



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

**УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН**

**УФИМСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ
УФИЦ РАН**

**ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ГЕНЕТИКИ
УФИЦ РАН**

**АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР**

**БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА
ФИЗИОЛОГОВ РАСТЕНИЙ РОССИИ**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе VIII Всероссийской конференции с международным участием «Экобиотех-2025», которая пройдет с **1 по 4 октября 2025 г. в городе Уфе** на базе Уфимского Института биологии УФИЦ РАН.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Экология и генетика микроорганизмов природных и техногенных сообществ.
2. Сельскохозяйственная и экологическая биотехнология растений и микроорганизмов.
3. Устойчивость растений к действию различных факторов окружающей среды.
4. Биологическое разнообразие и динамика растительности в условиях влияния антропогенных и климатических факторов.
5. Дендрэкология, лесоведение и лесовосстановление.
6. Экологические проблемы почвоведения.
7. Использование ГИС-технологий в экологических исследованиях. Возможности применения специализированных камер (мультиспектральных, гиперспектральных, лидарных) в научных исследованиях и сельском хозяйстве.
8. Водный обмен растений. Работа секции посвящается 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Жолкевича.

Конференция предусматривает проведение пленарных и секционных заседаний с устными докладами, постерную сессию со стендовыми сообщениями, а также представление флэш-презентаций. Оргкомитет оставляет за собой право отбора пленарных докладов. Более подробная информация будет сообщена во втором информационном письме.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

В.Б. Мартыненко, чл.-корр. АН РБ, руководитель Уфимского федерального исследовательского центра РАН, г. Уфа, Россия.

А.И. Мелентьев, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

В.Н. Большаков, акад. РАН, Институт экологии растений и животных УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия.

И.Б. Ившина, акад. РАН, вице-президент Российского микробиологического общества, Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН, г. Пермь, Россия.

А.Г. Лобанок, акад. НАН Беларуси, Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь.

В.В. Кузнецов, чл.-корр. РАН, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, г. Москва, Россия.

Г.С. Розенберг, чл.-корр. РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия.

Е.В. Абакумов, Санкт-Петербургский государственный университет, г. С.-Петербург, Россия.

Н.А. Егорова, НИИ сельского хозяйства Крыма, г. Симферополь, Россия.

В.Г. Онипченко, Московский государственный университет, г. Москва, Россия.

В.В. Кузнецов, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, г. Москва, Россия.

С.С. Медведев, Санкт-Петербургский государственный университет, г. С.-Петербург, Россия.

В.В. Емельянов, Санкт-Петербургский государственный университет, г. С.-Петербург, Россия.

К.Н. Демченко, Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, г. С.-Петербург, Россия.

В.Е. Цыганов, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, г. С.-Петербург, Россия.

Н.Л. Пшибытко, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь.

A. Konoplev, Institute of Environmental Radioactivity, Fukushima University, Japan.

M.D. Petrović, Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA, Belgrade, Serbia.

G. Mishra, Indian Council of Forestry Research and Education, India.

A. Keshavarzi, University of Tehran, Tehran, Iran.

Ч. Биньшань, Инженерно-биологическая фирма ХОНЛИ, Харбин, Китай.

А.С. Карунас, Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

Р.С. Кираев, Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

З.Х. Шигапов, Южно-Уральский ботанический сад-институт УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

В.А. Вахитов, академик АН РБ, Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

Р.Г. Фархутдинов, Институт природы и человека Уфимского университета науки и технологий, г. Уфа, Россия.

Н.Ф. Галимзянова, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

И.М. Габбасова, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

Г.Р. Кудоярова, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

А.Ю. Кулагин, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

Н.И. Фёдоров, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

С.П. Четвериков, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Д.С. Веселов, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, председатель.

Т.Ю. Коршунова, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, заместитель председателя.

П.Ю. Мильман, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, ответственный секретарь.

Г.А. Зайцев, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.

И.И. Иванов, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.

М.А. Комиссаров, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.

Н.Н. Круглова, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
З.А. Ахтямова, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
И.Р. Галин, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
Р.С. Иванов, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
М.Г. Искужина, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
А.С. Рябова, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
А.Р. Сулейманов, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
Т.Р. Ясаков, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
И.Г. Бикбаев, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
С.Н. Стариков, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
И.Р. Тухтамышев, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
В.В. Маврина, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.
А.Ф. Махмутов, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия, член оргкомитета.

ПУБЛИКАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Тезисы докладов участников конференции планируется опубликовать в электронном сборнике с размещением в РИНЦ. Помимо этого, участники конференции смогут опубликовать свои статьи в рецензируемом журнале «Экобиотех», входящем в БД РИНЦ и индексируемом в Crossref. Требования к оформлению публикаций будут указаны во втором информационном письме.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Величина организационного взноса при оплате **без заключения договора** на оказание услуг по организации участия в конференции путем перевода денежных средств на карту составляет **3500** руб., для молодых ученых (до 35 лет включительно) – **2500** руб., для иностранных участников – **6000** руб., оргвзнос при заочном участии – **1300** руб.

Величина организационного взноса **в случае заключения договора** на оказание услуг по организации участия в конференции возрастает на размер НДС (20%) и составляет **4200** руб. (в т.ч. НДС 20% – 700 руб.), для молодых ученых (до 35 лет включительно) – **3000** руб. (в т.ч. НДС 20% – 500 руб.), оргвзнос при заочном участии – **1560** руб. (в т.ч. НДС 20% – 260 руб.)

Оргвзнос при очном участии включает возможность выступления на конференции, публикацию в сборнике материалов конференции, возможность публикации статьи в журнале «Экобиотех», пакет участника, кофе-брейки.

Оргвзнос при заочном участии включает публикацию в сборнике материалов конференции и сертификат участника (скан-вариант).

Подробности оплаты (договор, реквизиты, номер карты) будут указаны в последующих информационных письмах.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Первое информационное письмо 5 февраля 2025 г.

Регистрация участников конференции с 5 февраля по 1 июня 2025 г.

Второе информационное письмо 25 апреля 2025 г.

Подача тезисов с 1 апреля по 1 августа 2025 г.

Оплата организационного взноса с 1 апреля по 1 августа 2025 г.

Третье информационное письмо 15 августа 2025 г.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

В рамках культурной программы будут предложены выездная экскурсия на комфортабельных автобусах, в ходе которой участники конференции познакомятся с уникальной природой Башкортостана, а также экскурсия в пределах г. Уфы. Подробная

информация об организуемых мероприятиях будет представлена в следующем информационном письме.

РЕГИСТРАЦИЯ И ФОРМЫ СВЯЗИ С ОРГАНИЗАТОРАМИ

Зарегистрироваться для участия в конференции можно в период с 5 февраля по 1 июня 2025 г. одним из трех возможных способов:

- 1) Пройдя по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/678a1202f47e739b9480ad9b/>.
- 2) Заполнив регистрационную форму в формате Word и отправив ее на электронную почту conf_ecobiotech@ufaras.ru.

Фамилия	
Имя	
Отчество (при наличии)	
Электронная почта	
Организации (полное наименование)	
Организации (сокращенное наименование)	
Город	
Ученая степень (при наличии)	
Ученое звание (при наличии)	
Номер телефона для связи (через +7)	
Секция конференции	
Форма участия (пленарный, секционный доклад, стендовое сообщение, флэш-презентация, заочное участие)	
Название доклада или сообщения	
Планируете ли вы публикацию в журнале «Экобиотех»?	

- 3) Используя QR-code для регистрации.



QR-code для регистрации на конференцию

Подробности и новости о конференции будут сообщены в последующих информационных письмах, а также в Telegram-канале конференции.

По всем вопросам, связанным с участием и проведением конференции, можно обращаться к ответственному секретарю Мильман Полине Юрьевне по электронной почте conf_ecobiotech@ufaras.ru.



QR-code Telegram-канала конференции

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В УФЕ!