. Брянск: Изд-во БГПУ, 2000. С. 107–108.

Булохов А. Д., Радыгина В. И. Сообщества с *Carex brizoides* L. на восточном пределе ареала // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 113–116.

Булохов А. Д., Ребенок М. А. Анализ фитоценотической активности мятлика лугового в сообществах пойменных и суходольных лугов // Мат. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов естественно-географического ф-та. Брянск, 2007. С. 79–83.

Булохов А. Д., Садик О. Н. Фитоценотическая активность *Solidago canadensis* L. в сообществах залежей и суходольных лугов // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2015. № 2. С. 383–387.

Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Анализ ценофлоры лесной растительности лесопарка «Соловьи» // Проблемы природопользования и экологии Брянской области: сб. Брянск: Изд-во БГУ, 2002. С. 67–71.

² Жигальцова Л. А.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Пойменные ивово-вязовые леса долины реки Десны // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2004. № 4. С. 26–33.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Спектры жизненных форм И. Г. Серебрякова и экоморф как индикаторы местообитаний растительных сообществ // Мат. V науч. конф. по морфологии и экологии растений, посвящённой памяти И. Г. и Т. И. Серебряковых. М.: Изд-во МПГУ, 2004. С. 34–36.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Сообщества *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilger в Брянской области // Мат. Междунар. науч.-практ. конф. «Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов» (Брянск, 25–27 октября 2007 г.). Брянск, 2007. С. 62–70.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Осока богемская (*Carex bohémica* Schreb.) – новый вид флоры Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 23.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Сообщества класса *Quercio-Fagetea* Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937 в Судость-Деснянском междуречье // Растительность России. 2008. № 13. С. 3–13.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Флористическая классификация радиационно-загрязненных сосновых лесов юго-западной части Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер. Точные и естественные науки. 2009. № 4. С. 135–145.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. *Teucrium scordium* L. (*Labiatae*) в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 55–56.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Фитоценологическое разнообразие сосновых лесов юго-западных радиационно загрязненных районов Брянской области // Фіторізноманіття прикордонних територій України, Росії та Білорусі у постчорнобильський період. Збірник ст. за матеріалами міжнародної наукової конференції, 17–18 грудня 2010 р., Чернігів, Україна. Чернігів, 2010. С. 56–62.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Широколиственно-еловые леса Юго-Западного Нечерноземья России // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2010. № 4. С. 118–123.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Ботанико-географическое районирование Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (1). С. 51–57.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Ботанико-географические особенности ксеромезофитных широколиственных лесов союза *Quercion petraeae* Zólyomi et Jakucs ex Jakucs 1960 Южного Нечерноземья России // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2013. № 1 (1). С. 10–24.

Будохов А. Д., Семенищенков Ю. А. Типификация и коррекция синтаксонов лесной растительности Южного Нечерноземья России и сопредельных регионов // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2015. № 1 (5). С. 26–32.

Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Панасенко Н. Н. Нитрофитные травяные сообщества класса *Epilobietea angustifolii* Tx. et Preising ex von Rochow 1951 в Сожско-Деснинском междуречье // Растительность России. 2018. № 33. С. 19–40.

Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Панасенко Н. Н., Харин А. В. Фитоценотические связи как критерий сохранения редких видов региональной флоры // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2016. № 1 (7). С. 10–22.

Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Панасенко Н. Н., Харин А. В. Динамика сообществ ассоциации *Phalaridetum arundinaceae* Libbert 1931 в долине реки Десны в связи с процессом ксерофитизации поймы // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2019. № 1 (17). С. 11–26.

Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Сапегин А. М., Дайнеко Н. М. Типология пойменных лугов долины реки Ипуть в пределах Брянской (Россия) и Гомельской (Республика Беларусь) областей // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2013. № 4. С. 116–119.

Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Сильченко И. И. Региональный кадастр типов широколиственных лесов на основе эколого-флористической классификации // Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящённая 135-летию со дня рождения профессора В. Н. Хитрово «Актуальность идей В. Н. Хитрово в исследовании биоразнообразия России» и Круглый стол «Производственный процесс растений и его регуляция» в честь 110-летия со дня рождения профессора С. И. Ефремова». Сб. ст. Орёл: ОГУ, 2014. С. 106–109.

Булохов А. Д., Сёмин П. Н. Растительность песчаных пустошей Клетнянского района // Мат. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов естественно-географического ф-та. Брянск, 2007. С. 90–99.

Булохов А. Д., Сильченко И. И. Фитоценотическая роль поздней разновидности *Quercus robur* L. в формировании дубрав на ландшафтах ополей и лёссовых плато // Экологическая безопасность региона: мат. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. Брянск, 2009. С. 71–78.

Булохов А. Д., Сильченко И. И. Фитоценотическая роль разновидностей *Quercus robur* L. в формировании дубрав на ландшафтах ополей и водно-ледниковых суглинистых равнин // Мат. междунар. науч.-практ. конф. «Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана» (Россия, г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: Изд-во «Курсив», 2009. С. 49–53.

Булохов А. Д., Сильченко И. И. Новая редкая растительная ассоциация в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2010. № 4. С. 115–117.

Булохов А. Д., Сильченко И. И. Состояние ценопопуляции *Cypripedium macranthon* Sw. (Orchidiaceae) в Гаваньском лесничестве Навалинского района Брянской области // Изучение и охрана биол. разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 91–94.

Булохов А. Д., Сильченко И. И. Распространение ранней и поздней форм *Quercus robur* L. на территории Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2015. № 2. С. 381–383.

Будохов А. Д., Сильченко И. И., Семенищенков Ю. А. Новая ассоциация пойменных широколиственных лесов в Юго-Западном Нечерноземье России // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 116–120.

Будохов А. Д., Сковрцов А. К., Величкин Э. М., Алексеев Ю. Е., Макаров В. В. Материалы к флоре Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1982. Т. 87. Вып. 3. С. 104–109.

Будохов А. Д., Соломещ А. И. Синтаксономия лесной растительности Южного Нечерноземья. 2. Порядок *Fagetalia sylvaticae* // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1991. 48 с. Деп. в ВИНТИ, 13.03.1991, №1100-B91.

Будохов А. Д., Соломещ А. И. Синтаксономия лесной растительности Южного Нечерноземья. 3. Союз *Carpinion betuli* // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1991. 23 с. Деп. в ВИНТИ, 13.03.1991, №1101-B91.

Будохов А. Д., Соломещ А. И. Синтаксономия лесной растительности Южного Нечерноземья. 4. Подсоюз *Acerenion campestris*, союз *Alno-Padion* // Ред. журн. «Биологические науки». М., 1991. 34 с. Деп. ВИНТИ, 13.03.1991, №1102-B91.

Будохов А. Д., Соломещ А. И. Эколого-флористическая классификация лесов Южного Нечерноземья России. Брянск, 2003. 359 с.

В книге представлена классификация лесной растительности Южного Нечерноземья России, разработанная на основе метода Ж. Браун-Бланке. Продромус включает 6 классов, 9 порядков, 14 союзов и 31 ассоциацию. Из них 3 союза, 14 ассоциаций и 14 субассоциаций установлены впервые с учётом данных по флористическому районированию Европы. Приведена их ботанико-географическая и экологическая характеристика, дана природоохранная оценка сообществ с использованием интегральных критериев. На основе анализа ценофлор союзов в синтаксономическом пространстве показана тесная связь синтаксономии и флористики – перехода из одной флористической провинции в другую часто приводит к изменениям флористического состава сообществ, что необходимо отражать в синтаксономии.

Будохов А. Д., Тужиков Д. С. Влияние рекреационного фактора на ценофлору сосняка зеленомошно-брусничного // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2016. № 2. С. 39–45.

Будохов А. Д., Финина А. М. Экологические группы псаммофитов Юго-Западного Нечерноземья России // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2015. № 1. С. 345–346.

Будохов А. Д., Харин А. В. Редкие термофильные сообщества города Брянска // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2005. № 4. С. 33–39.

Будохов А. Д., Харин А. В. Синантропная древесная растительность города Брянска // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2005. № 4. С. 40–50.

Будохов А. Д., Харин А. В. Мезофитные сообщества *Triflilio-Geranietea sanguinei* в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2007. № 4. С.147–152.

Будохов А. Д., Харин А. В. Синтаксономическая структура ассоциации *Astragalo ciceris-Agrimonetum eupatoriae* (класс *Triflilio-Geranietea sanguinei*) // Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов: мат. междунар. науч.-практ. конф. Брянск, 2007. С. 70–75.

Булохов А. Д., Харин А. В. Растительный покров Брянска и его пригородной зоны: (синтаксономия и мониторинг) / под ред. Л. М. Ахромеева. Брянск: РИО БГУ, 2008. 311 с.

В книге представлена эколого-флористическая классификация растительности города Брянска и его пригородной зоны, включающая 86 ассоциаций, 42 союза, 27 порядков и 16 классов. Приведена их ботанико-географическая и экологическая характеристика. Дана природоохранная оценка сообществ с использованием интегральных критериев. Выявлена группа сообществ, сформированных видами-неофитами. Составлена геоботаническая карта ООПТ «Верхнего и Нижнего Судков». Создана электронная база данных и карты распространения охраняемых растений с использованием, обоснована система мониторинга состояния их ценопопуляций.

Булохов А. Д., Харин А. В. Сообщества класса *Trifolio-Geranietea sanguinei* в городе Брянске и его пригородной зоне // Растительность России. 2008. № 13. С. 14–27.

Булохов А. Д., Харин А. В. Типы территориальных комплексов лугов реки Ипуть в пределах Брянской (Россия) и Гомельской (Беларусь) областей // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2013. № 4. С. 68–73.

Булохов А. Д., Шалов Д. В. Динамика растительности на залежах // Проблемы природопользования и экологии Брянской области. Брянск: Изд-во БГУ, 2002. С. 72–74.

Булохов А. Д., Шапурко А. В. Ассоциации и типы сосновых лесов Ветьминско-Болвинского междуречья в пределах Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2010. № 4. С. 101–107.

Булохов А. Д., Шапурко А. В. Новая ассоциация лесного массива Болвинско-Ветьминского междуречья (в пределах Брянской области) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009: Мат. науч. конф. (Курск, 25 марта 2009 г.). Курск, 2010. С. 109–112.

Булохов А. Д., Шкотов А. Н. Онтогенез и фитоценотическая активность *Acer platanoides* L. в лесах Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2016. № 2. С. 46–53.

Ващекин А. И., Коростелева Т. П. Инвазионные виды растений в речных долинах Брянской области // Научный фонд «Биолог». 2015. Т. 6. С. 12.

Ващекин А. И., Панасенко Н. Н. Распространение *Juncus tenuis* Willd. в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2015. № 2. С. 390–392.

Величкин Э. М. О распространении омелы белой (*Viscum album* L., *Loranthaceae*) в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 124–126.

Величкин Э. М., Булохова Н. А. О некоторых новых и редких для Брянской области видах растений // Бот. журн. 1990. Т. 75. № 4. С. 571–572.

Виноградова Ю. К., Абрамова Л. М., Акатова Т. В., Аненхонов О. А., Анкипович Е. С., Антипова Е. М., Антонова Л. А., Афанасьев В. Е., Багрикова Н. А., Баранова О. Г., Борисова Е. А., Борисова М. А., Бочкин В. Д., Буланый Ю. И., Верховина А. В., Владимирова Д. Р., Григорьевская А. Я., Ефремов А. Н., Майоров С. Р., Зыкова Е. Ю., Панасенко Н. Н.; и др. «Чёрная сотня» инвазионных растений России // Совет ботанических садов стран СНГ при Междунар. ассоциации академий наук. 2015. № 27. С. 85–89.

Виноградова Ю. К., Акатова Т.В., Аненхонов О. А., Анкипович Е. С., Антипова Е. М., Антонова Л. А., Афанасьев В. Е., Багрикова Н. А., Баранова О. Г., Борисова Е. А., Борисова М. А., Бочкин В. Д., Буланый Ю. И., Верхожина А. В., Григорьевская А. Я., Ефремов А. Н., Зыкова Е. Ю., Кравченко А. В., Крылов А. В., Куприянов А. Н., Панасенко Н. Н.; и др. «Black»-лист инвазивных растений России // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов: Мат. IV Междунар. конф. (1–2 октября 2015 г., Кемерово). Кемерово: КРЭОО «Ирбис», 2015. С.68–72.

Ворочай Ю. А., Анищенко Л. Н. Фитоценотическое разнообразие и продуктивность растительности озёр особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Неруссо-Деснянского Полесья // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск: Группа компаний «Десяточка», 2012. С. 112–121.

Гаризан И. В., Семенищенков Ю. А. Изучение распространения и особенностей экологии *Dianthus deltoides* L. (*Caryophyllaceae* Juss.) в связи с возможностью культивирования в Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2017. № 4. С. 56–65.

Горнов А. В., Панасенко Н. Н., Комарова М. В., Тарасенко А. В. Некоторые особенности популяционной биологии *Anemone sylvestris* L. (*Ranunculaceae*) в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2013. № 1 (1). С. 25–30.

Дайнеко Н. М., Тимофеев С. Ф., Булохов А. Д., Панасенко Н. Н. Инвазия клёна ясенелистного (*Acer negundo* L.) в условиях Добрушского района Гомельской области // Изв. Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. 2017. № 3 (102). С. 35–39.

Дайнеко Н. М., Тимофеев С. Ф., Булохов А. Д., Панасенко Н. Н. Развитие популяций эхиноцистиса лопастного в пойме р. Сож Гомельской области // Мелиорация. 2017. № 1 (79). С. 70–75.

Дайнеко Н. М., Тимофеев С. Ф., Булохов А. Д., Панасенко Н. Н. Анализ состояния луговых ассоциаций Ветковского района Гомельской области и приграничного Злынковского района Брянской области после катастрофы на ЧАЭС // Экологический вестник. 2014. № 1. С. 23–30.

Дайнеко Н. М., Тимофеев С. Ф., Булохов А. Д., Панасенко Н. Н. Онтогенетическая структура ценопопуляций *Solidago gigantea* в районах Гомельской области Беларуси, приграничных с территорией Брянской области России // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 3 (11). С. 44–48.

Дайнеко Н. М., Тимофеев С. Ф., Булохов А. Д., Панасенко Н. Н. Влияние метеорологических условий на развитие инвазивного вида эхиноцистиса лопастного (*Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray) в луговых экосистемах р. Сож // Изв. Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. 2018. № 3 (108). С. 29–34.

Долганова М. В., Семенищенков Ю. А. Анализ ценофлоры растительных сообществ в оценке эрозийной устойчивости склоновых земель // Проблемы биологии растений. Мат. Междунар. конф., посвящённой 100-летию со дня рождения В. В. Письяковой. 22–24 ноября 2006 года. СПб.: Тесса, 2006. С. 56–59.

Дубовик Д. В., Семенищенков Ю. А., Лебедько В. В. К вопросу о выявлении дифференциальных видов растений на трансграничной территории Беларусь – Брянская область России при комплексном ботанико-географическом районировании // Ботаника (Исследования): сб. науч. тр. Вып. 44. Минск, 2015. С. 29–52.

Елисеенко Е. П. Об актуальности исследования флоры усадебных парков Брянской области // Вестник Нижневартского гос. ун-та. 2012. № 1. С. 3–6.

Елисеенко Е. П., Панасенко Н. Н. Дендрофлора г. Новозыбкова // Мат. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов естественно-географического ф-та (Брянск, 18–26 апреля 2007 г.). Брянск: БЦНТИ, 2007. С. 31–33.

Елисеенко Е. П., Панасенко Н. Н. Список высших сосудистых растений памятника природы «Рёвнь» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск, 2011. С. 56–63.

Елисеенко Е. П., Панасенко Н. Н. Дендрофлора усадебных парков Брянской области // Вестник Тверского гос. ун-та.: Сер.: Биология и экология. 2012. Вып. 25. №3. С. 76–81.

Елисеенко Е. П., Панасенко Н. Н. Список высших сосудистых растений памятника природы «Старинный парк в Ляличах» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск, 2012. С. 161–165.

Епихова О. Г., Иванников Р. В., Иванникова Н. С., Черевченко Т. М., Заякин В. В., Нам И. Я., Семенищенков Ю. А. Культивирование *in vitro* редких и исчезающих видов растений Брянской области // Теоретические основы применения биотехнологии, генетики и физиологии растений в современной селекции растений и растениеводстве. Мат. Междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных. Брянск, 2009. С. 63–68.

Дорофеева П. А., Подуянов А. В. Ассоциации плакоров и склонов балок Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Учёные записки. Электронный науч. журн. Курского гос. ун-та. 2013. № 1 (25). С. 25–30.

Зелёная книга Брянской области (растительные сообщества, нуждающиеся в охране) / А. Д. Булохов, Ю. А. Семенищенков, Н. Н. Панасенко, Л. Н. Анищенко, Е. А. Аверинова, Ю. П. Федотов, А. В. Харин, А. А. Кузьменко, А. В. Шатурко / Под ред. А. Д. Булохова. Брянск: ГУП «Брянское областное полиграфическое объединение», 2012. 144 с.

Книга содержит описание типов растительных сообществ, нуждающихся в охране в Брянской области. Единицы растительности указаны на основе флористического и доминантного подходов к классификации. Природоохранный статус типов сообществ определён по оригинальной шкале.

Красная книга Брянской области: Растения. Грибы / отв. ред. Ю. П. Федотов. Брянск: Изд-во «Читай-город», 2004. 272 с.

Первое издание Красной книги Брянской области содержит сведения о распространении, особенностях биологии, численности, принятых и необходимых мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видах растений на территории Брянской области.

Красная книга Брянской области / Под. ред. А. Д. Булохов, Н. Н. Панасенко, Ю. А. Семенищенков, Е. Ф. Ситникова. 2-е изд. Брянск: РИО БГУ, 2016. 432 с.

Второе издание Красной книги Брянской области содержит сведения о распространении, особенностях биологии, численности, принятых и необходимых мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов, лишайников и животных на территории Брянской области.

Изотов И. С., Семенищенков Ю. А. Флора мест культового назначения в Брянской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана. Мат. Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. С. 98–102.

Каложко И. А. Разнообразие рода *Polygala* (*Polygalaceae*) в Гербарии Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского (BRSU) // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2019. № 2. С. 61–68.

Кисляковская А. П., Харин А. В., Петухова Л. Н. Эколого-флористическая характеристика классов синантропной растительности Брянской области // Экология и охрана биологического разнообразия: сб. науч. ст. Брянск: Изд-во БГУ, 2000. С. 46–48.

Клюев Ю. А. Распространение и фитоценотическая приуроченность толокнянки обыкновенной в сообществах ландшафтов моренно-зандровых равнин // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Брянск, 2008. С. 24–25.

Клюев Ю. А. Новые ассоциации класса *Sedo-Scleranthetea* Vr.-Bl. 1955 на территории Клетнянского поleshья (в пределах Брянской области) // Вестник Саратовского гос. агроун-та им. Н. И. Вавилова. 2010. № 12. С. 12–15.

Клюев Ю. А. Редкие и охраняемые виды растений Клетнянского поleshья (в пределах Брянской области) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2010. № 4. С. 152–155.

Клюев Ю. А. Синтаксономический обзор древесной растительности федерального заказника «Клетнянский» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Брянск, 2012. С. 166–177.

Клюев Ю. А. Фитосоциологический анализ ценофлор синтаксонов древесной растительности Клетнянского поleshья // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 145–148.

Клюев Ю. А. Анализ восстановительной сукцессии на залежах Клетнянского поleshья (в пределах Брянской области) // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2013. № 2 (2). С. 55–61.

Клюев Ю. А. Редкие и охраняемые виды растений Клетнянского района Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 8. Брянск: Изд-во «Ладомир», 2013. С. 17–31.

Клюев Ю. А. Синтаксономическая структура древесной растительности федерального заказника «Клетнянский» // Современная ботаника в России. Тр. XIII Съезда Русского ботанического общества и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16–22 сентября 2013 г.). Т. 2: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 235–237.

Клюев Ю. А. Охрана древесной растительности Клетнянского полесья // Растительность Восточной Европы и северной Азии. Мат. Междунар. науч. конф. (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014 г.). Брянск, 2014. С. 68.

Клюев Ю. А., Кузьменко А. А. Сравнительный фитосоциологический анализ антропогенной динамики травяной растительности отдельных территорий северо-запада Брянской области // Мат. XIV Междунар. науч.-практ. конф. «Экологические и эволюционные механизмы структурно-функционального гомеостаза живых систем». Белгород, 4–8 октября 2016 г. Белгород, 2016. С. 171–173.

Клюев Ю. А., Потапенко А. С., Жаворонков В. О., Зубарева В. М. Антропогенная трансформация травяной растительности интенсивно развивающихся территорий г. Брянска (на примере Московского микрорайона) // Сб. ст. VII Междунар. науч.-практ. конф. естественно-географического ф-та (Россия, г. Брянск, 23–24 октября 2014 г.). Брянск, 2014. С. 90–96.

Клюев Ю. А., Потапенко А. С., Силакова А. А. Сравнительный фитосоциологический анализ сообществ ослинника двулетнего для территорий с различной степенью урбанизации (на примере г. Брянска и Клетнянского полесья) // Сб. ст. VI Междунар. конф. естественно-географического ф-та (Россия, г. Брянск, 23–24 октября 2013 г.). Брянск: РИО БГУ, 2013. 189 с.

Кобозев Д. А. Сообщества с участием *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ. в Брянской области // Растительность Восточной Европы и Северной Азии (Брянск, 29 сентября – 30 октября 2014 г.). Сб. мат. Междунар. науч. конф. Брянск: ГУП «Брянское областное полиграфическое объединение», 2014. С. 69.

Кобозев Д. А. Семенищенок Ю. А. К оценке пространственной гетерогенности лесной растительности при крупномасштабном картографировании на основе эколого-флористической классификации // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2014. № 4. С. 93–97.

Коростелева Т. П., Панасенко Н. Н. Сообщества с *Xanthium albinum* в Брянской области // Природні та антропогенно трансформовані екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період: матер. міжнар. наук. конф. «Природні та техногеннозмінені екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період» і міжнар. наук.-практ. студ. конф. «Структурно-функціональна організація природних і антропогенно трансформованих екосистем прикордонних територій» (9–11 жовтня 2014 р., Чернігів, Україна): збірник ст. Чернігів, 2014. С. 220–222.

Кузьменко А. А. Новый вариант ассоциации *Urtico dioicae-Alnetum gletinosae Matteuccia struthiopteris* var. на северо-западе Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2011. № 4. С. 74–76.

Кузьменко А. А. Флористические находки на северо-западе Брянской области в 2010–2011 гг. // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной Книги Брянской области. Вып. 6. Брянск, 2011. 151 с.

Кузьменко А. А. Возрастная и виталетная структура колокольчика крапиволистного (*Campanula trachelium* L.) в широколиственных лесах Брянской

области // Популяционная экология растений: современные состояния, точки роста. Сумы, 2012. С. 229–234.

Кузьменко А. А. Классификация и ординация сообществ псаммофитов междуречья Габья-Десна (в пределах Брянской области) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 167–170.

Кузьменко А. А. Синтаксономия лесной растительности моренных и водно-ледниковых равнин северо-запада Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (1). С. 113–116.

Кузьменко А. А. Сообщества термофильных дубрав на территории моренных и водно-ледниковых ландшафтов северо-запада Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (1). С. 117–119.

Кузьменко А. А. Флористические находки на северо-западе Брянской области в 2012 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск, 2012. 180 с.

Кузьменко А. А. Общая характеристика растительности моренных и водно-ледниковых равнин южной окраины Смоленской возвышенности // Мат. III Междунар. науч.-практ. конф. «Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов» (Брянск, 24–26 октября 2013 г.). Брянск, 2013. С. 37–41.

Кузьменко А. А. Распространение *Carpinus betulus* и *Alnus incana* на северо-западе Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2013. № 4. С. 112–115.

Кузьменко А. А. Синтаксономия и сигма-синтаксономия растительности моренных и водно-ледниковых равнин северо-запада Брянской области // Растительность Восточной Европы и северной Азии. Мат. Междунар. науч. конф. (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014 г.). Брянск, 2014. С. 83.

Кузьменко А. А. Ординационный анализ синтаксонов травяной растительности северо-запада Брянской области // Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящённая 135-летию со дня рождения профессора В. Н. Хитрово «Актуальность идей В. Н. Хитрово в исследовании биоразнообразия России» и Круглый стол «Продукционный процесс растений и его регуляция» в честь 110-летия со дня рождения профессора С. И. Ефремова». Сб. ст. Орёл, 18–20 сентября 2014 г. Орёл, 2014. С. 106–109.

Кузьменко А. А. Трёхмерное моделирование как один из способов визуализации научных данных в биологии // Мат. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Информационные технологии в эргономике и дизайне», Брянск, 25–26 ноября 2016 г. Брянск, 2016. С. 127–132.

Кузьменко А. А. Трёхмерное моделирование флоры и растительности, как один из способов визуализации научных данных в ботанических исследованиях // Мат. междунар. науч.-практ. конф. «Роль интеграции науки, инновации и технологии в экономическом развитии стран». Душанбе-Кулоб, 27–29 мая 2016 года. С. 384–387.

Кузьменко А. А. Псаммофитная травяная растительность Смоленско-Московской возвышенности // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 2 (10). С. 26–34.

Кузьменко А. А. Экологические и техногенные риски неустойчивого развития почвенно-растительного покрова нарушенных территорий // Техногенные системы и экологический риск. Тез. докл. I Междунар. (XIV региональной) науч. конф. Под общ. ред. А. А. Удаловой. Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ, 2017. С. 74.

Кузьменко А. А., Булохов А. Д. Фитоценотическая приуроченность и активность *Samolus trachelium* L. в Брянской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана. Мат. междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск, 2009. С. 121–123.

Кузьменко А. А., Ключев Ю. А. Прибрежно-водная и водная растительность особо охраняемых природных территорий северной части Брянской области // Мат. всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, приуроченной к 145-летию Севастопольской биологической станции «Морские биологические исследования: достижения и перспективы». Севастополь, 19–24 сентября 2016 года. С. 302–306.

Кузьменко А. А., Спасенников В. В., Кондратенко С. В. Программные системы для автоматизации обработки симфитосоциологических данных // Вестник Брянского гос. тех. ун-та. 2017. № 7. С. 35–41.

Кузьменко А. А., Семенищенков Ю. А. Флористические находки на северо-западе Брянской области в 2010–2011 годах // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск, 2011. С. 64–68.

Купреев В. Э. Фитоценотическое разнообразие псаммофитных травяных сообществ с естественным возобновлением сосны в Южном Нечерноземье России // Всерос. конф. «Современная наука о растительности», посвященная 90-летию кафедры геоботаники биол. ф-та МГУ. Г. Москва – Звенигородская биостанция МГУ. 10–13 (14) октября 2019 г.: Тез. докл. М., 2019. С. 75–76.

Купреев В. Э., Семенищенков Ю. А. Ботанико-географическое своеобразие псаммофитных травяных сообществ с восстановлением сосны в Южном Нечерноземье России // Актуальные вопросы биогеографии: Мат. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.). СПб.: СПбГУ, 2018. С. 218–221.

Кузьева М. В., Семенищенков Ю. А. К вопросу о морфологических и экологических различиях критических таксонов рода *Urtica* L. (*Urticaceae*) на Юго-Западе России // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2018. № 4. С. 52–58.

Лобанов Г. В., Панасенко Н. Н., Романова Ю. Н. Разнообразие морфодинамики русла как фактор дифференциации сообществ водной растительности (на примере р. Ипуть) // Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов. Мат. IV Междунар. заочной науч.-практ. конф. / Ред. А. М. Ахромеев. Брянск, 2017. С. 129–136.

Любимов В. Б., Анищенко Л. Н., Максимов С. В. К изучению биоразнообразия памятника природы «Озеро Солька» (Неруссо-Деснянское Полесье) // Вестник Саратовского госагроун-та им. Н. И. Вавилова. 2008. № 3. С. 31–34.

Маркина Е. Г., Семенищенков Ю. А. Флора природного комплекса «Озеро Круглое» (Брянская область) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: мат. III Всерос. науч. конф. / Мар. гос. ун-т. Йошкар-Ола; Пушчино, 2008. С. 176–177.

Маркина Е. Г., Семенищенков Ю. А. Редкие и нуждающиеся в охране виды растений природного комплекса озера «Круглое» (Брянский р-н) // Человек и окружающая среда: изучение и сохранение. Мат. III молодёжной науч.-практ. конф. (Брянск, 20–25 апреля 2009 г.). Брянск: Курсив, 2009. С. 98–100.

Михайлова Л. А. К вопросу о сообществах газонной растительности города Курска // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2004: Мат. науч. конф. (Курск, 23 марта 2004 г.). Курск: Изд-во ИПКиПРО, 2004. С. 70–71.

Михайлова Л. А. Сообщества газонной растительности города Курска. Курск: Курский гос. ун-т, 2004. 14 с. Деп. в ВИНТИ. № 1239-В2004.

Морозова О. В., Семенищенков Ю. А., Тихонова Е. В., Беляева Н. Г., Кожевникова М. В., Черненко Т. В. Неморальнотравные ельники Европейской России // Растительность России. 2017. № 31. С. 33–58.

Москаленко С. В., Аверинова Е. А. Некоторые итоги изучения опушечных сообществ Трубчевского района Брянской области // Человек и окружающая среда: изучение и сохранение: Мат. III молодёжной науч.-практ. конф. (Брянск, 20–25 апреля 2009 г.). Брянск: Изд-во «Курсив», 2009. С. 27–29.

Москаленко С. В., Аверинова Е. А. Флористические находки в Погарском и Трубчевском районах Брянской области // Человек и окружающая среда: изучение и сохранение: Мат. III молодёжной науч.-практ. конф. (Брянск, 20–25 апреля 2009 г.). Брянск: Изд-во «Курсив», 2009. С. 29–32.

Мучник Е. Э., Конорева Л. А., Чабаненко С. И., Таран А. А., Анищенко А. Н. Лихенобиота заповедника «Брянский лес» // Лесоведение. 2017. № 5. С. 73–80.

Му-За-Чин В. В. *Veratrum nigrum* L. (*Melanthiaceae*) – Чемерица чёрная в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 186–189.

Му-За-Чин В. В. Мониторинг состояния ценопопуляций *Iris aphylla* L. (*Iridaceae*) в Брянской области // Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящённая 135-летию со дня рождения профессора В. Н. Хитрово «Актуальность идей В. Н. Хитрово в исследовании биоразнообразия России» и Круглый стол «Продукционный процесс растений и его регуляция» в честь 110-летия со дня рождения профессора С. И. Ефремова». Сб. ст. Орёл. 18–20 сентября 2014 г. Орёл, 2014. С. 110–113.

Му-За-Чин В. В. Фитоценоотические связи и активность *Iris sibirica* L. в сообществах лугов Центральной и Восточной Европы // Растительность Восточной Европы и Северной Азии (Брянск, 29 сентября – 30 октября 2014 г.). Сб. мат. Междунар. науч. конф. Брянск: ГУП «Брянское областное полиграфическое объединение», 2014. С. 101.

Му-За-Чин В. В., Нам И. Я. Клональное размножение лилии саранки в культуре *in vitro* // Теоретические основы применения биотехнологии, генетики и физиологии растений в современной селекции растений и растениеводстве. Мат. междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных. Брянск, 2009. С. 57–59.

Му-За-Чин В. В., Семенищенков Ю. А. Изучение состояния ценопопуляций *Anthericum ramosum* L. в Брянской области // Экологическая безопасность региона. Мат. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Брянск, 28–30 октября 2009 г.). Брянск: Курсив, 2009. С. 254–258.

Му-За-Чин В. В., Семенищенков Ю. А. Мониторинг редких видов растений в сообществах мезоксеротермных дубрав предполесских ландшафтов в Брянской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2010: Мат. науч. конф. (Курск, 25 марта 2010 г.). Курск, 2010. С. 120–122.

Му-За-Чин В. В., Семенищенков Ю. А. Мониторинг ценопопуляций редких и нуждающихся в охране видов семейств *Liliaceae* Juss. и *Iridaceae* Juss. в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 95–107.

Му-За-Чин В. В., Семенищенков Ю. А. Учёт и оценка состояния ценопопуляций *Lilium martagon* L. в Выгоничском районе // Человек и окружающая среда: изучение и сохранение. Мат. III молодёжной науч.-практ. конф. (Брянск, 20–25 апреля 2009 г.). Брянск: Курсив, 2009. С. 32–36.

Панасенко Н. Н. Актуальные вопросы изучения флоры городов Брянской области // Экологическое образование в Брянской области: состояние и перспективы. Тез. докл. региональной науч.-метод. конф. 21–23 апреля 1999 г. Брянск: БГПУ, 1999. С. 42.

Панасенко Н. Н. Анализ флоры урбанизированных территорий (на примере г. Брянска) // Проблемы устойчивого развития радиоактивно загрязнённых территорий стран СНГ: Мат. междунар. науч.-практ. конф. 22–25 мая 2000 г. Брянск: БГПУ, 2000. С. 123–124.

Панасенко Н. Н. Некоторые параметры синантропной флоры г. Брянска // Брянскому государственному педагогическому университету имени академика И. Г. Петровского – 70 лет: Сб. науч. тр. Брянск: БГПУ, 2000. С. 157–159.

Панасенко Н. Н. Редкие виды адвентивной флоры железных дорог Брянска // Экология и охрана биологического разнообразия. Брянск: БГПУ, 2000. С. 56–58.

Панасенко Н. Н. Экологический анализ флоры железных дорог Брянска // Растение, микроорганизмы и среда. Межвузовская конф. молодых учёных. СПб.: Гидрометеониздат, 2000. С. 54.

Панасенко Н. Н. Ландшафтный подход при исследовании урбанофлор // Вклад учёных и специалистов в национальную экономику: Мат. региональной науч.-техн. конф., г. Брянск, 16–18 мая 2001 г. В 3 т. Т. 2. Брянск: БГИТА, 2001. С. 55–57.

Панасенко Н. Н. Некоторые параметры городской флоры (на примере г. Брянска) // Тр. междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящённой 100-летию со дня рождения А. А. Уранова. М.: МПГУ, 2001. С. 131–132.

Панасенко Н. Н. Флористические параметры как индикаторы антропогенного воздействия // Современные проблемы естествознания. Мат. междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных. Владимир: ВГПУ, 2001. С. 32–34.

Панасенко Н. Н. Конспект флоры города Брянска. Брянск, 2002. 105 с. Деп. в ВИНТИ 28.01.2002, № 148-B2002.

Панасенко Н. Н. Некоторые характеристики флоры города Севска // Флора и растительность Центральной Черноземья: Мат. науч. конф. Курск, 2002. С. 20–22.

Панасенко Н. Н. Адвентивный элемент флоры крупного и малого города // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Мат. науч. конф. / Под ред. В. С. Новикова и А. В. Щербакова. М.; Тула, 2003. С. 77–79.

Панасенко Н. Н. Флора сосудистых растений города Брянска // Бот. журн. 2003. Т. 88. № 7. С. 45–52.

Панасенко Н. Н. Ландшафтный подход в исследовании урбанофлор // Развитие сравнительной флористики в России: вклад школы А. И. Толмачёва: Мат. VI рабочего совещания по сравнительной флористике (Сыктывкар, 2003 г.). Сыктывкар, 2004. С. 110–117.

Панасенко Н. Н. Адвентивная флора Брянской области: итоги и перспективы изучения // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: мат. III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006 г.) / под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырёва. Ижевск, 2006. С. 75–76.

Панасенко Н. Н. *Amelanchier spicata* в Брянской области // Мат. междунар. науч.-практ. конф. «Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов» (Брянск, 25–27 октября 2007 г.). Брянск: РИО БГУ, 2007. С. 85–87.

Панасенко Н. Н. Флора города Трубчевск // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2007. № 4. С. 216–222.

Панасенко Н. Н. Мониторинг состояния ценопопуляций некоторых редких видов растений в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 49–51.

Панасенко Н. Н. Особенности флоры малых городов // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: мат. Всерос. конф. (Петрозаводск, 22–27 сентября 2008 г.) / XII съезд Рус. бот. о-ва. Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. Петрозаводск, 2008. С. 172–174.

Панасенко Н. Н. Охраняемый компонент региональных флор // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 33–35.

Панасенко Н. Н. Флора города Брянска. Брянск: Группа компаний «Десяточка», 2009. 134 с.

В монографии представлены сведения о флоре города Брянска. При изучении городской флоры использовался ландшафтный подход. Составлен конспект флоры. Выполнен ботанико-географический анализ урбанофлоры. При анализе урбанофлоры рассматриваются аборигенная, адвентивная и синантропная фракции флоры. Выявлены местонахождения редких и исчезающих видов растений в городском ландшафте. Обнаружены новые для области адвентивные виды, уточнены и дополнены сведения о распространении адвентивных видов, ранее указанных для Брянской области.

Панасенко Н. Н. Флора города Брянска и её динамика: некоторые подходы к изучению // Тр. Рязанского отделения Русского ботанического общества. Вып. 2. Ч. 2: Сравнительная флористика: мат. Всерос. школы-семинара по сравнительной

флористике, посвящённого 100-летию «Окской флоры» А. Ф. Флёрова, 23–28 мая 2010 г., г. Рязань / Под ред. О. Г. Барановой. Рязань, 2010. С. 117–121.

Панасенко Н. Н. Флористические находки в Брянской области в 2009–2010 гг. // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 62–66.

Панасенко Н. Н. Растения-«трансформеры»: признаки и особенности выделения // Вестник Удмуртского ун-та. Сер.: Биология. Науки о Земле. 2013. № 2. С. 17–22.

Панасенко Н. Н. Выделение и анализ парциальной флоры (на примере флоры речных обрывов р. Неруссы) // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы. «Голмачёвские чтения»: мат. X Междунар. школы-семинара / Под ред. С. А. Литвинской и О. Г. Барановой. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2014. С. 102–105.

Панасенко Н. Н. Инвазионные виды растений в лесных сообществах Брянской области // Научные основы устойчивого управления лесами: Мат. Всерос. науч. конф. М.: ЦЭП РАН, 2014. С. 79–81.

Панасенко Н. Н. Некоторые актуальные вопросы инвазионной биологии // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: Мат. рабочего совещания, Москва, 10–13 сентября 2014 г. М.: МАКС Пресс, 2014. С. 125–130.

Панасенко Н. Н. Особенности внедрения *Heracleum sosnowskyi* в природные сообщества // Современное состояние, тенденции развития, рациональное использование и сохранение биологического растительного мира: мат. междунар. науч. конф. (Минск – Нарочь, 23–24 сентября 2014 г.). Минск: Экоперспективы, 2014. С. 126–129.

Панасенко Н. Н. Синтаксономия сообществ, сформированных инвазионными растениями, в Брянской области // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. Междунар. науч. конф. (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014 г.). Брянск: ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2014. С. 146.

Панасенко Н. Н. Чёрный список флоры Брянской области // Российский Журн. Биол. Инвазий. 2014. № 2. С. 127–131.

Панасенко Н. Н. Фитоценотическая приуроченность инвазионных растений в Брянской области // V Всерос. геоботаническая школа-конф.: сб. тез. конф. СПб., 2015. С. 118.

Панасенко Н. Н. Активность инвазионных видов растений в Брянской области // Флористические исследования в Средней России: 2010–2015: мат. VIII науч. совещ. по флоре Средней России (Москва, 20–21 мая 2016 г.). М.: Галлея-Принт, 2016. С. 67–70.

Панасенко Н. Н. Фитоценотическая приуроченность *Acer negundo* на территории Брянской области // Научные основы устойчивого управления лесами: Мат. II Всерос. науч. конф. (с междунар. участием). М.: ЦЭП РАН, 2016. С. 54–55.

Панасенко Н. Н. Некоторые особенности биологии и экологии Борщевика Сосновского // Российский Журн. Биол. Инвазий. 2017. Т. 10. № 2. С. 95–106.

Панасенко Н. Н. К биологии *Erigeron annuus* (L.) Pers. в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 1 (13). С. 44–51.

Панасенко Н. Н. Особенности распространения и внедрения инвазионных растений в лесной зоне (на примере Брянской области) // Актуальные вопросы биогеографии: Мат. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.). СПб.: СПбГУ, 2018. С. 296–298.

Панасенко Н. Н. Фитоценотическая значимость инвазионных растений в природных сообществах // Ботаника в современном мире. Тр. XIV Съезда Русского ботанического общества и конф. «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18–23 июня 2018 г.). Т. 2: Геоботаника. Ботаническое ресурсо-ведение. Интродукция растений. Культурные растения. Махачкала: АЛЕФ, 2018. С. 114–117.

Панасенко Н. Н., Анищенко А. Н. Влияние инвазионных растений *Parthenocissus vitaceae* и *Vinca minor* на показатели биоразнообразия лесных сообществ // Сибирский экологический журн. 2018. № 6. С. 724–735.

Панасенко Н. Н., Анищенко А. Н. О распространении *Najas major* All. в Брянской области // Бюл. МОИП. Сер. биол. 2018. Т. 123. № 5. С. 67–72.

Панасенко Н. Н., Анищенко А. Н., Поцепай Ю. Г. Новые сведения о сообществах инвазионных видов в Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2013. Т. 118. Вып. 1. С. 73–80.

Панасенко Н. Н., Анищенко А. Н., Романова Ю. Н. *Wolffia arrhiza* (L.) Norkel ex Wimm. в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 203–204.

Панасенко Н. Н., Ващекин А. И. Растительные инвазии на территории заповедника «Брянский лес» (Брянская область, Россия) // Приоритеты научной ценности особо охраняемых природных территорий Полесья: мат. междунар. науч.-практ. семинара, 20 февраля 2014 г., Чернигов, Украина. Чернигов, 2014. С. 52–55.

Панасенко Н. Н., Ващекин А. И., Коростелева Т. П. Растения чёрного списка в речных долинах Брянской области // Геоботанические исследования естественных экосистем: проблемы и пути их решения. Мат. междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 80-летию со дня рождения известного белорусского геоботаника Сапегина Леонида Михайловича (Гомель, 26–27 ноября 2015 г.). Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2015. С. 99–103.

Панасенко Н. Н., Ващекин А. И., Коростелева Т. П. Чужеземные растения в долине р. Навля // Ежегодник НИИ ФлПИ. 2015. Т. 2. № 1. С. 44–46.

Панасенко Н. Н., Володченко Ю. С., Холенко М. С., Колесникова Ю. В. Особенности распространения и биологии *Solidago canadensis* L. и *Solidago gigantea* Ait. в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 4 (16). С. 30–38.

Панасенко Н. Н., Горнов А. В., Романенкова А. А. Парциальная флора прирусловых отмелей р. Нерусса (Брянская область) // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2016. 2 (8). С. 26–31.

Панасенко Н. Н., Евстигнеев О. И., Горнов А. В., Ручинская Е. В. К флоре памятника природы «Меловицкие склоны» // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2015. 2 (6). С. 17–25.

Панасенко Н. Н., Ивенкова И. М., Елисеенко Е. П. Сообщества неофитов в Брянской области // Российский Журн. Биол. Инвазий. 2012. Т. 5. № 2. С. 105–114.

Панасенко Н. Н., Коростелева Т. П., Романова Ю. Н. Распространение *Xanthium albinum* (Widder) Scholz & Sukopp и его сообщества в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2015. 1 (5). С. 48–54.

Панасенко Н. Н., Кочергин Е. В., Семенищенков Ю. А., Харин А. В., Пригаров М. А., Горнов А. В., Сафенкова И. В. Некоторые флористические находки студенческой научной экспедиции «Биоразнообразие – 2002» // Проблемы природопользования и экологии Брянской области. Мат. 1-й молодежной науч.-практ. региональной конф. Брянск: РИО БГУ, 2002. С. 63–64.

Панасенко Н. Н., Кукса Д. С., Вацеккин А. И. Растения из чёрного списка на территории Климовского района Брянской области // Ежегодник НИИ ФлПИ. 2016. № 1 (8). С. 40–45.

Панасенко Н. Н., Пригаров М. А. Дополнение к флоре г. Брянска // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 2 (14). С. 56–62.

Панасенко Н. Н., Романова Ю. Н. *Lemma gibba* L. в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4. С. 144–145.

Панасенко Н. Н., Спаи Т. П. Биология инвазионных растений: *Xanthium albinum* // Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы. Мат. V междунар. науч. конф. Под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырёва. Ижевск, 2017. С. 95–98.

Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А. Находки редких видов растений в Брянской области в 2006–2008 гг. Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 26–32.

Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А. *Bernia erecta* (Huds.) Cov. (*Umbelliferae*) в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 67–68.

Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Горнов А. В., Пригаров М. А., Харин А. В., Сафенкова И. В. Флористические находки студенческой научной экспедиции «Биоразнообразие – 2004» // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2004. С. 60–61.

Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В., Пригаров М. А., Лобанов Г. В. Список высших растений ООПТ «Овраги Верхний и Нижний Судки с родниками, бровками и отвершками в г. Брянске» // Ежегодник НИИ ФлПИ. 2017. № 1 (9). С. 43–57.

Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Шапурко А. В. Находки редких видов растений в Брянской области в 2012–2013 годах // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 8. Брянск: ООО «Ладомир», 2013. С. 34–36.

Панасенко Н. Н., Харин А. В. Инвазийные виды во флоре Брянской области // Современные проблемы эволюционной биологии. Междунар. науч.-метод. конф.,

посвящённой 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию выхода в свет «Происхождения видов...», 12–14 февраля 2009 г. Т. 2. Брянск, 2009. С. 156–161.

Панасенко Н. Н., Харин А. В. Некоторые способы оценки синантропизации флоры // Антропогенное влияние на флору и растительность: Мат. конф. посвящённой памяти Н. С. Камышева, 30 ноября 2001 г. Липецк: ЛГПУ, 2001. С. 98–101.

Панасенко Н. Н., Харин А. В. Особенности изменения растительного покрова поймы р. Десна в пределах г. Брянск // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2008: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2008 г.). Курск, 2008. С. 109–111.

Панасенко Н. Н., Харин А. В. Состояние ценопопуляций некоторых редких видов на территории ГПП «Марковские горы» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск: Изд-во «Курсив», 2008. С. 45–46.

Панасенко Н. Н., Харин А. В., Ивенкова И. М. Распространение *Heracleum sosnowskyi* на территории Брянской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2014: Мат. межрегиональной науч. конф. (г. Курск, 5 апреля 2014 г.). Курск, 2014. С. 205–207.

Панасенко Н. Н., Харин А. В., Ивенкова И. М., Елисеенко Е. П. Растения-трансформеры и их сообщества на территории Брянской области // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 1092–1096.

Панасенко Н. Н., Харин А. В., Ивенкова И. М., Зайцев С. А. Распространение инвазионных видов растений в Брянской области: *Heracleum sosnowskyi* // Ежегодник НИИ ФлПИ за 2013 г. Брянск: РИО БГУ, 2014. С. 48–50.

Панасенко Н. Н., Харин А. В., Ивенкова И. М., Куликова Е. Я. Сообщества растений трансформеров: ассоциация *Urtico dioicae-Heracleum sosnowskyi* // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2014. 2 (5). С. 48–53.

Панасенко Н. Н., Харин А. В., Радченко Л. А., Рожкова А. Е., Морозов Н. В., Алдошин К. В. Мониторинг состояния редких видов растений в Брянской области // Ежегодник НИИ ФлПИ за 2009 год. Брянск, 2010. С. 75–78.

Панасенко Н. Н., Харин А. В., Холенко М. С. Фитоценотическая приуроченность инвазионных растений в пойме р. Десны (Брянская область) // Всерос. конф. «Современная наука о растительности», посвящённая 90-летию кафедры геоботаники биол. ф-та МГУ. Г. Москва – Звенигородская биостанция МГУ. 10–13 (14) октября 2019 г.: Тез. докл. М., 2019. С. 29–30.

Панасенко Н. Н., Холенко М. С. Фенология *Heracleum sosnowskyi* на территории Брянской области // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2017. № 1 (5). С. 62–67.

Панасенко Н. Н., Шапурко А. В. Некоторые сведения о растительности оз. Великое // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: мат. Междунар. науч. конф. (г. Воронеж, 6–7 февраля 2008 г.). Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2008. С. 246–247.

Панасенко Н. Н., Шумик А. Н. *Amelanchier spicata* в лесных сообществах Брянской области // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: мат. III Всерос. науч. конф. / Мар. гос. ун-т. Йошкар-Ола; Пущино, 2008. С. 186–187.

Панасенко Н. Н., Щербаков А. В. *Elodea nuttallii* (Planch.) H. St. John (*Hydrocharitaceae*) – новый потенциально инвазионный вид для флоры России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2018. Т. 123. Вып. 6. С. 54–55.

Петренко А. М. О распространении *Corynephorus canescens* L. (*Poaceae*) у восточной границы ареала в Южном Нечерноземье России // 18-я Междунар. Пушчинская школа-конф. молодых учёных «Биология – наука XXI века». Секция «Экология». Пушкино, 2014. С. 449.

Петренко А. М., Булохов А. Д. Сообщества класса *Koelerio-Corynephoretea* Klika in Klika et Novák 1941 в Брянской области (Россия) // Растительность России. 2017. № 30. С. 29–34.

Петренко А. М., Полякова О. В., Семенищенков Ю. А., Фейгина Ж. М. К вопросу о реконструкции усадебного парка виллы Д. Сапожкова (Клинцовский район, Брянская область) // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2016. № 4. С. 111–121.

Петренко А. М., Семенищенков Ю. А. К вопросу об использовании видов аборигенной флоры в ландшафтном дизайне // Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов. Брянск, 24-26 октября 2013 г. Брянск: РИО БГУ, 2013. С. 69–74.

Петрунин В. А., Семенищенков Ю. А. Распространение и фитоценотические связи редких болотных видов, включённых в мониторинговый список Красной книги Брянской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. XII. № 2. С. 135–147.

Петрунин В. А., Семенищенков Ю. А., Ужекин А. В. О находках редких видов растений в Смоленской области в 2011–2017 годах // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 3 (11). С. 69–72.

Полуянов А. В. Синантропные сосняки окрестностей г. Курска // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2004: Мат. науч. конф. (Курск, 23 марта 2004 г.). Курск, 2004. С. 73–79.

Полуянов А. В. Растительность песчаной террасы р. Оскол близ д. Ястребовка // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2006: Мат. науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.). Курск, 2006. С. 66–69.

Полуянов А. В. Пастбищная депрессия псаммофитных растительных сообществ надпойменной террасы р. Псёл // Антропогенное влияние на флору и растительность: Мат. II науч.-практ. конф. (г. Липецк, 2 марта 2007 г.). Липецк, 2007. С. 56–58.

Полуянов А. В. Редкие крупноосоковые сообщества болот и сырых лугов бассейна р. Сейм // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2007: Мат. науч. конф. (Курск, 28 марта 2007 г.). Курск, 2007. С. 84–88.

Полуянов А. В. Белоусовые пустоши северо-запада Курской области // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: мат. всерос. конф. (Петрозаводск, 22–27 сентября 2008 г.). Ч. 5: Геоботаника. Петрозаводск, 2008. С. 265–268.

Полуянов А. В. Псаммофитные сообщества с *Thymus pallasianus* R. Вг. на юго-востоке Курской области // Современное состояние и перспективы региональных ботанических исследований: Мат. междунар. науч. конф. (г. Воронеж, 6–7 февраля 2008 г.). Воронеж, 2008. С. 258–261.

Полуянов А. В. Сообщества пойменного крупнотравья бассейна р. Сейм (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2008: Мат. науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.). Курск, 2008. С. 112–117.

Полуянов А. В. О некоторых ассоциациях прибрежно-водной и болотной растительности Курской области // Учёные записки: электронный науч. журн. Курского гос. ун-та. 2008. № 4 (8).

Полуянов А. В. Луговые степи в бассейне р. Псёл (в пределах Курской области) // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. Сер.: Естественные науки. 2008. № 7 (47). Вып. 7. С. 37–39.

Полуянов А. В. О некоторых новых для Курской области ассоциациях прибрежно-водной растительности // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2009 г.). Курск, 2009. С. 130–133.

Полуянов А. В. О новой ассоциации остепнённых материковых лугов с территории Курской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана: Мат. Междунар. науч. конф. (г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск, 2009. С. 174–178.

Полуянов А. В. Перистоковыльные луговые степи восточных районов Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2009 г.). Курск, 2009. С. 121–129.

Полуянов А. В. Пойменные луга с *Festuca regeliana* Pavl. в бассейнах рек Сейм и Оскол (Курская область, Россия) // Пойменные луговые экосистемы как объекты с высоким фиторазнообразием, их изучение и картирование: Мат. Междунар. науч.-практ. семинара. Гомель, 2009. С. 79–86.

Полуянов А. В. Сообщества меловых обнажений с *Hussopus cretaceus* Dubjan. на юго-востоке Курской области // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения: мат. Междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 18–21 мая 2009 г.). Белгород, 2009. С. 76–79.

Полуянов А. В. Степи Курской области: типологический и синтаксономический обзор // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана: Мат. Междунар. науч. конф. (г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск, 2009. С. 171–174.

Полуянов А. В. Сыролуговые сообщества с *Ranunculus sardous* Crantz на юго-западе Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2009: Мат. науч. конф. (Курск, 27 марта 2009 г.). Курск, 2009. С. 133–135.

Полуянов А. В. Экстразональные степи Курской области // Степи Северной Евразии: Мат. V Междунар. симпозиума. Оренбург, 2009. С. 549–553.

Полуянов А. В. Петрофитные ковыльные и тимьянниковые степи юго-востока Курской области (в пределах бассейна р. Оскол) // Растительность России. 2009. № 14. С. 49–62.

Полуянов А. В. Об ассоциации плакорных косимых участков Ямской степи // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2010: Мат. науч. конф. (г. Курск, 25 марта 2010 г.). Курск, 2010. С. 127–134.

Полуянов А. В. Петрофитные степи со *Stipa pulcherrima* C. Koch в Верхнем Поосколе // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2010: Мат. науч. конф. (г. Курск, 25 марта 2010 г.). Курск, 2010. С. 134–139.

Полуянов А. В. Сообщества псаммофитных остепнённых лугов бассейна р. Сейм (Курская область) // Всерос. конф. «Современные аспекты структурно-функциональной биологии растений и грибов». Сб. ст. Орёл, 23–25 сентября 2010 г. Орёл, 2010. С. 228–231.

Полуянов А. В. Тырсовковыльные степи на северо-западной границе распространения в Курской области // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: сб. науч. ст. / под науч. ред. О. М. Буровой, Е. М. Волковой. Тула, 2010. С. 175–179.

Полуянов А. В. Петрофитные степи Ямского участка заповедника «Белогорье» // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: Мат. всерос. науч. конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 20–24 сентября 2011 г.). Т. 1. СПб., 2011. С. 185–188.

Полуянов А. В. Остепнённые байрачные дубравы Курской области // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: Мат. всерос. науч. конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 20–24 сентября 2011 г.). Т. 1. СПб., 2011. С. 131–138.

Полуянов А. В. Степная растительность урочища «Петрова балка» // Режимы степных особо охраняемых природных территорий: Мат. междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 130-летию со дня рождения профессора В. В. Алёхина (г. Курск – пос. Заповедный, 15–18 января 2012 г.). Курск, 2012. С. 150–155.

Полуянов А. В. Опушечно-степные сообщества участков Ямская степь и Лысье горы заповедника «Белогорье» // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 1096–1099.

Полуянов А. В. Новое местонахождение сообществ класса *Heliantho-Thymetea* Romaschenko, Didukh et V. Sl. 1996 в Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2017: Мат. межрегиональной науч. конф. (г. Курск, 8 апреля 2017 г.). Курск, 2017. С. 83–85.

Полуянов А. В. Синтаксономия лесных сообществ отвалов Михайловского горно-обогатительного комбината (Курская область) // Разнообразие растительного мира. 2019. № 2 (2). С. 38–44.

Полуянов А. В., Аверина Е. А. Травяная растительность Курской области (синтаксономия и вопросы охраны). Курск: Курский гос. ун-т, 2012. 276 с.

На основе многолетних авторских исследований разработана эколого-флористическая классификация травяной растительности Курской области. Продромус включает 8 классов, 14 порядков, 23 союза, 75 ассоциаций, 33 субассоциаций и 9 безранговых сообществ. 19 ассоциаций и 8 субассоциаций установлены впервые. Приводится подробная характеристика синтаксонов. Дана природоохранная оценка сообществ.

Полуянов А. В., Дегтярёв Н. И., Семенищенков Ю. А., Склад Е. А. Новые данные о распространении *Dentaria × paradoxa* nom. prov. в Курской области // Флористические исследования в Средней России: 2010–2015. Мат. VIII научного совещания по флоре Средней России (Москва, 20–21 мая 2016 г. / Под ред. А. В. Щербакова. М.: ООО «Галерея-принт», 2016. С. 77–79.

Полуянов А. В., Дегтярёв Н. И., Склад Е. А., Семенищенков Ю. А. Новые местонахождения редких и охраняемых видов растений в западных районах Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2013: Мат. межрегиональной науч. конф. (Курск, 6 апреля 2013 г.). Курск, 2013. С. 59–62.

Полуянов А. В., Дорофеева П. А., Золотухин Н. И. Особенности растительного покрова некосимых склонов балок Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: Мат. всерос. науч. конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 20–24 сентября 2011 г.). Т. 1. СПб., 2011. С. 189–192.

Полуянов А. В., Золотухин Н. И., Золотухина И. Б., Филатова Т. Д. Ковыльные степи Вейделевского района Белгородской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2015. № 1 (5). С. 55–62.

Полуянов А. В., Золотухин Н. И., Золотухина И. Б. Псаммофитные степи Курской и Белгородской областей // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 3 (11). С. 57–62.

Поцап А. Е., Панасенко Н. Н. Сообщества с *Echinocystis lobata* в Брянской области // Природні та антропогенно трансформовані екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період: матер. міжнар. наук. конф. Природні та техногеннозмінені екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період і міжнар. наук.-практ. студ. конф. «Структурно-функціональна організація природних і аттропогенно трасформованих екосистем прикордонних територій» (9–11 жовтня 2014 р., Чернігів, Україна): збірник ст. Чернігів, 2014. С. 226–228.

Поцапай Ю. Г., Анищенко Л. Н. Оценка интегральной роли синантропных видов флоры Брянска (Юго-Западное Нечерноземье России) // Проблемы региональной экологии. 2011. № 4. С. 276–279.

Поцапай Ю. Г., Анищенко Л. Н. Синантропизация ценофлор синтаксонов растительности в условиях Юго-Западного Нечерноземья России // Сельскохозяйств. биол. 2010. № 6. С. 82–87.

Поцапай С. Н., Анищенко Л. Н., Бельченко С. А. Состояние естественных лугов бассейна Десны Нечерноземья как основа их рационального использования // Вестник Курской гос. сельскохозяйств. академии. 2018. № 5. С. 35–40.

Пригаров М. А. Находки редких видов растений на северо-востоке Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2007. № 4. С. 227–230.

Пригаров М. А. Метод Браун-Бланке в изучении синантропной флоры // Естественные науки. Журн. фундаментальных и прикладных исследований. 2008. № 2 (23). С. 54–57.

Пригаров М. А. Находки редких и нуждающихся в охране видов растений в Брянской области в 2015 году // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2015. № 2 (6). С. 63–64.

Пригаров М. А. Находки охраняемых видов растений в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2016. № 1 (7). С. 65–67.

Пригаров М. А., Булохов А. Д. Ботанико-географический анализ адвентивной флоры Снежетьско-Навалинского полесья // Сб. студенческих науч. работ. Вып. 4. Брянск: РИО БГУ, 2005. С. 20–22.

Прибрежно-водная растительность приграничных территорий Брянской (Россия), Гомельской (Беларусь) и Черниговской (Украина) областей / Анищенко А. Н., Булохов А. Д., Дайнеко Н. М., Карпенко Ю. А., Кириенко С. В., Лукаш А. В., Панасенко Н. Н., Романова Ю. А., Семенищенков Ю. А., Сквородникова Н. А., Тимофеев С. Ф. Чернигов: Десна Полиграф, 2014. 176 с.

В книге приведены синтаксономия и флористический состав прибрежно-водной и водной растительности приграничных территорий Брянской (Россия), Гомельской (Республика Беларусь) и Черниговской (Украина) областей. Освещены вопросы охраны фитоценообразия, оздоровительные и образовательные аспекты изучения прибрежно-водных и водных растительных сообществ. Особое внимание уделено оценке техногенного влияния на прибрежно-водные экосистемы.

Природа и природные ресурсы Брянской области: Уч. пособие для учителей и студентов / Под ред. Л. М. Ахромеева. Брянск: Изд-во БГПУ, 2001. 215 с.

В книге даётся описание природы и природных ресурсов Брянской области: её геологического строения и рельефа, минеральных, климатических, водных и других ресурсов, ландшафтов, растительного покрова, обсуждаются вопросы охраны природы и современной экологической ситуации.

Природа и природные ресурсы Брянской области / Ахромеев Л. М. (ред.). Брянск: Курсив, 2012. 320 с.

Материал монографии даёт возможность ознакомиться с природой и природными ресурсами Брянской области: её геологическим строением и рельефом, минеральными, климатическими, водными и другими ресурсами, ландшафтами, растительным покровом, вопросами охраны природы, современной экологической ситуацией.

Природа Свенской Успенской обители и её окрестностей / Ред. Л. М. Ахромеев, Ю. А. Семенищенков. Брянск: РИО БГУ, 2018. 132 с.

В книге описана уникальная природа Свенского Успенского мужского монастыря, расположенного в городе Брянске, и его окрестностей. В основу издания положены результаты многолетних исследований коллектива учёных Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского. Разделы книги посвящены геологии и геологической истории местности, природным водам, ландшафтам, флоре, растительности и животному миру.

Природные ресурсы и окружающая среда субъектов Российской Федерации. Центральный федеральный округ: Брянская область / под ред. Н. Г. Рыбальского и др. М.: НИИ-Природа, 2007. С. 667–734.

Книга из многотомного энциклопедического издания посвящена описанию природных ресурсов и окружающей природной среды Брянской области. Представлены обобщенные данные по всем категориям природных ресурсов: климатическим, минеральным, водным, земельным, лесным, биологическим и рекреационным; а также о состоянии окружающей среды.

Природообустройство Полесья. В 4 кн. / Под общ. науч. ред. Ю. А. Мажайского, А. Н. Рокочинского, А. А. Волчека, О. П. Мешника, Е. Езниха. Кн. 4: Полесья Юго-Западной России. Т. 1. Рязань: Мещерский филиал ФГБНУ «ВНИИ-ГиМ им. А. Н. Костякова», 2019. 354 с.

В четвертой книге многотомной международной коллективной монографии даётся характеристика природы полесских ландшафтов Юго-Западной России, излагаются научно-методические и практические вопросы рационального использования почв, естественных и культурных сенокосов и пастбищ, повышения устойчивости землепользования мелиоративными приемами. Охарактеризованы основные модельные территории полесий. Предложены мероприятия по борьбе с засорением агрофитоценозов, технологические и технические решения по реабилитации радиоактивно загрязненных территорий полесий.

Романова Ю. Н., Панасенко Н. Н. Растительные сообщества реки Ипуть: ассоциация *Trisetum natantis* Kárpáti 1963 // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2013. № 2 (2). С. 68–70.

Сафранкова Е. А., Анищенко Л. Н. Лихенофлора крупных городов Нечерноземья: разнообразие и использование в биоиндикации // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. URL: <http://www.science-education.ru/115-11895>

Свиридова А. С., Семенищенков Ю. А. Интересные дериватные сообщества класса *Artemisetea vulgaris* Lohm., Psrg. Et Tx. In Tx. 1950 в Брянской области // Мат. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов естественно-географического ф-та (Брянск, 18–26 апреля 2007 г.). Брянск: Изд-во БЦНТИ, 2007. С. 90–92.

Севастьянова А. В., Семенищенков Ю. А. Растительные сообщества с участием *Hippophae rhamnoides* L. (*Eleagnaceae*) в городе Брянске // Уч. зап. Брянского гос. ун-та. 2017. № 1 (5). С. 72–79.

Семенищенков Ю. А. Новые находки редких и охраняемых видов растений в междуречье Судости и Десны // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2004. № 4. С. 61–66.

Семенищенков Ю. А. Термофильные леса Брянского ополья Флора и растительность Центрального Черноземья – 2004: Мат. науч. конф. Курск, 2004. С. 90–94.

Семенищенков Ю. А. Интересные флористические находки в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2005. С. 113–115.

Семенищенков Ю. А. Термофильные леса Юго-Западного Нечерноземья и вопросы их охраны // Лесопользование, экология и охрана лесов: фундаментальные и прикладные аспекты. Мат. Междунар. науч.-практ. конф., Томск, 21–22 марта 2005 г. Томск: STT, 2005. С. 34–35.

Семенищенков Ю. А. Фитоценотическая активность травянистых растений широколиственных лесов Судость-Деснянского междуречья // Современные наукоёмкие технологии. 2005. № 10. С. 103–104.

Семенищенков Ю. А. Широколиственные леса союза *Alnion incanae* в Судость-Деснянском междуречье // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2005. С. 116–124.

Семенищенков Ю. А. Ясеневые леса Брянского ополья // Вопросы экологии и природопользования в Южном Нечерноземье России. Мат. науч. конф. (Брянск, 20 апреля 2005 г.). Брянск: Изд-во БГУ, 2005. С. 115–121.

Семенищенков Ю. А. Анализ бета-разнообразия растительности в синтаксономическом пространстве (на примере Судость-Деснянского междуречья) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2006. № 4. С. 99–102.

Семенищенков Ю. А. Некоторые результаты изучения флоры и растительности Судость-Деснянского междуречья // Мат. I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге (21–26 мая 2006 г.). СПб.: Издательство ГЭТУ, 2006. С. 98.

Семенищенков Ю. А. Остепнённые луга долины реки Десны Мат. междунар. науч.-практ. конф. «Молодые исследователи – ботанической науке – 2006», Гомель, 21–22 сентября 2006 г. / Под ред. Н. М. Дайнеко. Гомель, ГГУ им. Ф. Скорины, 2006. С. 26–30.

Семенищников Ю. А. Синтаксономия естественной лесной растительности Судость-Деснянского междуречья // Современные проблемы науки и образования. 2006. № 3. С. 29–30.

Семенищников Ю. А. Синтаксономия естественной травяной растительности Судость-Деснянского междуречья (Брянская область). Класс *Phragmiti-Magnocaricetea* // Успехи современного естествознания. 2006. С. 103–105.

Семенищников Ю. А. Флористическое разнообразие широколиственных лесов Судость-Деснянского междуречья // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: Мат. междунар. науч. конф., посвящённой 200-летию Казанской ботанической школы. Ч. 2. Казань, 2006. С. 252–254.

Семенищников Ю. А. Флористическое разнообразие широколиственных лесов как индикатор экологических условий местообитаний // Принципы и способы сохранения биоразнообразия / Сб. мат. II Всерос. науч. конф. Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2006. С. 140–141.

Семенищников Ю. А. Ботанико-географический анализ ценофлоры лесной растительности Судость-Деснянского междуречья (Брянская область) // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: Мат. I (III) Всерос. молодёжной науч.-практ. конф. ботаников в Новосибирске (Новосибирск 17–21 октября 2007 г.) / Отв. ред. Е. Г. Зибзеев, И. Ю. Селютина. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2007. С. 122–124.

Семенищников Ю. А. Фитосоциологический анализ ценофлоры естественной растительности Судость-Деснянского междуречья (Брянская область) // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2007. № 4. С. 237–241.

Семенищников Ю. А. Флористико-геоботанические исследования в системе биомониторинга природных регионов Южного Нечерноземья России (на примере Судость-Деснянского междуречья (Брянская область) // Актуальные проблемы геоботаники. III Всерос. школа-конф. II ч. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2007. С. 173–175.

Семенищников Ю. А. Безранговые синтаксономические единицы в структуре лесной растительности нарушенных территорий Южного Нечерноземья // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: мат. III Всерос. науч. конф. / Мар. гос. ун-т. Йошкар-Ола; Пушчино, 2008. С. 197–199.

Семенищников Ю. А. Использование данных комплексного анализа ценофлоры для целей синтаксономии травяной растительности // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Мат. всерос. конф. (Петрозаводск, 22–27 сентября 2008 г.). Ч. 5: Геоботаника. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2008. С. 284–286.

Семенищников Ю. А. Материалы к Зелёной книге Брянской области. Редкие и нуждающиеся в охране ассоциации гигрофитной растительности // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения. Мат. Междунар. науч. конф., посвящённой 135-летию со дня рождения И. И. Спрыгина, 13–16 мая 2008 г. Ч. I. Пенза, 2008. С. 310–313.

Семенищников Ю. А. Мониторинг состояния ценопопуляций некоторых исчезающих видов растений в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 50–56.

Семенищников Ю. А. Мониторинговые участки на территории природного комплекса балки «Удельные Уты» (Выгоничский-Трубчевский р-ны) // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 57–64.

Семенищников Ю. А. Пойменные гигрофитные сообщества союза *Magnocaricion elatae* Koch 1926 в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2008. № 4. С. 177–180.

Семенищников Ю. А. Значение учебно-полевых практик по дисциплинам специализации «ботаника» для краеведческих флористико-геоботанических исследований в Брянской области // Проблемы и перспективы преподавания ботанических дисциплин в вузе. Мат. Междунар. науч.-метод. конф. (Гомель, 19, 20 марта 2010 г.). Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2009. С. 203–208.

Семенищников Ю. А. Использование современных подходов для отражения антропогенной динамики лесной растительности в Южном Нечерноземье России // Современные проблемы эволюционной биологии: Междунар. науч.-методич. конф., посвящённая 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию выхода в свет «Происхождения видов...», 12–14 февраля 2009 г. Сб. статей. Т. 2. Брянск: ГУП «Брянское областное полиграфическое объединение», 2009. С. 104–109.

Семенищников Ю. А. Пойменная и прибрежноводная растительность класса *Phragmito-Magnocaricetea* в долине реки Десны (Брянская область, Россия) // Пойменные луговые экосистемы как объекты с высоким фиторазнообразием, их изучение и картирование. Мат. междунар. науч.-практ. семинара (Гомель, 11–12 июня 2009 г.). Гомель, УО «ГГУ им. Ф. Скоринь», 2009. С. 63–78.

Семенищников Ю. А. Пойменные гигрофитные сообщества союза *Magnocaricion elatae* Koch 1926 в Брянской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана. Мат. Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. С. 190–197.

Семенищников Ю. А. Фитоценоотическое разнообразие Судость-Деснянского междуречья Брянск: РИО БГУ, 2009. 400 с.

В книге приводится характеристика сохранившейся естественной растительности Судость-Деснянского междуречья – крупного природного региона, расположенного в центральной части Брянской области, с позиций современного метода флористической классификации, который в настоящее время широко используется в России и за рубежом. Отражена история изучения растительного покрова региона, дана характеристика синтаксонов, проанализирована их ценофлора, приведена природоохранная оценка растительности с использованием оригинальной методики.

Семенищников Ю. А. Формальные подходы к анализу альфа-разнообразия древесно-кустарниковой растительности в Брянской области // Актуальные проблемы естественных наук: сб. ст. памяти И. С. Михальченко. Брянск: РИО БГУ, 2009. С. 204–209.

Семенищников Ю. А. Кальцефитные сообщества с участием *Linum flavum* L. (*Linaceae*) в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 81–90.

Семенищников Ю. А. Остепнённые луга правобережья реки Десны – уникальные природные комплексы на границе ботанико-географических подзон

хвойно-широколиственных и широколиственных лесов // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: сб. науч. ст. Вып. 1 / Под науч. ред. О. В. Буровой, Е. М. Воляковой. Тула, 2010. С. 206–216.

Семенищников Ю. А. Редкие ассоциации сырых лугов в Брянской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2010: Мат. науч. конф. (г. Курск, 25 марта 2010 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2010. С. 140–142.

Семенищников Ю. А. *Cirsium pannonicum* L. (*Asteraceae*) в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 77–80.

Семенищников Ю. А. Сообщества с участием *Linum perenne* L. в долине реки Десны в Брянской области // Флора и растительность антропогенно нарушенных территорий: Сб. науч. тр. Кемеровского отделения РБО / Под ред. А. Н. Куприянова. Вып. 6 Кемерово: «Ирбис», 2010. С. 42–45.

Семенищников Ю. А. Флористические находки в 2009–2010 гг. // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, 2010. С. 69–76.

Семенищников Ю. А. Лесная растительность бассейна реки Остер (Смоленская область): синтаксономия и экология // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2011. № 4 (1). С. 264–267.

Семенищников Ю. А. Синтаксономия лесной растительности бассейна реки Остер (Смоленская область) // Рациональное использование ресурсного потенциала регионов России и сопредельных государств: Сб. науч. ст. / Под ред. А. А. Афонина. Брянск: Изд-во «Курсив», 2011. С. 152–156.

Семенищников Ю. А. Фитоценоотическое разнообразие, экология и вопросы охраны кальцефитной травяной растительности в Брянской области // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы. Всерос. конф. с междунар. участием. 19–24 сентября 2011 г., г. Санкт-Петербург. СПб: Изд-во БИН РАН, 2011. С. 237–239.

Семенищников Ю. А. Флористические находки в Жирятинском районе в 2011 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск, 2011. С. 70–71.

Семенищников Ю. А. Электронная база данных «Редкие и нуждающиеся в охране виды сосудистых растений бассейна реки Десны»: итоги и перспективы ведения // Изучение и охрана флоры в Средней России: мат. VII науч. совещ. По флоре Средней России (Курск, 29–30 января 2011 г.) / Под ред. В. С. Новикова, С. Р. Майорова и А. В. Щербакова. М.: Изд. Ботанического сада МГУ, 2011. С. 146–148.

Семенищников Ю. А. Сообщества союза *Aceri campestris-Quercion roboris* Bulokhov et Solomeshch 2003 в бассейне реки Ворсклы (Белгородская область) // Изв. Тульского гос. ун-та. Сер. Естественные науки. 2012. Вып. 3. С. 221–230.

Семенищников Ю. А. *Dianthus armeria* L. (*Caryophyllaceae*) в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск, 2012. С. 84–86.

Семенищников Ю. А. *Hypericum montanum* L. (*Hypericaceae*) в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск, 2012. С. 87–90.

Семенищников Ю. А. Ботанико-географический полиморфизм в пределах ценофлор лесных ассоциаций Юго-Западного Нечерноземья России // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: Междунар. науч. конф., посвящённой 95-летию кафедры ботаники Тверского гос. ун-та (г. Тверь, 21–24 ноября, 2012 г.). Тверь: ТвГУ, 2012. С. 65–67.

Семенищников Ю. А. Дискуссионные вопросы синтаксономии ксеромезофитных широколиственных лесов Юго-Западного Нечерноземья России // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 1117–1120.

Семенищников Ю. А. Заболоченные ельники и их флористическая дифференциация в Смоленской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (1). С. 155–158.

Семенищников Ю. А. Кальцефитная травяная растительность в Брянской области: синтаксономия, экология и вопросы охраны // Вестник Воронежского гос. ун-та. Сер.: Химия. Биология. Фармация. 2012. № 1. С. 149–163.

Семенищников Ю. А. Сообщества союза *Aceri tatarici-Quercion roboris* Zólyomi et Jakucs ex Jakucs 1960 в бассейне реки Ворсклы (Белгородская область) // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер.: Биология и экология. 2012. Вып. 28. № 25. С. 54–62.

Семенищников Ю. А. Экологические варианты неморальнотравных ельников на юге подтаёжной подзоны (Смоленская область) // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. Сер.: Естественные науки. 2012. № 9 (128). Вып. 19. С. 60–68.

Семенищников Ю. А. Лесная растительность бассейна Верхнего Днепра в пределах Российской Федерации: разнообразие, экология, ботанико-географические закономерности // Современная ботаника в России. Тр. XIII Съезда РБО. Т. 2. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 307–308.

Семенищников Ю. А. Лесные ассоциации историко-культурного и природного музея-заповедника А. С. Грибоедова «Хмелита» (Смоленская область) // Мат. III Междунар. науч.-практ. конф. «Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов» (Брянск, 24–26 октября 2013 г.). Брянск, 2013. С. 162–166.

Семенищников Ю. А. Опыт составления геоботанической карты лесной растительности на основе эколого-флористической классификации (на примере Галкинского лесничества НП «Угра») // Природа и история Поугорья. Вып. 7. Калуга: Изд-во науч. лит. Н. Ф. Бочкаревой, 2013. С. 68–72.

Семенищников Ю. А. Синтаксономия как отражение ботанико-географических особенностей лесной растительности бассейна Верхнего Днепра // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер.: Биология и экология. 2013. Вып. 32. № 31. С. 106–116.

Семенищников Ю. А. Синтаксономия лесной растительности бассейна Верхнего Днепра в пределах Российской Федерации // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер. Точные и естественные науки. 2013. № 4. С. 151–154.

Семенищников Ю. А. К вопросу о ботанико-географическом районировании российской части бассейна Верхнего Днепра // Растительность Восточной Европы

и Северной Азии. Мат. Междунар. науч. конф. (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014 г.). Брянск, ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2014. С. 124.

Семенищенок Ю. А. Лесная растительность государственного историко-культурного и природного музея-заповедника А. С. Грибоедова «Хмелита» (Смоленская область): синтаксономия и экология // Изв. Смоленского гос. ун-та. 2014. № 1 (25). С. 315–325.

Семенищенок Ю. А. Лесная растительность окрестностей мемориального Музея-усадьбы М. И. Глинки в селе Новоспасское (Смоленская область) // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2014. № 2 (4). С. 54–63.

Семенищенок Ю. А. О распространении *Hypericum montanum* L. (*Hypericaceae*) и *Pimpinella major* L. (*Apiaceae*) в бассейне Верхнего Днепра (в пределах России) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2014. Т. 119. Вып. 1. С. 51–56.

Семенищенок Ю. А. Об ассоциации приручевых ельников в Южном Нечерноземье России // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2014. № 4. С. 177–183.

Семенищенок Ю. А. Распространение и эдификаторная роль некоторых древесных эдификаторных видов у границ ареалов в бассейне Верхнего Днепра // Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящённая 135-летию со дня рождения профессора В. Н. Хитрово «Актуальность идей В. Н. Хитрово в исследовании биоразнообразия России» и Круглый стол «Продукционный процесс растений и его регуляция» в честь 110-летия со дня рождения профессора С. И. Ефремова. Сб. ст. Орёл. 18–20 сентября 2014 г. Под ред. Пузиной Т. И. Орёл, 2014. С. 106–109.

Семенищенок Ю. А. Фитоценотическое разнообразие сероольховых лесов на юго-западе Нечерноземья России // Растительность России. 2014. № 25. С. 71–78.

Семенищенок Ю. А. Ботанико-географическое районирование бассейна Верхнего Днепра (Россия) на основе синтаксономии лесной растительности // Бот. журн. 2015. Т. 100. № 7. С. 625–657.

Семенищенок Ю. А. Заболоченные сфагновые ельники в российской части бассейна Верхнего Днепра // Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны: Мат. II Междунар. науч. семинара. Минск, 24–25 сентября 2015 г. Ин-т экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси. Минск: Колорград, 2015. С. 90–91.

Семенищенок Ю. А. К проблеме выбора ранга классификации для отражения фитоценотического разнообразия лесной растительности (на примере бассейна Верхнего Днепра) // Тез. докл. III (XI) Междунар. ботанической конф. молодых учёных в Санкт-Петербурге 4–9 октября 2015 года. СПб.: БИН РАН, 2015. С. 127.

Семенищенок Ю. А. Флористическая классификация как отражение ботанико-географического разнообразия мезофитных широколиственных лесов запада Среднерусской возвышенности // Мат. Московского городского отделения Русского географического общества. Биогеография. Вып. 19. М.: Агронаучсервис, 2015. С. 45–60.

Семенищенок Ю. А. Картографирование лесной растительности на сеточной основе для целей ботанико-географического районирования бассейна Верхнего Днепра // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии

в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии: докл. VI Всерос. конф. (Москва, 20–22 апреля 2016 г.). М.: ЦЭП РАН, 2016. С. 208–209.

Семенищников Ю. А. Актуальные проблемы синтаксономии широколиственных лесов европейской части России // Тез. Междунар. науч. конф. «Современные фундаментальные проблемы классификации растительности», г. Ялта, Крым, 4–9 октября 2016 г. Симферополь, 2017. С. 117–118.

Семенищников Ю. А. К вопросу о классификации лесной растительности Центрально-Черноземного заповедника имени профессора В. В. Алехина методом Ж. Браун-Бланке // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2017: Мат. межрегиональной науч. конф., посвящённой Году особо охраняемых природных территорий и экологии (г. Курск, 8 апреля 2017 г.). Курск: Мечта, 2017. С. 86–90.

Семенищников Ю. А. Лесная растительность Красногорского предполесья: на пути к созданию Музея-заповедника А. К. Толстого // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 4 (12). С. 43–58.

Семенищников Ю. А. Некоторые итоги сравнительного анализа двух подходов к крупномасштабному картографированию лесной растительности в Южном Нечерноземье России // Современные проблемы экспериментальной ботаники: мат. I Междунар. науч. конф. молодых учёных, приуроченной к Году науки в Республике Беларусь (г. Минск, 27–29 сентября 2017 года). Минск: Колорград, 2017. С. 19–23.

Семенищников Ю. А. О распространении инвазионного вида *Swida alba* (L.) Oriz (*Cornaceae*) и сообществ с его участием в Брянской области // Российский Журн. Биол. Инвазий. 2017. № 2. С. 107–116.

Семенищников Ю. А. Опыт совместного использования методов классификации Ж. Браун-Бланке и картографирования на сеточной основе для инвентаризации лесной растительности бассейна Верхнего Днепра / Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению. Мат. Междунар. науч. конф., посвящённой 100-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета (г. Тверь, 8–11 ноября 2017 г.) / отв. ред. А. А. Нотов. Тверь: Тверской гос. ун-т, 2017. С. 364–367.

Семенищников Ю. А. Отражение географических особенностей лесной растительности на уровне синтаксонов низших рангов (на примере российской части бассейна Верхнего Днепра) // Растительность России. 2017. № 30. С. 94–108.

Семенищников Ю. А. Ботанико-географическое районирование российской части днепровского бассейна. Брянск: РИО БГУ. 2018. 60 с.

В книге приведено ботанико-географическое районирование российской части днепровского бассейна, расположенного на территории шести административных областей России. Дан обзор представлений о положении бассейна в системах ботанико-географического и геоботанического районирования. При проведении районирования использованы фитоценоотические и флористические характеристики зональной и азонально-зональной лесной растительности в контексте метода классификации растительности Ж. Браун-Бланке.

Семенищников Ю. А. «Имитации» лесных синтаксонов у южной границы подтайги: ботанико-географические, экологические и динамические особенности // Актуальные вопросы биогеографии: Мат. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.). СПб.: СПбГУ, 2018. С. 378–380.

Семенищников Ю. А. Ацидофитные широколиственные леса бассейна Верхнего Днепра: ботанико-географические особенности и проблемы синтаксономии // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 1 (13). С. 52–69.

Семенищников Ю. А. Гигрофитные и гелофитные леса в бассейне Верхнего Днепра: экологические, ботанико-географические особенности и вопросы синтаксономии // Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны: Мат. III Междунар. науч. семинара. Минск-Гродно, Беларусь, 26–28 сентября 2018 г. Минск: Колорград, 2018. С. 112–114.

Семенищников Ю. А. Широколиственные леса Европейской России в опубликованной иерархической флористической классификационной системе (Mucina et al., 2016): дискуссионные вопросы и нерешенные проблемы // Ботаника в современном мире. Тр. XIV Съезда Русского ботанического общества и конф. «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18–23 июня 2018 г.). Т. 2: Геоботаника. Ботаническое ресурсосведение. Интродукция растений. Культурные растения. Махачкала: АЛЕФ, 2018. С. 131–134.

Семенищников Ю. А. О находке *Cephalanthera damasonium* (Orchidaceae) в Брянской области // Бот. журн. 2019. Т. 104. № 9. С. 155–157.

Семенищников Ю. А. Ботанико-географические особенности пойменных дубрав Верхнего Поднепровья и проблема зональности пойменных лесов // Всерос. конф. «Современная наука о растительности», посвящённая 90-летию кафедры геоботаники биол. ф-та МГУ. Г. Москва – Звенигородская биостанция МГУ. 10–13 (14) октября 2019 г.: Тез. докл. М., 2019. С. 35–36.

Семенищников Ю. А., Абадонова М. Н. Псаммофитные сообщества с участием *Koeleria glauca* (Schrad.) DC. (*Gramineae*) за пределами ареала *Corynephorus canescens* (L.) Beauv. (*Gramineae*) в Брянской и Орловской областях // Уч. зап. Орловского гос. ун-та. Сер.: Естественные, технические и медицинские науки. 2011. № 3. С. 178–187.

Семенищников Ю. А., Агафонов В. А., Владимиров Д. Р., Казмина Е. С. Мезофитные широколиственные леса союза *Aceri campestris-Quercion* в Воронежской области // Вестник Воронежского гос. ун-та. Сер. Химия. Биология. Фармация. 2018. № 3. С. 98–105.

Семенищников Ю. А., Волкова Е. М. Синтаксономия мезофитных широколиственных лесов Куликова Поля (Тульская область) // Тез. Второй междунар. науч. конф. «Современные проблемы классификации растительности», г. Ялта, Республика Крым, 15–20 октября 2019 г. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2019. С. 57.

Семенищников Ю. А., Волкова Е. М., Бурова О. В. О новой ассоциации союза *Aceri tatarici-Quercion* Zólyomi 1957 на территории заповедника «Куликово поле» (Тульская область) // Изв. СамНЦ РАН. 2013. Т.15. № 3. С. 405–414.

Семенищников Ю. А., Волкова Е. М., Бурова О. В. Фитоценотическое разнообразие широколиственных лесов Государственного музея-заповедника «Куликово поле» // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: сб. науч. ст. Вып. 3 / Под ред. О. В. Буровой, Е. М. Волковой, О. В. Швеца. Тула, 2013. С. 162–165.

Семенищников Ю. А., Волкова Е. М., Бурова О. В. Широколиственные леса юго-востока Тульской области // Бот. журн. 2019. Т. 104. № 5. С. 73–95.

Семенищников Ю. А., Долганова М. В. Анализ ценофлоры растительных сообществ в оценке эрозийной устойчивости склоновых земель // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер. Естественные и точные науки. 2006. № 4. С. 34–37.

Семенищников Ю. А., Кобозев Д. А., Му-За-Чин В. В. Сообщества ксеромезофитных широколиственных лесов у границы Брянской и Орловской областей и их природоохранное значение // Ежегодник НИИ ФлПИ за 2014 г. 2015. С. 54–60.

Семенищников Ю. А., Кузьменко А. А. Лесная растительность моренных и водно-ледниковых равнин северо-запада Брянской области. Брянск: ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2011. 112 с.

В книге представлены результаты изучения лесной растительности северо-западных районов Брянской области – региона со своеобразной природой, расположенного на юго-востоке Смоленской возвышенности. Впервые для этого региона разработана синтаксономия лесной растительности с использованием метода флористической классификации. Установленные единицы подробно охарактеризованы. Приведены данные о распространении в регионе редких и нуждающихся в охране видов растений.

Семенищников Ю. А., Кузьменко А. А. Синтаксономия и экология пигромезофитных осиновых лесов в Южном Нечерноземье России // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 5. С. 60–68.

Семенищников Ю. А., Лобанов Г. В. Геоэкологические особенности местообитаний пойменных дубрав в долинах рек бассейна Верхнего Днестра // Вестник Санкт-Петербургского ун-та. Сер.: Науки о Земле. 2019. Т. 64. Вып. 2. С. 328–362.

Семенищников Ю. А., Лобанов Г. В. Пойменные дубравы юго-западной России: синтаксономия и экология // Тез. Второй междунар. науч. конф. «Современные проблемы классификации растительности», г. Ялта, Республика Крым, 15–20 октября 2019 г. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2019. С. 58.

Семенищников Ю. А., Му-За-Чин В. В., Кобозев Д. А. Находки новых и редких видов и гибридов сосудистых растений в Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2016. Т. 121. № 6. С. 74–76.

Семенищников Ю. А., Панченко С. М. Эколого-флористическая дифференциация ценофлор ксеромезофитных лесов порядка *Quercetalia pubescenti-petraeae* Klika 1933 в бассейне средней Десны (Россия, Украина) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012: Мат. науч. конф. Г. Курск, 6 апреля 2012 г.). Курск, 2012. С. 142–150.

Семенищников Ю. А., Полюянов А. В. Остепнённые широколиственные леса союза *Aceri tatarici-Quercion Zólyomi* 1957 на Среднерусской возвышенности // Растительность России. 2014. № 24. С. 101–123.

Семенищников Ю. А., Телеганова В. В. Синтаксономия и экология ксеромезофитных дубрав долины Оки в пределах Калужской области // Уч. зап. Орловского гос. ун-та. 2013. № 3 (53). С. 132–138.

Семенищников Ю. А., Телеганова В. В., Дегтярёв Н. И., Панченко С. М. Фитоценологическое разнообразие и экология сообществ кальцефитных ксеромезофитных дубрав Южного Нечерноземья России и сопредельных

регионов // Від заповідання до збалансованого природокористування: Мат. Міжнародної наукової конф. (20–22 березня 2013 р., м. Донецьк) / Донецький національний ун-т. Донецьк, 2013. С. 35–36.

Семенищенков Ю. А., Телеганова В. В., Кобозев Д. А., Шапурко А. В. Крупномасштабное геоботаническое картографирование лесной растительности национального парка «Угра» (Калужская область) на основе флористической классификации // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии: докл. VI Всерос. конф. (Москва, 20–22 апреля 2016 г.). М.: ЦЭП РАН, 2016. С. 210–212.

Семенищенков Ю. А., Телеганова В. В., Кобозев Д. А., Шапурко А. В. Итоги геоботанического изучения лесной растительности национального парка «Угра» в 2012–2016 гг. // Природа и история Поугорья. Вып. 8. Калуга: Национальный парк «Угра», 2017. С. 54–65.

Семенищенков Ю. А., Телеганова В. В., Мучник Е. Э., Купреев В. Э. Псаммофитные травяные сообщества с восстановлением сосны в Национальном парке «Угра»: синтаксономия и особенности флоры // Природа и история Поугорья. Вып. 9. 2018. С. 39–45.

Семенищенков Ю. А., Телеганова В. В., Шапурко А. В., Кобозев Д. А. На пути к созданию геоботанической карты лесной растительности национального парка «Угра» (Калужская область) // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. Междунар. науч. конф. (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014 г.). Брянск: ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2014. С. 125.

Семенищенков Ю. А., Телеганова В. В., Шапурко А. В., Кобозев Д. А. О новой субассоциации мезофитных широколиственных лесов на Юго-Востоке Калужской области // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 3. С. 67–73.

Семенищенков Ю. А., Ужекин А. В. Лесная растительность Десногорского городского лесничества // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2013. № 2 (2). С. 71–80.

Семенищенков Ю. А., Харин А. В., Долганова М. В. Обоснование фитомелiorативных мероприятий при оптимизации эрозийной устойчивости склоновых земель // Эколого-генетический потенциал плодово-декоративных культур Брянской области и рекомендации по его рациональному использованию для защиты и реабилитации почв в особо неблагоприятных условиях. Сб. ст. по итогам науч.-практ. конф. Брянск: Изд-во «Курсив», 2009. С. 54–69.

Семенищенков Ю. А., Хлызова Н. Ю., Панасенко Н. Н. Сообщества с участием *Berula erecta* в Средней полосе европейской части России // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск, 2012. С. 91–101.

Семенищенков Ю. А., Цвирко Р. В. Инвентаризация лесной растительности трансграничного бассейна реки Сож на основе флористической классификации: актуальные вопросы и перспективы // Геоботанические исследования естественных экосистем: проблемы и пути их решения; Междунар. науч.-практ. конф., 26–27 ноября 2015 г. Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2015. С. 121–125.

Семенищенков Ю. А., Шапурко А. В. Особенности биологии и фитоценологические связи редкого вида *Dentaria bulbifera* L. (*Cruciferae*) в Брянской и Смоленской областях // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 2 (10). С. 35–44.

Семенищенков Ю. А., Шапурко А. В. Распространение и особенности экологии гибрида *Pulmonaria* × *notha* A. Kern (*Boraginaceae*) в Брянской области // Вестник Воронежского гос. ун-та. Сер.: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 2. С. 246–254.

Семенищенков Ю. А., Шапурко А. В. Редкие сообщества класса *Galio-Urticetea* Passarge et Корескú 1969 в Брянской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана. Мат. Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19–21 октября 2009 г.). Брянск: ООО «Ладомир», 2009. С. 197–201.

Семенищенков Ю. А., Шапурко А. В., Телеганова В. В. Синтаксономия и экология лесной растительности Галкинского лесничества Национального парка «Угра» // Природа и история Поугорья. Вып. 7. Калуга: Изд-во науч. лит. Н. Ф. Бочкаревой, 2013. С. 15–25.

Семенищенкова Л. А., Семенищенков Ю. А. Лирический пейзаж А. К. Толстого в представлении филологов и натуралистов // Педагогика искусства. Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. С. 107–112.

Сяльченко И. И. К вопросу о распространении и происхождении фенологических форм дуба черешчатого в различных физико-географических условиях // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2010: Мат. науч. конф. (г. Курск, 25 марта 2010 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2010. С. 93–95.

Сяльченко И. И. Оценка роли поздней феноформы *Quercus robur* L. f. *tardiflora* Czern. в формировании дубрав Брянской области // Междунар. науч. конф., посвящённая 110-летию А. А. Уранова: современные проблемы популяционной экологии, геоботаники, систематики и флористики (Кострома, 31 октября – 3 ноября 2011 г.). В 2 т. Т. 2 / Отв. ред. и сост. Ю. А. Дорогова, Л. А. Жукова, И. Г. Крилицын, В. П. Лебедев. Кострома: КГУ им. Н. А. Некрасова, 2011. С. 76–80.

Сяльченко И. И. Потенциал дуба черешчатого поздней фенологической формы в лесах Брянской области // Сб. науч. ст. / Под общ. ред. доктора с.-х. н. А. А. Афонина. Брянск: Издательство «Курсив», 2011. С. 157–164.

Сяльченко И. И. Распространение фенологических форм дуба черешчатого в ландшафтах Брянской области // Леса Евразии – Брянский лес: Мат. XI Междунар. конф. молодых учёных, посвящённой 80-летию Брянской государственной инженерно-технологической академии и профессору В. П. Тимофееву. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2011. С. 233–234.

Сяльченко И. И. Фенологические формы дуба черешчатого *Quercus robur* L. в различных типах ландшафтов Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (1). С. 158–161.

Сяльченко И. И. Ландшафтный подход при обосновании создания насаждений дуба черешчатого различных фенологических форм в Брянской области // Лесохозяйственная информация. 2019. № 1. С. 6–18. URL: <http://lbi.vniilm.ru/>

Тихонова Е. В., Пестерова О. А., Семенищенков Ю. А. Синтаксономический анализ искусственных лесов юго-западного Подмоскovie // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 1135–1138.

Токман Л. В. Сезонная динамика численности и биомассы диатомовых водорослей в среднем течении реки Десны // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2005. № 4. 125–128.

Токман Л. В. Численность и динамика фитопланктона в среднем течении реки Десны // Морфология, систематика, онтогенез, экология и биостратиграфия диатомовых водорослей: Тез. докл. IX школы диатомологов России и стран СНГ. Борок: ИБВВ РАН, 2005. С. 69.

Токман Л. В. Видовой состав фитопланктона среднего течения реки Десны // ПОНТ ЭВКСИНСКИЙ – 2007: Тез. докл. V Междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных и специалистов по проблемам водных экосистем. Севастополь: ИнБИОМ НАНУ, 2007. С. 56–57.

Токман Л. В. Использование методов кластерного анализа при изучении сообществ речного фитопланктона на примере реки Десны // Мат. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов естественно-географического ф-та. Брянск: Изд-во БГУ, 2007. С. 105–107.

Токман Л. В. Сезонная динамика численности *Stephanodiscus bantzshii* в реках Брянской области // Морфология, клеточная биология, экология, флористика и история развития диатомовых водорослей: Мат. X Междунар. науч. конф. диатомологов стран СНГ. Минск: БГПУ, 2007. С. 156–158.

Токман Л. В. Фитопланктон среднего течения реки Десны // Вестник Саратовского гос. аграрного ун-та им. Н. И. Вавилова. 2008. № 3. С. 40–43.

Ужекин А. В., Семенищенков Ю. А. Основные ассоциации лесной растительности Десногорского городского лесничества (Смоленская область) // Экологическая безопасность региона: сб. ст. V Междунар. науч.-практ. конф. естественно-географического ф-та (Россия, 18–19 октября 2012 г.). Брянск: РИО БГУ, 2012. С. 290–296.

Финина А. М., Семенищенков Ю. А. К вопросу об использовании видов обрищенной флоры в ландшафтном дизайне // Роль ботаничних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: Мат. міжнародної наукової конф. (Київ, 28-31 травня 2013 р.) / Гол. ред. В. Г. Радченко. Київ: НЦЕБМ НАН України, ПАТ «Віпол», 2013. С. 283–285.

Харин А. В. Основные параметры ценофлор ивняков поймы р. Десны (в пределах г. Брянска) // Наука и образование – возрождению сельского хозяйства России в XXI веке: Мат. междунар. науч. конф. (Брянск, 2–5 октября 2000 г.). Брянск: Изд-во БГСХА, 2000. С. 383–385.

Харин А. В. Эколого-флористическая классификация лесных фитоценозов поймы р. Десны (в пределах г. Брянска) // Растения, микроорганизмы и среда: Мат. межвуз. конф. молодых учёных (Санкт-Петербург, 11–12 апреля 2000 г.). СПб.: Изд-во «Гидрометеиздат», 2000. С. 67.

Харин А. В. Анализ ценофлор ивняков поймы р. Десны (в пределах г. Брянска) // Проблемы устойчивого развития радиоактивно загрязненных территорий

стран СНГ: Мат. междунар. науч.-практ. конф. (Брянск, 22–25 мая 2000 г.). Брянск: Изд-во БГУ, 2000. С. 127–128.

Харин А. В. Анализ ценофлоры травянистой растительности поймы р. Десны (в пределах г. Брянска) // Современные проблемы естествознания. Мат. Междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных. Владимир: Изд-во ВГПУ, 2001. С. 39–42.

Харин А. В. Редкие синантропные сообщества г. Брянска // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Естественные и точные науки. 2004. № 4. С. 69–73.

Харин А. В. Травяные термофильные сообщества города Брянска // Флора и растительность Центрального Черноземья: Мат. науч. конф. (Курск, 23 марта 2004 г.). Курск: Изд-во ИПКиПРО, 2004. С. 101–105.

Харин А. В. Редкие виды и сообщества памятников природы «Верхний Судок» и «Нижний Судок» г. Брянска // Вопросы экологии и природопользования в Южном Нечерноземье России. Мат. науч. конф. (Брянск, 20 апреля 2005 г.). Брянск: Изд-во БГУ, 2005. С. 136–140.

Харин А. В. Организация мониторинга растительного покрова г. Брянска // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 65–91.

Харин А. В. Состояние ценопопуляций редких видов растений на территории ООПТ «Верхний и Нижний Судки» // Актуальные проблемы естественных наук: Сб. ст. памяти И. С. Михальченко. Брянск: РИО БГУ, 2009. С. 223–230.

Харин А. В. Сообщества класса *Vaccinio-Piceetea* Br.-Bl. in Br.-Bl., Sissingh et Vlieger 1939 на территории г. Брянска и его пригородной зоны // Экологическая безопасность региона: Сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. (Брянск, 21–22 октября 2010 г.). Брянск: Изд-во «Курсив», 2010. С. 217–225.

Харлампиева М. В., Анищенко А. Н., Шапурко А. В. Потенциал жизнеспособности видов семейства *Orchidaceae* в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2011. № 4. С. 299–304.

Харин А. В., Кисляковская А. П. Изменение растительности под действием антропогенного фактора // Экология и охрана биологического разнообразия: сб. науч. ст. Брянск: Изд-во БГУ, 2000. С. 59–60.

Харин А. В., Кузичкина А. В. Организация мониторинга за редкими и охраняемыми видами растений на территории роцки «Соловьи» (г. Брянск) // Мониторинг экологически опасных промышленных объектов и природных экосистем: Сб. ст. V Междунар. науч.-практ. конф. Пенза: РИО ПГСХА, 2011. 196 с.

Харин А. В., Панасенко Н. Н., Холенко М. С. Особенности сообществ, сформированных *Heraclenum sosnowskyi* Manden., в Брянской области // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Мат. Междунар. науч. конф. (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014 г.). Брянск: ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2014. С. 108.

Холенко М. С., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Разнообразие растительных сообществ, формируемых инвазионным видом *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. в речных поймах города Брянска // Разнообразие растительного мира. 2019. № 2 (2). С. 45–58.

Хоманн Е. Е., Заякин В. В., Му-За-Чин В. В., Семенищенков Ю. А., Нам И. Я. Сохранение редкого в Брянской области вида *Iris aphylla* L. (*Iridaceae*) в культуре *in vitro* // Вестні Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. біялагічных навук. 2016. № 1. 102–106.

Цвирко Р. В., Семенищенков Ю. А. Фитоценотическое разнообразие ассоциации *Molinio-Pinetum* у южной границы подтайги (Республика Беларусь, Южное Нечерноземье России) // Ботаника (исследования): Сб. науч. тр. 2014. Вып. 43. С. 110–127.

Чепиного В. В., Дурникин Д. А., Капитонова О. А., Кучеров И. Б., Лысенко Т. М., Семенищенков Ю. А., Чемерис Е. В., Ямалов С. М. База данных по растительности ветландов России: перспективы, типологическая и географическая репрезентативность // Тез. Междунар. науч. конф. «Современные фундаментальные проблемы классификации растительности», г. Ялта, Крым, 4–9 октября 2016 г. Симферополь, 2017. С. 142–143.

Цыганкова О. Н., Булохов А. Д., Аверинова Е. А. Сравнение фитоценотической активности тмина обыкновенного (*Carum carvi* L.) в луговых фитоценозах Южного Нечерноземья и Черноземья // Человек и окружающая среда: изучение и сохранение: Мат. III молодежной науч.-практ. конф. (Брянск, 20–25 апреля 2009 г.). Брянск: Изд-во «Курсив», 2009. С. 54–57.

Шапурко А. В. Мониторинг состояния ценопопуляции некоторых редких видов растений на территории Ветминско-Болвинского междуречья (в пределах Брянской области) // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по вед. Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск, 2011. С. 72–75.

Шапурко А. В. Флористические находки на территории Ветминско-Болвинского междуречья (в пределах Брянской области) // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск, 2011. С. 76–80.

Шапурко А. В. Дифференциация основных ассоциаций Ветминско-Болвинского междуречья (в пределах Брянской области) // Изв. СамНЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 1156–1160.

Шапурко А. В. Сообщества с участием *Neottianthe cucullata* (L.) Schlech. (*Orchidaceae*) и оценка состояния её ценопопуляций в Брянской области // Уч. зап. Орловского гос. ун-та. Сер.: Естественные, технические и медицинские науки. 2012. № 6 (1). С. 189–194.

Шапурко А. В. Первоцвет обыкновенный (*Primula vulgaris* Huds. (*Primulaceae*)) в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. 2012. № 4 (2). С. 263–2626.

Шапурко А. В. Флористические находки на территории Гордеевского района Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск, 2012. С. 25.

Шапурко А. В. Флористические находки редких и спорадически встречающихся видов растений на территории Ветминско-Болвинского междуречья в 2012 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск, 2012. С. 26–30.

Шапурко А. В., Панасенко Н. Н. Растительность озера Великое (Гордеевский район, Брянская область) // Изучение и охрана биологического разнообразия. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, 2008. С. 36–40.

Шапурко В. Н., Анищенко А. Н. Атлас лекарственных растений Брянской области. Брянск: РИО БГУ, 2014. 160 с.

В монографии рассмотрены вопросы ресурсного статуса дикорастущих лекарственных растений Брянской области: анализируются данные тридцатилетних мониторинговых исследований, приведены показатели эксплуатационных запасов, описаны производственные заросли лекарственных растений. На основе ресурсного статуса растений обоснованы эколого-хозяйственные группы видов. Дан анализ аккумулятивных возможностей лекарственных растений по отношению к группе тяжёлых металлов. Выделены «виды-индикаторы», «виды-исключители» тяжёлых металлов, построены ряды видов-накопителей этих трансграничных поллютантов. Сформулированы практические рекомендации по безопасному сбору лекарственных растений и рациональному пользованию растительными ресурсами.

Шапурко В. Н.,³Харлампиева М. В., Анищенко А. Н., Шапурко А. В. О местонахождении редких видов сосудистых растений и мохообразных на территории Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия. Мат. по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 8. Брянск: ООО «Ладомир», 2013. С. 40–41.

Щерба В. А., Семенищенков Ю. А. Морфологическое разнообразие древесных жизненных форм в условиях склоновых процессов на балках // Современные проблемы эволюционной биологии: Междунар. науч.-методич. конф., посв. 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию выхода в свет «Происхождения видов...», 12–14 февраля 2009 г. Сб. ст. Т. 2. Брянск: ГУП «Брянское областное полиграфическое объединение», 2009. С. 162–165.

Щербаков А. В., Киселёва А. Л., Панасенко Н. Н., Решетникова Н. М. Растения – живые следы пребывания группы армий Центр на русской земле // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2013: Мат. межрегиональной науч. конф. (Курск, 6 апреля 2013 г.). Курск, 2013. С. 198–202.

Щербаков А. В., Панасенко Н. Н., Любезнова Н. В. Список сосудистых водных растений Брянской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. XII. № 2. С. 128–137.

Шумик А. Н., Панасенко Н. Н. Консортивные связи *Amelanchier spicata* в Брянской области // Мат. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов естественно-географического ф-та (Брянск, 18–26 апреля 2007 г.). Брянск: БЦНТИ, 2007. С. 128–130.

Ямалов С. М., Баянов А. В., Муддашев А. А., Аверинова Е. А. Ассоциации луговых степей Южного Урала // Растительность России. 2013. № 22. С. 106–125.

Averinova E. A. The vegetation of the carbonate rock outcrops of the Central Russian Upland (within the borders of the Russian Federation) // The 11th European Dry Grassland Meeting «Steppes and Semi-Natural Dry Grassland: Ecology, Transformation and Restoration». (Tula, Russia, 5–15 June 2014). Tula: Kulikovo Field, 2014. P. 9.

Averinova E. A., Golovina E. O., Volkova E. M., Burova O. V. The estimation of syntaxonomic diversity of the xerophytic herbaceous vegetation of Kulikovo pole

³ Горнова М. В.

(Russia) // Book of Abstracts of 9th European Dry Grassland Group Meeting «Dry Grassland of Europe: Grazing and Ecosystem Services» (19–23 May 2012, Prespa, Greece). Prespa, 2012. P. 37.

Anishchenko L. N. On the bryoflora of the «Bryansky Les» reserve (Nerusso-Desnyanskoye Polesseye, European Russia) // *Arctoa*. 2007. Vol. 16. P. 187–192.

Anishchenko L. N. Plant communities with a dominance of bryophytes in the aquatic and near-shore habitats of the Southwestern Nonchernozem zone of Russia (using Bryansk oblast as an example) // *Inland Water Biology*. 2011. Vol. 4. N. 3. P. 316–326.

Anishchenko L. N. Bryophytic communities of forest habitats on the territory of Bryansk region (SouthWestern Non-black Earth region of Russia) // *Содружество*. 2016. № 3 (3). С. 51–56.

Anishchenko L. N., Potsepay Yu. G. Dynamic orders of grass vegetation associations of regrowth successions on the territories of the former rural settlements (the Southern non-black earth zone of Russia) // *Биодиверситология: современные проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия: сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф. Чебоксары, 2012*. С. 63–66.

Arepieva L. A. Vegetation of the class *Stellarietea mediae* R. Tx. et al. ex von Rochow 1951 in Kursk city // *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Мат. міжнар. конф. молодих учених (Шолякіне, 18–22 червня 2013 р.)*. К.: Фітосоціоцентр, 2013. С. 139–140.

Erdős L., Tölgyesi Cs., Bátori Z., Semenishchenkov Yu. A., Magnes M. The influence of forest/grassland proportion on the species composition, diversity and natural values in an Eastern Austrian forest-steppe // *Russian Journ. of Ecology*. 2017. Vol. 4. Issue 4. P. 350–357.

Erdős L., Tölgyesi Cs., Bátori Z., Tolnay D., Semenishchenkov Yu. A., Magnes M. The effects of different canopy covers on the herb layer in the forest-steppes of the Grazer Bergland (eastern Alps, Austria) // *Contemporary Problems of Ecology*. 2017. Vol. 10. N. 1. P. 90–96

Erdős L., Ambarli D., Anenkhonov O. A., Bátori Z., Cserhalmi D., Kiss M., Kröel-Dulay G., Liu H., Magnes M., Molnár Z., Naqinezhad A., Semenishchenkov Yu. A., Tölgyesi C., Török P. The edge of two worlds: A new review and synthesis on Eurasian forest-steppes // *Appl. Veg. Sci*. 2018. Vol. 21. Issue 3. P. 1–18.

Erdős L., Ambarli D., Anenkhonov O. A., Bátori Z., Cserhalmi D., Kiss M., Kröel-Dulay G., Liu H., Magnes M., Molnár Z., Naqinezhad A., Semenishchenkov Yu. A., Tölgyesi C., Török P. Where forests meet grasslands: Forest-steppes in Eurasia // *Palaearctic grasslands. Bulletin of the Eurasian Dry Grassland Group*. N 40. P. 22–26.

Morozova O. V., Tikhonova E. V., Pesterova O. V., Semenishchenkov Yu. A. Phytocoenotic diversity of zonal forest vegetation in the southern part of the Moscow region (Russia) // 21st Workshop European Vegetation Survey (University of Vienna, Austria, 24–27 May 2012). Book of abstracts / Ed. by Wolfgang Willner. Vienna, 2012. P. 42.

Panasenko N. N. Blacklist of flora of Bryansk oblast // *Russian Journ. of Biological Invasions*. 2014. Vol. 5. Issue 3. С. 203–205.

Panasenko N. N. On certain issues of biology and ecology of Sosnowsky's hog-weed (*Heracleum sosnowskyi* Manden) // Russian Journ. of Biological Invasions. 2017. Vol. 8. Issue 3. P. 272–281.

Panasenko N. N., Anishchenko L. N. Influence of invasive plants *Parthenocissus vitacea* and *Vinca minor* on biodiversity indices of forest communities // Contemporary Problems of Ecology. 2018. Vol. 11. N. 6. P. 614–623.

Panasenko N. N., Ivenkova I. M., Eliseenko E. P. Communities of neophytes in Bryansk oblast // Russian Journ. of Biological Invasions. 2012. Vol. 3. Issue 3. P. 213–219.

Semenishchenkov Yu. A. The diagnostics of ecological conditions of the grass vegetation habitats with use of coenoflora complex analysis method in space of syntaxonomical data // 17th International Workshop European Vegetation Survey. Using phytosociological data to address ecological questions. 1–5 May 2008, Masaryk University, Czech Republic. Brno, 2008. P. 112.

Semenishchenkov Yu. A. Using the deductive approach to characterise natural forest vegetation of South Nechernozemje, Russia // Abstracts of presentations at the 51st Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science. South Africa, Stellenbosch, 2008 P. 168–169.

Semenishchenkov Yu. A. Dry grasslands of Southern Nechernozemje of Russia: syntaxonomy, habitats, management and protection 18th International Workshop of European Vegetation Survey. Roma, March 25–28th 2009, Orto Botanico di Roma – Università «La Sapienza» / Ed. E. Agrillo, L. Casella. Roma: Università «La Sapienza». 2009. P. 36.

Semenishchenkov Yu. A. Floodplain vegetation of South-Western Nechernozemje of Russia // 19th International Workshop of European Vegetation Survey. Book of Abstracts. 29 April – 2 May, 2010 University of Pecs, Hungary. Pecs, 2010. P. 118.

Semenishchenkov Yu. A. Dry grasslands in Green Data Book of Bryansk region: results and prospects 8th European Dry Grasslands Meeting. Dry Grassland of Europe: biodiversity, classification, conservation and management. Uman, 2011. P. 57.

Semenishchenkov Yu. A. Vegetation Database of Sudost-Desna Interfluvium Area Vegetation databases for the 21st century / Ed. Dengler J., Oldeland J., Jansen F., Chytrý M., Ewald J., Finckh M., Glöckler F., Lopez-Gonzalez G., Peet R. K., Schaminée J. H. J. // Biodiversity & Ecology. 2012. Vol. 4. P. 426.

Semenishchenkov Yu. A. Botanico-geographical zoning of the Upper Dnieper basin on the base of the J. Braun-Blanquet vegetation classification approach // Temperate crop science and breeding. Anthropogenic pressure on environmental and plant diversity / Ed. S. Bekuzarova, N. Bome, A. Opalko, L. Weisfeld. Canada–USA: Apple Academic Press, Inc. Toronto–New Jersey, 2015. P. 423–440.

Раздел в коллективной монографии, посвящённой широкому спектру экологических исследований растительного мира в условиях антропогенного воздействия. В разделе описаны подходы к ботанико-географическому районированию бассейна Верхнего Днепра и представлена предварительная схема районирования, проведённого на синтетической основе.

Semenishchenkov Yu. A. Distribution of invasive species *Snida alba* (L.) Opiz (*Cornaceae*) and communities with its participation in Bryansk oblast // Russian Journ. of Biological Invasions. 2017. Vol. 8. Issue 3. P. 282–289.

Semenishchenkov Yu. A., Bulokhov A. D. The syntaxonomy of stepped oak forests of Southern Nechernozemie of Russia as a reflection of phytogeographical patterns // Steep Oak Woods and Pannonic Sand Steps Conference. 6–8 October 2011, Keckemet, Hungary. Abstracts. Keckemet, 2011. P. 16–17.

Semenishchenkov Yu. A., Poluyanov A. V., Volkova E. M. Stepped oak forests of the Middle-Russian Upland as element of the forest-steppe landscapes in Central Russia // The 11th European Dry Grassland Meeting. Steppes and Semi-Natural Dry Grasslands: Ecology, Transformation and Restoration. 5–15th June 2014, Tula, Russia. Abstracts & Excursion Guides. Tula: Kulikovo Field, 2014. P. 24.

Vinogradova Y., Pergl J., Essl F., Hejda M., van Kleunen M., Panasenkov N., reg. contr., Pyšek P. Invasive alien plants of Russia: insights from regional inventories // Biol. Invasions. 2018. 20. P. 1931–1943.

Volkova E. V., Averinova E. A., Semenishchenkov Yu. A., Burova O. V. The diversity of vegetation on the protected areas of the Upper Don (Russia) // Book of Abstracts of 10th European Dry Grassland Meeting «When theory meets practice: conservation and restoration of grasslands». Poland, Zamosc, 2013. P. 64.

Willner W., Kuzemko A., Bauer N., Becker Th., Bitá-Nicola C., Botta-Dukat Z., Chytrý M., Dengler J., Igić R., Janišová M., Kacki Z., Korotchenko I., Krstivojević M., Ruprecht E., Schratt-Ehrendorfer E., Semenishchenkov Yu., Stancic Z., Vashenyak Yu., Vynokurov D. Towards a revised classification of Pontic-Pannonian steppe grasslands // The 11th European Dry Grassland Meeting. Steppes and Semi-Natural Dry Grasslands: Ecology, Transformation and Restoration. 5–15th June 2014, Tula, Russia. Abstracts & Excursion Guides. Tula: Kulikovo Field, 2014. P. 34.

Willner W., Kuzemko A., Bauer N., Becker Th., Bitá-Nicola C., Botta-Dukat Z., Chytrý M., Dengler J., Igić R., Janišová M., Kacki Z., Korotchenko I., Krstivojević M., Ruprecht E., Schratt-Ehrendorfer E., Semenishchenkov Yu., Stancic Z., Vashenyak Yu., Vynokurov D. Towards a revised classification of the Pontic-Pannonian steppe grasslands // Biodiversity and Vegetation: Patterns, Processes, Conservation. IAVS 2014: 57th Symposium of the International Association for Vegetation Science. Perth: Kwongan Foundation, 2014. P. 206.

Willner W., Kuzemko A., Dengler J., Chytrý M., Bauer N., Becker Th., Bitá-Nicolae C., Botta-Dukat Z., Carni A., Csiky J., Igić R., Kazcki Z., Korotchenko I., Kropf M., Krstivojević-Cuk M., Krstonosic D., Redei T., Ruprecht E., Schratt-Ehrendorfer L., Semenishchenkov Yu., Stancic Z., Vashenyak Yu., Vynokurov D., Janisova M. A higher-level classification of the Pannonian and western Pontic steppe grasslands (Central and Eastern Europe) // Appl. Veg. Sci. 2017. Vol. 20. Issue 1. P. 143–158.

Willner W., Roleček J., Korolyuk A., Dengler J., Chytrý M., Janišová M., Lengyel A., Acíć S., Becker Th., Čuk M., Demina O., Jandt U., Kački Z., Kuzemko A., Kropf M., Lebedeva M., Semenishchenkov Yu., Šilc U., Stančić Z., Staudinger M., Vassilev K., Yamalov S. Formalized classification of semi-dry grasslands in Central and Eastern Europe // Preslia. 2019. 91 (1). P. 25–49.

Диссертации

Аверинова Е. А. Эколого-флористическая классификация травяной растительности бассейна реки Сейм: в пределах Курской области: Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2006. 354 с.

Анищенко Л. Н. Бриофлора и синтаксономия моховой растительности Юго-Западного Нечерноземья России: Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2001. 139 с.

Анищенко Л. Н. Биоразнообразие мохового покрова и перспективы его использования в фитондикации экосистем района хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации: Дис. ... докт. с.-х. наук. Брянск, 2009. 593 с.

Арефьева Л. А. Эколого-флористическая классификация рудеральной растительности урбанизированных территорий Курской области: Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2008. 342 с.

Будохов А. Д. Лесная растительность водоразделов юго-западной части Брянско-Жиздринского полесья: Дис. ... канд. биол. наук. М., 1974. 136 с.

Будохов А. Д. Синтаксономия как основа ботанико-географического анализа флоры и охраны растительности (на примере Южного Нечерноземья): Дис. ... докт. биол. наук. М., 1992. 435 с.

Кляев Ю. А. Растительность Клетнянского полесья (в пределах Брянской области): Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2011. 331 с.

Кузьменко А. А. Растительность моренных и водно-ледниковых равнин южной окраины Смоленской возвышенности: Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2014. 402 с.

Панасенко Н. Н. Урбанофлора Юго-Западного Нечерноземья России: на примере городов Брянской области: Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2002. 279 с.

Полуянов А. В. Синтаксономия растительности и состав флоры юго-запада Центрального Черноземья как основа ботанико-географического районирования: Дис. ... докт. биол. наук. Брянск, 2013. 646 с.

Радченко Л. А. Синтаксономия как основа стратегии охраны растительного покрова ландшафтов лёссовых равнин (в пределах Брянской области): Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 1999. 288 с.

Семенищников Ю. А. Эколого-флористическая классификация как основа охраны флористического и фитоценотического разнообразия (на примере Судость-Деснянского междуречья): Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2006. 412 с.

Семенищников Ю. А. Эколого-флористическая классификация как основа ботанико-географического районирования и охраны лесной растительности бассейна Верхнего Днепра (в пределах Российской Федерации): Дис. ... докт. биол. наук. Уфа, 2016. 558 с.

Сильченко И. И. Фитоценотическое разнообразие дубовых насаждений как основа их восстановления в лесах Юго-Западного Нечерноземья Российской Федерации: на примере Брянской области: Дис. ... канд. с.-х. наук. Брянск, 2016. 215 с.

Токман А. В. Фитопланктон среднего течения реки Десны и её притоков на территории Брянской области: Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2007. 117 с.

Харин А. В. Синтаксономия и организация биомониторинга растительного покрова города Брянска: Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2006. 409 с.

Шапурко А. В. Эколого-флористическая классификация лесной растительности Ветьминского-Болвинского междуречья (в пределах Брянской и Калужской областей): Дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2013. 500 с.

Авторефераты диссертаций

Аверинова Е. А. Эколого-флористическая классификация травяной растительности бассейна реки Сейм: в пределах Курской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2006. 23 с.

Анищенко Л. Н. Бриофлора и синтаксономия моховой растительности Юго-Западного Нечерноземья России: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2001. 23 с.

Анищенко Л. Н. Биоразнообразие мохового покрова и перспективы его использования в фитоиндикации экосистем района хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации: Автореф. дис. ... докт. с.-х. наук. Брянск, 2009. 34 с.

Арпьева Л. А. Эколого-флористическая классификация рудеральной растительности урбанизированных территорий Курской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2008. 22 с.

Будохов А. Д. Лесная растительность водоразделов юго-западной части Брянско-Жиздринского полесья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974. 25 с.

Будохов А. Д. Синтаксономия как основа ботанико-географического анализа флоры и охраны растительности (на примере Южного Нечерноземья): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1992. 32 с.

Клюев Ю. А. Растительность Клетнянского полесья (в пределах Брянской области): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2011. 23 с.

Кузьменко А. А. Растительность моренных и водно-ледниковых равнин южной окраины Смоленской возвышенности: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2014. 20 с.

Панасенко Н. Н. Урбанофлора Юго-Западного Нечерноземья России: на примере городов Брянской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2002. 20 с.

Подуянов А. В. Синтаксономия растительности и состав флоры юго-запада Центрального Черноземья как основа ботанико-географического районирования: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Брянск, 2013. 48 с.

Радченко Л. А. Синтаксономия как основа стратегии охраны растительного покрова ландшафтов лёссовых равнин (в пределах Брянской области): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 1999. 24 с.

Токман А. В. Фитопланктон среднего течения реки Десны и её притоков на территории Брянской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2007. 23 с.

Семенищенков Ю. А. Эколого-флористическая классификация как основа охраны флористического и фитоценотического разнообразия (на примере Судость-Деснянского междуречья): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2006. 24 с.

Семенищенков Ю. А. Эколого-флористическая классификация как основа ботанико-географического районирования и охраны лесной растительности бассейна Верхнего Днепра (в пределах Российской Федерации): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Уфа, 2016. 36 с.

Сильченко И. И. Фитоценотическое разнообразие дубовых насаждений как основа их восстановления в лесах Юго-Западного Нечерноземья Российской Федерации: на примере Брянской области: Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. Брянск, 2016. 20 с.

Харин А. В. Синтаксономия и организация биомониторинга растительного покрова города Брянска: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2006. 24 с.

Шапурко А. В. Эколого-флористическая классификация лесной растительности Ветьминско-Болвинского междуречья (в пределах Брянской и Калужской областей): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брянск, 2013. 24 с.



Учебные пособия А. Д. Булохова

Булохов А. Д. Основы фитоценологии: уч. пособие. Брянск, 1991. 123 с.

Булохов А. Д. Экологическая оценка среды методами фитоиндикации. Брянск, 1996. 104 с.

Булохов А. Д. Введение в систематику водорослей и грибов: уч. пособие. Брянск, 1999. 296 с.

Булохов А. Д. Фитоиндикация и её практическое применение. Брянск: РИО БГУ, 2004. 245 с.

Булохов А. Д. Учебно-полевая практика по лесоведению: уч. пособие. Брянск: РИО БГУ, 2007. 72 с.

Булохов А. Д. Введение в систематику и филогению покрытосеменных растений: уч. пособие. Брянск: РИО БГУ, 2012. 260 с.

Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А. Учебно-полевая практика по ботанике с основами фитоценологии. Уч. пособие. Брянск: РИО БГУ, 2010. 172 с.



Публикации, посвящённые А. Д. Булохову

Буренок А. С., Величкин Э. М., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А. Алексей Данилович Булохов (к 70-летию со дня рождения) // Растительность России. 2009. № 15. С. 145–146.

Буренок А. С. К 85-летию кафедры ботаники-биологии Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2016. № 1 (7). С. 68–75.

Профессор Алексей Данилович Булохов. Библиография научных и научно-методических трудов доктора биологических наук, профессора А. Д. Булохова (к 70-летию со дня рождения) / Сост. А. С. Буренок, Э. М. Величкин, Ю. А. Семенищенков, Н. Н. Панасенко. Брянск: РИО БГУ, 2009. 32 с.

Признание // Брянская тема. 2008. № 7 (14). URL: <http://tema32.ru/articles/2008/14/810/>



Содержание

Предисловие	3
Монографии, научные статьи, материалы и тезисы конференций	8
Диссертации	78
Авторефераты диссертаций	79
Учебные пособия А. Д. Булохова	81
Публикации, посвящённые А. Д. Булохову	82
Содержание	83



**РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ
СРЕДНЕЙ РОССИИ**
**(библиография научной школы
профессора А. Д. Будохова)**

Оригинал макет: Ю. А. Семениченков
Художник: М. А. Астахова

Подписано в печать 23.10.2019. Формат 60 x 80 1/16
Печать офсетная. Бумага офсетная.
Усл. п. л. 5,25. Тираж 300 экз. Заказ № 5

РИСО Брянского государственного университета
имени академика И. Г. Петровского
241036, Брянск, ул. Бежицкая, 16
Отпечатано в типографии ИП В. В. Капитанова
243140, г. Клинцы, пр-т Ленина, 22