**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1**

|  |  |
| --- | --- |
| https://sites.google.com/site/tltrbo/_/rsrc/1511173733859/home/35%20%D0%BB%D0%B5%D1%82%20%D0%98%D0%AD%D0%92%D0%91%20%D0%A0%D0%90%D0%9D.jpg?height=158&width=200 | **РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК** **Институт экологии Волжского бассейна****Самарская государственная экономическая академия****Тольяттинское отделение Русского ботанического общества****Тольяттинское отделение Российского гидробиологического общества при РАН****Кафедра ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» Молодежный клуб Самарского отделения Русского географического общества****Национальный парк «Самарская Лука»** |

**VII Молодежная конференция с международным участием**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА»**

**с элементами научной школы молодых ученых**

**«Инновационные подходы в исследованиях»**

**«Современные методы изучения и мониторинга экосистем Волжского бассейна в условиях антропогенной и природной трансформации: биоразнообразие, качество среды, экологическое прогнозирование».**

**Глубокоуважаемые коллеги!**

Оргкомитет VII Молодежной научной школы-конференции с международным участием «Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна» приглашает Вас принять участие в работе конференции, которая состоится **18–21 апреля 2019 г.** в Институте экологии Волжского бассейна РАН. Конференция приурочена к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции.

В рамках проведения конференции планируется выездной семинар в Национальном парке «Самарская Лука» (стационар «Кольцовский» ИЭВБ РАН).

Цель конференции – способствовать творческому общению, обмену опытом и объединению усилий молодых специалистов России и сопредельных государств, занимающихся экологическими исследованиями, изучением биоразнообразия, структуры и динамики наземных и водных экосистем. Особое внимание будет уделено исследованиям экосистем подверженных антропогенной, в том числе в условиях городской среды и природной трансформации.

ТЕМАТИКА

* История, состояние и перспективы изучения городских экосистем Волжского бассейна.
* Урбанизированные территории и проблемы охраны окружающей среды.
* Теория и практика экологического мониторинга в условиях городской среды.
* Динамика популяций и сообществ наземных и водных экосистемах.
* Гидрология и гидрохимия водных экосистем.

Круглый стол по реализации концепции «Умный город»

К участию приглашаются молодые ученые и специалисты, возраст которых не превышает 35 лет для участников без степени, 40 лет с ученой степенью. В рамках конференции запланированы устные доклады, мастер-классы, круглые столы. Предварительная программа будет составлена и отправлена участникам конференции во втором информационном письме.

Полные тексты статей в открытом доступе размещаются в Elibrary.ru и индексируются в DOI.

**Внимание!** Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие изложенным правилам и основным тематическим направлениям конференции, с уведомлением автора.

**Правила оформления материалов**

Принимаются материалы объемом до 5 страниц, включая библиографический список (не более 15 источников).Текст набирается в редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль 12, через 1 интервал, абзацный отступ 1 см, левое поле 3 см, остальные поля – 2 см.

Инициалы и фамилии авторов набираются полужирным шрифтом с подчеркиванием, кегль 14, без абзацного отступа и размещаются перед текстом по левому краю. Принадлежность авторов к организации (если авторы из разных учреждений) указывается верхним индексом арабскими цифрами после фамилии.

Под именами авторов указывается полное название организации (через точку с запятой, если организаций несколько; верхний индекс арабскими цифрами ставится перед названием), города – без абзацного отступа, выравнивание по левому краю.

**Ф.Ф. Зарипова¹, А.Е. Кузовенко¹,², А.И. Файзулин¹**

¹ Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти

² ГБУ «Самарский зоопарк», г. Самара

**ХАРАКТЕРИСТИКА БИОЦЕНОТИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ НИЗШИХ НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МЕСТООБИТАНИЙ (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)**

Далее через пробел – название статьи прописными буквами полужирным шрифтом, кегль 14, размещенное по центру. Через пробел с абзацным отступом 1 см набирается текст статьи с автоматическим переносом, таблицами и рисунками. Текст выравнивается по ширине.

Ссылки на источники указываются в круглых скобках с указанием фамилии автора и года издания, указываются в списке литературы в алфавитном порядке.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Для подготовки программы конференции, заявку на участие просим присылать до **31 декабря 2018** г., материалы (название файла – Фамилия первого автора-, формат .doc или .rtf), до **10 февраля 2019** **г**. по нижеуказанной форме на адрес: muhortova-o@mail.ru**.** В поле тема **обязательно** укажите: **Молодежная конференция 2019**.

**Регистрационная форма**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Место работы |  |
| Ученая степень, звание, должность,  |  |
| Почтовый адрес |  |
| Телефон рабочий и код города, факс  |  |
| E-mail |  |
| Форма участия: (очная, заочная) |   |
| Название доклада, ФИО всех авторов  |  |
| № и тема проекта РФФИ если выполнено исследование при поддержке гранта / или не указывается если нет |  |
| Форма доклада: Устный/ Стендовый |  |

Просьба повторить заявку, если не подтверждено ее получение.

Адрес оргкомитета: Институт экологии Волжского бассейна Российской Академии наук, 445003, г. Тольятти, ул. Комзина, 10; тел. (8482) 89-977, факс (8482) 489-504;

e-mail: **muhortova-o@mail.ru (**Мухортова Оксана Владимировна).

**Контактные телефоны рабочей группы конференции:**

+79372121557 Мухортова Оксана Владимировна, (8482) 489-688 Сенатор СтепанАлександрович, +79270216260 Файзулин Александр Ильдусович.

**Обращаем внимание на контрольные даты:**

* **До 31 декабря 2018 года – заявка с заполненной регистрационной формой и предварительной темой доклада.**
* **До 10 февраля 2019 – материалы для публикации сборника.**