Министерство образования и науки Российской Федерации Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина Институт экологии растений и животных УрО РАН Ботанический сад УрО РАН Институт экологии Волжского бассейна РАН Русское ботаническое общество

# ЭКОЛОГИЯ И ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

Материалы IV Международной научной конференции

Екатеринбург, 16-19 апреля 2018 г.

УДК [581.5+581.9](063) ББК 28.58 Э 40

> Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 18-04-20008)

### Редакционная коллегия:

ответственный редактор — заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, проф. В. А. Мухин; доктор биологических наук, проф. С. В. Саксонов; доктор биологических наук, проф. О. Г. Баранова; доктор биологических наук, доц. А. С. Третьякова

Экология и география растений и растительных сообществ : материалы IV Международной научной конференции (Екатеринбург, 16–19 апреля 2018 г.). – Екатеринбург : Гуманитарный ун-т, 2018. – 1096 с.

#### ISBN 978-5-7741-0341-6

В сборнике представлены материалы докладов участников IV Международной научной конференции «Экология и география растений и растительных сообществ», в которых рассматривается широкий круг вопросов, охватывающих все традиционные направления современной ботаники: география растений; сравнительная флористика; география растительных сообществ и классификация растительности; популяционная экология и генетика растений; антропогенная трансформация и устойчивость растительных сообществ; охрана растительного покрова и ведение региональных «Красных» и «Зеленых» книг; интродукция и акклиматизация растений; история ботанических исследований. Книга предназначена для широкого круга специалистов — ботаников и экологов в области изучения биологического разнообразия растений, биогеографии и рационального природопользования, а также для студентов и преподавателей университетов, сельскохозяйственных, педагогических, медицинских и лесохозяйственных вузов.

УДК [581.5+581.9](063)

## СОДЕРЖАНИЕ

Adarsh Kumar, Poonam Rani, Tripti, Ramesh Chandra Arya Phytostabilization of tannery contaminated soil using naturally colonized plant species Ricinus communis and Calotropis procera
Алихаджиев М. Х., Эржапова Р. С., Белоус В. Н. История изучения и современное состояние флоры г. Грозный
Ардакова Э. А., Ергалиев Т. М. Активные формы кислорода и антиоксидантная система растений
Арепьева Л. А. Ординация геоботанических описаний растительности железнодорожных насыпей Курской области
Арефьев С. П. Феномен тундростепи в биоте ксилотрофных грибов Сибири
Аристова М. А., Костина Н. В., Иванова А. В. Результаты использования базы данных FD SUR при изучении флор47
Арнаутова Γ. И. О некоторых особенностях распространения Primula sibthorpii Hoffm. в лесах восточного Кавказа
Артеменко Е. П., Жуйкова Е. В., Киселева И. С. Генетическое разнообразие локальных популяций <i>Taraxacum officicnale</i> L. в местообитаниях г. Нижний Тагил, различающихся уровнем техногенной нагрузки
Артемьева Е. П., Беляева П. А., Валдайских В. В. Биологические особенности семян видов рода Amaranthus L. при интродукции в Ботаническом саду Уральского федерального университета
Архипова Е. А., Степанов М. В., Козырева Е. А., Щукина А. В., Минжал М. Ш. Материалы по видам рода <i>Iris</i> L. (секция Apogon) в Саратовской области (на основании фондов гербария СГУ (SARAT))63
Баишева Э. З., Бикбаев И. Г., Мартыненко В. Б., Широких П. С., Наумова Л. Г. О бриофлоре минеротрофных болот Башкирского Предуралья (Южно-Уральский регион)
<i>Баранова О. Г.</i> Представленность редких растений Удмуртской Республики на особо охраняемых природных территориях

Бетехтина А. А., Веселкин Д. В. Строение поглощающих корней у аборигенных и инвазивных древесных растений
Билалова Э. Г., Садыкова Ф. В., Ишмуратова М. М. Морфологические характеристики лимонов в условиях закрытого грунта в г. Уфа
Бобоев А. А., Расулов Б. Р. Томатная минирующая моль и меры борьбы с ней в Таджикистане84
Богданова Е. С., Розенцвет О. А., Нестеров В. Н. Состав мембранных липидов кальцефитов Среднего Поволжья
Болондинский В. К., Ольчев А. В., Сазонова Т. А., Придача В. Б. Экологические особенности влияния устьичной проводимости на фотосинтез сосны обыкновенной
Бондаренко С. В. Растительность района строительства крымского моста (Таманский полуостров)
Борисова Е. А.         Особенности флоры песчаных карьеров Ивановской области       102
<i>Браилко В. А.</i> Некоторые аспекты водного режима декоративных интродуцентов семейства <i>Caprifoliaceae Juss.</i> в культурфитоценозах Южного берега Крыма107
Борисова С. З., Иванова Н. С., Трофимова И. Г. Ботанический сад Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова
Бурундукова О. Л., Бутовец Е. С., Колдаева М. Н., Иванова Л. А. Мезоструктура фотосинтетического аппарата дикой и культурной сои
Бутунина Е. А., Васина А. Л., Коротких Н. Н. Итоги исследований грибов, лишайников и водорослей на ООПТ Кондо-Сосьвинского Приобья
Бухарина И. Л., Исламова Н. А. Исследование пределов выносливости эндотрофных симбиотических грибов для технологии управления устойчивостью растений
Бухарина И. Л., Исламова Н. А., Лебедева М. А. Видовой состав микроскопических грибов корневой системы древесных растений в условиях городских насаждений
Бухарина И. Л., Кузьмина А. М., Кузьмин П. А. Анализ жизненного состояния древесных растений

в условиях городской среды (на примере гг. Елабуга и Набережные Челны)
Васина А. Л. Анализ состава краснокнижных сосудистых растений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Ветлужских Н. В Фитоценозы естественных и последражных водоемов бассейна р. Суенга (Салаирский кряж)
Власова Н. В., Кавеленова Л. М., Корчиков Е. С., Чап Т. Ф. Устойчивость и направления антропогенной трансформации уникальных сообществ горы Стрельной под влиянием эколого-рекреационной эксплуатации: краткие итоги мониторинга
Воронин В. И., Морозова Т. И. Устойчивость темнохвойных лесов Прибайкалья к «новым» болезням155
Габышева Л. П. Трансформация растительности после пожаров в условиях распространения ледового комплекса
Галанина О. В. Лесная растительность островов озера Каменное (Карелия)
Галямутдинов X. X. Редкие растения государственного природного заказника «Степной»168
Гафурова М. М. Новые данные о чужеродных видах растений в Чувашской Республике171
Гиниятуллин Р. X. Дифференциация деревьев в санитарно-защитных лесных насаждениях Стерлитамакского промышленного центра
Глазунов В. А., Николаенко С. А., Казанцева М. Н., Рябикова В. Л., Семенова М. В. Особенности распределения флористического разнообразия в лесотундре на участке «Новозаполярный – Тазовский» (Ямало-Ненецкий автономный округ)
Голованов Я. М., Карпова Е. В. К изучению редкого компонента флоры г. Туратка (Республика Башкортостан)185
Голованов Я. М., Хайруллина А. М. Редкие и нуждающиеся в охране виды растений урбанофлоры города Кумертау (Республика Башкортостан)

Горичев Ю. П. Высотная дифференциация лесных формаций на западном склоне Южного Урала (район широколиственно-темнохвойных лесов) 194
Груданов Н. Ю. История и современное состояние гербария Нижнетагильского государственного социально-педагогического института199
Гунин П. Д., Бажа С. Н., Убугунова В. И., Данжалова Е. В., Басхаева Т. Г., Дробышев Ю. И., Иванов Л.А., Иванова Л. А., Мигалина С. В. О процессах закустаривания лесостепных ландшафтов в экотонной зоне Южной Сибири и Центральной Азии
<i>Давиденко О. Н.</i> Нуждающиеся в охране степные сообщества Саратовской области209
Давлетбаева С. Ф., Реут А. А. Интродукция некоторых представителей рода <i>Hosta</i> Tratt. в Южно-Уральском ботаническом саду
Далькэ И. В., Чадин И. Ф., Захожий И. Г., Малышев Р. В., Маслова С. П. Моделирование географических пределов распространения Heracleum sosnowskyi Manden. в таежной зоне европейской части России219
Дегтева С. В., Дубровский Ю. А., Канев В. А., Полетаева И. И. Новые данные о растительности и флоре горного массива Маньпупунер (Северный Урал, Печоро-Илычский заповедник)
Демина Е. А., Тептина А. Ю. Оценка состояния насаждений и естественного возобновления <i>Quercus robur</i> L. в Екатеринбурге и окрестностях биологической станции УрФУ
Джуренко Н. И., Коваль И. В., Четверня С. А., Зайцева И. А. Особенности формирования коллекционного фонда лекарственных растений в Национальном ботаническом саду им. Н. Н. Гришко НАН Украины
Добротворская О. Е. Особенность подлеска лесопарковой и зеленой зон г. Екатеринбурга240
<i>Дорофеева Л. М.</i> Коллекция лиан в Ботаническом саду Уральского отделения Российской академии наук
Дусаева Г. Х. Влияние пожара на живую надземную фитомассу степных фитоценозов «Буртинской степи» (ГПЗ «Оренбургский»)
Дьяченко А. П., Дьяченко Е. А. Сравнительный анализ флоры мхов горных экосистем физико-географических регионов Уральской горной страны

Елесова Н. В.
Реликтовые сообщества с участием липы сибирской ( <i>Tilia sibirica</i> Bayer) в Алтайском крае
B AITANCKOM KPAC
Ерохина О. В., Соковнина С. Ю.
Характеристика горно-тундровых растительных сообществ
с разной долей участия можжевельника сибирского (Juniperus sibirica Burgsd.)
Северного и Южного Урала
Ефимова А. А.
Охраняемые виды сосудистых растений на территории
заповедника «Кологривский лес» (Костромская область)
Ефремов А. Н., Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Мурашко Ю. А.
Сальвиния плавающая Salvinia natans (L.) All. в Омской области
W T. M
Жавкина Т. М. К интродукции рода Clematis Dill. ex L.
в Ботаническом саду Самарского университета
The state of the s
Железнова Г. В., Шубина Т. П.
Листостебельные мхи бассейнов рек Щугор и Подчерье
(Приполярный, Северный Урал)
Животовский Л. А., Османова Г. О.
Эколого-географический подход
к выявлению популяционной структуры вида у растений
Жигунова С. Н., Михайленко О. И., Федоров Н. И.
Использование данных дистанционного зондирования Земли
для анализа влияния городской среды на сезонное развитие
древесной растительности
Жуйкова Е. В., Киселева И. С.
Генетическое разнообразие локальных популяций
кровохлебки лекарственной Sanguisorba officinalis L.
из окрестностей Карабашского медеплавильного комбината
Жукова Е. А., Кузнецова Н. А., Мамедова Е. Н.
Брусника (Vaccinium vitis-idaea L.) в декоративном оформлении
исторических садов и парков Санкт-Петербурга
Wanasang H. D. Carring and E. H. Hannas D. C.
Жуковская Н. В., Быстрова Е. И., Иванов В. Б. Сравнительный анализ продолжительности митотических циклов
в корнях однодольных и двудольных
F
Зайцев $\Gamma$ . $A$ .
Радиальный прирост дуба черешчатого
в условиях Липецкого промышленного центра

Захаренко Г. С., Зильберварг И. Р. Фенологические особенности развития репродуктивных органов и завязываемость семян у тиса ягодного в предгорной зоне Крыма
Зенкова С. А., Степанов М. В. Флора города Ртищево Саратовской области
Зибзеев Е. Г., Самбыла Ч. Н., Игай Н. В.         Высокогорная растительность нагорья Сангилен       316
<i>Ибрагимова А. Х., Тагирова О. В., Шакирова Г. Н.</i> Современное состояние растительности парков г. Стерлитамак
Иванов Л. А., Иванова Л. А., Мигалина С. В., Ронжина Д. А., Шинэхуу Т. Изменение содержания фотосинтетических пигментов
у растений вдоль географических градиентов
Иванов Л. А., Иванова Л. А., Ронжина Д. А. Научное наследие профессора Владимира Ивановича Пьянкова (1954–2002)329
<i>Иванова А. В., Костина Н. В.</i> Определение опорных единиц для характеристики флоры
Иванова А. В., Костина Н. В., Кузнецова Р. С. Зависимость флористического разнообразия от ландшафтных особенностей территории на примере лесостепной зоны Самарской области
<i>Ивченко Т. Г.</i> Растительный покров болот богатого грунтового питания Южно-Уральского региона (в пределах Челябинской области)
Идрисова Г. И., Мухаметгалиев Н. Р. Виталитетная и онтогенетическая структура популяций кровохлебки лекарственной
<i>Ильина В. Н.</i> Онтогенетическая структура и состояние популяций некоторых редких видов сем. <i>Orchidaceae</i> в Самарской области
Кавеленова Л. М., Помогайбин А. В., Розно С. А. К проблемам трансформации природных и антропогенно нарушенных экосистем Самарской области
в результате внедрения древесных интродуцентов
Казанцева М. Н. Папоротники Плехановского бора города Тюмени
Калашникова И. В., Мигалина С. В. Изменение параметров фотосинтетического аппарата берез
при возобновлении на золоотвалах тепловых электростанций

Калашникова Л. М., Бозиева А. М. Некоторые древесные интродуценты и их адаптация в городской среде373
Капитонова О. А. Сосудистые растения в Красной книге Тюменской области: анализ таксономического и экологического состава
Каплевский А. А., Уланова Н. Г. Четырехлетний мониторинг динамики травяно-кустарничкового яруса после гибели древостоя в очаге поражения короедом-типографом
Кардашевская В. Е.         Состояние ценопопуляций лугового злака         Hordeum brevisubulatum (Trin.) Link. в долине Средней Лены       387
Катаева М. Н., Беляева А. И. Накопление микроэлементов лишайником Hypogymnia physodes в коренных ельниках Кольского полуострова
Кин Н. О. Экологические особенности адвентивной фракции флоры боров на южном пределе развития сосны обыкновенной
Киселева О. А. Проблемы интродукции луковичных растений на Среднем Урале
Князев М. С. Род Castilleja Mutis ex L. fil. (Scrophulariaceae) на Урале
Князев М. С. Скальная флора реки Белой (Южный Урал)
Коваль И. В., Зайцева И. А. Анализ интродукции растений рода Rosa L. в условиях Степного Приднепровья
Кожевникова М. В., Прохоров В. Е., Хабибуллина А. А. Синтаксономия ксеромезофитных дубрав Республики Татарстан (опыт флористической классификации в системе Браун-Бланке)
Колтунова А. И. Негативные последствия интродукции клена ясенелистного (Acernegundo L.) в Оренбуржье
Кондратков П. В., Третьякова А. С., Коваль К. С. Особенности географического распространения сегетальных растений в Свердловской области
Конева Н. В., Сидякина Л. В. Экологические и ботанико-географические закономерности сложения флоры Самарской Луки

Коновалова А. Е.
Сопряженность показателей условий местопроизрастания и соотношения краснопыльниковой и желтопыльниковой форм сосны обыкновенной
краснопыльниковой и желтопыльниковой форм сосны ооыкновенной
Коновалова М. Е.
Базовые онтогенетические спектры ценопопуляций ключевых видов
черневых лесов Западного Саяна
Корженевский В. В., Корженевская Ю. В.
Theligonum cynocrambe L. – жизнь на краю ареала
Коржиневская А. А., Веселкин Д. В.
Контрастная адвентизация подлеска
и травяно-кустарничкового яруса лесов Екатеринбурга и окрестностей457
Корикова Н. Н., Тюрин В. Н.
Редкие растения окрестностей горы Неройка (Приполярный Урал)461
Королюк А. Ю., Лебедева М. В., Ямалов С. М., Голованов Я. М.,
Дулепова Н. А., Золотарева Н. В., Тептина А. Ю.
Петрофитные степи Урала: разнообразие и факторы организации
Коротких Н. Н., Беспалова Т. Л.
Флора и растительность природного парка «Кондинские озера»
им. Л. Ф. Сташкевича, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра471
Корсакова С. П., Корсаков П. Б.
Особенности фенологических реакций древесных растений
Южного берега Крыма на изменения климата
Костина Н. В., Иванова А. В., Розенберг Г. С.
Семейственные спектры флоры и спектр индексов разнообразия семейств480
семенетренные енектры флоры и енектр индексов разносоразия семенеть тос
Кузьмин И. В.
Сосудистые растения и речные бассейны Тюменской области
Куранова Н. $\Gamma$ ., Викторов В. $\Pi$ ., Купатадзе $\Gamma$ . $A$ .
Некоторые аспекты динамики флоры окрестностей
поселка Павловская Слобода (Московская область)
Кучеров С. Е., Кучерова С. В.
Влияние пожаров на дуб черешчатый в заповеднике «Шайтан-Тау»
zwimie nowepoż na z je nepoż wiżm z ownożeżnine (zawinam najwimienie)
Лащинский Н. Н.
Сукцессионные системы растительного покрова
различных геоморфологических уровней в дельте р. Лены
The same H. D. West and M. A.
Лиханова Н. В., Кузнецов М. А.
Биоразнообразие растений напочвенного покрова на десятилетней вырубке среднетаежных ельников
THE ACCULATION OF THE PROPERTY OF CHARACTER AND AND THE PROPERTY OF THE PROPER

Логвиненко Л. А., Шевчук О. М. Итоги интродукции и перспективы использования Artemisia scoparia Waldst. et Kit. на Южном берегу Крыма
Логинова А. Д., Тептина А. Ю. Петрофитно-степная флора Кыштымского горного Урала, история изучения и современное состояние
Лунева Н. Н., Федорова Ю. А., Третьякова А. С., Кондратков П. В. Эколого-географическое обоснование формирования видового состава сорных растений на территории Свердловской области
Пушникова Т. А. Особенности водного обмена и фотосинтеза кустистых лишайников рода Cladonia на территории Курганской области
Любарский Е. Л. Владимир Исаакович Баранов — основатель Казанской палеоботанической школы
Макунина Н. И. О тундростепи в горах Южной Сибири
Малева М. Г., Синенко О. С., Чукина Н. В., Ширяев Г. И., Борисова Г. Г., Киселева И. С. Техногенное загрязнение изменяет структуру листа и фотосинтетическую активность Calla palustris L. из природных местообитаний
Мартынов Л. Г. Древесные растения в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми научного центра
Мартынова М. А. Стихийное зарастание законсервированных пахотных земель семенным возобновлением <i>Ulmus pumila</i> L. в сухостепной зоне Республики Хакасия
Маслова С. П., Малышев Р. В., Далькэ И. В. Влияние температуры на рост и энергетический баланс молодых тканей борщевика Сосновского в условиях Севера
Мигалина С. В., Иванова Л. А. Смещение спектра листовых параметров у двух видов берез вдоль глобального климатического градиента в Северной Евразии
Михалищев Р. В. Фенологическая атипичность видов рода Spiraea L. в Ботаническом саду Уральского федерального университета

Моисеева Е. А. Некоторые аспекты репродуктивной биологии козлятника восточного (Galega orientalis Lam.) в условиях средней тайги Западной Сибири	567
Мойсейчик Е. В. Фиторазнообразие сообществ класса <i>Potametea</i> Klika in Klika et Novák 1941 малых водотоков (бассейн реки Припять, Беларусь)	571
Молодкина К. Д., Чкалов А. В. Встречаемость и ценотическая приуроченность видов рода Alchemilla L. (Rosaceae) на западе Вологодской области	575
Морозова Л. М. Внедрение видов сосудистых растений юга бореальной зоны в субарктическую зону Ямала (фитомониторинг на территории промобъекта)	580
Мустафина А. Н., Абрамова Л. М., Каримова О. А. Современное состояние природных популяций редкого вида Cephalaria uralensis (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult.	<b>.</b>
на Южном Урале (Республика Башкортостан)	586
Лишайникоподобные симбиотические ассоциации ксилотрофных грибов и водорослей	593
Мысник Е. Н., Захаров В. Л., Щучка Р. В. Рудеральный компонент сорной флоры Ленинградской и Липецкой областей	596
Налепин В. П., Попченко М. И. Система местообитаний для описания флоры болотных экосистем в средней полосе европейской части России	600
Нестеров В. Н., Розенцвет О. А., Розенцвет В. А. Влияние условий произрастания	
(эдафические, климатические, биотические факторы) на физиолого-биохимические характеристики <i>Salicornia perennans</i>	605
Нешатаева В. Ю. Растительный покров Севера Корякского округа (Камчатский край) и его геоботаническое районирование	608
Новаковская И. В., Патова Е. Н. География водорослей, вызывающих красное цветение снега в горных экосистемах	614
Новикова Л. А., Васюков В. М., Горбушина Т. В., Пчелинцева Т. И.	
Фитоценотическое значение Cephalaria litvinovii Bobr. в растительности Пензенской области	619

Овеснов С. А., Ефимик Е. Г. Изучение биоразнообразия растений на особо охраняемых природных территориях Пермского края
Огнева Н. В., Токарь О. Е. Оценка экологического состояния водных экотопов реки Калиновка по данным фитоиндикации и гидрохимического анализа (Викуловский район, Тюменская область)
Олейникова Е. М. Основные типы адаптивных стратегий стержнекорневых трав
Осинцева Я. Б., Киселева О. А. Проблемы интродукции и акклиматизации садовых роз на Среднем Урале640
Павловский Е. В., Шахматов А. С. Видовое разнообразие эвгленовых водорослей юга Свердловской области643
Панова Н. К. Трансформация растительных сообществ таежной зоны Урала в голоцене648
Партоев К., Нихмонов И., Гулов М. К. Успехи селекции и биотехнологии картофеля в Таджикистане
Партоев К., Сайдалиев Н. Х., Сафармади Мирзо Ценная коллекция топинамбура в Таджикистане
Пархоменко А. С. Характер кариотипической изменчивости в популяциях некоторых видов <i>Chondrilla</i>
Патова Е. Н., Новаковская И. В. Сравнительный анализ почвенной альгофлоры ряда районов северо-востока европейской части России
Пересторонина О. Н., Шабалкина С. В. К вопросу о распространении <i>Elymus sibiricus</i> (Poaceae, Poales) на территории Кировской области
Петров К. М. Принципы макрорайонирования растительного покрова России
<i>Петрова Е. Ю.</i> Урбанофлора города Костанай
Пикалова Е. В.  Cyclachaena xanthiifolia (Nutt.) fresen и Ambrosia trifida L. в условиях Оренбуржья
Писаренко О. Ю. Дифференцирующая роль мхов при классификации растительных сообществ689

Письмаркина Е. В., Бялт В. В., Хитун О. В., Быструшкин А. Г., Егоров А. А.
Чужеродные растения американского происхождения во флоре Ямало-Ненецкого автономного округа (Россия, Тюменская область)
Подгаевская Е. Н., Золотарева Н. В. Популяции редких видов растений на границе ареала на Среднем Урале699
Помогайбин А. В., Помогайбин Е. А. Биоэкологические особенности и перспективы использования некоторых видов рода Juglans L. в качестве компонента антропогенных насаждений
Попов П. П. Структура разных групп популяций елей европейской и сибирской при разной градации фенотипов особей
Попова Н. Н. Охраняемые виды мохообразных в системе ООПТ Белгородской области715
Попова Н. Н. Анализ мониторингового списка мохообразных, рекомендованных во второе издание Красной книги Воронежской области719
<i>Попова О. А.</i> Редкие виды рода <i>Rhamnus</i> L. ( <i>Rhamnaceae</i> ) в Восточном Забайкалье724
Попченко М. И. Пушица широколистная в средней полосе европейской части России
Поспелов И. Н., Поспелова Е. Б. Высотное распределение сосудистых растений северо-западной части плато Путорана
Поспелов И. Н., Поспелова Е. Б. Новые локальные флоры восточного макросклона арктической части Полярного Урала и их положение в структуре региональной флоры
Придача В. Б., Сазонова Т. А., Болондинский В. К., Новичонок Е. В., Ольчев А. В. Показатели $\mathrm{CO}_2/\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ — обмена древесных растений как индикаторы изменения природной среды
Прокопенко С. В. Распространение и эколого-фитоценотические особенности Saussurea kolesnikovii Khokhr. et Worosch. (Asteraceae) — эндемика Сихотэ-Алиня
Прохоров В. Е. Модель распространения Cicerbita uralensis (Rouy) Beauverd (Asteraceae) в условиях меняющегося климата

Прохоренко Н. Б., Усманова Н. Р.
Фитоценотическое разнообразие и экологическая оценка
парковой растительности г. Казань
Пчелкин А. В.
Красная книга Москвы (раздел «Лишайники») и аспекты,
связанные с расширением территории мегаполиса
сыльштые с расширением территории меганолиса
Пустовалова Л. А., Подгаевская Е. Н.,
Золотарева Н. В., Коржиневская А. А., Веселкин Д. В.
Разнообразие лесных сообществ проектируемой экологической тропы
вблизи Висимского заповедника
Радченко Т. А., Валдайских В. В., Морозова Л. М., Некрасова О. А.
Индикационные возможности экотонных лесотундровых сообществ Ямала772
Раков Е. А., Чибрик Т. С., Лукина Н. В.,
Филимонова Е. И., Глазырина М. А.
Трансформация растительного покрова
на рекультивированном золоотвале Нижнетуринской ГРЭС
1
Ревушкин А. С.
Старейший центр подготовки ботаников и научных исследований –
к 130-летию кафедры ботаники Томского университета
, T
Ревушкин А. С.
Типология и классификация флор
в сравнительно-флористических исследованиях
Рогова Т. В., Шайхутдинова Г. А., Карпов М. В.
Картографический анализ пространственной структуры
и фрагментации растительного покрова
Рогожина Ю. О., Третьякова А. С.
Флора водоемов Аулиекольского района (Республика Казахстан)795
Рогулева Н. О., Янков Н. В.
Биоморфологические особенности семян некоторых видов растений
из оранжереи Самарского ботанического сада
Розенберг А. Г., Кудинова Г. Э., Костина Н. В.,
Кузнецова Р. С., Аристова М. А., Иванова А. В.
Стоимостная оценка территории Самарской области
по редким видам сосудистых растений
Denouge of C. Community H. F. Hall H. H.
Розенберг Г. С., Гелашвили Д. Б., Иудин Д. И.,
Саксонов С. В., Якимов В. Н.
Флористический феномен Самарской Луки: фрактальная организация таксономического разнообразия
фрактальная организация таксоновического разнообразия кизыштальный действительный колоновического разнообразия

Розенцвет О. А., Нестеров В. Н., Богданова Е. С. Роль структурной организации фотосинтетического аппарата в устойчивости галофитов
Рубан Г. А., Михович Ж. Э., Зайнуллина К. С. Перспективы использования кормовых растений в условиях европейского Северо-Востока России
Рубцова А. В. Бриофлора ОПК «Важнин ключ» (Ижевск, Удмуртия)
Рубцова Е. Л. Кавказский период в научной деятельности доктора биологических наук, профессора Леонида Ивановича Рубцова
Рубцова И. Д., Сродных Т. Б. Влияние рекреационных нагрузок на живой напочвенный покров в парках и лесопарках Екатеринбурга и Каменска-Уральского
Саксонов С. В., Розенберг Г. С. О факторах, лимитирующих численность и распространение сосудистых растений
Саматова Ш. А., Каттабоева Г. С. Особенности цветения сортов циннии в условиях Каршинского оазиса842
Самойленко 3. А., Гулакова Н. М. Анализ флоры сосудистых растений в междуречье Евры и Конды (ХМАО)844
Санданов Д. В., Королюк А. Ю. Оценка гидротермических условий экспозиционной лесостепи Внутренней Азии на основе прямых и расчетных параметров
Сафонов М. А. Процессы демутации лесостепной растительности Южного Предуралья856
Сафронова И. Н. Полынники в растительном покрове степной зоны на Прикаспийской низменности
Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Ефремов А. Н., Токарь О. Е., Мурашко Ю. А. Новые данные для ведения Красной книги Курганской области
Сенатор С. А., Васюков В. М., Саксонов С. В. Распространение краеареальных видов растений в Среднем Поволжье
Сидоренко М. В., Юнина В. П. Антропогенная трансформация и устойчивость лесных сообществ в зоне влияния проектируемой Нижегородской АЭС

Силаева Т. Б., Письмаркина Е. В. Последние 10 лет в исследовании флоры бассейна реки Суры
Симоненкова В. А., Ангальт Е. М., Калякина Р. Г.
Изучение влияния почвенных условий
на состояние искусственных насаждений в г. Оренбурге
Симоненкова В. А., Симоненков В. С.
Оценка санитарного состояния насаждений Тебердинского заповедника889
Сирин А. А.
Экосистемы торфяных болот в условиях изменения природной среды
и воздействия человека
Скроцкая О. В.
Интродукционное изучение видов рода $Sorbus\ L.$
в Ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН
Слепнева Т. Н., Исакова М. Г.
Современный генофонд косточковых культур на Среднем Урале:
мобилизация, сохранение и изучение
Слепченко Н. А., Шошина Е. И.
Сохранение редких и исчезающих видов растений
во Всероссийском научно-исследовательском институте цветоводства
и субтропических культур
Смагин В. А.
Географическое разнообразие растительности олиготрофных болот
таежной зоны Европейской России
и влияние на него орографического фактора
Смыков А. В., Иващенко Ю. А., Федорова О. С.
Интродуцированные канадские сорта персика
в условиях Никитского ботанического сада
Супрун Н. А.
Начальные стадии онтогенеза Genista tanaitica p. Smirn
в условиях интродукции
Сушенцов О. Е., Васфилова Е. С.
Особенности внутри- и межпопуляционной изменчивости
Filipendula ulmaria s.l. в Уральском регионе
Тагирова О. В., Кулагин А. Ю.
Ландшафтно-экологическая характеристика
и состояние лесных насаждений промышленных центров Предуралья930
Терехина Т. А., Лунева Н. Н.
Распространение сорных растений в регионах
(на примере Алтайского края и Ленинградской области)935

Терехина Т. А., Овчарова Н. В., Силантьева М. М.         Адвентивный элемент в различных типах растительных сообществ         Алтайского края       939
Тимушева О. К. Влияние стимуляторов корнеобразования для укоренения зеленых черенков сортов жимолости голубой
Тишин Д. В., Фардеева М. Б.  Juglans mandshurica Maxim. в условиях Среднего Поволжья  (эколого-физиологические особенности)
Толкач О. В., Фрейберг И. А. Видовая специфика растительности солонцов лесостепного Зауралья953
<i>Трофимова Л. П., Киселева О. А.</i> История изучения паразитических растений в России и за рубежом957
Убугунова В. И., Гунин П. Д., Рупышев Ю. А., Убугунов В. Л., Бажа С. Н., Дробышев Ю. И., Холбоева С. А., Харпухаева Т. М., Петухов И. А. Роль демутационных процессов в трансформации почвенно-растительного покрова залежных земель бассейна Байкала962
Уланова Н. Г. Основные тренды динамики биоразнообразия после природных и антропогенных «катастроф» в ельниках европейской части России968
<i>Уралов А. И.</i> Семенная продуктивность некоторых видов рода <i>Allium</i> L. при интродукции972
$\Phi$ едорова Л. В.         Подходы к изучению синантропных видов       974
Федорова Д. Г., Назарова Н. М. Таксономический состав коллекционного фонда Ботанического сада Оренбургского государственного университета: итоги первого десятилетия977
Федорова С. В. Концепция «полицентрическая модель растения» — методологическая основа популяционной экологии растений
Филимонова Е. И., Лукина Н. В., Глазырина М. А. Орхидные на нарушенных промышленностью землях Урала
Хасанова Г. Р., Ямалов С. М., Лебедева М. В. Синтаксономия сегетальной растительности Южного Урала
Хитун О. В., Ребристая О. В. Локальная флора окрестностей мыса Матюйсале — единственная детально изученная ботаниками часть Гыданского заповедника

Хитун О. В., Чиненко С. В., Зверев А. А., Королева Т. М., Петровский В. В., Поспелов И. Н., Поспелова Е. Б. Градиенты таксономического разнообразия локальных флор
Российской Арктики
Холбоева С. А. Стеллеровые (Stellera chamaejasme L.) степи в Западном Забайкалье1007
Холод С. С. Проблемы изменчивости синтаксонов в Арктике
<i>Цепкова Н. Л., Чадаева В. А., Ханов З. М., Жашуев А. Ж.</i> Луговые фитоценозы в мониторинге состояния горных экосистем Кабардино-Балкарии (Центральный Кавказ)
Черняева Е. В., Викторов В. П., Куранова Н. Г. Интродукция некоторых лесных многолетников в условиях мегаполиса1023
Чкалов А. В., Аверкиев Д. Д., Деулина Ю. С.         Структурно-функциональная организация разнообразия видов рода         Alchemilla L. (Rosaceae) на биогеоценотическом уровне         с позиций концепции самоподобия       1026
Шавнин С. А., Монтиле А. А., Монтиле А. И., Голиков Д. Ю. Анализ взаимосвязей линейного роста осевых ауксибластов ветвей и ствола у потомства плюсовых деревьев сосны обыкновенной ( <i>Pinus sylvestris L.</i> )1030
Шакирова Г. Н., Кулагин А. А. Древесно-кустарниковые насаждения урбанизированных территорий и их влияние на снижение шумового загрязнения
Шарова Е. А., Баширова М. В. Морфо-биологическая характеристика Silybum marianum (L.) Gaertn. в интродукционном эксперименте
Шилова И. В., Богослов А. В., Кашин А. С., Пархоменко А. С., Решетникова Т. Б. Онтогенетическая структура ценопопуляций Delphinium pubiflorum (Dc.) Turcz. ex Huth
Шихова Н. С. Экологическая оценка состояния зеленых насаждений г. Владивостока1048
<i>Шубин Д. В.</i> Скальная флора в долине реки Межевая Утка (Средний Урал)
Шуйская Е. В. Экология и генетическое разнообразие однолетних видов сем. <i>Chenopodiaceae</i> с С <sub>4</sub> типом фотосинтеза

<i>Щербаков А. В.</i> Материалы по флоре Ямало-Ненецкого автономного округа в учебных и научных учреждениях Москвы
Эбель А. Л., Зыкова Е. Ю., Михайлова С. И.,         Черногривов П. Н., Эбель Т. В.         Расселение и натурализация инвазивного вида         Heracleum sosnowskyi Manden. (Apiaceae) в Сибири       1065
Юрицына Н. А.         Разнообразие высших синтаксонов растительности засоленных местообитаний Волгоградской области       1071
Юсупов И. А.         Экологические аспекты влияния газового факела         на сосновые древостои в Западной Сибири       1075
Юсупова О. В., Абрамова Л. М.         Адвентивный вид Narcissus pseudonarcissus L.         в Южно-Уральском заповеднике       1079
Ямбушева В. Д., Диярова Д. К., Костицина М. В. Субстратные спектры и распространение видов рода <i>Daedaleopsis</i> Schroet1084
Янков Н. В. Отражательная способность листовой поверхности как оценочная характеристика адаптивности интродуцентов
Янков Н. В., Парфенова Е. А. Обзор и флористическая оценка представителей семейства <i>Cactaceae</i> , занесенных в IUCN, произрастающих в оранжерее Ботанического сада Самарского университета

# Исследование пределов выносливости эндотрофных симбиотических грибов для технологии управления устойчивостью растений 1

Одним из перспективных направлений повышения выносливости растений является использование биостимуляции, в том числе микоризообразующих грибов, которые широко распространены в природе (более чем у 80 % видов высших растений). Наиболее распространенной формой микоризообразования является арбускулярная микориза (АМ). Этот тип микоризы образуется с группой грибов Glomerales. Использование инокуляции представителями этой группы улучшает водный обмен, минеральное питание, способствует повышению устойчивости растений к действию стрессовых факторов. Таким образом, микоризация открывает новые возможности для повышения выносливости растений и управления их развитием при культивировании [1; 2; 3].

В странах развитого сельскохозяйственного производства уже создаются и применяются грибные препараты, включающие споры грибов рода *Glomus*. Однако эти препараты пока не имеют столь широкого применения из-за трудоемкости культивирования эндотрофных симбиотических грибов этого рода (культивируются лишь на корнях растений, для чего используют двучленные горшечные культуры или культуры *in vitro*) и длительности инфицирования (инокуляции) растений. В связи с этим идет поиск эндотрофных грибов – симбионтов растений, которые можно было бы культивировать на питательных средах, вне корневой системы растений, и более эффективного способа заражения ими выращиваемых растений. Одними из таких грибов являются *Fusarium equiseti* и *Cylindrocarpon magnusianum*.

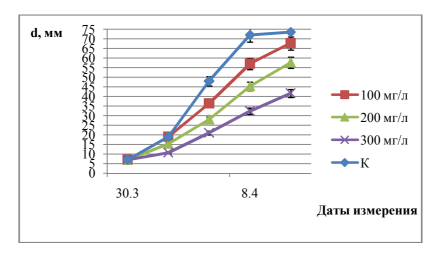
Нами была проведена серия лабораторных экспериментов по изучению металлрезистентности изолятов культур грибов *Fusarium equiseti* и *Cylindrocarpon magnusianum*. Изоляты выделены из корневой системы древесных растений, про-израстающих в насаждениях г. Ижевска (Удмуртия) в условиях высокого содержания тяжелых металлов (ТМ) в почвах [4].

Была протестирована устойчивость изолятов этих грибов к действию разных концентраций ТМ. При разработке схемы эксперимента мы опирались на значения ПДК для этих элементов, внося дозы меньшие, равные и превышающие значения ПДК.

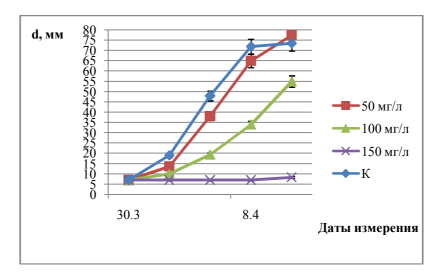
Результаты исследований показали (рис. 1–2), что при внесении в субстрат солей цинка (100, 200 и 300 мг/л) достоверно снижается скорость роста культуры гриба Fusarium equiseti, и через 15 дней после посева культуры гриба все варианты имели достоверно меньшие размеры мицелия по сравнению с контролем. При этом в контроле максимальный суточный рост мицелия наблюдался на шестые сутки после посева, а в вариантах с разными концентрациями солей цинка скорость роста возрастала на 9-е сутки. Это же наблюдалось и при внесении меди (50, 100 и 150 мг/л). Но медь оказалась более токсичным элементом для гриба. Концентрация меди 150 мг/л вызвала ингибирование роста гриба и изменение пигментации мицелия.

<sup>\*</sup> И. Л. Бухарина, Н. А. Исламова, Удмуртский государственный университет (Ижевск). E-mail: islamovanadezhda@mail.ru

 $<sup>^{1}</sup>$  Исследования проводятся при поддержке гранта РФФИ «Мой первый грант» (проект № 16-34-00855).



Puc. 1. Динамика размеров культуры гриба Fusarium equiseti на субстратах с разной концентрацией цинка

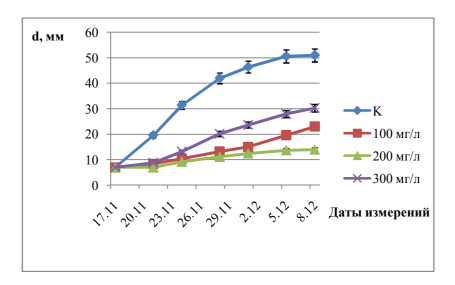


Puc. 2. Динамика размеров культуры гриба Fusarium equiseti на субстратах с разной концентрацией меди

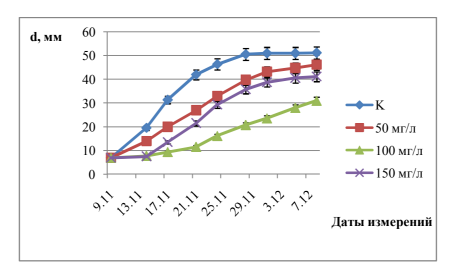
Второй объект исследований *Cylindrocarpon magnusianum* показал более высокую металлрезистентность в отношении содержания меди и цинка (рис. 3–6). Хотя более существенное ингибирование роста вызвали соли цинка. С культурой этого вида опыты были поставлены и с солями шестивалентного хрома и свинца. Соли хрома в концентрации 2,5 и 5,0 и 10 мг/л не оказали достоверного снижения роста культуры гриба, а внесение солей свинца в концентрации 25 мг/л даже стимулировало рост гриба.

Как и в опытах с *Fusarium equiseti* в контроле максимальный суточный рост мицелия наблюдался на шестые сутки после посева, а в вариантах с разными концентрациями солей тяжелых металлов скорость роста мицелия *Cylindrocarpon magnusianum* возрастала на 9-е сутки после посева.

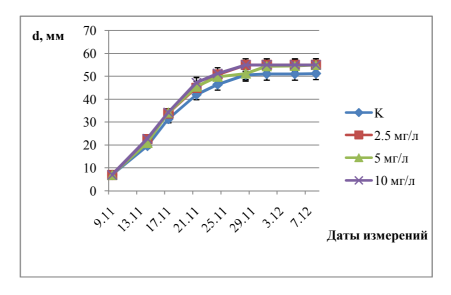
Далее популяции грибов, выращенные на субстратах с солями ТМ, использовались в лабораторных экспериментах по инокуляции тестовых культур томата и наблюдению за ростом и развитием растений в условиях разных концентраций солей ТМ в грунте. По завершении экспериментов планируется разработка технологии приготовления и внесения грибной суспензии для повышения устойчивости растений.



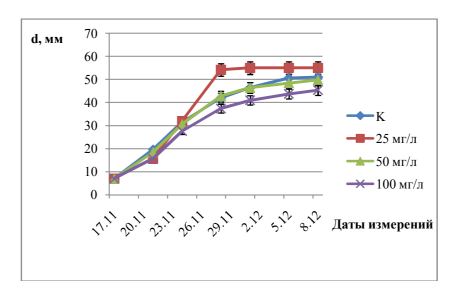
Puc. 3. Динамика размеров культуры гриба Cylindrocarpon magnusianum на субстратах с разной концентрацией цинка



Puc. 4. Динамика размеров культуры гриба Cylindrocarpon magnusianum на субстратах с разной концентрацией меди



Puc. 5. Динамика размеров культуры гриба Cylindrocarpon magnusianum на субстратах с разной концентрацией хрома



Puc. 6. Динамика размеров культуры гриба Cylindrocarpon magnusianum на субстратах с разной концентрацией свинца

### Литература

- 1. Лабутова Н. М. Методы исследования арбускулярных микоризных грибов // Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии. 2000. 23 с.
- 2. Муромцев Г. С., Маршунова Г. Н., Павлова В. Ф., Зольникова Н. В. Роль почвенных микроорганизмов в фосфорном питании растений // Успехи микробиологии. -1985. -№ 20. С. 174–176.
- 3. Elsharkawy M., Shimizu M., Takahashi H., Hyakumachi M. The plant growth-promoting fungus Fusarium equiseti and the arbuscular mycorrhizal fungus Glomus mosseae induce systemic resistance against Cucumber mosaic virus in cucumber plants // Plant Soil. 2012. 361. P. 397–409.
- 4. Bukharina I., Franken Ph., Islamova N. [et al.] About the species composition of microscopic fungi in soils and woody plant roots in urban environment // International Journal of Advanced Biotechnology and Research. − 2016. − T. 7, № 4. − P. 1386–1394.

### I. L. Bukharina, N. A. Islamova,

Udmurt State University (Izhevsk)

### INVESTIGATION THE STABILITY LIMITS OF ENDOTROPHIC SYMBIOTIC FUNGI FOR TECHNOLOGY OF MANAGEMENT OF STABILITY OF PLANTS

Laboratory experiments were conducted to study the endurance limits of two types of endophyte fungi to the action of different concentrations of heavy metal salts, to cultivate populations of these fungi on media with high salt content. Populations of fungi are used for the preparation of suspensions and inoculation of tomato plants with them followed by growing tomato in conditions of high concentrations of heavy metal salts in substrates. The study showed the stimulating effect of fungi on the stability of tomato to the action of salts of zinc, copper, chromium and lead. The conducted studies indicate the possibility of using the studied fungi for the development of a biotechnological technique for increasing plant resistance.