



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Институт экологии и природопользования
Кафедра почвоведения
Институт проблем экологии и недропользования АН РТ**

Второе информационное письмо

«Актуальные проблемы современного почвоведения»

**Всероссийская научная конференция, посвященная
90-летию основания кафедры почвоведения в Казанском университете**



Казань – 2018 г.

Уважаемые коллеги!

Будем рады приветствовать Вас на Всероссийской научной конференции, посвященной 90-летию основания кафедры почвоведения в Казанском университете: **«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ПОЧВОВЕДЕНИЯ»**, г. Казань.

Конференция состоится 26-27 ноября 2018 г. по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, двор главного корпуса Казанского федерального университета, здание НИХИ им. А.М. Бутлерова, 2-й этаж, кафедра почвоведения.

26.11.2018 – Работа конференции, посещение музея химической школы, торжественный ужин (банкет).

27.11.2018 – Работа школьной секции, посещение зоологического музея, самостоятельная экскурсия по г. Казань.

Оргкомитет конференции:

Смирнова Е.В. – к.б.н., заведующая кафедрой почвоведения Института экологии и природопользования Казанского (Приволжского) федерального университета

Иванов Д.В. – к.б.н., зам. директора по научной работе Института проблем экологии и недропользования АН РТ

Александрова А.Б. – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории биогеохимии Института проблем экологии и недропользования АН РТ

Кожевникова М.В. – к.б.н., заместитель директора по научной деятельности Института экологии и природопользования Казанского (Приволжского) федерального университета

Рыжих Л.Ю. – к.с.-х.н., ассистент кафедры почвоведения Института экологии и природопользования Казанского (Приволжского) федерального университета (ответственный секретарь)

Основные научные направления конференции:

1. Изучение природных и антропогенных изменений почвенного покрова.
2. Геоинформационные системы в мониторинге и картировании почв.
3. Биотехнологии в экологии и сельском хозяйстве.
4. Палеопочвы и геоморфологическая эволюция ландшафта.
5. Школьная секция «Юный исследователь».

Статьи по материалам докладов будут изданы в первом и втором выпуске «Российского журнала прикладной экологии» 2019 года (индексируется в системе РИНЦ).

Статьи необходимо оформить согласно приведенным ниже требованиям:

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

К публикации в «Российском журнале прикладной экологии» принимаются научные статьи по всем разделам экологической науки. В журнале печатаются не публиковавшиеся ранее материалы. В предлагаемых для публикации научных статьях должно содержаться обоснование актуальности, четкая постановка целей и задач исследования, научная аргументация, обобщения и выводы, представляющие интерес своей новизной, научной и практической значимостью.

Для публикации статьи автору (авторам) необходимо предоставить следующие материалы:

- 1) Авторский договор (во вложенном файле).
- 2) Направление от организации (в 1 экз.), (сопроводительное письмо во вложенном файле).
- 3) Электронную версию статьи по фамилии первого автора (например, ivanov.doc).
- 4) Сведения об авторах: имя, отчество и фамилия, должность, ученая степень и ученое звание, место работы и адрес электронной почты – на русском и английском языках, а также аннотацию на английском языке.

Максимальный объем вложенных файлов в одном сообщении не должен превышать 10 Мб, графические файлы большого размера должны быть приложены в виде архива.

Требования к тексту рукописи:

Объем рукописи не должен превышать 12 страниц.

Текст должен быть набран в формате Word, шрифт Times New Roman, кегль 14 с одной стороны белого листа формата А4 через 1.5 интервала. Поля рукописи должны быть не менее 20 мм, абзацный отступ 1.25 см. Текст набирается без переносов. Текст статьи должен быть разбит на разделы. Рекомендуется использовать стандартные рубрики: «Введение», «Материалы и методы», «Результаты и их обсуждение», «Выводы» или «Заключение», «Список литературы».

При оформлении статьи следует соблюдать приведенные ниже правила:

1-я строка – УДК (выравнивание по левому краю);
2-я строка – инициалы и фамилии автора (авторов), место работы, e-mail (курсив, выравнивание по правому краю);

3-я строка – название статьи – на русском и английском языках (прописными буквами, полужирный шрифт, выравнивание по центру);

4-я строка – аннотация и ключевые слова – на русском и английском языках (не более 5) (выравнивание по ширине);

5-я строка – текст статьи (выравнивание по ширине).

Ссылки на литературные источники в тексте даются в круглых скобках, например: (Одум, 2007). Список литературы составляется в алфавитном порядке (сначала приводятся отечественные источники, затем иностранные) и не должен содержать более 15 наименований.

Образцы оформления ссылок:

Благодатская Е.В., Ананьева Н.Д. Оценка устойчивости микробных сообществ в процессе разложения поллютантов в почве // Почвоведение. 1996. № 11. С. 1341–1346.

Дедков А.П., Мошкова Л.В., Пенькова Н.В. Гетерогенная структура гидрологической системы Татарстана как фактор изменчивости водораздельных

озер // Функциональные проблемы изучения и использования воды и водных ресурсов / Материалы науч. конф. Иркутск, 2005. С. 307–309.

Иванчева Е.Ю. Сравнительный анализ видовой структуры рыбного населения малых рек Рязанской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Борок, 2008. 25 с.

Саэт Ю.Е., Ревич Б.А., Янин Е.П. Геохимия окружающей среды. М.: Недра, 1990. 335 с.

Спирина Е.В. К вопросу о биологии форели ручьевой *Salmo trutta mørpha fario* // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск, 2002. Вып. 3. С. 154–157.

Рисунки к статье должны быть сохранены в отдельных файлах с соответствующим расширением (xls, jpg, tiff, cdr). Растровые изображения должны иметь разрешение не менее 300 dpi. Все указанные материалы могут быть представлены в цветном или черно-белом вариантах. Математические формулы должны быть набраны в MS Equation. Пояснения значений символов и числовых коэффициентов необходимо давать непосредственно под формулой в последовательности, в которой они приведены в формуле. Химические формулы следует набирать с помощью специализированных программ (Chem Draw, HyperChem, Isis Draw). Все элементы химической формулы должны быть хорошо различимы. Все физические величины должны быть даны в системе единиц СИ. В десятичных дробных числах целая часть отделяется от дробной точкой. Латинские названия видов печатаются курсивом.

По приезду на конференцию у участников должны быть:

- 1. Статья на электронном носителе;**
- 2. Авторский договор, подписанный всеми авторами;**
- 3. Сопроводительное письмо от организации.**

Организационный взнос за участие в конференции составляет 500 рублей, оплачивается по приезду. В организационный взнос входят: кофе-брейк, папка участника, экскурсии в музей Казанской химической школы и зоологический музей КФУ.

По окончанию конференции планируется торжественный ужин (банкет), оплачивается отдельно, 1000 рублей с участника.

Просьба подтвердить очное участие в конференции и желание принять участие в торжественном ужине (банкет).

Устный доклад конференции не должен превышать **10 минут**.

Уважаемые коллеги, просьба до 8 ноября сообщить о необходимости выслать именные официальные приглашения!

Телефоны для справок:

8 (965) 588-71-50 – Рыжих Людмила Юрьевна, ответственный секретарь