



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева»
Кафедра биотехнологии, зоологии и аквакультуры**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении II Международной научно-практической конференции
«Актуальные проблемы биоразнообразия и биотехнологии»
(21 февраля 2023 года)**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биоразнообразия и биотехнологии»**.

Организатор: ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева», кафедра биотехнологии, зоологии и аквакультуры.

Дата и место проведения: 21 февраля 2023 года; г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1; Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева; кафедра биотехнологии, зоологии и аквакультуры.

Форма проведения: смешанный формат (очное или дистанционное участие с докладом, заочное участие).

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Формы участия:

- Участие в конференции в качестве слушателя.
- Участие в конференции в качестве докладчика.
- Публикация статьи в сборнике конференции.

К участию приглашаются научные работники, преподаватели, аспиранты, магистранты, студенты, а также учителя и школьники, занимающиеся научно-исследовательской работой.

Конференция предполагает возможность выступления (регламент 7-10 минут), что необходимо указать в заявке.

Материалы конференции будут изданы в виде электронного сборника научных статей с присвоением библиотечных индексов УДК, ББК и ISBN и с постатейным размещением в РИНЦ на платформе электронной научной библиотеки E-library.

Тематика конференции

- Биологическое разнообразие наземных экосистем.
- Биологическое разнообразие водных экосистем.
- Экологическая и сельскохозяйственная биотехнология.
- Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ.
- Проблемы экологии, охрана и создание особо охраняемых природных территорий.
- Актуальные вопросы современного состояния и развития рыбного хозяйства, аквакультуры, зоотехнии.
- Естественно-научное образование: основные вопросы обучения и проблематика научных исследований.

Условия участия

Желающим участвовать необходимо до **10 февраля 2023 г.** направить на электронную почту оргкомитета bioconf21@mail.ru с указанием «конференция»:

- 1) заявку в соответствии с приложением 1 (файл Фамилия_заявка*);
- 2) текст статьи в формате .doc или .rtf в соответствии с приложением 2 (файл Фамилия_статья*) (при наличии);
- 3) копию квитанции об оплате оргвзноса (файл Фамилия_квитанция*).

Примечание: *- в названии файлов указать фамилию первого автора статьи.

Оргкомитет обязательно подтверждает получение файлов ответным письмом.

Размер оргвзноса оплачивается из расчета 600 рублей за одну статью объемом до 3 страниц и 200 рублей за каждую дополнительную страницу. По желанию авторов их статье может быть присвоен DOI. За присвоение DOI оплата составляет 300 р.

Оплату необходимо произвести банковским переводом по следующим реквизитам:

ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева»

Наименование получателя: УФК по Астраханской области (ФГБОУ ВО «АГУ им.В.Н. Татищева» л/с 20256Ц14780)

ИНН 3016009269

КПП 301601001

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области г. Астрахань

БИК 011203901

Единый казначейский счёт № 40102810445370000017

Казначейский счёт № 03214643000000012500

ОКТМО 12701000

ОГРН 1023000818554

КБК 000000000000000000130

Назначение платежа - «Фамилия И.О., за участие в конференции «Актуальные проблемы биоразнообразия и биотехнологии».

Оригинальность текста статьи при оценке в системах антиплагиата для научных работ должна составлять не менее 65 %. Тексты не редактируются, вся ответственность за содержание статей, стиль изложения, оригинальность и языковую грамотность возложена на авторов. Организационный комитет оставляет за собой право отклонить публикации, не соответствующие тематике конференции и требованиям оформления.

Организационный комитет

- Кондратенко Елена Игоревна, д.б.н., декан биологического факультета АГУ (г. Астрахань) – председатель;
- Курашов Евгений Александрович, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией гидробиологии Института озераедения Российской академии наук, обособленное подразделение СПб ФИЦ РАН) (г. Санкт-Петербург) – сопредседатель;
- Рузимов Жуманазар Шарипович, к.с.-х.н., декан факультета биоинженерии и безопасности пищевых продуктов Ургенчского государственного университета (Узбекистан, г. Ургенч) - сопредседатель;
- Крылова Юлия Викторовна, к.г.н., заведующая лабораторией рыбохозяйственной экологии Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии («ГосНИОРХ» им. Л. С. Берга) (г. Санкт-Петербург);
- Батаева Юлия Викторовна - к.б.н., доцент, заведующая кафедрой биотехнологии, зоологии и аквакультуры АГУ (г. Астрахань);
- Литвинов Кирилл Васильевич, к.б.н., заместитель директора по научной работе Астраханского государственного заповедника (г. Астрахань);
- Сухенко Людмила Тимофеевна, д.б.н., профессор кафедры биотехнологии, зоологии и аквакультуры АГУ (г. Астрахань);
- Лактионов Алексей Павлович, д.б.н., заведующий лабораторией «Моделирование экосистем и биоинформатики» АГУ (г. Астрахань);
- Конькова Анна Владимировна, к.б.н., и.о. заведующего научно-испытательной лабораторией ихтиопатологических исследований и комплексной апробации препаратов АГУ (г. Астрахань);
- Григорян Лилит Норайровна, к.б.н., и.о. заведующего научной лабораторией биотехнологии АГУ (г. Астрахань);

- Касимова Сауле Куаншевна, к.б.н., доцент кафедры физиологии, морфологии, генетики и биомедицины АГУ (г. Астрахань);
- Смирнова Наталья Владимировна, к.б.н., доцент кафедры биотехнологии, зоологии и аквакультуры АГУ (г. Астрахань) – секретарь.

Адрес и телефон организационного комитета

414000, г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1, ауд. 106

Тел. 8 (8512) 24-64-99 (доб. 283); e-mail: bioconf21@mail.ru

Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева, биологический факультет,
кафедра биотехнологии, зоологии и аквакультуры

ЗАЯВКА
на участие во II Международной научно-практической конференции
«Актуальные проблемы биоразнообразия и биотехнологии»

Фамилия, имя, отчество автора *(полностью)*

Ученая степень, звание

Организация, должность *(для студента: направление подготовки, курс, группа)*

Название статьи/доклада

Форма участия (докладчик /слушатель /только публикация) – *нужное подчеркнуть*

Контактный телефон, e-mail _____

DOI статье (присвоить, нет) - *нужное подчеркнуть*

Отправляя заполненную заявку, участники подтверждают свое согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ.

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ СТАТЬИ

Блок 1. (На русском языке) Название статьи, автор(ы) с указанием организации, города и страны, аннотация (50-200 слов), ключевые слова (не менее 5).

Блок 2. (На английском языке) Название статьи, авторы с указанием организации, города и страны, аннотация и ключевые слова.

Блок 3. (На русском или английском языках). Текст статьи (актуальность и степень разработанности проблемы, цель и задачи исследования, материал и методика, результаты исследования и обсуждение, выводы),

Блок 4. (На русском и (или) английском языках.) Список литературы не более 10 основных источников в алфавитном порядке (сначала источники на русском языке, затем те, что на английском).

ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТИРОВАНИЮ СТАТЬИ

Формат файла статьи должен быть doc или rtf.

Параметры страницы: поля – по 2 см со всех сторон, ориентация – книжная, размер листа – А4.

Параметры абзаца: выравнивание – по ширине, отступ первой строки –1,25, междустрочный интервал – одинарный.

Параметры шрифта: шрифт Times New Roman, обычный, размер – 12.

Таблицы шириной не более 17 см, должны быть пронумерованы (если их более одной) и иметь название (указывается сверху таблицы по центру). Таблице должна обязательно предшествовать ссылка на нее в тексте.

Рисунки должны быть встроены в текст статьи, высота рисунка не более 12 см, ширина рисунка – не более 16 см. Рисунки должны быть пронумерованы (если их более одного) и иметь название (указывается под рисунком по центру). Рисунку должна обязательно предшествовать ссылка на него в тексте.

Формулы вставляются в текст в виде объекта Microsoft Equation и должны быть пронумерованы.

Ссылки на литературные источники вставляются в текст номером из списка в квадратных скобках, например [1].

Образец оформления статьи
СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ МОРСКИХ РЫБ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Иванов И.И.

*Астраханский государственный университет,
Россия, Астрахань*

Аннотация. ...

Ключевые слова: ...

STATE OF SEAFISH STOCKS
CASPIAN SEA

Ivanov I.I.

*Astrakhan State University,
Russia, Astrakhan*

Abstract. ...

Keywords: ...

Каспийское море для России является одним из важнейших рыбохозяйственных водоемов...

Список литературы

1. Кушнарченко, А.И. Экологические основы морского промысла каспийских сельдей и пути его развития /А.И. Кушнарченко// Вопросы ихтиологии. – 1986. - Т. 26. Вып. 1. - С. 48-55.