



**Казанский  
федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ**

**Международная научная конференция PLAMIC2026**  
**«Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего»**  
**г. Казань, 9–12 июня 2026 г.**

**Информационное письмо № 1**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие в V Международной конференции **«Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего»** (PLAMIC2026), которая пройдет с 9–12 июня 2026 в Казани.

Традиция проведения конференции была заложена в июне 2018 года в столице Республики Башкортостан – городе Уфе. Мероприятие объединило более 300 ведущих и молодых ученых в области биотехнологии из различных городов России, Беларуси, Кыргызстана, Казахстана, Ирана и Великобритании и стало регулярным. Через 2 года конференция гостила в Саратове (PLAMIC2020), далее в Санкт-Петербурге (PLAMIC2022) и на Байкале (PLAMIC2024).

Цель конференции – обсуждение и обмен опытом в области изучения механизмов взаимодействия растений с микроорганизмами как в разрезе симбиотических отношений, так и в разрезе паразитизма, а также выявление новых перспектив и направлений в активно развивающихся и востребованных в современном мире микробных и растительных биотехнологиях.

PLAMIC2026 будет проходить на базе одного из старейших и крупнейших университетов – Казанского (Приволжский) федерального университета.

Программа конференции будет включать пленарные выступления, сессии устных и стендовых докладов по следующим научным направлениям:

## **1. Биотехнология растений**

Клеточная и тканевая культура растений (клеточная инженерия)

Генная инженерия и молекулярно-генетические методы, геномное редактирование

Селекция и генетика растений

Биопроизводство и биопродукты

Растения в биоремедиации и аквасистемах

Биоинформатика растений

Биотехнология защиты растений

## **2. Биотехнология микроорганизмов**

Микробные биопрепараты для повышения урожайности растений

Современные методы селекции и геномное редактирование бактерий

Биоразнообразие, систематика и эволюция микроорганизмов, ассоциированных с растениями

## **3. Биотехнология растительно-микробных взаимодействий**

Микробные сообщества, ассоциированные с растениями: ризобиум, микроорганизмы филлосферы и эндосферы

Метагеномика микробных сообществ, ассоциированных с растениями

Симбиотические системы растительно-микробных взаимодействий: бобово-ризобияльного, ассоциативного, актиноризного, арбускулярного, микоризного симбиозов, синцианозов

Биотехнологии искусственных симбиотических систем

Экобиотехнологий с микроорганизмами и растениями

Растительно-микробные взаимодействия в биоремедиации

Патосистемы

### **Организатор конференции**

ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

### **Соорганизаторы конференции**

1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии" (ФГБНУ ВНИИСХМ)

2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский Федеральный Исследовательский Центр Российской Академии наук Институт биохимии и генетики (ИБГ УФИЦ РАН)
3. Автономная некоммерческая организация содействия научному развитию «Центр поддержки академических инициатив»
4. Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр Российской академии наук» (ИБФРМ РАН)
5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук (СПбНЦ РАН)

### **При поддержке следующих организаций**

1. Межрегиональная общественная организация Вавиловское общество генетиков и селекционеров
2. Общество физиологов растений России
3. Общероссийская общественная организация “Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова”
4. Межрегиональное микробиологическое общество

### **Программный комитет конференции**

#### **Председатель программного комитета**

Тихонович И.А. – профессор, академик РАН, президент МОО «Вавиловское общество генетиков и селекционеров», декан биологического факультета СПбГУ, научный руководитель ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия

#### **Сопредседатели программного комитета**

Цыганов В.Е. – д.б.н., директор ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия

#### **Члены программного комитета**

Андронов Е.Е. – д.б.н., зав. лабораторией микробиологического мониторинга и биоремедиации почв ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия

Ананьева И.Н. – к.б.н., доцент, зав. лабораторией взаимоотношений микроорганизмов почвы и высших растений ИНМИ НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

Баймиев Ал.Х. – д.б.н., профессор, зав. лабораторией биоинженерии растений и микроорганизмов ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Баймиев Ан.Х. – д.б.н., доцент, в.н.с. лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Белимов А.А. – д.б.н., г.н.с., зав. лабораторией ризосферной микрофлоры ФГБНУ ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия

Веселов Д.С. – д.б.н., заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, вице-президент общества Физиологов растений РФ, директор УИБ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Веселова С.В. – к.б.н., с.н.с. лаборатории биохимии иммунитета растений ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Гоголев Ю.В. – профессор, д.б.н., зав. лабораторией молекулярной биологии КИББ ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань, Россия

Голденкова-Павлова И.В. – д.б.н., г.н.с., руководитель группы функциональной геномики ИФР РАН, г. Москва, Россия

Демченко К.Н. – к.б.н., зав. лабораторией клеточных и молекулярных механизмов развития растений Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург, Россия

Жуков В.А. – к.б.н., в.н.с., зав. лабораторией генетики растительно-микробных взаимодействий ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия

Камнев А.А. – д.х.н., профессор, в.н.с. лаборатории биохимии ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия

Каюмов А.Р. – д.б.н., в.н.с., заведующий кафедрой генетики Института фундаментальной медицины и биологии, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань, Россия

Комахин Р.А. – к.б.н., зав. лабораторией индуцированного рекомбинаогенеза ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва, Россия

Кулуев Б.Р. – д.б.н., зав. лабораторией геномики растений ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Ласточкина О.В. – к.б.н., зам. директора по науке ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Максимов И.В. – д.б.н., профессор, зав. лабораторией биохимии иммунитета растений ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Маркова Ю.А. – д.б.н., зав. лабораторией растительно-микробных взаимодействий СИФИБР СО РАН, г. Иркутск, Россия

Мартыненко В.Б. – д.б.н., член-корреспондент АН РБ, профессор, руководитель УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Николайчик Е.А. – доктор философии по молекулярной биологии, доцент, зав. кафедрой молекулярной биологии БГУ, г. Минск, Беларусь

Степанова А.Ю. – к.б.н, руководитель лаборатории культивируемых корней и клеточной инженерии ИФР РАН, г. Москва, Россия

Турковская О.В. – д.б.н., профессор, в.н.с. лаборатории экологической биотехнологии ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия

Халилуев М.Р. – к.б.н., в.н.с. лаборатории клеточной инженерии растений ФГБНУ ВНИИСБ

Хуснутдинова Э.К. – д.б.н., профессор, член-корреспондент РАО, академик АН РБ, директор ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Цыганова А.В. – г.н.с. лаборатории молекулярной и клеточной биологии ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия

Чемерис А.В. – профессор, г.н.с. лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Чумаков М.И. – д.б.н., зав. лабораторией биоинженерии ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия

Щеголев С.Ю. – д.х.н., профессор, в.н.с. лаборатории иммунохимии ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия

Эльконин Л.А. – д.б.н., г.н.с. лаборатории биоинженерии ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока", г. Саратов, Россия

### **Организационный комитет конференции**

#### **Председатель организационного комитета**

Селивановская С.Ю. – профессор, д.б.н., директор Института экологии, биотехнологии и природопользования ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань, Россия

#### **Заместители председателя организационного комитета**

Бурыгин Г.Л. – к.б.н., доцент, с.н.с. лаборатории иммунохимии ИБФРМ РАН, г. Саратов

Вершинина З.Р. – с.н.с. лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Курынцева П.А. – доцент кафедры биотехнологии Института экологии, биотехнологии и природопользования ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань, Россия

#### **Члены организационного комитета**

Михайлова Е.В. – с.н.с. лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа

Абдулкина П.В. – инженер НИЛ GreenAgro ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Бабичук В.Р. – инженер НИЛ GreenAgro ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Бикташева Л.Р. – старший преподаватель кафедры биотехнологии Института экологии, биотехнологии и природопользования ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Данилова Н.В. – старший преподаватель кафедры биотехнологии Института экологии, биотехнологии и природопользования ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Гордеев А.С. – нс НИЛ OpenLab "Биоконтроль" ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Галиева Г.Ш. – снс НИЛ OpenLab "Биоконтроль" ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Гильмутдинова И.М. – нс НИЛ OpenLab "Биоконтроль" ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Камалова А.Р. мнс НИЛ OpenLab "Биоконтроль" ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Кириченко А.А. – инженер НИЛ GreenAgro ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Букаринова Ю.О. – мнс НИЛ GreenAgro ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Пронович Н.А. – мнс НИЛ GreenAgro ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Тарасова Д.А. – лаборант-исследователь НИЛ OpenLab "Биоконтроль" ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

Хлебова Д.Л. – лаборант-исследователь НИЛ OpenLab "Биоконтроль" ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань

#### **Ключевые даты:**

Первое информационное письмо	<b>15 сентября 2025 г</b>
Начало регистрации участников конференции	<b>1 октября 2025 г.</b>
Окончание регистрации	<b>31 января 2026 г.</b>
Второе информационное письмо	<b>15 января 2026 г.</b>
Подача тезисов	<b>с 1 октября по 1 марта 2026 г.</b>
Оплата организационного взноса	<b>с 1 января по 1 марта 2026 г.</b>

Для участия в работе конференции необходимо заполнить анкету участника на сайте <http://plamic.ru> в разделе «Регистрация», предоставить тезисы (пример оформления будет указан на сайте) и оплатить оргвзнос.

**Формы участия:** очное с устным докладом, очное участие с флэш-докладом, очное в стендовой сессии, заочное.

**Рабочие языки конференции:** русский, английский.

**Организационный взнос для участников из России:**

- для очных участников конференции старше 35 лет – **8000 руб.;**
- для очных участников конференции до 35 лет – **6000 руб.;**
- заочное участие в конференции – **3000 руб.**

**Организационный взнос для иностранных участников:**

- для очных участников конференции – **100 евро;**
- для очных участников конференции до 35 лет – **80 евро;**
- заочное или онлайн участие в конференции – **50 евро.**

Все зарегистрированные участники конференции должны оплатить организационный взнос **до 1 марта 2026 года.**

**Реквизиты для оплаты**

Наименование: Индивидуальный предприниматель Курынцев Никита Сергеевич  
ИНН 162403233161

ОГРНИП 325169000164278

Расчётный счёт 40802810320000718748

Название банка ООО "Банк Точка"

БИК 044525104

Корреспондентский счёт 30101810745374525104



### **Контактная информация:**

Заместитель председателя оргкомитета

Курынцева Полина Александровна

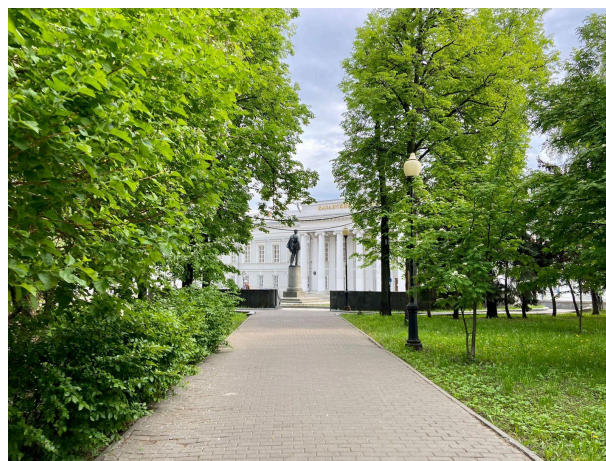
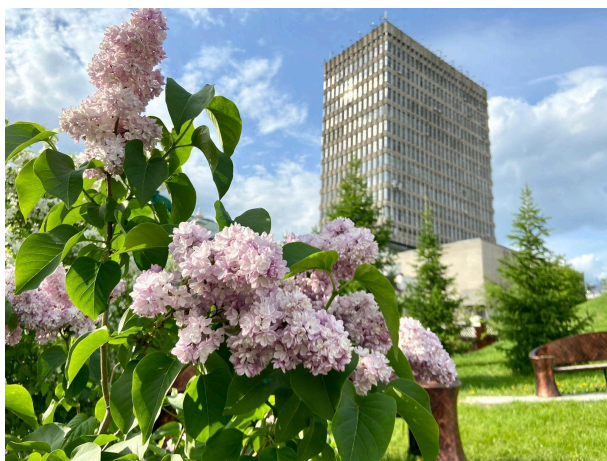
Тел.: +79272422245

E-mail: [plamic2026@yandex.ru](mailto:plamic2026@yandex.ru)

Web-сайт: <http://plamic.ru/>



**PLAMIC 2026/1413**



**Welcome to KFU!**