



Йошканы кошкы

Информационное письмо № 1

Глубокоуважаемые коллеги!

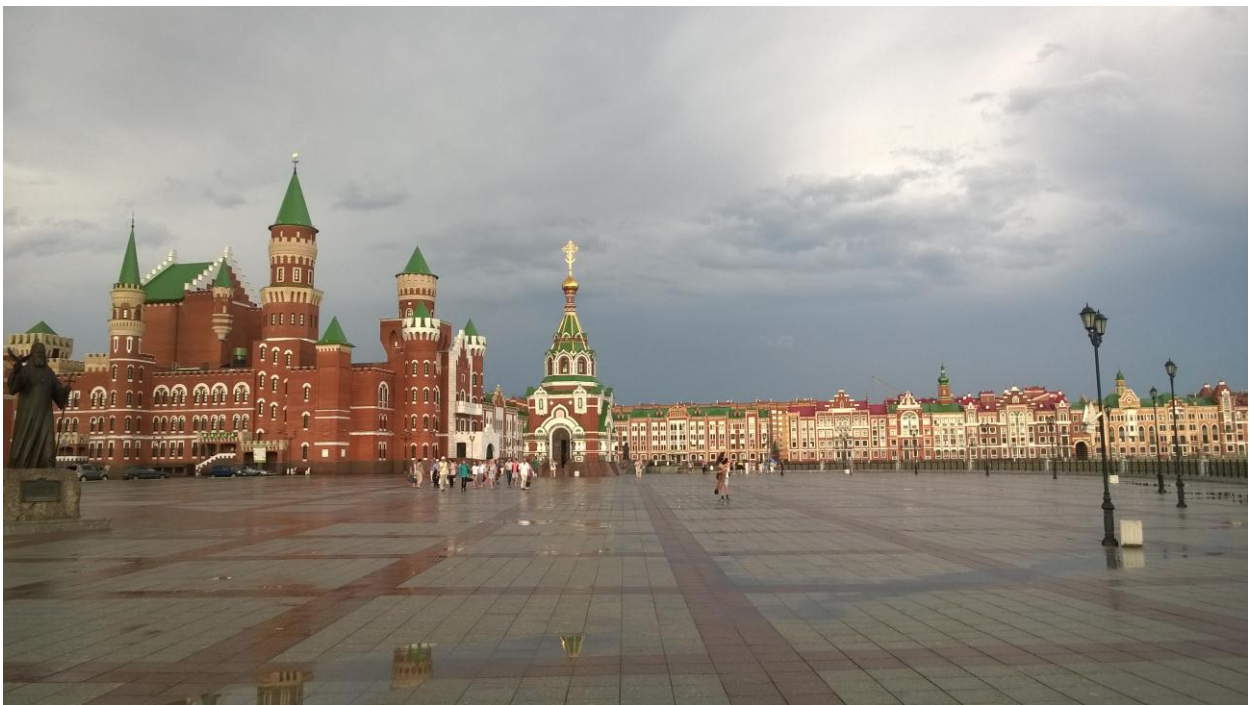
Приглашаем Вас принять участие в работе
VII Международной научной конференции

ПРИНЦИПЫ И СПОСОБЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

г. Йошкар-Ола, Россия, 18-22 марта 2019 г.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Марийский государственный университет
Комитет экологии и природопользования администрации
городского округа «Город Йошкар-Ола»
Национальный парк «Марий Чодра»
Государственный природный заповедник «Большая Кокшага»



Патриаршая площадь Йошкар-Олы

Биоразнообразие – одна из тем, которая держит весь мир в напряжении. Жизнь возникла по крайней мере 3,5 миллиарда лет назад, и вместе с расцветом жизненных форм и увеличением разнообразия время от времени случались массовые вымирания видов и множество мелкомасштабных их исчезновений. Но если в большей части эволюционной истории Жизни на Земле эти вымирания были вызваны природными катастрофами и эволюцией жизненных форм, то с голоцена на арену истории вышла новая геологическая сила – Человечество.

С ростом технического могущества и расширением ареала человека уменьшались доступные пространства для других видов – развитие человечества вело и ведёт к непрерывному вымиранию видов. Именно поэтому ученые, общественность и правительства многих стран озаботились сохранением биоразнообразия.

Научные знания – это основа для понимания того, что такое биологическое разнообразие, как его оценивать и как его сохранять. Но мы многого ещё не знаем – даже описали всего 10-15% существующих ныне видов, а может и того меньше, если включить все микроорганизмы. Поэтому важно изучать как сугубо теоретические проблемы биоразнообразия, чтобы понять как оно устроено и как эволюционирует, так и решать чисто практические задачи сохранения конкретных видов, а также воспитывать поколения в духе уважения к миру окружающих нас живых существ.

Именно этому будет посвящена Конференция. Она будет проходить в завершении десятилетия биоразнообразия под эгидой Организации Объединенных Наций (2011–2020 годы). На её секциях и круглых столах будут представлены и обсуждены вопросы таксономического, ценотического и популяционного разнообразия; механизмы адаптации популяций к среде обитания и их генетические основы; затронуты вопросы мониторинга природных и городских экосистем; проблема биологических инвазий; экономические, социальные и правовые аспекты сохранения и использования биоразнообразия; методы и методология экологического образования и просвещения. Все поднятые вопросы будут направлены на поиск путей охраны и восстановления природного биологического разнообразия.



Десятилетие биоразнообразия
Организации Объединенных Наций

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Таксономическое, ценотическое и популяционное разнообразие.

Секция 2. Инвазия и интродукция чужеродных видов.

Секция 3. Мониторинг природных и урбанизированных экосистем.

Секция 4. Механизмы адаптации организмов к среде обитания.

Секция 5. Генетические основы биоразнообразия.

Секция 6 . Сохранение и использование биоразнообразия: экономические, социальные и правовые аспекты.

Секция 7. Экологическое образование и просвещение.

Круглые столы

1. Популяционная структура древесных растений (памяти Л.Ф. Семерикова).

2. Методы оценки биологического разнообразия.

3. Стратегия охраны природы.



Набережная реки Малая Қоқшага

ФОРМЫ УЧАСТИЯ

Предусмотрено очное и заочное участие. Очное участие подразумевает представление пленарных, секционных и стендовых докладов и публикацию материалов. Заочное участие – только публикацию материалов.

Желающих принять участие в работе конференции просим зарегистрироваться одним из предложенных способов:

1. На сайтах конференции: https://marsu.ru/events/bioraznoobrazie_2019/index.php или <http://biodiversity-marsu.ru>

2. Отправить регистрационную форму на почту biodiversity2019@gmail.com.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Фамилия, имя, отчество	
Место работы (название учреждения и почтовый адрес)	
Должность, учёная степень, учёное звание	
Дата рождения: дд.мм.гггг	
Контактный телефон	
Электронная почта	
Название доклада	
Секция	
Форма участия (очная/заочная)	
Форма представления доклада (устный, стендовый)	

Срок представления материалов – не позднее **9 сентября 2018г.**

Планируется включить сборник статей в систему Российского индекса научного цитирования (**РИНЦ**) с размещением в Научной электронной библиотеке (**eLIBRARY.RU**) – договор № **900-03/2015К**.

Доклады молодых ученых, одобренные Программным комитетом, будут официально рекомендованы к публикации в указанном автором журнале. Всем очным участникам и их соавторам будут выданы сертификаты.



В парке города

ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ СЕВЕРНЫХ КУРИЛ И ИХ ОХРАНА

(кегель 12, полужирный, ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ, центрирован)

Р.Г. Муратов

(кегель 12, полужирный, центрирован)

Дальневосточный федеральный университет, Владивосток

E-mail: murarg@fmail.ru

(кегель 12, курсив, центрирован)

Пустая строка

Текст (кегель 12, выровнен по ширине, без переносов, абзацный отступ 1,25 см, межстрочный интервал 1,15). Поля сверху, снизу, справа, слева по 2,0 см. Ссылки на литературу в тексте оформляются в круглых скобках – например: (Костров и др., 2011; Шульгина, 1965).

Пустая строка

Номера грантов и программ, при поддержке которых была выполнена работа.

Пустая строка

Литература

(кегель 12, центрирован, список литературы составляется в алфавитном порядке.)

Пустая строка

1. Дроздов В.Н. Год. Название книги. Город: Издательство. 348 с.
2. Валеев Р.С., Сергеев А.В., Пак Ю.Х. и др. Год. Название статьи. Журнал. Том. №. С. 124-132.
3. Тоом В.П. Год. Название статьи. Название сборника. Город. Вып. С. 17-23.

Максимальный объём статьи – 5 страниц. Допускается включение таблиц и рисунков (только в черно-белом варианте).

Материалы (в формате doc или docx) и файлы рисунков из текста (в формате JPEG или TIFF) необходимо выслать на электронную почту biodiversity2019@gmail.com (Название файла – фамилия и инициалы первого автора: **muratov_rg**)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

При очном участии составляет 1000 рублей, для аспирантов и студентов 500 рублей, при заочном участии – 500 рублей. Порядок оплаты будет указан во втором информационном письме.



Река Малая Кокшага за городом

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель	Османова Гюльнара Орудж кзы, д.б.н., профессор Марийского государственного университета, г. Йошкар-Ола.
Сопредседатель	Животовский Лев Анатольевич, д.б.н., профессор, засл. деятель науки РФ, лауреат Гос. премии РФ, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, г. Москва.
Члены Программного комитета	Дгебуадзе Юрий Юлианович, д.б.н., академик РАН, профессор, руководитель Секции общей биологии ОБН РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва.
	Розенберг Геннадий Самуилович, д.б.н., чл-корр. РАН, профессор, засл. деятель науки РФ, директор Института экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти.
	Кудрявцев Александр Михайлович, д.б.н., директор Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, г. Москва.
	Упелниек Владимир Петрович, к.б.н., директор Центрального Ботанического Сада им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва.
	Леухин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, проректор по научной и инновационной деятельности Марийского государственного университета, г. Йошкар-Ола.
	Воскресенская Ольга Леонидовна, д.б.н., профессор, директор Института естественных наук и фармации Марийского госуниверситета, г. Йошкар-Ола.
	Абрамова Лариса Михайловна, д.б.н., профессор, Южно-Уральский Ботанический сад-институт Уфимского ФИЦ РАН, г. Уфа
	Бухарина Ирина Леонидовна, д.б.н., профессор, Ижевский государственный университет, г. Ижевск.
	Dubrova Yuri E., PhD in biology, Professor, Department of Genetics, University of Leicester, Leicester, United Kingdom.
	Кочиева Елена Зауровна, д.б.н., профессор, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН., г. Москва.
	Krutovsky Konstantin V., PhD in biology, Professor, Department of Forest Genetics and Forest Tree Breeding, Georg-August University of Göttingen, Göttingen, Germany.
	Никифоров Андрей Игоревич, к.б.н., доцент, кафедра международных комплексных проблем природопользования и экологии МГИМО, г. Москва.
	Novitsky Ruslan V., PhD in biology, Professor, Program «The scientific and practical center for bioresources», National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, The Republic of Belarus.
	Олейникова Е.М., д.б.н., профессор, Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, г. Воронеж.
Холодова Марина Владимировна, д.б.н., профессор, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва.	
Черемушкина Вера Алексеевна, д.б.н., профессор, Центральный Сибирский Ботанический Сада СО РАН, г. Новосибирск.	

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель	Османова Гюльнара Орудж кзы, д.б.н., профессор Марийского государственного университета (МарГУ).
Сопредседатели	Леухин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, проректор по научной и инновационной деятельности МарГУ.
	Закамская Елена Станиславовна, к.б.н., доцент каф. экологии МарГУ.
Секретарь	Закамский Андрей Валентинович, аспирант каф. экологии МарГУ.
Члены Оргкомитета	Токтарова Вера Ивановна, к.п.н., доцент, начальник НИС МарГУ.
	Соловьева Оксана Сергеевна, Председатель комитета экологии и природопользования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола».
	Исаев Александр Викторович, к.с.-х.н., зам. директора по научной работе Государственного природного заповедника «Большая Кокшага», доцент МарГУ.
	Полянская Татьяна Аркадьевна, д.б.н., зам. директора по НИР НП «Марий Чодра».
	Воскресенская Ольга Леонидовна, д.б.н., профессор, директор Института естественных наук и фармации МарГУ.
	Дубинин Михаил Васильевич, к.б.н., доцент, зам директора Института естественных наук и фармации МарГУ по научной работе.
	Алябышева Елена Александровна, к.б.н., доцент каф. экологии МарГУ.
	Сарбаева Елена Витальевна, к.б.н., доцент каф. экологии МарГУ.
	Скочилова Елена Анатольевна, к.б.н., доцент каф. экологии МарГУ.
	Воскресенский Владимир Станиславович, к.б.н., доцент МарГУ.
	Ягдарова Ольга Аркадьевна, к.б.н., доцент каф. экологии МарГУ.
	Козырева Светлана Вадимовна, зав. Популяционно-онтогенетическим музеем МарГУ.
	Бекмансурова Елена Валентиновна, зав. лабораторией Института естественных наук и фармации МарГУ.
	Овчинникова Елена Сергеевна, ст. лаборант каф. экологии МарГУ.
Заболоцких Любовь Алексеевна, магистр каф. экологии МарГУ.	
Старикова Екатерина Анатольевна, аспирант каф. экологии МарГУ.	



Марийский государственный университет