

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)



95-летию ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

ПРОГРАММА

научно-практической конференции с международным участием
**«Современное состояние охраны природы и
биоресурсного потенциала России»**

10 апреля 2025 г.

Москва 2025

История Российского биотехнологического университета (РОСБИОТЕХ) начинается в 1930 году, когда был основан Московский институт технологии зерна и муки (МИТЗИМ). В 1934 году в его состав вошёл Луганский институт хлебопекарной промышленности, а в 1939 году — Ленинградский институт кондитерской промышленности. 152

В 1941 году МИТЗИМ объединился с Московским институтом инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства, и объединённый институт получил название Московский технологический институт пищевой промышленности (МТИПП). 2

В 1992 году МТИПП получил статус академии и стал называться Московской государственной академией пищевых производств (МГАПП). В 1997 году академия получила статус университета. 2

В 2011 году приказом Министерства образования и науки России к Московскому государственному университету пищевых производств (МГУПП) присоединили Московский государственный университет прикладной биотехнологии и Государственную академию инноваций. 2

17 октября 2022 года Министерством науки и высшего образования был подписан приказ о переименовании университета в «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)».

Организаторы мероприятия:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»



Главный ботанический сад
им. Н.В. Цицина
Российской академии наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук



Федеральное автономное учреждение «Московский государственный зоологический парк»



ВВЦ «Возрождение»



ООО «ИЦ Аква Лого»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Научно-практической конференции с международным участием «Современное состояние охраны природы и биоресурсного потенциала России», посвященной 95-летию ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

К участию в конференции приглашаются ученые, преподаватели, эксперты, представители зоологических учреждений и некоммерческих организаций и государственных природоохранных структур. Основные задачи конференции: обмен опытом, презентация инновационных решений, выработка практических рекомендаций для устойчивого управления биоресурсами и сохранения биоразнообразия, распространение материалов конференции.

Цель конференции – развитие междисциплинарных подходов для рационального использования биоресурсов, повышения устойчивости экосистем в условиях изменения климата и сохранения биоразнообразия. Ожидаемые результаты: разработка рекомендаций по устойчивому управлению биоресурсами, улучшению природоохранной деятельности, внедрению инновационных решений в агроэкологию и биотехнологии.

Основные темы конференции:

1. Биоресурсы: состояние, потенциал, оценка и мониторинг.
2. Рациональное использование биоресурсов для устойчивого развития.
3. Сохранение биоразнообразия и природоохранные зоны.
4. Экосистемные услуги и практика устойчивого развития
5. Изменение климата и устойчивость экосистем.
6. Агроэкология и устойчивое сельское хозяйство.
7. Достижения биотехнологии для сохранения экосистем.
8. Экологическая политика и управление биоресурсами.
9. Устойчивое управление лесными ресурсами.
10. Управление отходами и эффективность использования биоресурсов.
11. Городская экология и зеленая инфраструктура.
12. Инновации в восстановлении экосистем и природных ландшафтов.
13. Циркулярная экономика и природоохранные технологии.
14. Образование, обучение и подготовка кадров.
15. Сохранение биоразнообразия в искусственно созданных системах.

Открытие конференции и пленарное заседание состоится **10 апреля 2025 г.** в режиме онлайн и офлайн в 314 лекционном зале в 10-30 ч.

Начало регистрации в 9-30 ч.

Адрес: ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности. 109316, Москва, ул. Талалихина 33.

Проезд: ст. метро Волгоградский проспект, автобус 386 до ост. Мясокомбинат. (одна остановка) или пешком 10 минут.

Телефоны:

Телефон: +7 (499) 750-01-11 доб. 4350.

Организатор:

Уша Борис Вениаминович академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, научный руководитель «Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Гламаздин Игорь Геннадьевич – доктор ветеринарных наук, профессор, директор Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», e-mail: glamazdin@mgupp.ru, +7 (499) 750-01-11 доб. 4360.

Модераторы:

Степанова Марина Вячеславовна – доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой «Биоэкология и биологическая безопасность» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», e-mail: stepanovamv@mgupp.ru, +7 (499) 750-01-11 доб. 4350.

Пашаев Вагид Шарафудинович – кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры «Биоэкология и биологическая безопасность» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», e-mail: pashaev@mgupp.ru, +7 (499) 750-01-11 доб. 4350.

Ссылка для онлайн-участия <https://meet.google.com/kdk-osan-smq>

ОРГКОМИТЕТ:

Жукова Н.В. – и.о. ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Ефремова Г.И. - проректор по научной работе - Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Уша Б.В. - академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, научный руководитель «Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Остапенко В.А. – доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник научно-методического центра ГАУ «Московский государственный зоологический парк»

Зайцев С.Ю. – доктор биологических и химических наук, профессор, ведущий научный сотрудник, руководитель группы аналитической биохимии отд. физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

Мейнцер И.В. - заместитель генерального директора по Центру океанографии и морской биологии «Москвариум»

Суворова И.В. - главный ветеринарный врач «Москвариум»

Гламаздин И.Г. - директор Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Руденко А.А. - зам. директора по науке Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Трусов Н.А. - старший научный сотрудник Лаборатории дендрологии ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН

Казакевич А.Л. - генеральный директор ООО «ИЦ Аква Лого»

Степанова М.В. – доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой «Биоэкология и биологическая безопасность» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»,

Сотникова Л.Ф. – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой «Болезни мелких домашних, лабораторных и экзотических животных» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Абдуллаева А.М. - доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой «Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Луцай Владимир Иванович – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой «Ветеринарная медицина» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ)»

Организационные вопросы

1. Материалы для участия в конференции предоставляются до 31 марта 2025 г.

2. Для участия в конференции необходимо:

2.1 Предоставить в управление организационный комитет конференции на e-mail pashaev@mgupp.ru:

- сканированную анкету участника с личной подписью (приложение 1);

- статью на русском (или английском) языке, оформленную в соответствии с требованиями (приложение 2);

- отчет проверки текста статьи на уникальность. Принимаются отчеты с сайтов antiplagiat.ru, text.ru и др. (уникальность текста должна быть не ниже 70%).

ПРОГРАММА

Научно-практической конференции с международным участием

«Современное состояние охраны природы и биоресурсного потенциала России»

10 апреля – четверг

Пленарное заседание аудитория 314

Ссылка для онлайн-участия

09:00 - 10:30 Регистрация участников

10:30-11:30 Открытие конференции

Вступительное слово

Торжественное открытие и официальное приветствие Жуковой Натальи Викторовны и.о. ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет»

Выступления с докладами. Регламент 8 минут

- 1. Ефремова Галина Ивановна*** - проректор по научной работе - Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
- 2. Уша Борис Вениаминович*** - академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, научный руководитель «Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
- 3. Гламаздин Игорь Геннадьевич*** - директор Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
- 4. Степанова Марина Вячеславовна*** – доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой «Биоэкология и биологическая безопасность» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
- 5. Зайцев Сергей Юрьевич*** – доктор биологических и химических наук, профессор, ведущий научный сотрудник, руководитель группы аналитической биохимии отд. физиологии и биохимии с/х животных ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

6. **Остапенко Владимир Алексеевич** – доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник научно-методического центра ГАУ «Московский государственный зоологический парк»
7. **Казакевич Алексей Леонидович** - генеральный директор ООО «ИЦ Аква Лого»
8. **Трусов Николай Александрович** - старший научный сотрудник Лаборатории дендрологии ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
9. **Мейнцер Ирина Вячеславовна**, заместитель генерального директора по Центру океанографии и морской биологии «Москвариум»
10. **Суворова Ирина Вячеславовна**, главный ветеринарный врач «Москвариум»

13:00-14:00 Кофе-брейк

14:00 - 17:00

Работа секций конференции

АНКЕТА УЧАСТНИКА

(заполняется для каждого автора отдельно)

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Ученое звание / степень	
Место работы* / должность	
Е-mail для переписки и указания в сборнике	
Телефон	
Домашний адрес	
Формат участия	очная <input type="checkbox"/> онлайн <input type="checkbox"/>
Необходимое оборудование	компьютер <input type="checkbox"/> проектор <input type="checkbox"/>
Секция	
Тема доклада	
Резюме доклада (500 – 1000 знаков с пробелами)	

*Название организации указывается без аббревиатуры и подразделения. Почтовый адрес организации указывается с индексом. Второе место работы указывается через точку с запятой. Аспиранты (студенты) указывают место учебы, год и форму обучения.

Заполненная анкета и текст статьи высылаются на электронный адрес pashaev@mgupp.ru.

Образец названия файла с анкетой: Ivanov_anketa.doc (указывается фамилия первого автора) расширение doc или docx.

Образец названия файла со статьей: Ivanov_text.doc.

Требования к оформлению статьи

В структуре статьи должны быть обозначены следующие элементы: актуальность, цель и задачи, материалы и методы, результаты исследований, выводы и источники.

Статью предваряют следующими метаданными на русском и английском языках:

- название статьи;
- имя, отчество, фамилия, автора(ов);
- сокращенное название организации – место работы автора (соавторов) в именительном падеже, город, страна;
- аннотация (реферат);
- ключевые слова.

Рекомендуемый объем не более 5 страниц, включая таблицы (не более 2), рисунки (не более 2), литературу (до 7 наименований). Шрифт Times New Roman, размер 14 пт, одинарный интервал, формат страницы А4, поля по 20 мм с каждой стороны, абзацный отступ в тексте 1,25-1,27 см. Выравнивание – по ширине страницы.

Перед заголовком в левом верхнем углу указывается тип статьи – Научная статья и далее – тематический рубрикатор УДК. На следующей строке по центру полужирным – название статьи (не более 10 слов, точку в конце заголовка не ставить). Далее через строку по центру полужирным курсивом авторы: у студента – инициалы, фамилия, обучающийся; у научного руководителя – сокращенно ученая степень, инициалы, фамилия; в скобках указывается сокращенное наименование организации, город и страна. Через одну строку – Аннотация и Ключевые слова (точка после ключевых слов не ставится). Далее все приведенные метаданные на английском языке. Затем – текст статьи, в котором обязательно должны присутствовать ссылки на имеющиеся в статье рисунки, таблицы, формулы и источники. Затем через строку по центру: Список источников. Со следующей строки без отступа от левого края набирается список источников, на которые автор ссылался в тексте (оформление по ГОСТ 7.0.5-2008), располагается в порядке цитирования. Длинные формулы можно разбивать на несколько строк. Нумерация формул справа в круглых скобках. Формулы, рисунки, таблицы и прочие объекты не должны выходить за границы текста. Нумерация страниц – внизу, по центру. Объем статьи в электронном варианте не должен превышать 1 Мб.

Внимание! Укажите версию Word, в которой Вы работали над статьей. Сохраняйте в той версии, в которой был создан файл статьи! По возможности продублируйте файл .docx (вордовский) файлом pdf (открывается программой Adobe Reader) (в Word 2007 и более младших версиях есть возможность сохранения файла в таком формате). Приветствуются файлы в MS Word 2007.

Требования к списку источников: в перечень ссылок включают записи только на ресурсы, которые упомянуты или цитируются в основном тексте статьи. Библиографическое описание ссылок составляют по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографические записи в «Списке источников» нумеруют и располагают в порядке цитирования источников в тексте статьи. Список источников должен содержать не менее 6 источников (оптимальное количество изданий в списке литературы – 5–7 источников). Желательны ссылки на публикации из журналов, входящих в базу РИНЦ (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>), Scopus и Web of Science. При цитировании источников из базы РИНЦ (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>) рекомендуем выбрать операцию «Ссылка для цитирования» в панели «Инструменты». Все ссылки должны быть оформлены единообразно. При наличии у источника DOI обязательно указать его (как соответствующую гиперссылку) в конце описания источника. Доля самоцитирования не более 15% от количества источников в списке. Ссылка на электронные источники должна включать информацию о сайте, режиме доступа и дату последнего посещения. В список источников не рекомендуем включать учебники, учебные и методические пособия. Ссылки

на неопубликованные работы не допускаются.

Авторы несут полную ответственность за содержание предоставленных материалов. Статьи планируются опубликовать в авторской редакции. Текст должен быть отредактирован научно, стилистически и технически.