**АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

*Глубокоуважаемые коллеги!*

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет», Геолого-географический факультет, кафедра экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности объявляет о проведении

**30 ноября 2019**

***II Международной научно-практической конференции***

***«Современная наука: перспективы, достижения и инновации»***

**Организационный комитет конференции**

***Бармин А.Н.,*** доктор географических наук, декан геолого-географического факультета Астраханского государственного университета;

***Курочкина Т.Ф***., доктор биологических наук, профессор кафедры экологии, природопользования, землеустройства и БЖД;

***Насибулина Б.М***., доктор биологических наук, профессор кафедры экологии, природопользования, землеустройства и БЖД;

***Асылбекова С.Ж***., доктор биологических наук, зам. директора ТОО КазНИИРХ, Казахстан;

***Попов Н.Н.,*** кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ТОО КазНИИРХ, Казахстан;

***Али Аттаала Мухаисин***, профессор университета Хандрамаута, Йемен;

***Абдулаев Хизри Тинамагомедович***, кандидат биологических наук, Бакинский государственный университет, Азербайджан;

***Шуваев Н.С***., кандидат географических наук, зав. кафедрой экологии, природопользования, землеустройства и БЖД;

***Колчин Е.А***., кандидат географических наук доцент кафедры экологии, природопользования, землеустройства и БЖД;

***Морозова Л.А***., кандидат географических наук, доцент кафедры экологии, природопользования, землеустройства и БЖД;

***Глаголев В.Б***., кандидат географических наук., директор Богдинско-Баскунчакского заповедника (г. Ахтубинск);

***Мунер Р.С.***, аспирант кафедры экологии, природопользования, землеустройства и БЖД.

**Приглашаем принять участие в конференции:**

* сотрудников профильных кафедр вузов и колледжей, институтов усовершенствования учителей;
* молодых ученых, аспирантов;
* специалистов в области географии, экологии и охраны окружающей среды

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника научных статей, **размещены в научной электронной библиотеке e-library** и разосланы авторам в электронной версии.

**Условия публикации и порядок представления материалов на конференцию**

Возможна публикация материалов без очного участия. Для участия в конференции необходимо направить в электронном виде заявку на участие и текст статьи. Участие в конференции и публикация статей осуществляется на платной основе – 700 рублей за статью объемом не менее 4 страниц. Автору будет выслана электронная версия сборника материалов. Возможна также выдача электронного сертификата за участие в конференции.

Материалы для выпуска сборника принимаются в электронном виде до **20 ноября 2019 года** по электронной почте или на электронных носителях по адресу: 414000 г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1, Астраханский государственный университет, кафедра экологии природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности, ауд. № 203.

**Заявка на участие**

в международной научно-практической конференции

«Современная наука: перспективы, достижения и инновации»

|  |  |
| --- | --- |
| Направление работы конференции |  |
| Название статьи |  |
| Количество страниц |  |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) |  |
| Ученая степень, звание |  |
| Фамилия И.О. соавтора(ов), уч. степень, звание |  |
| Место выполнения работы (вуз, кафедра) |  |
| Адрес электронной почты (е-mail) |  |
| Адрес электронной почты соавтора(ов) |  |
| Форма участия: очная / заочная |  |
| Нужен ли сертификат (на чье имя) |  |

Заявку необходимо оформить и отправить отдельным файлом. Файл заявки именуется фамилией автора(ов). Например, Иванов\_заявка. Если сертификаты требуются всем соавторам, ФИО соавторов в заявке на участие печатаются полностью.

**Требования к оформлению материалов**

Текст (не менее 4 стр.) в электронном виде без нумерации страниц. Статьи оформляются в текстовом редакторе Word 97-2013 (расширение \*.doc, \*.docx), без переносов. Формат страницы А4 (210х297 мм), шрифт Times New Roman, размер (кегль) 14, междустрочный интервал 1. Абзацный отступ 1 см. Поля: по левому краю - 25 мм, правое, верхнее и нижнее поля по 20 мм.

В тексте допускается наличие рисунков, фотографий, схем, диаграмм и таблиц. Таблицы должны занимать не более 40% от объема статьи. Рисунки могут быть как монохромными (если необходима печатная версия сборника), так и цветными, размером не менее 60х60 мм и не более 110х170 мм, интегрированными в Word. Название рисунков выравнивается по центру снизу, таблиц – по центру сверху, полужирным шрифтом кегль 12. Рисунки и таблицы должны обтекаться текстом только снизу и сверху и не должны выходить за поля страницы. Объем файла статьи не должен превышать 5 Мб (экстраординарные случаи обсуждаются с оргкомитетом).

Ссылка на литературу по тексту оформляется в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы (см. пример оформления).

Название печатается прописными буквами, по центру, шрифт – полужирный, кегль 16. Ниже через одинарный интервал строчными буквами – Имя, отчество и фамилия автора(ов). На следующей строке (одинарный интервал) – полное название организации, город, выравнивание по центру. Далее e-mail одного из авторов. Далее через 1 интервал следует аннотация (краткое (5-10 строк) изложение содержания работы). Следом за аннотацией необходимо перечислить ключевые слова (не менее трех). Ниже в той же последовательности приводится та же информация на английском языке.

Далее, через 1 интервал, с красной строки обычным шрифтом набирается текст статьи, выровненный по ширине страницы. Список литературы (кегль 12) размещается в конце текста и начинается с заголовка «Список литературы», набранного полужирным шрифтом с заглавной буквы по центру страницы. Далее указывается нумерованный арабскими цифрами список источников литературы строго в алфавитном порядке и в соответствии с ГОСТ Р 7.1 - 2003.

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. В названии файла необходимо указать фамилию первого автора и название выбранной секции. Например: **Иванов. Биологические науки**. В теме письма обязательно указать: **Материалы для конференции *«Современная наука: перспективы, достижения и инновации».*** Оплату за участие в конференции необходимо производить по указанным реквизитам. В назначении платежа обязательно указывать: **За участие** **в конференции** ***«Современная наука: перспективы, достижения и инновации».*** Квитанцию об оплате присылать в виде сканкопии в \*.pdf или \*.jpg файлах с разрешением не менее 400 pti.

*В течение 2-х дней на Ваш e-mail будет выслано подтверждение о получении Ваших документов (заявка, статья, квитанция об оплате).*

*В случае отсутствия подтверждения, просьба связаться с оргкомитетом.*

**Платежные реквизиты:**

ИНН 3016009269 КПП 301601001

УФК по Астраханской области (Астраханский

государственный университет л/сч 20256Ц14780)

р/сч **40501810803492000002**

Банк: Отделение Астрахань г. Астрахань

БИК 041203001

Код ОКТМО 12701000

**КБК:** 00000000000000000130 (за обучение и т.п.)

Материалы конференции публикуются в авторской редакции. За содержание представленных в публикации материалов ответственность несут их авторы. Оргкомитет конференции оставляет за собой право технического редактирования или отклонения материала, который не соответствует теме конференции или оформлен с нарушением предъявляемых требований и законов РФ.

*ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ*

**Динамика речных биоресурсов в сезонном аспекте в водоемах дельты** р. **ВОЛГИ**

Насибулина Ботагоз Мурасовна, д.б.н., профессор, Тлекова Рамзия Сайдныковна, аспирант

Астраханский Государственный Университет

E-mail: aspu.nasibulina@yandex.ru

В статье представлены данные наблюдений за изменением качественных и количественных показателей донных сообществ в сезонном аспекте в водоемах дельты р. Волги

**Ключевые слова**: донные сообщества, сезонные изменения, биомасса, численность, зообентос, биоразнообразие, моллюски, ракообразные, олигохеты, хирономиды.

**THE DYNAMICS OF RIVER BIO-RESOURCES IN RESPECT OF THE SEASONAL ASPECT IN THE WATERS OF VOLGA RIVER DELTA**

Nasibulina Botagos M., D.Sc. (Biology), Professor, Tlekova Ramzia S., post-graduate student

Astrakhan State University

E-mail: aspu.nasibulina@yandex.ru

This article presents the observational data on quantitative and qualitative changes in benthic community in respect of the seasonal aspect in the waters of Volga River delta.

Keywords: benthic communities, seasonal changes, biomass, population, zoobenthos, biodiversity, mollusks, crustaceans, oligochaetes, chironomids.

Проблеме сохранения биологического разнообразия уделяется все больше внимание. Эта проблема - одна из кардинальных проблем в современных мире и закономерно вызывает глубокую озабоченность.

Таблица 1.

Качественный и количественный состав

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**Список литературы**

1. Заличева И.Н. Возрастная токсикорезистентность зоопланктонных организмов в сезонном аспекте/ И.Н. Заличева, В.С. Ганина, Н.К. Шустова//Вопросы популяционной экологии: тр. Петрозаводского гос. ун-та. - 2008. - Вып.2. - С. 291-303.

**Контакты Оргкомитета**

**Адрес:** 414000 г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1, Астраханский государственный университет, кафедра экологии природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности, ауд. № 203.

**Е-mail:** [konferenciya](mailto:konferenciya2122@gmail.com)3011@mail.ru

***Уважаемые коллеги!***

***Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди преподавателей университетов, институтов, образовательных и иных организаций, которые будут заинтересованы в публикации материалов.***