**2019 год**

**Баранова О.Г., Науменко Н.И., Пузырев А.Н.** Дополнения к флоре Удмуртской Республики // Ботанический журнал. 2019. Т. 104. № 3. С. 464-470. (**РИНЦ, ВАК, Scopus**)

**Воробьева Г.С.** Результаты изучения сортов смородины черной (Ribes nigrum) в Учебном ботаническом саду ФГБО ВО «Удмуртский Государственный Университет» // Современное садоводство. 2019. Вып. 2. с.55-62. *Индексация: РИНЦ, ВАК.*

**Газизова Л.Р., Зыкина Н.Г.** Агрохимические характеристики почв ООПТ "Ярушкинский дендропарк", г. Ижевск // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем: материалы V Всероссийской с международным участием школы-конференции молодых исследователей. Редактор-составитель О.С. Козловцева. 2019. С. 64-66. *Индексация: РИНЦ.*

**География Курганской области: краеведческое пособие** / **Н.И.Науменко**, О.Г.Завьялова, Т.Г.Акимова, И.В.Абросимова, О.В.Аршевская, В.А.Балахонова, А.В.Зырянов, Т.А.Лушникова, Л.В.Менщикова, И.А.Неумывакина, Е.Л.Рахманов, В.П.Стариков, А.И.Суворова, Е.В.Шлепенков; ред.: **Н.И.Науменко**, О.В.Завьялова, Т.Г.Акимова. Курган: Изд-во КГУ, 2019. 276 с. (**уч. пособие**: ISBN 978-5-4217-0498-0) *Индексация: РИНЦ.*

**Гродницкий Д.Л., Иваненко Ю.А., Науменко Н.И.** Школьный гербарий, и как может продолжиться сбор растений // Биология в школе. 2019. № 3. С. 65-70. *Индексация: РИНЦ, ВАК.*

**Дедюхин С.В.**Консортивные связи жуков-фитофагов (Coleoptera: Chrysomeloidea, Curculionoidea) с интродуцированными и культурными растениями в Учебном ботаническом саду Удмуртского университета (г. Ижевск) // Промышленная ботаника. Industrial botany: Сборник трудов по материалам научной конференции с международным участием, посвященной 55-летию Донецкого ботанического сада "Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах" (Донецк, 8-10 октября 2019 г.). Донецк, 2019. Т. 19. № 3. С. 22-26. *Индексация: РИНЦ.*

**Дедюхин С.В.**Формирование группировок жуков-фитофагов (Coleoptera: Chrysomelidae и Curculionoidea) на адвентивных и культивируемых растениях в условиях Удмуртии // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29. № 1. С. 49-62. *Индексация: РИНЦ.*

**Колдомова Е.А., Науменко Н.И.** Некоторые особенности распространения *Solidago canadensis* в городах Удмуртской Республики // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). 7 с. *Индексация: РИНЦ, ВАК.*

**Колдомова Е.А., Науменко Н.И.** Особенности проявления аллелопатической активности водных вытяжек *Solidago canadensis* L. // Материалы докладов XХVI Всероссийской молодежной научной конференции (с элементами научной школы), посвященной 75-летию А.И. Таскаева «Актуальные проблемы биологии и экологии» (18–22 марта 2019 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия) / отв. редактор С. В. Дегтева. – Сыктывкар: ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2019. – С. 159-162. *Индексация: РИНЦ.*

**Маградзе Е.И.** Новое бактериальное удобрение на основе молочной сыворотки и оценка его эффективности **//** Современному АПК - эффективные технологии: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Валентины Михайловны Макаровой. Ответственный за выпуск доктор сельскохозяйственных наук, профессор И. Ш. Фатыхов. 2019. С. 282-285. *Индексация: РИНЦ.*

**Маградзе Е.И.** Разработка бактериального удобрения как один из способов утилизации молочной сыворотки **//** Отходы, причины их образования и перспективы использования: Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции. Составитель Л.С. Новопольцева. Под редакцией И.С. Белюченко. 2019. С. 514-515. *Индексация: РИНЦ.*

**Маградзе Е.И.** Технологические аспекты утилизации молочной сыворотки как основы для создания бактериальных удобрений **//** Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий Материалы VII-й Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. 2019. С. 437-441. *Индексация: РИНЦ.*

**Маградзе Е.И., Валиматова С.П.** Влияние бактериального удобрения на основе молочной сыворотки, содержащего *Azotobacter*, на рост люцерны *Medicago* *sativa* // Аграрная наука - сельскому хозяйству Сборник материалов XIV Международной научно-практическая конференции. В 2-х книгах. 2019. С. 216-217. *Индексация: РИНЦ.*

**Маградзе Е.И., Попова Т.И.** Оценка эффективности использования разработанного бактериального удобрения при пересадке растений в торфяно-песчаную смесь после микроклонирования на примере сортов сирени обыкновенной "Небо Москвы" и "Лунный свет" //Приемы повышения плодородия почв и эффективности удобрения материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти ученых: Анны Ивановны Горбылевой, Юрия Павловича Сиротина и Вадима Ивановича Тюльпанова. 2019. С. 310-311. *Индексация: РИНЦ.*

**Науменко Н.И.** Адвентивный компонент флоры Шадринского района Курганской области // Проблемы региональной экологии и географии: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию конструктора М.Т.Калашникова и 100-летию профессора С.И.Широбокова. Ижевск: УдГУ, 7-10 октября 2019 г. Ижевск: УдГУ, 2019. С. 152-155. *Индексация: РИНЦ.*

**Науменко Н.И.**Географические элементы флоры Южного Зауралья // Ботанико-географические исследования. Камелинские чтения. Пермь: Изд-во Перм. Гос. Нац. Исслед. Политехнич. Ун-та, 2019.- С. 122-127. *Индексация: РИНЦ.*

**Науменко Н.И.**Дикорастущие сосудистые растения на территории ботанического сада Курганского государственного университета // Промышленная ботаника. Industrial botany: Сборник трудов по материалам научной конференции с международным участием, посвященной 55-летию Донецкого ботанического сада "Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах" (Донецк, 8-10 октября 2019 г.). Донецк, 2019. Т. 19. № 3. С. 11-16. *Индексация: РИНЦ.*

**Науменко Н.И.** Культивируемые виды растений в составе флоры Южного Зауралья // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29. № 2. С. 190-198. *Индексация: РИНЦ.*

**Науменко Н.И.** Опыт организации "Экологических троп" и ботанические экскурсии в Курганской области // Современные проблемы науки и образования (электронный научный журнал), 2019. 14 с. (ISSN 2070-7428, DOI 10.17513/spno.28504. Эл.№ФС77-34132) *Индексация: РИНЦ, ВАК.*

**Науменко Н.И., Нургаянова А.Ш., Сайтаева Л.В., Сидоренко С.М.** Редкие и лекарственные растения Учебного ботанического сада Удмуртского университета в образовательной и эколого-просветительской деятельности // Цветоводство: история, теория, практика: Сборник статей IX международной научной конференции (Санкт-Петербург, Ботанический сад Петра Великого БИН РАН, 7-13 сентября 2019 г.). С. 106-112. *Индексация: РИНЦ.*

**Никитина А.В., Федоров А.В., Ленточкин А.М., Воробьева Г.С.** Влияние стимуляторов роста на укореняемость зеленых черенков клоновых подвоев яблони //Журнал «Вестник ИжГСХА». №4 (60) 2019. С. 66. *Индексация: РИНЦ.*

**Падерина Л.А., Науменко Н.И., Кузнецова В.А.** Коллекция ирисов (*Iris* L., Iridaceae) в Учебном ботаническом саду Удмуртского государственного университета // Цветоводство: история, теория, практика: Сборник статей IX международной научной конференции (Санкт-Петербург, Ботанический сад Петра Великого БИН РАН, 7-13 сентября 2019 г.). С. 112-117. *Индексация: РИНЦ.*

**Рубцова А.В.**Бриокомпонент лесных насаждений города Ижевска (Удмуртская Республика) // Биологическое разнообразие и устойчивость лесных и урбоэкосистем. Первые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова: Материалы научно-практической конференции. 2019. С. 104-107. *Индексация: РИНЦ.*

**Рубцова А.В.** Моховидные в охраняемых природных комплексах г. Ижевска (Удмуртская Республика) // Проблемы региональной экологии и географии: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию конструктора М.Т.Калашникова и 100-летию профессора С.И.Широбокова. Ижевск: УдГУ, 7-10 октября 2019 г. Ижевск: УдГУ, 2019. С. 212-215. *Индексация: РИНЦ.*

**Рысьева Т.Г., Прозорова Ю.Ю.** Сетевое взаимодействие в системе "Школа-УДО-вуз" как условие профессиональной ориентации обучающихся // Национальное гуманитарное знание: Сборник научных статей. Под общей редакцией В.А. Козловой. Ростов-на-Дону, 2019. С. 76-81. *Индексация: РИНЦ.*

**Сайтаева Л.В.** Ресурсы Ботанического сада УдГУ и прилегающей территории для реализации экологического образования детей // Проблемы региональной экологии и географии: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию конструктора М.Т.Калашникова и 100-летию профессора С.И.Широбокова. Ижевск: УдГУ, 7-10 октября 2019 г. Ижевск: УдГУ, 2019. С. 335-336. *Индексация: РИНЦ.*

**2018 год**

**Baranova O. G., Bralgina E. N.** Comparison of Partial Floras of Communication: Tape Habitats in the Cities of the Southern Part of Udmurtia // The fourth International Scientific Conference on Ecology and Geography of Plants and Plant Communities, KnE Life Sciences, 2018, p. 26–33. DOI 10.18502/kls.v4i7.3216

**Баранова О. Г., Перевощиков А.А.** Особо охраняемые природные территории города Ижевск // Экология и природопользование на территории города Ижевска / Под ред. И.И. Рысина, О.Г. Барановой. Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2018. С. 237-248.

**Баранова О. Г.** Заметки к геоботаническому районированию Удмуртской Республики // Вестник Пермского университета Сер. Биология. Вып. 3. 2018.

**Баранова О. Г.** Исследование редких видов сосудистых растений национального парка «Нечкинский» (Удмуртская Республика)// Заповедная страна: научная деятельность и экологическое просвещение. Уфа, 2018.

**Баранова О. Г.**Представленность редких растений Удмуртской Республики на особо охраняемых природных территориях // Экология и география растений и растительных сообществ : материалы IV Международ. науч. конф. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та ; Гуманитарный ун-т, 2018. С. 73-76.

**Баранова О. Г.**Редкие и исчезающие виды растений // Экология и природопользование на территории города Ижевска / Под ред. И.И. Рысина, О.Г. Барановой. Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2018. С. 152-154

**Баранова О.Г.** Заметки к геоботаническому районированию Удмуртской республики *//* Вестник Пермского университета. Сер. Биология, 2018. № 3. С. 229-237. (**ВАК**)

**Баранова О.Г.** Изменения в распространении ряда лесостепных и неморальных растений в Удмуртской Республике последние 20 лет // **Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического** общества и конференции «Ботаника в современном мире» Т. 1: Систематика высших растений. Флористика и география растений. Охрана растительного мира. Палеоботаника. Ботаническое образование. Махачкала: АЛЕФ, 2018. С.105-107.

**Баранова О.Г.** Представленность редких растений Удмуртской республики на особо охраняемых природных территориях *//* Экология и география растений и растительных сообществ: Материалы IV Международной научной конференции. Екатеринбург, 2018. С. 73-76. **(РИНЦ)**

**Баранова О.Г., Паутова И.А., Цейтин Н.Г.** Представленность растений природной флоры Северо-Запада России в коллекции ботанического сада Петра Великого // Hortus Botanicus: Международный электронный журнал ботанических садов. 2018. <http://hb.karelia.ru/>

**Баранова О.Г., Пузырев А.Н.** Растения природной флоры учебного ботанического сада Удмуртского университета // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле, 2018. Т. 28. Вып. 3. С. 223-234. *Индексация: РИНЦ.*

**Баранова О.Г., Цейтин Н.Г. Натурализация растений на альпийских горках в Ботаническом саду Петра Великого //** Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» Т. 1: Систематика высших растений. Флористика и география растений. Охрана растительного мира. Палеоботаника. Ботаническое образование. Махачкала: АЛЕФ, 2018. С. 219-221. *Индексация: РИНЦ.*

**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 // Фиторазнообразие Восточной Европы. Т. XII, № 4. С. 4–24. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10031.

**Баранова О.Г.** Каталог сосудистых растений Учебного ботанического сада Удмуртского государственного университета /О.Г.Баранова, Г.С.Воробьева, Н.В.Караваева, А.П.Нурганова, Л.А.Падерина, О.А.Светлакова, С.М.Сидоренко. Под рад. О.Г.Барановой.- Ижевск: Изд. центр "Удмуртский университет", 2018.- 140 с. (**справочник**)

**Зыкина Н.Г., Газизова Л.Р.** Инвертазная и каталазная активность почв парково-рекреационного ландшафта города Ижевска. Трёшниковские чтения – 2018: Современная географическая картина мира и технологии географического образования: Мат-лы всерос. науч.-практ. конф. (г. Ульяновск, 29-30 марта 2018) /под ред. И.Н. Тимошиной, Е.А. Артемьевой, В.Н. Федорова и др.- Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», С. 167-168. *Индексация: РИНЦ.*

**Колдомова Е. А.** *Solidago canadensis* L. (Asteraceae) в г. Ижевске [Электронный ресурс] // Огарев-online. – 2018. – №8. – Режим доступа: <http://journal.mrsu.ru/arts/solidago-canadensis-l-asteraceae-v-g-izhevske>. 10 с. *Индексация: РИНЦ.*

**Колдомова Е.А.** Аллелопатический эффект инвазионного вида *Solidago canadensis* L. (Asteraceae) // XVI Зыряновские чтения: Матер. Всеросс. научно-практич. конф. (Курган, 6-7.12.2018). - Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2018. - С.265-266. *Индексация: РИНЦ.*

**Кузнецова, Е.Н.** *Pulsatilla* *uralensis* (Zämelis) Tzvelev: the features of input in culture *in vitro* // Материалы Международной научной конференции «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего» (Уфа, 13-17 июня 2017). URL: http:// http://plamic.ru/sbornik (дата обращения 09.07.18). *Индексация: РИНЦ.*

**Кузнецова, Е.Н.** Особенности ввода в культуру *in vitro* ряда редких растений Удмуртии // Материалы IV (XII) Международной ботанической конференции в Санкт-Петербурге 22-28 апреля 2018. СПб: БИН РАН, 2018. С. 268-269. *Индексация: РИНЦ.*

**Маградзе Е.И.** Оценка эффективности бактериального удобрения, полученного на основе молочной сыворотки // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 2018. С. 318-320. *Индексация: РИНЦ.*

**Науменко Н.И.** Материалы к флоре и растительности Мишкинского государственного природного заказника (Курганская область, Мишкинский район) // Вестник Удмуртского университета.- Сер. Биология. Науки о земле, 2018.- Т.28.- Вып. 4.- С.359-365. *Индексация: РИНЦ.*

**Науменко Н.И.** Опыт организации "экологических троп" и тематика ботаническоих экскурсий в границах особо охраняемых природных территорий города Кургана // XVI Зыряновские чтения: Матер. Всеросс. научно-практич. конф. (Курган, 6-7 декабря 2018). – Курган: Изд-во КГУ, 2018. – С.8-11. *Индексация: РИНЦ.*

**Науменко Н.И., Тыщенко Т.Е.**  Флора экотропы Белозерского государственного природного заказника как объект охраны и экологического туризма // XVI Зыряновские чтения: Матер. Всеросс. научно-практич. конф. (Курган, 6-7 декабря 2018). – Курган: Изд-во КГУ, 2018. – С.258-262. *Индексация: РИНЦ.*

**Рубцова, А.В.** Характеристика бриофлоры города Ижевска / С. 142-152// Экология и природопользование на территории города Ижевска: монография. М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет", Ин-т естеств. наук; под ред. И.И. Рысина, О.Г. Барановой. - Ижевск: Удмуртский университет, 2018. - 271 с. (**монография**)

**Третьякова И.А. Науменко Н.И.**   О находках в Южном Зауралье и на Среднем Урале растений с отклонениями в окраске цветков / И.А. Третьякова, // XVI Зыряновские чтения: Матер. Всеросс. научно-практич. конф. (Курган, 6-7 декабря 2018). – Курган: Изд-во КГУ, 2018. – С.277-278. *Индексация: РИНЦ.*

**Туганаев В.В., Пузырев А.Н.** Дикорастущие съедобные растения Удмуртии // В.В.Туганаев. Лекарственные и съедобные растения Удмуртии: Справочник. Ижевск: Удмуртия, 2018. С.69-103. (**справочник**)

**2017 год**

**Baranova O. G., Koldomova E. A.** Initial stages of invasive species development *Solidago canadensis* L. **//** Чужеродные виды в Голарктике: Тез. докл. V Международ. cимпозиума (Борок-5) / ред. Ю. Ю. Дгебуадзе [и др.]. – Ярославль: Филигрань, 2017. с. 9. *Индексация: РИНЦ.*

**Баранова О. Г., Кузнецова Е. Н.** Некоторые итоги микроклонального размножения редких растений в Удмуртской Республике // Влияние климатических изменений на биоразнообразие растений : Международ. науч. конф. - Баку, 2017. - С. 51-56. *Индексация: РИНЦ.*

Баранова О.Г. [Организация мониторинга редких видов растений в Удмуртской Республике](https://elibrary.ru/item.asp?id=30560091) // [Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы](https://elibrary.ru/item.asp?id=30518196) Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2017. С. 39-43. *Индексация: РИНЦ.*

**Баранова О.Г.** Представленность редких и исчезающих видов растений в г. Ижевск и их охрана // [Актуальные проблемы экологии и природопользования в современных условиях](https://elibrary.ru/item.asp?id=30688399): Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 143-146. *Индексация: РИНЦ.*

**Баранова О.Г., Баженова А.В.** [Характеристика флоры горы Солдырь в городе Глазов Удмуртской Республики](https://elibrary.ru/item.asp?id=32282178) // [Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34826576). 2017. Т. 27. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34826576&selid=32282178). С. 445-454. *Индексация: РИНЦ, ВАК.*

**Баранова О.Г., Бралгина Е.Н.** Адвентивные флоры городов Воткинск, Камбарка и Можга в Удмуртской Республике // Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы : материалы V Международ. науч. конф. М.; Ижевск: АНО «Ижевский институт компьютерных исследований», 2017. С. 23-26. *Индексация: РИНЦ.*

**Баранова О.Г., Бралгина Е.Н.** [Адвентивные флоры городов Воткинск, Камбарка и Можга в Удмуртской республике](https://elibrary.ru/item.asp?id=30719452) // [Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы](https://elibrary.ru/item.asp?id=29998395) Материалы V международной научной конференции. Под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырева. 2017. С. 20-23. *Индексация: РИНЦ.*

**Баранова О.Г., Бралгина Е.Н., Колдомова Е.А., Маркова Е.М., Пузырев А.Н.** О «Черной книге флоры Удмуртской Республики» // Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы : материалы V Международ. науч. конф. М.; Ижевск: АНО «Ижевский институт компьютерных исследований», 2017. С.26-29. *Индексация: РИНЦ.*

**Баранова О.Г., Кузнецова Е.Н.** [Некоторые итоги микроклонального размножения редких растений в Удмуртской Республике](https://elibrary.ru/item.asp?id=30665555) // [Влияние климатических изменений на биоразнообразие растений](https://elibrary.ru/item.asp?id=30643868): Матер. междунар. научн. конф. Баку, 19-21 сентября 2017 г. Баку, 2017. С. 51-56.

**Баранова О.Г., Маркова Е.М.** Организация мониторинга редких видов растений в Удмуртской Республике // Ведение региональных Красных книг: достижения проблемы и перспективы: Сб. матер. Ш Всерос. науч.-прак. конф. с межд. участием. Волгоград: Изд-во Крутов, 2017. С. 39-43.

**Баранова О.Г., Пузырев А.Н.** [О работе 5-ой международной научной конференции "Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы"](https://elibrary.ru/item.asp?id=32282192) // [Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34826576). 2017. Т. 27. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34826576&selid=32282192). С. 554-557.

**Колдомова Е. А., Баранова О. Г.** Оценка жизнеспособности семянок инвазионного вида Solidago canadensis L. / // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. / отв. ред. С. А. Приходько. - Ростов-на-Дону : Альтаир, 2017. - С. 213-216.

**Красная книга Волгоградской области** : в 2 т. Т. 2. Растения и другие организмы / **О. Г. Баранова**, В. М. Васюков, А. М. Веденеев [и др.] ; под ред.: О. Г. Барановой, В. А. Сагалаева. - Воронеж: ООО «Издат-Принт», 2017. 270 с.

**Кузнецова Е. Н., Баранова О. Г.** Особенности прорастания семян редкого растения *Aster amellus* L. в культуре in vitro // Вестн. Удм. ун-та. Сер. Биология. Науки о Земле. - 2017. - Т. 27, вып. 3. - С. 409-412.

[**Федоров**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=48) **А.В.,** [**Леконцева Т.Г.**](http://www.udman.ru/diap/ru/user/9/biblio) Виноград "Мускат розовый" в Удмуртии при разных способах размещения // Инновационные направления развития сибирского садоводства: наследие академика М.А. Лисавенко", посвящ. 120- летию со дня рожд.я акад. ВАСХНИЛ М.А. Лисавенко : Материалы науч.-прак. конф. Барнаул, 2017.

**2016 год**

**Baranova O.G., Bralgina (Zyankina) E.N.** [Invasive plant species in three cities of the Udmurt Republic](https://elibrary.ru/item.asp?id=27094581) // [Russian Journal of Biological Invasions](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34237944). 2016. Т. 7. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34237944&selid=27094581). Р. 8-11.

**Baranova, O. G.** Invasive Plant Species in Three Cities of the Udmurt Republic / O. G. Baranova, E. N. Bralgina // Russian Journal of Biological Invasions. - 2016. - Т. 7, № 1. - P. 8-11.

**Баранова О.Г.** Ботаника в Удмуртской Республике в начале ХХI века: библиографический указатель. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2016. 84 с.

**Баранова О.Г.** [Вклад Рудольфа Владимировича Камелина в сравнительную флористику](https://elibrary.ru/item.asp?id=27545146) // [Turczaninowia](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34340605). 2016. Т. 19. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34340605&selid=27545146). С. 80-86.

**Баранова О.Г.** [Предварительное флористическое районирование Удмуртской Республики](https://elibrary.ru/item.asp?id=26301083) // [Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34248562). 2016. Т. 26. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34248562&selid=26301083). С. 27-34.

**Баранова О.Г.** [Развитие ботанической науки в Удмуртии](https://elibrary.ru/item.asp?id=30030037) // [Ботаническая наука в России: история и современность](https://elibrary.ru/item.asp?id=27375034) Тезисы докладов. Редколлегия: А. Л. Буданцев; редкол.: Л. В. Аверьянов, В. Ю. Нешатаева, К. Е. Чеботарева. СПб., 2016. С. 29-31.

**Баранова О.Г., Бралгина Е.А., Колдомова Е.А., Маркова Е.М., Пузырев А.Н.** [Черная книга флоры Удмуртской Республики](https://elibrary.ru/item.asp?id=28843651) / Под ред. О. Г. Барановой. Ижевск, 2016.

**Баранова О.Г., Бралгина Е.Н.** [Сравнение парциальных флор цветников в городах южной половины Удмуртии](https://elibrary.ru/item.asp?id=26335924) // [Вестник Пермского университета. Серия: Биология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34249916). 2016. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34249916&selid=26335924). С. 81-88.

**Баранова О.Г., Бралгина Е.Н., Маркова Е.М., Рубцова А.В., Тычинин В.А.** [Редкие и исчезающие виды растений, лишайников и грибов северной половины Удмуртии и их охрана](https://elibrary.ru/item.asp?id=26393134) //Итоги научных исследований (2008-2011) / Удмуртский государственный университет, Удмуртское отделение Русского ботанического общества, Институт естественных наук. Ижевск, 2016.

**Баранова О.Г., Колдомова Е.А.** [Инвазионные виды рода *Solidago* L., их польза и вред](https://elibrary.ru/item.asp?id=26735636) // [Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия Кавказа](https://elibrary.ru/item.asp?id=26670372): Материалы юбилейной международной научной конференции, посвященной 175-летию Сухумского ботанического сада, 120-летию Сухумского субтропического дендропарка, 85-летию профессора Г. Г. Айба и 110-летию профессора А. А. Колаковского . Академия наук Абхазии, Институт ботаники, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Абхазское отделение Русского ботанического общества. 2016. С. 62-66.

**Баранова О.Г., Маркова Е.М.** [Гербарий Удмуртского университета как база для мониторинга инвазионных растений](https://elibrary.ru/item.asp?id=27608541) // [Музеи университетов Евразийской ассоциации и их роль в сохранении культурного наследия](https://elibrary.ru/item.asp?id=27591710). М., 2016. С. 132-144.

**Баранова О.Г., Маркова Е.М., Рубцова А.В.** [Редкие виды растений европейского значения на территории Удмуртской Республики](https://elibrary.ru/item.asp?id=29396958) // [Географические основы формирования экологических сетей в Северной Евразии](https://elibrary.ru/item.asp?id=29396927): Материалы VI международной научной конференции. 2016. С. 7-10.

**Баранова О. Г.** Развитие ботанической науки в Удмуртии // Всерос науч. конф. "Ботаническая наука в России: история и современность", посвященная 100-летию Русского ботанического общества (1915-2015). – СПб: СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2016. - С. 29-31.

**Баранова О. Г.** Ботаника в Удмуртской Республике в начале XXI века : библиогр. указ. Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2016. - 83 с.

**Баранова О. Г.,** Колдомова Е. А. Инвазионные виды рода Solidago L. их польза и вред // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия Кавказа : материалы юбил. междунар. науч. конф., посвящ. 175-летию Сухум. ботан. сада, 120-летию Сухум. субтропического дендропарка, 85-летию проф. Г. Г. Айба и 110-летию проф. А. А. Колаковского. - Сухуми : Институт ботаники АНА, 2016. - С. 62-66.

**Баранова О. Г.** Предварительное флористическое районирование Удмуртской Республики // Вестн. Удм. ун-та. Сер. Биология. Науки о Земле. - 2016. - Т. 26, вып. 2. - С. 27-34.

**Баранова О. Г.,** Бралгина Е. Н. Сравнение парциальных флор цветников в городах южной половины Удмуртии // Вестник Пермского университета Сер. : Биология. - 2016. - Вып. 2. - С. 81-88.

**Колдомова Е.А., Баева А.А., Баранова О.Г.** [Особенности распространения Solidago canadensis L. в г. Ижевске](https://elibrary.ru/item.asp?id=26446161) // [Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов](https://elibrary.ru/item.asp?id=26363094) Сборник докладов Х Международной конференции аспирантов и студентов. Редколлегия: Маренич К. Н., Кочина Е. В., Шаповалов В. В., Булавин А. В.. 2016. С. 242-244.

**Кузнецова Е.Н., Баранова О.Г.** [Особенности прорастания и развития проростков *Рulsatilla uralensis* в условиях in vitro](https://elibrary.ru/item.asp?id=30030108) // [Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений](https://elibrary.ru/item.asp?id=26478246): Матер. Всероссийской (с международным участием) научн. конф. 2016. С. 168-171.

**Кузнецова Е.Н., Баранова О.Г.** [Подготовка семян ряда редких растений Удмуртии к вводу в культуру in vitro](https://elibrary.ru/item.asp?id=27306240) // [Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)](https://elibrary.ru/item.asp?id=27305390): Материалы VII Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию отдела биотехнологии растений Никитского ботанического сада. Ялта, 2016. С. 38-39.

[**Кузьмина**](http://www.udman.ru/diap/ru/user/6/biblio) **Н.М.,** [**Федоров**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=48) **А.В.** Технологические приемы хранения и использование в озеленении г. Ижевска мелкоцветковых канн *Canna indica* L. // Плодоводство и ягодоводство россии. 2016. Т. 47. С. 162-166.

**Редкие и исчезающие виды растений, лишайников и грибов северной половины Удмуртии и их охрана** : итоги науч. исслед. (2008-2011) / О. Г. Баранова, Е. Н. Бралгина, Е. М. Маркова [и др.]. - Ижевск : Удмуртский ун-т, 2016. - 174 с.

**Атлас Удмуртской Республики: пространство, деятельность человека, современность**./ Рысин И.И., Саранча М.А., Адаховский Д.А., Алексеева Э.В., Бакаев А.С., Баранова О.Г., Башенин Е.А., Безносов А.И., Быданов Г.В., Владыкин В.Е., Габдуллин В.М., Гагарина О.В., Гагарин С.А., Глейзер И.В., Голдина Р.Д., Григорьев И.И., Дедюхин С.В., Егоров И.Е., Егоров И.Е., Загребин А.Е. и др. Москва, 2016.

 [**Федоров**](http://www.udman.ru/diap/ru/user/3/biblio) **А.В**. [Биологические особенности некоторых тыквенных культур в условиях Среднего Предуралья](http://www.udman.ru/diap/ru/node/107) // Роль ботанических садов и дендропарков в импортозамещении растительной продукции. I Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 50-летию создания Общественного совета по организации Чебоксарского ботанического сада, 2016. С.168-170.

[**Федоров**](http://www.udman.ru/diap/ru/user/3/biblio) **А.В.,** [**Ардашева О.А.**](http://www.udman.ru/diap/ru/user/8/biblio)**,** [**Кочеткова Т.А.**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=59) [Влияние прививки на качество плодов дыни в условиях Среднего Предуралья](http://www.udman.ru/diap/ru/node/102) // Коняевские чтения : сборник материалов V Юбилейной международной научно-практической конференции (26–28 ноября 2015 г.). Екатеринбург : Уральский ГАУ, 2016. С. 219-221.

[**Федоров**](http://www.udman.ru/diap/ru/user/3/biblio) **А.В.,** [**Ардашева О.А.**](http://www.udman.ru/diap/ru/user/8/biblio)**,** [**Кочеткова Т.А.**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=59) [Динамика содержания аскорбиновой кислоты в растениях *Citrullus lanatus* и *Cucumis melo* при прививке на разные виды подвоев *Cucurbita*](http://www.udman.ru/diap/ru/node/96) // Universum: Химия и биология: электронный научный журнал. №8 (26), 2016.

[**Федоров**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=48) **А.В.,** [**Зорин Д.А.**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=50)**,** [**Мусихин С.А.**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=49) [Особенности роста и развития *Ipomea batatas* (*Convolvulaceae*) в открытом грунте Удмуртской Республики](http://www.udman.ru/diap/ru/node/117) // Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы: Материалы Международной конференции, посвященной 70-летию Центрального Сибирского ботанического сада. Новосибирск, 2016. С. 307-308.

**Федоров А.В., Леконцева Т.Г.** Особенности роста и развития винограда при разных способах размещения в Среднем Предуралье // Состояние и перспективы развития северного садоводства: Материалы научно-практической конференции, посвященный 80-летию со дня основания СССС, Екатеринбург, 2016.

**Федоров А.В., Леконцева Т.Г.** Особенности роста и развития винограда сорта Мускат розовый при разных способах размещения в Среднем Предуралье» // V Юбилейная международная научно-практическая конференция «Коняевские чтения», Екатеринбург, 2016.

[**Федоров**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=48) **А.В.,** [**Леконцева Т.Г.**](http://www.udman.ru/diap/ru/user/9/biblio) [Особенности температурного режима при разных способах укрытия винограда (*Vitis vinifera* L.) на зимний период](http://www.udman.ru/diap/ru/node/111) // Плодоводство и ягодоводство россии. 2016. Т. 45. С. 193-196.

[**Федоров**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=48) **А.В.,** [**Леконцева Т.Г.**](http://www.udman.ru/diap/ru/user/9/biblio)**,** [**Исаева А.Н.**](http://www.udman.ru/diap/ru/biblio?f%5bauthor%5d=62) [Перспективы биотехнологического метода при интродукции *Vitis vinifera* L. в Удмуртской Республике](http://www.udman.ru/diap/ru/node/110) // Современные тенденции сохранения, восстановления и обогащения фиторазнообразия ботанических садов и дендропарков. Международная научная конференция, посвященная 70-летию дендрологического парка «Александрия», как научного учреждения НАН Украины, 2016. С.333-335.

**Филиппова А.Р., Федоров А.В., Зорин Д.А.** Влияние природно-климатических условий вегетационного периода 2014–2015 гг. на рост и продуктивность стевии (*Stevia rebaudiana*) в условиях Удмуртской Республики // Коняевские чтения : сборник материалов V Юбилейной международной научно-практической конференции (26–28 ноября 2015 г.). Екатеринбург : Уральский ГАУ, 2016. С. 367-369.

**Филиппова А.Р., Федоров А.В., Зорин Д.А.** Влияние природно-климатических условий вегетационного периода 2014-2015 гг. на рост и продуктивность стевии в условиях Удмуртской Республики // V Юбилейная международная научно-практическая конференция «Коняевские чтения», Екатеринбург, 2016.

**2015 год**

**Аверьянов Л.В., Баранова О.Г., Буданцев А.Л., Нешатаева В.Ю., Василевич В.И., Ипатов В.С., Камелин Р.В., Крышень А.М., Саксонов С.В., Яковлев Г.П., Ярмишко В.Т.** Почётные члены Русского ботанического общества (XX век) // История ботаники в России. К 100-летнему юбилею РБО : сб. ст. Междунар. науч. конф. Тольятти : Кассандра, 2015. Т. 1. С. 16-59.

**Ардашева О.А., Кочеткова Т.А., Федоров А.В., Мусихин С.А.** Изменение содержания аскорбиновой кислоты в растениях арбуза и дыни при прививке на разные виды подвоев // Материалы XI Международного симпозиума «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования», Пущино, 2015. - С. 192-197.

**Баранова О.Г.** О Красной книге Удмуртской Республики // Сборник материалов II Всеросс. науч.-прак. конф. с междунар. уч. "Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы" Волгоград : Изд. Крутон, 2015.

**Баранова О.Г.** Результаты ведения Красной книги растений Удмуртской Республики за последние три года (2012-2014 гг.) // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы : материалы межрегион. науч.-практ. конф. Пермь : Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2015.

**Баранова О.Г., Баева А.А., Колдомова Е.А.** Особенности прорастания семян адвентивного вида *Solidago canadensis* L. в лабораторных условиях // ХIII Зыряновские чтения: материалы Всеросс. науч.-прак. конф. Курган: Изд-во Курган. гос. ун-та, 2015. С. 239-240.

**Баранова О.Г., Бралгина Е.Н.** Инвазионные растения во флоре Удмуртской Республики // Вестн. Удм. ун-та. Сер. Биология. Наука о Земле. 2015. Вып. 2.

**Баранова О.Г., Бралгина Е. Н.** Редкие и исчезающие виды растений в урбанофлоре двух городов Удмуртской Республики и их охрана // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : материалы VI Всерос. конф. с междунар. участием, Йошкара-Ола : ФГБОУ ВПО "Марийский государственный университет", 2015.

**Баранова О.Г., Бралгина Е.Н.** Инвазионные виды растений в трех городах Удмуртской Республики // Российский Журнал Биологических Инвазий. 2015. № 4. С. 14-21.

**Баранова О.Г., Бралгина Е.Н.** Парциальная флора сосновых посадок города Воткинска Удмуртской Республики // ХIII Зыряновские чтения: материалы Всеросс. науч.-прак. конф. Курган: Изд-во Курган. гос. ун-та, 2015. С. 241-242.

**Баранова О.Г., Бралгина Е.Н.** Классификация городских местообитаний городов Удмуртской Республики // Вестн. Удм. ун-та. Сер. Биология. Наука о Земле. 2015. Вып. 1. С.34-39.

**Баранова О.Г., Виноградова Ю. К., Акатова Т. В., Аненхонов О. А**. [и др.] "Black"-лист инвазионных растений России // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов. Кемерово : КРЭОО "Ирбис", 2015.

**Баранова О.Г., Виноградова Ю.К., Абрамова Л.М., Акатова Т.В.** [и др.] "Черная сотня" инвазионных растений России // Информационный бюллетень / Международная ассоциация Академий Наук, Совет ботан. садов стран СНГ при МААН. М. : ООО "Научтехлитиздат", 2015. Вып. 4.

**Баранова О.Г., Зянкина Е. Н., Маркова Е. М.** 65 лет гербарию Удмуртского Государственного Университета: история, современное состояние и электронное документирование // Ботанические коллекции - национальное достояние России : сб. науч. ст. Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., посв. 120-летию Гербария им. И. И. Спрыгина и 100-летию Русского ботан. общества. Пенза : Изд. ПГУ, 2015. С. 138-140.

**Баранова О.Г., Пузырев А. Н., Колдомова Е. А.** К вопросу об истории расселения двух адвентивных видов рода золотарник (*Solidago canadensis* L., *S. gigantea* Ait.) и его современное состояние на территории Удмуртской Республики // Фундаментальные и прикладные аспекты современной биологии : материалы II Всерос. молодежной науч. конф. Томск : Изд-ий Дом Томск. гос. ун-та, 2015.

**Баранова О.Г., Сидоренко С. М., Нургаянова А. Ш.** Растения Красной книги Удмуртской Республики в учебном ботаническом саду Удмуртского университета // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия : сб. материалов Междунар. науч. конф., посв. 100-летию Южного федерал. ун-та. Ростов-на-Дону : Изд-во Южного федерал. ун-та, 2015.

**Баранова О.Г., Сидоренко С. М., Нургаянова А. Ш.** Редкие и исчезающие виды растений Урала и Поволжья в учебном ботаническом саду Удмуртского университета // Сборник материалов II Всеросс. науч.-прак. конф. с междунар. уч. "Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы" Волгоград : Изд. Крутон, 2015.

**Леконцева Т.Г., Федоров А.В.** Особенности роста и развития винограда «Мускат розовый» при разных способах размещения и укрытия в Среднем Предуралье // Теория и практика – устойчивому развитию агропромышленного комплекса: Материалы Всероссийской конференции, В 2 т. – Ижевск: ФГПОУ ВПО Ижевская ГСХА, 17-20 февраля 2015 г. – т. I, С 62-65.

**О Красной книге Удмуртской Республики / О. Г. Баранова //** Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы: Сб. материалов II Всерос. научн.-прак. конф. с междунар. участием. Волгоград : Изд-во Крутон, 2015. С. 11-14.

**Растения Красной Книги Удмуртской Республики в учебном ботаническом саду Удмуртского Университета / О. Г. Баранова, С. М. Сидоренко, А. Ш. Нургаянова** // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия : сб. материалов Междунар. науч. конф., посв. 100-летию Южного федерального ун-та. Ростов-на-Дону : Изд-во Южного фед. ун-та, 2015. С. 9-12.

**Редкие и исчезающие виды растений Урала и Поволжья в учебном ботаническом саду Удмуртского университета / О. Г. Баранова, С. М. Сидоренко, А. Ш. Нургаянова //** Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы : Сб. материалов II Всерос. научн.-прак. конф. с междунар. участием. Волгоград : Изд-во Крутон, 2015. С. 222-226.

**Результаты ведения Красной книги растений Удмуртской Республики за последние три года (2012-2014 гг.) / О. Г. Баранова** // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы : материалы межрегион. науч.-практ. конф. Пермь : Пермский гос. нац. исслед. ун-т, 2015. С. 66-69.

**Светлакова О.А., Абсалямов Р.Р.** Освоение лесов: общие вопросы, виды рубок на территории Удмуртской республики

**Светлакова О.А., Абсалямов Р.Р., Абсалямова С.Л.** Заготовка лекарственных растений в Завьяловском лесничестве Удмуртской Республики

**Светлакова О.А., Абсалямов Р.Р., Абсалямова С.Л.** Методики определения урожайности недревесных лесных ресурсов // Теория и практика – устойчивому развитию агропромышленного комплекса: Материалы Всерос. научно-практической конференции 17-20 февраля 2015 г. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – Т.I. – С. 233-236

**Федоров А.В., Ардашева О.А., Кочеткова Т.А.** Результаты изучения совместимости арбуза и дыни на различных видах подвоев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №10(114). – С. 35-40.

**Федоров А.В., Ардашева, О. А., Кочеткова, Т. А.** Влияние прививки на активность пероксидазы и содержание фитогормонов в растениях арбуза // Сборник статей по материалам XXXI международной заочной научно-практической конференции научная дискуссия: вопросы математики, физики, химии, биологии, Москва: 2015. - С. 98-102.

**Федоров А.В., Филиппова А.Р., Зорин Д.А.** Биологические особенности батата в условиях Среднего Предуралья // Актуальные вопросы сохранения биологического разнообразия. Интродукция растений: Труды Международной научной конференции, посвященной 80-летию Алтайского ботанического сада (17 – 19 июня 2015 г.). Риддер, 2015. С. 285 – 287.

**Филиппова А.Р., Федоров А.В., Зорин Д.А.** Особенности интродукции стевии в Удмуртской Республике // Тезисы докладов III (XI) Международной Ботанической конференции молодых ученых. - СПб.: БИН РАН, 2015. – С. 165.

**Филиппова А.Р., Федоров А.В., Зорин Д.А.** Особенности содержания крахмала и сахара в клубнях батата // Теория и практика – научному развитию АПК: Материалы Всерос. научно- практ. конференции. В 2 т. – Ижевск: ФГБОУ ВПО ИжГСХА, 2015.- Т.1.- С. 127-130.

**2014 год.**

**Баранова О.Г.** Вклад А.Д. Фокина в исследование растительного покрова Удмуртской Республики // Фундаментальная и прикладная биоморфология в ботанических и экологических исследованиях : материалы Всеросс. конф. с междунар. участием. Киров, 2014.

**Баранова О.Г.** Локальные флоры Удмуртской Республики // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений, проблемы, перспективы. «Толмачевские чтения»: Материалы 10-й школы-семинара по сравнительной флористике. Краснодар, 2014.

**Баранова О.Г.** Новый вид рода *Eleocharis* R. Br.во флоре Удмуртской Республики // Вестн. Удм. ун-та. Сер. Биология. Наука о земле. 2014. Вып. 4.

**Баранова О.Г.** Предисловие // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений, проблемы, перспективы. «Толмачевские чтения»: Материалы 10-й школы-семинара по сравнительной флористике. Краснодар, 2014.

**Баранова О.Г.** Флористические комплексы в сравнительной флористике // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений, проблемы, перспективы. «Толмачевские чтения»: Материалы 10-й школы-семинара по сравнительной флористике.

**Баранова О.Г., Борисовская Т. В., Бралгина Е. Н.** [и др.]. Сосудистые растения природного парка "Шаркан" и их охрана. М. ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2014. 152 с.

**Баранова О.Г., Зянкина Е. Н.** О работе Удмуртского отделения Русского ботанического общества в 2008-2013 гг. // Современная ботаника в России : тр. 13 съезда Рус. ботан. о-ва и конф. "Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна". Тольятти : Кассандра, 2014. Т. 4.

**Баранова О.Г., Зянкина Е. Н., Пузырев А. Н.** Инвазионные виды растений Удмуртской Республики // Растительность Восточной Европы и Северной Азии : Материалы Международ. науч. конф. Брянск, 2014.

**Баранова О.Г., Зянкина Е.Н.** Classification of urban habitats of towns of the Udmurt Republic (Russia) (Классификация городских местообитаний в городах Удмуртской Республики) // Plants in Urban Areas and Landscape, 2014 International Symposium, RUPK (PUAL), May 14-15 2014, Nitra, Slovakia

**Баранова О.Г., Зянкина Е.Н.** Парциальные флоры естественных местообитаний малых городов Удмуртской Республики // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений, проблемы, перспективы. «Толмачевские чтения»: Материалы 10-й школы-семинара по сравнительной флористике. Краснодар, 2014.

**Баранова О.Г., Зянкина Е.Н.** Подход к изучению урбанофлор малых городов Удмуртской Республики // Города Среднего Поволжья: история и современность: Сб. статей межрегион. науч.-прак. конф. Йошкар-Ола, 2014.

**Баранова О.Г., Зянкина Е.Н.** Инвазионные виды в трех малых городах Удмуртской Республики // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы :материалы рабоч. совещ. Москва, 2014.

**Баранова О.Г., Колдомова Е.А.** Оценка успешности микроклонального размноженияи адаптации растений-регенерантов Gratiola officialis l. в ботаническом саду Удмуртского государственного университета // Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты) : Материалы VI Междунар. науч.-прак. конф. г. Симферополь : ИТ РИАЛ, 2014.

**Баранова О.Г., Кузнецова Е.Н., Лукиных Е.Ю.** Особенности микроклонального размножения ряда редких видов растений Удмуртии // Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты) : Материалы VI Междунар. науч.-прак. конф. г. Симферополь : ИТ РИАЛ, 2014.

**Баранова О.Г., Лачоха Е.П., Рябов В.М.** и др. Красная книга Кировской области: животные, растения, грибы // Киров: ООО «Кировск. обл. тип.», 2014. 336с.

**Баранова О.Г., Рубцова А.В.** Ботаника: высшие растения (учеб.-метод. пособие). Ижевск: Изд. Удм. ун-та, 2014. 100 с.

**Зянкина Е.Н., Пузырев А.Н.** Предварительный состав инвазионных видов растений в городе Ижевске Удмуртской Республики // Фундаментальная и прикладная биоморфология в ботанических и экологических исследованиях : материалы Всеросс. конф. с междунар. участием. Киров, 2014.

**Светлакова О.А., Абсалямов Р.Р.** Влияние природных и антропогенных факторов на лекарственные растения, произрастающие под пологом лесных насаждений // Студенческая наука: современные технологии и инновации в АПК: Материалы Всерос. студенческой науч. конф. 18-21 марта 2014г. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. С. 259-262

**2013 год.**

**Баранова О. Г., Караваева Н. В.** Электронная база "Гербарий флоры Удмуртской Республики" в научно-исследовательском процессе // Музеи евразийских университетов в поддержании и развитии общего образовательного пространства : материалы Междунар. науч.-метод. конф. Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. С. 330-335.

**Баранова О.Г.** Камнеломка болотная – редкий представитель флоры Удмуртской Республики **//**  Вестн. Удм. ун-та. Сер. Биология. Науки о Земле. Вып. 4. 2013.

**Баранова О.Г.** Лесостепные флористические комплексы во флоре Вятско-Камского междуречья // Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана: сб. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (г. Пенза, 10-13 июня 2013 г.) Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. С. 46-47.

**Баранова О.Г.** Особенности флоры Вятско-Камского междуречья Систематические и флористические исследования Северной Евразии» (к 85-летию со дня рождения проф. А.Г. Еленевского) : материалы Международ. конф. (Москва, декабрь 2013). М., 2013 (в печати).

**Баранова О.Г.** Охрана видового разнообразия растений на особо охраняемых природных территориях в Удмуртской Республике // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. матер. II Всерос. науч. конф. Йошкар-Ола, 2013. (в печати).

**Баранова О.Г.** Флористические комплексы сфагновых болот Удмуртской Республики // Современная ботаника в России : Тр. XIII Съезда Русского ботан. общ-ва и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16-22 сентября 2013). Т. 2: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 86-87.

**Баранова О.Г., Дедюхин С.В., Тюлькин Ю.А.** Удмуртская Республика  *//* Изумрудная книга Российской Федерации**.** Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 146-163.

**Баранова О.Г., Маркова Е.М., Караваева Н.В.** О Гербарии Удмуртского университета // Систематические и флористические исследования Северной Евразии» (к 85-летию со дня рождения проф. А.Г. Еленевского): материалы Международ. конф. (Москва, декабрь 2013). М., 2013. (в печати).

**Баранова О.Г., Нургаянова А.Ш., Сидоренко С.М., Чиркова Н.М.** Динамика развития ботанического сада Удмуртского университета как центра концентрации разнообразия видов растений в городе Ижевске Удмуртской Республики // Промышленная ботаника. 2013. Вып. 13. С. 16-24.

**Баранова. О. Г., Сидоренко С. М., Чиркова Н. М.** Динамика развития Ботанического сада Удмуртского университета как центра видового разнообразия в городе Ижевске Удмуртской Республики // Роль ботанiчних садiв i дендропаркiв у збереженнi та збагаченнi бiологiчного рiзноманiття урбанiзованих територiй : матер. мiжнар. наук. конф., Киiв, 28-31 трав. 2013 р. Киiв : НЦЕБМ НАН Украiни : ПАТ "Вiпол", 2013. - Пер. назв.: Роль ботанических садов и дендрологических парков в сбережении и обогащении биологического разнообразия городских территорий. С. 179-181.

**Караваева Н.В., Баранова О.Г.** Представленность лесостепных видов в Удмуртской Республике // Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана: сб. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (г. Пенза, 10-13 июня 2013 г.) Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. С. 84-86.

**Корепанов Д.А., Чиркова Н.М., Руденок В.А., Грабовский И.В., Сергеева Е.А.** Влияние тонкодисперсной суспензии на основе металл/ углеродного нанокомпозита меди на посевные качества семян *Pinus silvestris* L. // Вестн. Удм. ун-та. Сер. Биология. Науки о Земле. Вып. 2. 2013. С. 3-7.

**Кочеткова Т.А.,** [**Федоров А.В.**](http://www.udman.ru/diap/biblio/author/34)**,** [**Ардашева О.А.**](http://www.udman.ru/diap/biblio/author/35) [Влияние разных видов подвоя на биометрические показатели и урожайность растений арбуза и дынь](http://www.udman.ru/diap/biblio/56) // Materialy IX mezinarodni vedecko – prakticka konference ''Moderni vymozenosti vedy – 2013''. Dil 58. Biologicke vedy : Praha. Publishing House ''Education and Science'' s.r.o. 44 – 48 stran.

[**Несмелова Л.А.**](http://www.udman.ru/diap/biblio/author/20)**,** [**Федоров А.В.**](http://www.udman.ru/diap/biblio/author/34) [Урожайность редьки листовой в зависимости от срока посева в условиях открытого грунта](http://www.udman.ru/diap/biblio/61) // Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях: материалы Всерос. научн.- практ. конф. В 3-х т. Т. 1 / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. С. 96 – 99 .

Природопользование и геоэкология Удмуртии : монография / **Алешкин С.В., Артемьева А.А., Баранова О.Г. и др**. Отв. ред. В.И. Стурман. Ижевск: Изд-во Удм. ун-та, 2013. 384 с.

Сенатор С.А., БарановаО.Г. Сравнительный анализ флор городов Среднего Поволжья **//**  Вестн. Удм. ун-та. Сер. Биология. Науки о Земле. Вып. 4. 2013.

**Федоров А.В., Леконцева Т.Г.** [Особенности роста и развития винограда (Vitis vinifera L.) при разных способах посадки и укрытия в Удмуртской Республике](http://www.udman.ru/diap/biblio/67) // Современные сорта и технологии для интенсивных садов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посв. 275-летию А.Т. Болотова (15 – 18 июля 2013 г., Орел). – Орел : ВНИИСПК, 2013. С. 256 – 260.

**Хитун О.В., Баранова О.Г., Зверев А.А., Поспелова Е.Б., Ребристая О.В.** Краткий обзор некоторых сравнительно-флористических исследований в России за период 2004–2012 гг. (в память о Б.А. Юрцеве и к 80-летию со дня рождения) // Бот. журн. 2013. Т. 98. № 1. С. 3–9.