



Курский государственный университет  
Научная библиотека



**Полуянов**  
**Александр Владимирович**



**Биобиблиографический указатель**  
к 60-летию профессора кафедры биологии и экологии

Курск 2024

ББК 91.9

П 53

Полуянов Александр Владимирович : библиографический указатель (к 60-летию профессора кафедры биологии и экологии) / Курский государственный университет, Научная библиотека ; составитель Ю. И. Бирюкова. – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2024. – 36 с.

Составитель: Ю. И. Бирюкова, библиограф НБ КГУ.

Ответственный за выпуск: Н. С. Тевосян, директор НБ КГУ.

Знак информационной  
продукции

12+

Библиографический указатель посвящен научной деятельности профессора кафедры биологии и экологии Курского государственного университета А. В. Полуянова. Основными источниками при составлении указателя послужили справочно-библиографический аппарат и библиотечный фонд Научной библиотеки КГУ, ресурсы электронных библиотечных систем.

Библиографический указатель ориентирован на преподавателей и студентов, высших и средних профессиональных учебных заведений, библиотечных работников, биологов.

**Курский государственный университет, 2023**  
**Научная библиотека КГУ**

## СОДЕРЖАНИЕ

От составителя.....	4
Научные труды, методические пособия и статьи А. В. Полужанова.....	8
Научные работы, выполненные под руководством А. В. Полужанова.....	23
Именной указатель.....	30
Указатель работ А. В. Полужанова .....	31
Указатель периодических изданий.....	36

## ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

6 марта 2024 г. профессор кафедры биологии и экологии Курского государственного университета Полуянов Александр Владимирович отметил свой юбилейный день рождения – 60 лет. Юбилейная дата – это повод вспомнить не только о том, что Александр Владимирович является грамотным руководителем, замечательным педагогом, но и его вкладе в науку.

Александр Владимирович родился в г. Курске в 1964 г. После окончания Курской средней школы № 1 в 1981 г. поступил на биологический факультет Московского государственного педагогического института. Там начали формироваться его научные интересы, связанные с изучением растительного мира. Будущему ученому посчастливилось выполнять курсовые работы и индивидуальные задания во время прохождения полевых практик под руководством таких известных ботаников, работавших в МПГИ, как А. Г. Еленевский, А. К. Сытин, Н. М. Шорина и др. В 1984 г. Александр Владимирович перевелся на естественно-географический факультет Курского государственного педагогического института, который закончил с отличием в 1986 г. по специальности «учитель биологии и химии». По распределению был направлен во 2-ю Рождественскую среднюю школу Медвенского района Курской области, где проработал учителем до 1990 г. За эти годы продолжал заниматься ботаническими исследованиями, поддерживал связи с кафедрой ботаники МПГИ, готовился к сдаче кандидатских экзаменов.

В 1990 г. выпускник КГПУ был принят на должность лаборанта на кафедру ботаники в родной университет, а в 1992 г. стал ассистентом этой же кафедры, в 1993 г. поступил на заочное отделение аспирантуры при кафедре ботаники Московского государственного педагогического университета. Научным руководителем Александра Владимировича стал Андрей Георгиевич Еленевский – известный советский и российский флорист и систематик, специалист по флоре средней России и Кавказа. Темой научной работы А. В. Полуянова стала флора Курской области; здесь он стал продолжателем дела таких видных исследователей, как В. В. Алехин, С. В. Голицын, М. И. Падеревская. В 1995 г. Александр Владимирович закончил аспирантуру и в том же году вернулся на должность ассистента кафедры ботаники КГПУ. В 1997 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Флора Курской области». 12 мая 1997 г. ему была присуждена ученая степень кандидата биологических наук.

Дальнейшая научная и педагогическая деятельность Александра Владимировича была связана с кафедрой ботаники Курского государственного педагогического университета (впоследствии – Курского государственного университета). С 1998 г. он старший преподаватель, а с 1999 г. – доцент кафедры ботаники. Молодой ученый активно занимается

научной работой, выезжает на полевые практики со студентами в различные районы Курской и Белгородской областей, собирает гербарные коллекции, публикует результаты своих исследований. В 2005 г. была опубликована его монография «Флора Курской области», в которой обобщены результаты многолетних исследований флоры региона.

В этот период оформилось еще одно направление научных интересов А. В. Полуянова – классификация растительности. Он стал интересоваться принципами синтаксономии во многом благодаря знакомству с брянской школой геоботаники, сформировавшейся под руководством выдающегося ученого, профессора кафедры ботаники Брянского государственного университета Алексея Даниловича Булохова. Исследования в этом направлении А. В. Полуянов проводил не только на территории Курской, но и сопредельных областей – Белгородской, Орловской, Воронежской. По результатам многолетних исследований в ноябре 2013 г. в Брянском государственном университете им была успешно защищена диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему «Синтаксономия растительности и состав флоры юго-запада Центрального Черноземья как основа ботанико-географического районирования». Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. А. В. Полуянову была присуждена ученая степень доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

С 2014 г. А. В. Полуянов работает в должности профессора кафедры биологии и экологии Курского государственного университета, успешно сочетая учебную и научную работу. Под его руководством кафедрой биологии и экологии разработаны и успешно реализуются основные образовательные программы бакалавриата по направлениям подготовки 06.03.01 Биология и 44.03.05 Педагогическое образование, программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (направленность Ботаника).

Полуянов А. В. преподает студентам естественно-географического факультета такие курсы, как «Ботаника (анатомия и морфология)», «Флора и фауна природных и техногенных сред», «Геоботаника», «Флора и растительность Курской области», «Современные методы биологии», «Введение в профессиональную деятельность», «Проектно-исследовательская деятельность обучающихся по биологии». По этим дисциплинам им разработаны учебно-методические комплексы и изданы учено-методические пособия. С 2020 г. и по настоящее время руководит аспирантурой по направлению подготовки 06.06.01 Биология, направленность Ботаника. Для данного направления им разработана основная образовательная программа, рабочие программы дисциплин и практик.

Во время занятий Александр Владимирович много внимания уделяет природоохранной тематике, прививает студентам любовь к природе родного края, широко использует краеведческий материал, его лекции отличаются

яркостью, образностью. Применяет современные методы обучения, руководит индивидуальной учебно-исследовательской работой студентов. Под его руководством выполняются курсовые и выпускные квалификационные работы студентов бакалавриата и магистратуры естественно-географического факультета.

Научная работа Полуянова А. В. связана с изучением флоры и растительности Курской области и Центрального Черноземья. Он является членом оргкомитета ежегодной региональной научной конференции «Флора и растительность Центрального Черноземья». Принимал участие в проектах «Биоразнообразии техногенных ландшафтов Курской области», «Флора Центрального Черноземья». Ежегодно принимает участие в выполнении работ по комплексному обследованию особо охраняемых природных территорий в рамках выполнения контрактов с Дирекцией по ООПТ при Министерстве по природным ресурсам Курской области «Создание новых памятников природы в Курской области» и «Мониторинг особо охраняемых природных территорий Курской области». Член комиссии по ведению Красной книги и особо охраняемым природным территориям Курской области при Комитете природных ресурсов Курской области. Сотрудничает с Центрально-Черноземным биосферным заповедником по вопросам охраны растительного покрова Курской области, поиска сохранившихся местообитаний редких видов Курской флоры. Неоднократно был оппонентом на защите кандидатских и докторских диссертаций в Главном ботаническом саду РАН. За время работы им опубликовано более ста научных и научно-методических работ, в том числе пять монографий. Участвовал в международных, всероссийских, межрегиональных научных конференциях в Москве, Воронеже, Белгороде, Уфе, Петрозаводске и других городах.

В 2019 г. Полуянов А. В. был наставником в проекте «Сириус» по теме «Изучение биоразнообразия Курской области с использованием современных цифровых технологий». Ежегодно проводит работу с органами образования Курской области, участвует в профессиональной ориентации школьников, проведении областной биологической олимпиады школьников и многопрофильной олимпиады КГУ по биологии. Проводит работу со школьниками в рамках программы «Успех» по дисциплине Ботаника (анатомия и морфология растений).

Полуянов А. В. награждался почетными грамотами Курского государственного университета (2014, 2019), Центрально-Черноземного государственного биосферного заповедника (2016), почетной грамотой губернатора Курской области (2023).

К 60-летию А. В. Полуянова научной библиотекой КГУ был разработан биобиблиографический указатель его публикаций. В указатель включены научные труды, методические материалы, статьи, автором которых является Александр Владимирович. Они представлены в книжных изданиях, статьях из периодических изданий, в ресурсах ЭБС. Указатель состоит из двух основных разделов:

- научные труды, методические пособия и статьи А. В. Полуянова;
- научные работы, выполненные под руководством А. В. Полуянова.

Пособие снабжено вспомогательными указателями: алфавитный указатель работ А. В. Полуянова, указатель имен и алфавитный указатель периодических изданий. Все включенные в указатель описания документов расположены в алфавите авторов и заглавий. Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Так же при описании использовался ГОСТ Р 7.0.12–2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие правила и требования». Дата окончания сбора материала: 5.03.2024 г.

Издания из фондов Научной библиотеки КГУ обозначены \*.

Предлагаемый указатель не претендует на исчерпывающую полноту информации.

Обновляемость пособия будет осуществляться с периодичностью 1 раз в год.

## НАУЧНЫЕ ТРУДЫ, МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ И СТАТЬИ А. В. ПОЛУЯНОВА

1. Аверина, Е. А. Сообщества класса *Trifolio-Geranietea sanguinei* Th. Müller 1962 в Курской области / Е. А. Аверина, А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Известия Самарского научного центра РАН. – 2011. – Т. 13, № 5 (2). – С. 27–32.
2. \*Анатомия и морфология растений : методическое пособие / составители: В. М. Силакова, А. В. Полуянов, Т. В. Сахацкая ; Курский государственный педагогический университет. – Курск : Издательство КГПУ, 2002. – 61 с. – Текст : непосредственный.
3. \*Белогорье без белых гор? Угрозы степным экосистемам в Белгородской области / С. В. Титова, К. Н. Кобяков, Н. И. Золотухин, А. В. Полуянов. – Москва : [б. и.], 2014. – 39 с. : ил. – Текст : непосредственный.
4. \*Ботаника: анатомия и морфология : учебно-методическое пособие / Полуянов А. В. – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2022. – 64 с. – Книга из коллекции КГУ – Биология. – URL: <https://e.lanbook.com/book/290636> – <https://e.lanbook.com/img/cover/book/290636.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.
5. Булохов, А. Д. Синтаксономический обзор мезофитных широколиственных лесов союза *Aceri campestris-Quercion roboris* Bulokhov et Solomeshch in Bulokhov et Semenishchenkov 2015 юго-запада России / А. Д. Булохов, Ю. А. Семенищенков, А. В. Полуянов, Е. М. Волков. – Текст : непосредственный // Растительность России. – 2022. – № 44. – С. 136-162.
6. \*Дорофеева, П. А. Ассоциации плакоров и склонов балок Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника / П. А. Дорофеева, А. В. Полуянов. – Текст : электронный // Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. – 2013. – Вып. 1 (25). – Электрон. текстовые дан. ( 1 файл : 224 KB ). – Загл. с титул. листа. – Электронное периодическое издание. – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/002758.pdf> (дата обращения: 20.02.2024).
7. Золотухин, Н. И. Новые находки сосудистых растений в Курской области / Н. И. Золотухин, А. В. Полуянов, И. Б. Золотухина. – Текст : непосредственный. // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2023 : материалы межрегиональной научной конференции (поселок Заповедный, 22 апреля, 2023 г.). – Курск, 2022. – С. 69-72.



8. \*Золотухин, Н. И. Редкие виды сосудистых растений на Зоринском участке Центрально-Черноземного заповедника / Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина, А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный. // Флора и растительность северной лесостепи : материалы научной конференции. – Тула. – 2000. – С. 4-8.

9. \*Золотухин, Н. И. Редкие и охраняемые растения Курской области : пособие для студентов и учителей / Н. И. Золотухин, А. В. Полуянов, Н. А. Прудников ; Курский государственный педагогический университет. – Курск : Изд-во Курск. гос. пед. ун-та, 1998. – 22 с. – Текст : непосредственный.

10. \*Классный час на тему "Твоя Красная книга" : учебно-методические рекомендации / Г. Е. Ткаченко, Н. А. Прудников, А. В. Полуянов, В. М. Силакова. – Текст : непосредственный // Охраняемые растения и ботанические памятники природы Курской области. – Курск, 1992. – С. 30.

11. \*Ковыли и ковыльные степи Белгородской, Курской, Орловской областей: кадастр сведений, вопросы охраны / Н. И. Золотухин, А. В. Полуянов, Л. Л. Киселева [и др.]. – Курск : [б.и.], 2015. – 487 с. : ил. – ISBN 978-5-905354-13-7. – Текст : непосредственный.

12. \*Ландшафты и биоразнообразие урочища Горнального памятника природы Курской области / А. В. Полуянов, Г. Н. Дьяченко, Н. С. Малышева, В. И. Миронов, Н. В. Чертков. – Текст : электронный // Auditorium : электронный научный журнал. – Курск. – 2014. – Вып. 1 (1). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,7 Мб). – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/005162.pdf> (дата обращения: 20.02.2024).

13. \*Ландшафты и биоразнообразие урочища Крейдянка – перспективного объекта для включения в систему степных памятников природы Курской области / А. В. Полуянов, Г. Н. Дьяченко, Н. С. Малышева, В. И. Миронов, Н. В. Чертков. – Текст : электронный // Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. – 2012. – Вып. 1 (21). – Электрон. текстовые дан. ( 1 файл : 645 КВ ). – Загл. с титул. листа. – Электронное периодическое издание. – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/002545.pdf> (дата обращения: 20.02.2024).

14. \*Новые степные памятники природы Курской области / А. В. Полуянов, Г. Н. Дьяченко, Н. С. Малышева, Н. В. Чертков. – Текст : электронный. // Auditorium : электронный научный журнал. – Курск. – 2015. – Вып. 3 (7). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,3 Мб). – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/005273.pdf> (дата обращения: 20.02.2024).

15. \*Организация самостоятельной работы при изучении ботаники : учебно-методическое пособие / А. В. Полуянов, Г. Е. Ткаченко, В. М. Силакова, Г. Е. Сафонов. – Курск : Изд-во Курск. гос. пед. ун-та, 2004. – 54 с. – Текст : непосредственный.

16. \*Полуянов, А. В. Адвентивный компонент во флоре г. Курска / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ : материалы научной конференции. – Москва, 2003. – С. 81-82.

17. \*Полуянов, А. В. Анатомия и морфология растений : методическое пособие / А. В. Полуянов, И. В. Волобуева ; Курский государственный университет. – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2014. – 68 с. – Текст : непосредственный.

18. \*Полуянов, А. В. Анатомия и морфология растений : методическое пособие / А. В. Полуянов, И. В. Волобуева ; Курский государственный университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7710 KB). – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2014. – Загл. с титул. экрана. – Электрон. версия печ. публикации . – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/000716.pdf> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

19. \*Полуянов, А. В. Антропогенная трансформация флоры и растительности. Ч. 1. Антропогенная трансформация растительности : учебно-методическое пособие / А. В. Полуянов ; Курский государственный университет. – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2019. – 48 с. – Текст : непосредственный.

20. Полуянов, А. В. Балка Кунья – перспективный участок Центрально-Черноземного заповедника / А. В. Полуянов, О. В. Рыжков, Н. И. Золотухин, Н. В. Чертков. – Текст : непосредственный // Труды Мордовского природного государственного заповедника. – 2022. – № 30. – С. 206-215

21. Полуянов, А. В. Белоусовые пустоши северо-запада Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века : материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22–27 сентября, 2008 г.). – Часть 5 : Геоботаника. – Петрозаводск, 2008. – С. 265–268.

22. \*Полуянов, А. В. Ботаника: анатомия и морфология : учебно-методическое пособие / А. В. Полуянов ; Курский государственный университет. – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2022. – 63 с. : ил. – Текст : непосредственный.

- 23. \*Полуянов, А. В.** Ботаника: анатомия и морфология : учебно-методическое пособие / А. В. Полуянов ; Курский государственный университет. – 1 файл (5,5 Мб). – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2022. – 63 с. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/005028.pdf> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.
- 24. \*Полуянов, А. В.** Видовой состав фитоценоотической приуроченность представителей рода очиток (*SEDUM L.*) во флоре Курской области / А. В. Полуянов, Н. А. Балабина, О. В. Нагорная. – Текст : электронный. // Auditorium : электронный научный журнал. – Курск. – 2017. – Вып. 4 (16). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,3 Мб). – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/005414.pdf> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.
- 25. \*Полуянов, А. В.** География растений : учебно-методическое пособие / А. В. Полуянов ; Курский государственный университет. – Электрон. текстовые дан. (113 Мб). – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Intel Pentium 1.6 GHz и более, 256 Мб (RAM), Microsoft Windows XP и выше, Firefox (3.0 и выше) или IE ( 7 и выше) или Opera (10.00 и выше), Flash Player, Adobe reader, Microsoft Media. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.
- 26. Полуянов, А. В.** Динамика сообществ тимьянниковых степей бассейна реки Оскол (Курская область) / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны : историко-культурные и природные территории : сборник научных статей. – Вып. 5. – Тула, 2023. – С. 113-119.
- 27. Полуянов, А. В.** Дополнения и уточнения к флоре города Курска / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2022 : материалы межрегиональной научной конференции (поселок Заповедный, 16 апреля, 2021 г.). – Курск, 2022. – С. 42-44.
- 28. \*Полуянов, А. В.** Дополнения и уточнения к флоре Курской области / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин. – Текст : непосредственный // Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 2000. – Т. 105. – Вып. 2. – С. 62-63.

**29. Полуянов, А. В.** Дополнения к флоре Курской области / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин, Н. И. Дегтярев, Е. А. Складар. – Текст : непосредственный / Флора и растительность Центрального Черноземья-2021 : материалы межрегиональной научной конференции (поселок Заповедный, 24 апреля 2021 г.). – Курск, 2021. – С. 18-22.

**30. \*Полуянов, А. В.** Жизнь без хлорофилла / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Соколя дубрава. – 2003. – № 1. – С. 22.

**31. \*Полуянов, А. В.** К адвентивной флоре г. Курска / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана : материалы научной конференции (Курск, 21 февраля, 2001 г.). – Тула, 2001. – С. 7-9.

**32. Полуянов, А. В.** К флоре верховьев р. Оскол / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Проблемы ботаники : история и современность : материалы Международной научной конференции, посвященной 130-летию со дня рождения профессора Б. М. Козо-Полянского, 80-летию со дня рождения профессора К. Ф. Хмелёва (г. Воронеж, 3–7 февраля, 2020 г.). – Воронеж, 2020. – С. 307-310.

**33. \*Полуянов, А. В.** Кальцефитно-степные сообщества центральной и юго-западной части Курской области / А. В. Полуянов, Е. А. Аверинова. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья-2003 : материалы научной конференции. – Курск, 2003. – С. 36-46.

**34. Полуянов, А. В.** Ковыльные степи Вейделевского района Белгородской области / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина, Т. Д. Филатова. – Текст : непосредственный // Бюллетень Брянского отдела Русского ботанического общества. – 2015. – № 1 (5). – С. 55-62.

**35. \*Полуянов, А. В.** Лугово-степные сообщества в бассейне реки Псел (в пределах Курской области) / А. В. Полуянов // Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. – 2007. – Вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 257 КВ). – Загл. с титул. экрана. – Электронное периодическое издание. – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/002030.pdf> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**36. Полуянов, А. В.** Луговые степи в бассейне реки Псел (в пределах Курской области) / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. – 2008. – № 7 (47). Вып. 7. – С. 37–39.

- 37. Полуянов, А. В.** Мониторинг региональных особо охраняемых природных территорий Курской области / А. В. Полуянов, Е. А. Скляр, Н. В. Чертков. – Текст : непосредственный // Тренды современной географии и географического образования : материалы IV Международной научно-практической конференции. – Курск, 2023. – С. 207-213.
- 38. \*Полуянов, А. В.** Находка *Polystichum aculeatum* (L) Roth в Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 2002. – Т. 7. – Вып. 2. – С. 55.
- 39. \*Полуянов, А. В.** Начальные стадии восстановления растительности на залежах Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность северной лесостепи : материалы научной конференции (Курск, 22 февраля 2000 г.). – Тула. – 2000. – С. 39-43.
- 40. \*Полуянов, А. В.** Некоторые итоги обработки материалов по сосудистым растениям для Красной книги Курской области / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья : материалы научной конференции. – Курск, 2002. – С. 8-11.
- 41. \*Полуянов, А. В.** Некоторые параметры флоры Курской области : тезисы / А. В. Полуянов, Н. А. Прудников. – Текст : непосредственный // Охрана и рациональное использование растительных ресурсов Курской области : материалы научной конференции. – Курск, 1999. – С. 33-34.
- 42. Полуянов, А. В.** Новое местонахождение сообществ класса *Helianthemo-Thymetea Romaschenko, Didukh et V. Sl.* 1996 в Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2017 : материалы межрегиональной научной конференции (г. Курск, 8 апреля, 2017 г.). – Курск, 2017. – С. 83-85.
- 43. \*Полуянов, А. В.** Новые виды во флоре Курской области / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин. – Текст : непосредственный // Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 2002. – Т. 7. – Вып. 6. – С. 67-68.
- 44. Полуянов, А. В.** Новые данные о распространении сообществ тырсовоковыльных степей в Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Разнообразие растительного мира. – 2022. – № 3 (14). – С. 41-48.

- 45. \*Полуянов, А. В.** Новые местонахождения редких и охраняемых видов флоры Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Исследования по Красной книге Курской области. – Курск, 2010. – Вып. 2. – С. 85-103.
- 46. \*Полуянов, А.В.** Новые местонахождения редких и охраняемых видов флоры Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2005 : материалы научной конференции. – Курск, 2005. – С. 51-53.
- 47. \*Полуянов, А. В.** Новые находки редких видов флоры Курской области / А. В. Полуянов, Е. А. Скляр. – Текст : электронный. // Auditorium : электронный научный журнал. – Курск. – 2016. – Вып. 3 (11). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,7 Мб). – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/005336.pdf> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.
- 48. \*Полуянов, А. В.** О видах, исключенных из флоры Курской области : тезисы / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Охрана и рациональное использование растительных ресурсов Курской области : материалы научной конференции. – Курск, 1999. – С. 41-43.
- 49. \*Полуянов, А. В.** О некоторых адвентивных растениях флоры Курской области : тезисы / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Экология и образование : тезисы Всероссийской научной конференции 13-14 декабря 1994 г. – Курск, 1994. – С. 31-33.
- 50. \*Полуянов, А. В.** О некоторых ассоциациях прибрежно-водной и болотной растительности Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : электронный // Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. – 2008. – Вып. 4 (8). – Электрон. текстовые дан. ( 1 файл : 257 KB). – Загл. с титул. листа. – Электронное периодическое издание. – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/002118.pdf> (дата обращения: 20.02.2024).
- 51. Полуянов, А. В.** О некоторых новых для Курской области ассоциациях прибрежно-водной растительности / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2009 : материалы научной конференции (Курск, 27 марта, 2009 г.). – Курск, 2009. – С. 130–133.

**52. \*Полуянов, А. В.** О некоторых редких и новых растениях флоры Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 1996. – Т. 101. – Вып. 3. – С. 90-93.

**53. Полуянов, А. В.** О новой ассоциации остепненных материковых лугов с территории Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана : материалы Международной научной конференции (г. Брянск, 19–21 октября, 2009 г.). – Брянск, 2009. – С. 174-178.

**54. Полуянов, А. В.** Об ассоциации плакорных косимых участков Ямской степи / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2010 : материалы научной конференции (г. Курск, 25 марта, 2010 г.). – Курск, 2010. – С. 127-134.

**55. Полуянов, А. В.** Опушечно-степные сообщества участков Ямская степь и Лысые горы заповедника «Белогорье» / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Известия Самарского научного центра РАН. – 2012. – Т. 14. № 1 (4). – С. 1096-1099.

**56. Полуянов, А. В.** Особенности онтогенеза гаметофитов страусника обыкновенного (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.) в условиях разной густоты посева спор / А. В. Полуянов, Н. О. Струков. – Текст : непосредственный // Разнообразие растительного мира. – 2021. – № 1 (8). – С. 5–17.

**57. \*Полуянов, А. В.** Особенности полового размножения и развития страусника обыкновенного (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod) в условиях урбанизированной среды / А. В. Полуянов, Н. О. Струков. – Текст : электронный. // Auditorium : электронный научный журнал. – Курск. – 2019. – Вып. 4 (24). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,6 Мб). – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/005779.pdf> (дата обращения: 20.02.2024).

**58. Полуянов, А. В.** Особенности растительного покрова некосимых склонов балок Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника / А. В. Полуянов А, П. А. Дорофеева, Н. И. Золотухин. – Текст : непосредственный // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы : материалы всероссийской научной конференции с международным участием (Санкт-Петербург, 20-24 сентября, 2011 г.). – Т. 1. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 189-192.

- 59. Полуянов, А. В.** Остепненные байрачные дубравы Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы : материалы всероссийской научной конференции с международным участием (Санкт-Петербург, 20-24 сентября, 2011 г.). – Т. 1. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 131–138.
- 60. \*Полуянов, А. В.** Охраняемые растения / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Охраняемые растения и ботанические памятники природы Курской области. – Курск, 1992. – С. 3-22.
- 61. Полуянов, А. В.** Пастбищная дигрессия псаммофитных растительных сообществ надпойменной террасы реки Псел / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Антропогенное влияние на флору и растительность : материалы II научно-практической конференции (г. Липецк, 2 марта, 2007 г.). – Липецк, 2007. – С. 56–58.
- 62. Полуянов, А. В.** Перистоковыльные луговые степи восточных районов Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2009 : материалы научной конференции (Курск, 27 марта, 2009 г.). – Курск, 2009. – С. 121-129.
- 63. Полуянов, А. В.** Петрофитные ковыльные и тимьянниковые степи юго-востока Курской области (в пределах бассейна р. Оскол) / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Растительность России. – Санкт-Петербург, 2009. – № 14. – С. 49-62.
- 64. Полуянов, А. В.** Петрофитные степи в верховьях реки Хан (Курская область) / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2023 : материалы межрегиональной научной конференции (поселок Заповедный, 22 апреля 2023 г.). – Курск, 2022. – С. 133-138.
- 65. Полуянов, А. В.** Петрофитные степи со *Stipa pulcherrima* С. Koch в Верхнем Поосколье / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2010 : материалы научной конференции (г. Курск, 25 марта, 2010 г.). – Курск, 2010. – С. 134-139.
- 66. Полуянов, А. В.** Петрофитные степи Тимского и Мантуровского районов Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Растительность Восточной Европы и Северной Азии : материалы II Международной научной конференции (Брянск, 12-14 октября, 2020 г.). – Брянск, 2020. – С. 49.



**67. Полуянов, А. В.** Петрофитные степи Ямского участка заповедника «Белогорье» / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы : материалы всероссийской научной конференции с международным участием (Санкт-Петербург, 20-24 сентября, 2011 г.). – Т. 1. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 185-188.

**68. \*Полуянов, А. В.** Побегообразование и жизненная форма у *Androsace kosoroĴjan-skii Ovcz* : тезисы / А. В. Полуянов, Т. В. Сахацкая. – Текст : непосредственный // Труды 6-й Международной конференции по морфологии растений. – Москва, 1999. – С. 171-172.

**69. Полуянов, А. В.** Пойменные луга с *Festuca regeliana* Pavl. в бассейнах рек Сейм и Оскол (Курская область, Россия) / А. В. Полуянов, Т. В. Сахацкая. – Текст : непосредственный // Пойменные луговые экосистемы как объекты с высоким фиторазнообразием, их изучение и картирование : материалы международной научно-практического семинара. – Гомель, 2009. – С. 79-86.

**70. Полуянов, А. В.** Пойменные ольшаники класса *Alnetea glutinosae* Br.-Bl. et Tx. ex Westhoff et al. 1943 в Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2020 : материалы межрегиональной научной конференции (поселок Заповедный, 25 апреля, 2020 г.). – Курск, 2020. – С. 105-109.

**71. \*Полуянов, А. В.** Предварительные данные о видах флоры Курской области, внесенных в Красную книгу РСФСР / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Вопросы экологии. – Курск, 1996. – С. 7-16.

**72. Полуянов, А. В.** Псаммофитные сообщества с *Thymus pallasianus* R. Br. на юго-востоке Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований : материалы международной научной конференции (г. Воронеж, 6–7 февраля, 2008 г.). – Воронеж, 2008. – С. 258–261.

**73. Полуянов, А. В.** Псаммофитные степи Курской и Белгородской областей / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина. – Текст : непосредственный // Бюллетень Брянского отделения РБО. – 2017. – № 3 (11). – С. 57-62.

**74. Полуянов, А. В.** Растительность перспективной ООПТ «Степной комплекс у д. Нижнедорожное» (Курская область) / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин, Е. А. Скляр. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья-2021 : материалы межрегиональной научной конференции (поселок Заповедный, 24 апреля, 2021 г.). – Курск, 2021. – С. 124-131.

**75. Полуянов, А. В.** Растительность песчаной террасы реки Оскол близ деревни Ястребовка / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2006 : материалы научной конференции (Курск, 29 марта, 2006 г.). – Курск, 2006. – С. 66–69.

**76. \*Полуянов, А. В.** Редкие виды во флоре г. Курска / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Современное состояние и проблемы охраны окружающей среды города Курска и его окрестностей. – Курск, 2009. – С. 48-52.

**77. Полуянов, А. В.** Редкие виды растений на участках, перспективных для создания особо охраняемых природных территорий в Верхнем Поосколье (Курская область) / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Ботаническая наука в России : история и современность : материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 100-летию Воронежского отделения Русского ботанического общества (г. Воронеж, 15-17 ноября, 2021 г.). – Воронеж, 2021. – С. 159-162.

**78. Полуянов, А. В.** Редкие и охраняемые виды растений урочища Шатилов лог (Горшеченский район Курской области) / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин. – Текст : непосредственный // Известия Воронежского отделения Русского ботанического общества. – 2023. – Вып. 10. – Воронеж, 2023. – С. 47-52.

**79. \*Полуянов, А. В.** Редкие и охраняемые растения Курской области : учебно-методическое пособие / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин, Н. А. Прудников. – Курск : ИПК, 2000. – 22 с. – Текст : непосредственный.

**80. Полуянов, А. В.** Редкие крупноосоковые сообщества болот и сырых лугов бассейна реки Сейм / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2007 : материалы научной конференции (Курск, 28 марта, 2007 г.). – Курск, 2007. – С. 84–88.

**81. \*Полуянов, А. В.** Свидетели минувших эпох : реликтовые растения во флоре Курской области : учебно-методические рекомендации / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Растительный мир Курской области. – Курск, 2000. – С. 13-17.

- 82. \*Полуянов, А. В.** Семейство *Orchidaceae* Juss во флоре города Курска / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья : материалы научной конференции. – Курск, 2002. – С. 22-24.
- 83. Полуянов, А. В.** Синантропные сосняки окрестностей города Курска / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2004 : материалы научной конференции (Курск, 23 марта, 2004 г.). – Курск, 2004. – С. 73–79.
- 84. Полуянов, А. В.** Сообщества меловых обнажений с *Hyssopus cretaceus* Dubjan. на юго-востоке Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции (Белгород, 18-21 мая, 2009 г.). – Белгород, 2009. – С. 76-79.
- 85. Полуянов, А. В.** Сообщества пойменного крупнотравья бассейна реки Сейм (Курская область) / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2008 : материалы научной конференции (г. Курск, 27 марта, 2008 г.). – Курск, 2008. – С. 112–117.
- 86. Полуянов, А. В.** Сообщества псаммофитных остепненных лугов бассейна реки Сейм (Курская область) / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Всероссийская конференция «Современные аспекты структурно-функциональной биологии растений и грибов» : сборник статей. Орел, 23–25 сентября, 2010 г. – Орел, 2010. – С. 228-231.
- 87. \*Полуянов, А. В.** Сосудистые растения Курской области : учебное пособие / А. В. Полуянов, Н. А. Прудников ; Курский государственный университет. – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2005. – 80 с. – Текст : непосредственный.
- 88. Полуянов, А. В.** Степи Курской области : типологический и синтаксономический обзор / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана : материалы Международной научной конференции (г. Брянск, 19–21 октября, 2009 г.). – Брянск, 2009. – С. 171-174.
- 89. \*Полуянов, А. В.** Степная растительность в бассейне реки Ворожба / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Изучение и охрана природных экосистем заповедников лесостепной зоны : материалы международной научно-практической конференции. – Курск, 2005. – С. 201-205.

**90. Полуянов, А. В.** Степная растительность урочища «Петрова балка» / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Режимы степных особо охраняемых природных территорий : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 130-летию со дня рождения профессора В. В. Алехина (г. Курск, поселок Заповедный, 15-18 января, 2012 г.). – Курск, 2012. – С. 150-155.

**91. \*Полуянов, А. В.** Степные сообщества с редкими видами растений на востоке Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья : материалы семинара-совещания «Методология и организация ландшафтных, почвенных, ботанических и лесоведческих исследований в заповедниках Центрально-Черноземного региона» (Курск, 25-28 января 2000 г.) / Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды, Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. В. В. Алехина ; ответственный редактор Н. А. Малешин. – Тула. – 2000. – С. 48-50.

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

**93. \*Полуянов, А. В.** Травяная растительность Курской области (синтаксономия и вопросы охраны) / А. В. Полуянов, Е. А. Аверинова ; Курский государственный университет; Брянский государственный университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3299 Кб). – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2012. – Загл. с титул. экрана. – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/000515.pdf> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**94. \*Полуянов, А. В.** Травяная растительность Курской области (синтаксономия и вопросы охраны) : монография / А. В. Полуянов, Е. А. Аверинова ; Курский государственный университет. – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2012. – 277 с. – ISBN 978-5-88313-770-8. – Текст : непосредственный.

**95. Полуянов, А. В.** Тырсовоковыльные степи на северо-западной границе распространения в Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны : сборник научных статей / под научной редакцией О. М. Буровой, Е. М. Волковой. – Тула, 2010. – С. 175-179.

- 96. \*Полуянов, А. В.** Фитоценотическая роль манжеток (*Alchemilla L.*) в растительных сообществах окрестностей города Курска / А. В. Полуянов, С. М. Попова. – Текст : непосредственный // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана : материалы научной конференции (Курск, 21 февраля, 2001 год). – Тула, 2001. – С. 30-33.
- 97. \*Полуянов, А. В.** Флора города Курска и его окрестностей : некоторые изменения за 100 лет : тезисы / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков : Материалы научного совещания. – Москва, 2001. – С. 105-107.
- 98. Полуянов, А. В.** Флора и растительность новой ООПТ «Степная балка близ с. Погожее» (Курская область) / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья, 2022 : материалы межрегиональной научной конференции (поселок Заповедный, 16 апреля, 2021 г.). – Курск, 2022. – С. 110-117.
- 99. \*Полуянов, А. В.** Флора и растительность урочища «Лысая гора у села Стужень» / А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин, Е. А. Скляр. – Текст : электронный. // Auditorium : электронный научный журнал. – Курск. – 2019. – Вып. 3 (23). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,7 Мб). – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/005768.pdf> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.
- 100. \*Полуянов, А. В.** Флора Курской области : автореферат диссертации ... кандидата педагогических наук : 03.00.05 / Полуянов А. В. ; Московский педагогический государственный университет – Москва, 1997. – 16 с. – Текст : непосредственный.
- 101. \*Полуянов, А. В.** Флора Курской области : монография / А. В. Полуянов ; Курский государственный университет. – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2005. – 264 с. – ISBN 5-88313-479-3. – Текст : непосредственный.
- 102. Полуянов, А. В.** Флористические находки в бассейне верховьев реки Оскол (Курская область) / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья-2021 : материалы межрегиональной научной конференции (поселок Заповедный, 24 апреля 2021 г.). – Курск, 2021. – С. 62-66.
- 103. \*Полуянов, А. В.** Флористические находки в Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 1998. – Т. 103. – Вып. 6. – С. 59.

**104. \*Полуянов, А. В.** Флористические находки на западе Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Флора и растительность Центрального Черноземья-2003 : материалы научной конференции. – Курск, 2003. – С. 16-18.

**105. \*Полуянов, А. В.** Характеристика растительного покрова балки Редкий лог / А. В. Полуянов, Е. А. Скляр. – Текст : электронный. // Auditorium : электронный научный журнал. – Курск. – 2019. – Вып. 1 (21). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,3 Мб). – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/005680.pdf> (дата обращения: 20.02.2024).

**106. Полуянов, А. В.** Экстразональные степи Курской области / А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Степи Северной Евразии : материалы V Международного симпозиума. – Оренбург, 2009. – С. 549–553.

**107. \*Прудников, Н. А.** Сосудистые растения Курской области (папоротники, хвощи, плауны, голосеменные, цветковые) / Н. А. Прудников, А. В. Полуянов ; Курский государственный университет. – Курск : Изд-во Курск. гос. пед. ун-та, 1996. – 70 с. – ISBN 5-88313-103-4. – Текст : непосредственный.

108. \*Редкие виды растений на территории новых степных памятников природы Курской области / А. В. Полуянов, Н. С. Малышева, Н. И. Золотухин, Е. А. Скляр. – Текст : электронный. // Auditorium : электронный научный журнал. – Курск. – 2016. – Вып. 1 (9). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,3 Мб). – URL: <http://elibrary.kursksu.ru/etrud/005300.pdf> (дата обращения: 20.02.2024).

109. \*Редкие и исчезающие виды животных и растений Курской области : монография / С. В. Жердева, И. А. Баусов, А. В. Полуянов, Т. В. Сахацкая ; Курский государственный университет ; Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области. – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2009. – 236 с. : ил. – ISBN 978-5-88313-690-9. – Текст : непосредственный.

**110. \*Сахацкая, Т. В.** Побегообразование и жизненная форма у *Androsace koso-roĭjanskii Ovcz (Primulaceae)* : тезисы / Т. В. Сахацкая, А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Труды 6 Международной конференции по морфологии растений памяти И. Г. и Т. И. Серебряковых. – Москва, 1999. – С. 171-172.

**111. Семенищенков, Ю. А.** Остепненные широколиственные леса союза *Aceri tatarici-Quercion Zolyomi* 1957 на Среднерусской возвышенности / Ю. А. Семенищенков, А. В. Полуянов. – Текст : непосредственный // Растительность России. – 2014. – № 24. – С. 101-123.

112. \*Численность, проективное покрытие перистых ковылей и некоторые характеристики луговых степей Центрально-Черноземного заповедника : монография / Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина, Т. Д. Филатова, О. В. Рыжков, А. В. Полуянов ; Проект ПРООН/ГЭФ/Минприроды России "Совершенствование системы и механизмов управления ООПТ в степном биоме России", Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алехина. – Курск : Мечта, 2017. – 108 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-98916-115-7. – Текст : непосредственный.

## НАУЧНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ А. В. ПОЛУЯНОВА

**113. \*Агибалова, Д. В.** Эколого-биологическая характеристика представителей семейства Бобовые (Fabaceae) во флоре Курской области : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01 Биология : направленность (профиль) Биоэкология / Д. В. Агибалова ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (6 Мб). – Курск, 2023. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2023/ochka/060301\\_%D0%90%D0%B3%D0%B8%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0\\_%D0%94%D0%92\\_2023.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2023/ochka/060301_%D0%90%D0%B3%D0%B8%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%94%D0%92_2023.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**114. \*Аушева, А. С.** Биологические особенности ранневесенних эфемероидов флоры города Курска : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01 Биология: направленность (профиль) Биоэкология / А. С. Аушева ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (14 Мб). – Курск, 2021. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2021/ochka/060301\\_%D0%90%D0%BB%D1%82%D1%83%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%B0\\_%D0%95%D0%AE\\_2021.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2021/ochka/060301_%D0%90%D0%BB%D1%82%D1%83%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%95%D0%AE_2021.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**115. \*Балабина, Н. А.** Биологическая характеристика и особенности интродукции видов семейства толстянковые (Crassulaceae) в Курской области : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология: направленность (профиль) Биоразнообразие и его охрана / Н. А. Балабина ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра общей биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2018. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2018/ochka/060401\\_%D0%91%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B0\\_%D0%9D%D0%90\\_2018.doc](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2018/ochka/060401_%D0%91%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%9D%D0%90_2018.doc) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**116. \*Бочаров, Н. О.** Характеристика растительного покрова урочища Моковская дубрава : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01 Биология : направленность (профиль) Биоэкология / Н. О. Бочаров ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (5 Мб). – Курск, 2023. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2023/ochka/060301\\_%D0%91%D0%BE%D1%87%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2\\_%D0%9D%D0%9E\\_2023.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2023/ochka/060301_%D0%91%D0%BE%D1%87%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2_%D0%9D%D0%9E_2023.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**117. \*Воловикова, Ю. Е.** Биологические особенности некоторых эфирномасличных растений семейства Губоцветные (Labiatae) во флоре Курской области : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология: направленность (профиль) Биоразнообразие и его охрана / Ю. Е. Воловикова ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (9 Мб). – Курск, 2021. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2021/ochka/060401\\_%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0\\_%D0%AE%D0%95\\_2021.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2021/ochka/060401_%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%AE%D0%95_2021.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**118. \*Воробьева, Т. А.** Эколого-биологическая характеристика древесно-кустарниковых растений урочища "Знаменская роща" (г. Курск) : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01 Биология : направленность (профиль) Биоэкология / Т. А. Воробьева ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1



файл (9 Мб). – Курск, 2023. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2023/ochka/060301\\_%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B0\\_%D0%A2%D0%90\\_2023.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2023/ochka/060301_%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B0_%D0%A2%D0%90_2023.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**119. \*Галуцких, Е. С.** Особенности растительного покрова пятого отвала Михайловского горно-обогатительного комбината : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01. Биология: направленность (профиль) Биоэкология / Е. С. Галуцких ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2019. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.03.01/2019/ochka/060301\\_%D0%93%D0%B0%D0%BB%D1%83%D1%86%D0%BA%D0%B8%D1%85\\_%D0%95%D0%A1\\_2019.pdf](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.03.01/2019/ochka/060301_%D0%93%D0%B0%D0%BB%D1%83%D1%86%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%95%D0%A1_2019.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**120. \*Гольева, И. Ю.** Эколого-биологическая характеристика представителей семейства крестоцветные (Brassicaceae) во флоре Курской области : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01 Биология : направленность (профиль) Биоэкология / И. Ю. Гольева ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (9 Мб). – Курск, 2022. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2022/ochka/060301\\_%20%D0%93%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B0\\_%D0%98%D0%AE\\_2022.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2022/ochka/060301_%20%D0%93%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B0_%D0%98%D0%AE_2022.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**121. \*Зиновкина, В. Р.** Эколого-биологическая характеристика редких и охраняемых растений урочища Линево озеро : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01 Биология: направленность (профиль) Биоэкология / В. Р. Зиновкина ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (10 Мб). – Курск, 2021. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2021/ochka/060301\\_%D0%97%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0\\_%D0%92%D0%A0\\_2021.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2021/ochka/060301_%D0%97%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%92%D0%A0_2021.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**122. \*Коренькова, А. И.** Биологическая характеристика и распространение инвазионных видов семейства сложноцветные (Asteraceae) во флоре Курской области : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология (профиль) Паразитология с основами биобезопасности / А. И. Коренькова ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (3 Мб). – Курск, 2022. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2022/ochka/060401\\_%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0\\_%D0%90%D0%98\\_2022.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2022/ochka/060401_%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%90%D0%98_2022.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**123. \*Мерзликина, А. О.** Видовое разнообразие и особенности биологии дичающих древесно-кустарниковых интродуцентов города Курска : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология: направленность (профиль) Биоразнообразие и его охрана / А. О. Мерзликина ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра общей биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2018. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2018/ochka/060401\\_%D0%9C%D0%B5%D1%80%D0%B7%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0\\_%D0%90%D0%9E\\_2018.doc](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2018/ochka/060401_%D0%9C%D0%B5%D1%80%D0%B7%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%90%D0%9E_2018.doc) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**124. \*Мирошниченко, А. А.** Искусственная гибридизация видов рода пассифлора (Passiflora) в условиях комнатной культуры : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология: направленность (профиль) Биоразнообразие и его охрана / А. А. Мирошниченко ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра общей биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2018. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2018/ochka/060401\\_%D0%9C%D0%B8%D1%80%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE\\_%D0%90%D0%90\\_2018.docx](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2018/ochka/060401_%D0%9C%D0%B8%D1%80%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%90%D0%90_2018.docx) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**125. \*Мирошниченко, А. А.** Особенности биологии и размножения в культуре представителей рода Пассифлора (Passiflora) : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01 Биология: направленность (профиль) Биоэкология / А. А. Мирошниченко ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический,

Кафедра общей биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2016. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.03.01/2016/ochka/060301\\_%D0%9C%D0%B8%D1%80%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE\\_%D0%90%D0%90\\_2016\\_%D0%92%D0%9A%D0%A0.pdf](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.03.01/2016/ochka/060301_%D0%9C%D0%B8%D1%80%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%90%D0%90_2016_%D0%92%D0%9A%D0%A0.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**126. \*Нагорная, О. В.** Инвазионные виды во флоре г. Курска : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология: направленность (профиль) Биоразнообразие и его охрана / О. В. Нагорная ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра общей биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2017. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2017/ochka/06.04.01\\_%D0%9D%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F\\_%D0%9E%D0%92\\_2017.pdf](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2017/ochka/06.04.01_%D0%9D%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%9E%D0%92_2017.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**127. \*Овсянников, А. А.** Сообщества прибрежно-водных растений Курской области : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология: направленность (профиль) Биоразнообразие и его охрана / А. А. Овсянников ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра общей биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2017. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2017/ochka/06.04.01\\_%D0%9E%D0%B2%D1%81%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2\\_%D0%90%D0%90\\_2017.pdf](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2017/ochka/06.04.01_%D0%9E%D0%B2%D1%81%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%90%D0%90_2017.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**128. \*Прудникова, А. Ю.** Древесно-кустарниковые растения урочища «Солянка» (г. Курск) : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01. Биология: направленность (профиль) Биоэкология / А. Ю. Прудникова ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2020. – Загл. с титул. экрана. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2020/ochka/060301\\_%D0%9F%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0\\_%D0%90%D0%AE\\_2020.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2020/ochka/060301_%D0%9F%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%90%D0%AE_2020.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**129. \*Свистельников, С. В.** Флора урочища Сухое Хмелевое (город Курск) и ее анализ : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01. Биология: направленность (профиль) Биоэкология / С. В.

Свистельников ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2019. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.03.01/2019/ochka/060301\\_%D0%A1%D0%B2%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2\\_%D0%A1%D0%92\\_2019.pdf](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.03.01/2019/ochka/060301_%D0%A1%D0%B2%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%A1%D0%92_2019.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**130. \*Селеверстова, В. М.** Биологические особенности представителей семейства сложноцветные (Asteraceae) во флоре Курской области : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология: направленность (профиль) Биоразнообразие и его охрана / В. М. Селеверстова ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2020. – Загл. с титул. экрана. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2020/ochka/060401\\_%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0\\_%D0%92%D0%9C\\_2020.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2020/ochka/060401_%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%92%D0%9C_2020.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**131. \*Скляр, Е. А.** Характеристика флоры и растительности урочища "Редкий лог" (Октябрьский район Курской области) : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология: направленность (профиль) Биоразнообразие и его охрана / Е. А. Скляр ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2019. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2019/ochka/060401\\_%D0%A1%D0%BA%D0%BB%D1%8F%D1%80\\_%D0%95%D0%90\\_2019.pdf](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2019/ochka/060401_%D0%A1%D0%BA%D0%BB%D1%8F%D1%80_%D0%95%D0%90_2019.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**132. \*Струков, Н. О.** Особенности онтогенеза гаметофитов папоротникообразных в природных и искусственных популяциях : выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) : 06.03.01 Биология: направленность (профиль) Биоэкология / Н. О. Струков ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (8 Мб). – Курск, 2021. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2021/ochka/060301\\_%D0%A1%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2\\_%D0%90%D0%92\\_2021.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.03.01/2021/ochka/060301_%D0%A1%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2_%D0%90%D0%92_2021.pdf) – (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**133. \*Татьянченко, Т. Э.** Биологические особенности паразитов дуба черешчатого (*Quercus robur*) в условиях Курской области : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология (профиль) Паразитология с основами биобезопасности / Т. Э. Татьянченко ; Т. Э. Татьянченко ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (4 Мб). – Курск, 2022. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2022/ochka/060401\\_%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE\\_%D0%A2%D0%AD\\_2022.pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2022/ochka/060401_%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%A2%D0%AD_2022.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**134. \*Черняга, Д. С.** Биологические особенности представителей рода лук (*Allium*) во флоре Курской области : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология: направленность (профиль) Биоразнообразие и его охрана / Д. С. Черняга ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл). – Курск, 2019. – Загл. с титул. экрана. – URL: [ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2019/ochka/060401\\_%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%B3%D0%B0\\_%D0%94%D0%A1\\_2019.pdf](ftp://lib.cloud.kursksu.ru/diploma/06.04.01/2019/ochka/060401_%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%B3%D0%B0_%D0%94%D0%A1_2019.pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

**135. \*Шишлевская, И. С.** Эколого-биологическая характеристика борщевика сосновского (*Heraclеum sosnowskyi*) - инвазионного вида флоры Курской области : выпускная квалификационная работа (магистерская работа) : 06.04.01 Биология (профиль) Паразитология с основами биобезопасности / И. С. Шишлевская ; Курский государственный университет, Факультет естественно-географический, Кафедра биологии и экологии ; научный руководитель А. В. Полуянов. – 1 файл (5 Мб). – Курск, 2022. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – URL: [http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2022/ochka/060401\\_%D0%A8%D0%B8%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F\\_%D0%98%D0%A1\\_2022..pdf](http://lib.cloud.kursksu.ru/06.04.01/2022/ochka/060401_%D0%A8%D0%B8%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%98%D0%A1_2022..pdf) (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Аверинова Е. А. – 1, 33, 93, 94.  
Агибалова Д. В. – 113.  
Аушева А. С. – 114.  
Балабина Н. А. – 24, 115.  
Баусов И. А. – 109.  
Бочарова Н. О. – 116.  
Булохов А. Д. – 5.  
Волкова Е. М. – 5.  
Волобуева И. В. – 17, 112.  
Воловикова Ю. Е. – 117.  
Воробьева Т. А. – 118.  
Галуцких Е. С. – 119.  
Гольева И. Ю. – 120.  
Дегтярева Н. И. – 29.  
Дорофеева П. А. – 6, 58.  
Дьяченко Г. Н. – 12, 13, 14.  
Жердева Е. В. – 109.  
Зиновкина В. Р. – 121.  
Золотухин Н. И. – 3, 7, 8, 9, 11, 20, 27, 28, 29, 34, 40, 43, 58, 73, 74, 78, 79, 99, 108, 112.  
Золотухина И. Б. – 7, 8, 34, 73, 112.  
Киселева Л. А. – 11.  
Кобякова Т. Н. – 3.  
Коренькова А. И. – 122.  
Мальшева Н. С. – 12, 13, 14, 108.  
Мерзликина А. О. 123.  
Миронов В. И. – 12, 13.  
Мирошниченко А. А. – 124, 125.  
Нагорная О. В. – 24, 126.  
Овсянников А. А. – 127.  
Полюянов А. В. – 1-135.  
Попова С. М. – 96.  
Прудников Н. А. – 9, 10, 41, 79, 87, 107.  
Прудникова А. Ю. – 128.  
Рыжков О. В. – 20, 112.  
Сафонов Г. Е. – 15.  
Сахацкая Т. В. – 2, 68, 69, 109, 110.

Свистельников С. В. – 129.  
Селеверстова В. М. – 130.  
Семенищенков Ю. А. – 5, 111.  
Силакова В. М. – 2, 10, 15.  
Скляр Е. А. – 29, 37, 47, 74, 99, 105, 108, 131.  
Струков Н. О. – 56, 57, 132.  
Татьянченко Т. Э. – 133.  
Титова Т. В. – 3.  
Ткаченко Г. Е. – 10, 15.  
Филатова Т. Д. – 34, 112.  
Черняга Д. С. – 134.  
Чертков Н. В. – 12, 13, 14, 20, 37.  
Шишлевская И. С. – 135.

## **УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ А. В. ПОЛУЯНОВА**

Адвентивный компонент во флоре г. Курска. – 14.  
Анатомия и морфология растений : методическое пособие. – 2, 15, 16.  
Антропогенная трансформация флоры и растительности. Ч. 1. Антропогенная трансформация растительности : учебно-методическое пособие. – 17.  
Ассоциации плакоров и склонов балок Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника. – 6.  
Балка Кунья – перспективный участок Центрально-Черноземного заповедника. – 18.  
Белогорье без белых гор? Угрозы степным экосистемам в Белгородской области. – 3.  
Белоусовые пустоши северо-запада Курской области. – 19.  
Ботаника: анатомия и морфология : учебно-методическое пособие. – 4, 20, 21.  
Видовой состав фитоценоотической приуроченность представителей рода очиток (*SEDUM L.*) во флоре Курской области. – 22.  
География растений : учебно-методическое пособие. – 23.  
Динамика сообществ тимьянниковых степей бассейна реки Оскол.. – 24.  
Дополнения и уточнения к флоре города Курска. - 25  
Дополнения и уточнения к флоре Курской области. – 26.  
Дополнения к флоре Курской области. – 27.  
Жизнь без хлорофилла. – 28.  
К адвентивной флоре г. Курска. – 29.  
К флоре верховьев р. Оскол. – 30.  
Кальцефитно-степные сообщества центральной и юго-западной части Курской области. – 31.  
Классный час на тему "Твоя Красная книга" : учебно-методические рекомендации. – 111.

- Ковыли и ковыльные степи Белгородской, Курской, Орловской областей: кадастр сведений, вопросы охраны. – 10.
- Ковыльные степи Вейделевского района Белгородской области. – 32.
- Ландшафты и биоразнообразие урочища Горнального памятника природы Курской области. – 11.
- Ландшафты и биоразнообразие урочища Крейдянка – перспективного объекта для включения в систему степных памятников природы Курской области. – 12.
- Лугово-степные сообщества в бассейне реки Псел (в пределах Курской области). – 33.
- Луговые степи в бассейне реки Псел (в пределах Курской области). – 34.
- Мониторинг региональных особо охраняемых природных территорий Курской области. – 35.
- Находка *Polystichum aculeatum* (L) Roth в Курской области. – 36.
- Начальные стадии восстановления растительности на залежах Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника. – 37.
- Некоторые итоги обработки материалов по сосудистым растениям для Красной книги Курской области. – 38.
- Некоторые параметры флоры Курской области : тезисы. – 39.
- Новое местонахождение сообществ класса *Helianthemo-Thymetea* Romaschenko, Didukh et V. Sl. 1996 в Курской области. – 40.
- Новые виды во флоре Курской области. – 41.
- Новые данные о распространении сообществ тырсовоковыльных степей в Курской области. – 42.
- Новые местонахождения редких и охраняемых видов флоры Курской области. – 43, 44.
- Новые находки редких видов флоры Курской области. – 45.
- Новые находки сосудистых растений в Курской области. – 7.
- Редкие виды сосудистых растений на Зоринском участке Центрально-Черноземного заповедника. – 8.
- Редкие и охраняемые растения Курской области : пособие для студентов и учителей. – 9.
- Новые степные памятники природы Курской области. – 13.
- О видах, исключенных из флоры Курской области : тезисы. – 46.
- О некоторых адвентивных растениях флоры Курской области : тезисы. – 47.
- О некоторых ассоциациях прибрежно-водной и болотной растительности Курской области. – 48.
- О некоторых новых для Курской области ассоциациях прибрежно-водной растительности. – 49.
- О некоторых редких и новых растениях флоры Курской области. – 50.
- О новой ассоциации остепненных материковых лугов с территории Курской области. – 51.
- Об ассоциации плакорных косимых участков Ямской степи. – 52.



- Опушечно-степные сообщества участков Ямская степь и Лысые горы заповедника «Белогорье». – 53.
- Организация самостоятельной работы при изучении ботаники : учебно-методическое пособие. – 54.
- Особенности онтогенеза гаметофитов страусника обыкновенного (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.) в условиях разной густоты посева спор. – 55.
- Особенности полового размножения и развития страусника обыкновенного (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod) в условиях урбанизированной среды. – 56.
- Особенности растительного покрова некосимых склонов балок Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника. – 57.
- Остепненные байрачные дубравы Курской области. – 58.
- Остепненные широколиственные леса союза *Aceri tatarici-Quercion Zolyomi* 1957 на Среднерусской возвышенности. – 110.
- Охраняемые растения . – 59.
- Пастбищная дигрессия псаммофитных растительных сообществ надпойменной террасы реки Псел. – 60.
- Перистоковыльные луговые степи восточных районов Курской области . – 61.
- Петрофитные ковыльные и тимьянниковые степи юго-востока Курской области (в пределах бассейна р. Оскол). – 62.
- Петрофитные степи в верховьях реки Хан (Курская область). – 63.
- Петрофитные степи со *Stipa pulcherrima* С. Koch в Верхнем Поосколье. – 64.
- Петрофитные степи Тимского и Мантуровского районов Курской области. – 65.
- Петрофитные степи Ямского участка заповедника «Белогорье». – 66.
- Побегообразование и жизненная форма у *Androsace kosopoljanskii* Ovcz : тезисы. – 67.
- Побегообразование и жизненная форма у *Androsace koso-poljanskii* Ovcz (*Primulaceae*) : тезисы. – 109.
- Пойменные луга с *Festuca regeliana* Pavl. в бассейнах рек Сейм и Оскол (Курская область, Россия). – 68.
- Пойменные ольшаники класса *Alnetea glutinosae* Br.-Bl. et Tx. ex Westhoff et al. 1943 в Курской области. – 69.
- Предварительные данные о видах флоры Курской области, внесенных в Красную книгу РСФСР. – 70.
- Псаммофитные сообщества с *Thymus pallasianus* R. Br. на юго-востоке Курской области. – 71.
- Псаммофитные степи Курской и Белгородской областей. – 72.
- Растительность перспективной ООПТ «Степной комплекс у д. Нижнедорожное» (Курская область). – 73.
- Растительность песчаной террасы реки Оскол близ деревни Ястребовка. – 74.
- Редкие виды во флоре г. Курск. – 75.
- Редкие виды растений на территории новых степных памятников природы Курской области. – 107

- Редкие виды растений на участках, перспективных для создания особо охраняемых природных территорий в Верхнем Поосколье – 76.
- Редкие и исчезающие виды животных и растений Курской области : монография. – 108.
- Редкие и охраняемые виды растений урочища Шатилов лог (Горшеченский район Курской области). – 77.
- Редкие и охраняемые растения Курской области : учебно-методическое пособие. – 78.
- Редкие крупноосоковые сообщества болот и сырых лугов бассейна реки Сейм. – 79.
- Свидетели минувших эпох : реликтовые растения во флоре Курской области : учебно-методические рекомендации. – 80.
- Семейство Orchidaceae Juss во флоре города Курска. – 81.
- Синтаксономический обзор мезофитных широколиственных лесов союза *Aceri campestris-Quercion roboris* Bulokhov et Solomeshch in Bulokhov et Semenishchenkov 2015 юго-запада России. – 5.
- Синантропные сосняки окрестностей города Курска. – 82.
- Сообщества класса *Trifolio-Geranietea sanguinei* Th. Müller 1962 в Курской области. – 1.
- Сообщества меловых обнажений с *Hyssopus cretaceus* Dubjan. на юго-востоке Курской области. – 83.
- Сообщества пойменного крупнотравья бассейна реки Сейм. – 84.
- Сообщества псаммофитных остепненных лугов бассейна реки Сейм (Курская область). – 85.
- Сосудистые растения Курской области (папоротники, хвощи, плауны, голосеменные, цветковые). – 106.
- Сосудистые растения Курской области : учебное пособие. – 86.
- Степи Курской области : типологический и синтаксономический обзор. – 87.
- Степная растительность в бассейне реки Ворожба. – 88.
- Степная растительность урочища «Петрова балка». – 89.
- Степные сообщества с редкими видами растений на востоке Курской области. – 90.
- Сырлуговые сообщества с *Ranunculus sardous* Crantz на юго-западе Курской области. – 91.
- Травяная растительность Курской области (синтаксономия и вопросы охраны). – 92, 93.
- Тырсовоковыльные степи на северо-западной границе распространения в Курской области. – 94.
- Фитоценотическая роль манжеток (*Alchemilla* L.) в растительных сообществах окрестностей города Курска. – 95.
- Флора города Курска и его окрестностей : некоторые изменения за 100 лет : тезисы. – 96.

- Флора и растительность новой ООПТ «Степная балка близ с. Погожее» (Курская область). – 97.
- Флора и растительность урочища «Лысая гора у села Стужень». – 98.
- Флора Курской области : автореферат диссертации ... кандидата педагогических наук : 03.00.05. – 99.
- Флора Курской области : монография. – 100.
- Флористические находки в бассейне верховьев реки Оскол (Курская область). – 101.
- Флористические находки в Курской области. – 102.
- Флористические находки на западе Курской области. – 103.
- Характеристика растительного покрова балки Редкий лог. – 104.
- Численность, проективное покрытие перистых ковылей и некоторые характеристики луговых степей Центрально-Черноземного заповедника. – 112.
- Экстразональные степи Курской области. – 105.

## УКАЗАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

- Бюллетень Брянского отдела Русского ботанического общества. – 2015. – № 1 (5).
- Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества. – 2017. – № 3 (11).
- Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 2000. – Т. 105. – Вып. 2.
- Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 2002. – Т. 7. – Вып. 2.
- Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 2002. – Т. 7. – Вып. 6.
- Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 1998. – Т. 103. – Вып. 6.
- Известия Воронежского отделения Русского ботанического общества. – 2023. – Вып. 10. – Воронеж, 2023.
- Известия Самарского научного центра РАН. – 2011. – Т. 13, № 5 (2).
- Известия Самарского научного центра РАН. – 2012. – Т. 14. № 1 (4).
- Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. – 2008. – № 7 (47). Вып. 7
- Разнообразие растительного мира. – 2021. – № 1 (8).
- Разнообразие растительного мира. – 2022. – № 3 (14).
- Растительность России. – 2009. – № 14.
- Растительность России. – 2014. – № 24.
- Растительность России. – 2022. – № 44.
- Соколя дубрава. – 2003. – № 1.
- Труды Мордовского природного государственного заповедника. – 2022. – № 30.