



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева»



Кафедра биотехнологии, аквакультуры,
почвоведения и управления земельными ресурсами

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении IV Международной научно-практической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И
БИОТЕХНОЛОГИИ»
18-20 марта 2025 года

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV Международной научно-практической конференции **«Актуальные проблемы биоразнообразия и биотехнологии»**, посвященной 80-летию Дня Победы в Великой Отечественной войне.

Конференция состоится 18-20 марта 2025 года на кафедре биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева.

Основные направления работы конференции:

- Биологическое разнообразие наземных и водных экосистем.
- Экологическая и сельскохозяйственная биотехнология.
- Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ.
- Проблемы экологии, охраны и создания особо охраняемых природных территорий.
- Актуальные проблемы почв и земельных ресурсов.
- Актуальные вопросы современного состояния и развития рыбного хозяйства, аквакультуры, зоотехнии.
- Деятельность и достижения ученых-биологов в период Великой Отечественной войны и в послевоенные годы.

Формы проведения конференции:

- Пленарные доклады
- Секционные доклады

Формы участия в конференции: очное или дистанционное участие с докладом, заочное участие.

Рабочие языки конференции: русский и английский.

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

Организационный комитет

Яковлева Людмила Вячеславовна, д.б.н., доцент, заведующая кафедрой биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева – *председатель оргкомитета*;

Асылбекова Сауле Жангировна, д.б.н., профессор, академик НААН Республики Казахстан, заместитель генерального директора ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства» (Республика Казахстан) – *сопредседатель оргкомитета*;

Хужжиев Солик Олтиевич, к.б.н., проректор по научной работе и инновациям Навоийского государственного университета (Республика Узбекистан) – *сопредседатель оргкомитета*;

Касимова Сауле Куаншевна, к.б.н., доцент, декан агро-биологического факультета Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань) – *сопредседатель оргкомитета*;

Федотова Анна Владиславовна, д.б.н., профессор, заместитель директора по научной работе Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук» (ФНЦ агроэкологии РАН) (г. Волгоград);

Литвинов Кирилл Васильевич, к.б.н., заместитель директора по научной работе Астраханского ордена Трудового Красного Знамени государственного природного биосферного заповедника (г. Астрахань);

Колесников Сергей Ильич, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой экологии и природопользования Южного федерального университета (г. Ростов-на-Дону);

Батаева Юлия Викторовна, д.б.н., профессор кафедры биотехнологии Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева» (г. Москва);

Сухенко Людмила Тимофеевна, д.б.н., профессор кафедры биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань);

Лозовский Александр Робертович, д.б.н., профессор кафедры ветеринарной медицины Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань);

Конькова Анна Владимировна, к.б.н., доцент, и. о. заместителя декана агро-биологического факультета по научной деятельности, доцент кафедры биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань);

Григорян Лилит Норайровна, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории «Биотехнология, микробиология и почвоведение» Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань);

Смирнова Наталья Владимировна, к.б.н., доцент кафедры биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань) – *ответственный секретарь*.

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

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до **25 февраля 2025 г.** отправить 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 (название файла «*Фамилия_статья**») (при наличии);
- 3) копию квитанции об оплате оргвзноса (название файла «*Фамилия_квитанция**»).

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

Оргкомитет обязательно подтверждает получение файлов ответным письмом.
Размер оргвзноса оплачивается из расчета **1300 рублей** за одну статью объемом до 4 страниц.

Оплату необходимо произвести банковским переводом по 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.

Адрес и телефон организационного комитета

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

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

АГУ им. В.Н. Татищева, агро-биологический факультет, кафедра биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами.

Будем рады приветствовать Вас

в Астраханском государственном университете им. В.Н. Татищева!

**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ
«Актуальные проблемы биоразнообразия и биотехнологии»**

Фамилия, имя, отчество автора <i>(полностью)</i>	
Ученая степень, звание <i>(при наличии)</i>	
Место работы (должность) / учебы (специальность, курс)	
Адрес учреждения (места работы)	
Контактный телефон, e-mail автора	
Желаемая форма участия (очное или дистанционное участие с докладом, заочное)	
Название доклада	
Направление работы конференции	

Заявка на каждого автора статьи оформляется отдельно, но все заявки вкладываются в один файл, который необходимо назвать по фамилии первого автора.

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, размер шрифта названия таблиц и рисунков– 10.

Таблицы шириной не более 17 см, должны быть пронумерованы (если их более одной) и иметь название (указывается сверху таблицы по центру). Таблица должна обязательно предшествовать ссылке на нее в тексте (например, таблица 1).

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 (например, рисунок 1).

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 ОСНОВНЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ

Иванов И.И.

*Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева,
Россия, Астрахань, ivanov@mail.ru*

Аннотация. Представлены результаты анализа ...

Ключевые слова: русский осетр, распределение ...

STOCK STATUS OF THE MAIN COMMERCIAL FISHES

Ivanov I.I.

*Astrakhan State University,
Russia, Astrakhan, ivanov@mail.ru*

Abstract. The results of the analysis are presented ...

Keywords: Russian sturgeon, distribution ...

Каспийское море для России является одним из важнейших рыбохозяйственных водоемов...[1]. Из этого следует вывод, что...[2].

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.