

Первое информационное письмо!

Уважаемые коллеги!

ФГБНУ ВНИИСБ приглашает Вас принять участие с **26 по 29 октября 2026 года** в **XXVI Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии»**. Которая пройдёт в очном формате по адресу г. Москва, Тимирязевская ул., дом 42 (ВНИИСБ).

XXVI Конференция Молодых Ученых

С момента первой конференции в 2000 году это мероприятие стало традиционной площадкой для научного обмена. В рамках **XXVI-й конференции «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии»** будут рассматриваться работы, посвящённые, развитию геномных технологий, изучению генетических ресурсов, устойчивости к биотическим и абиотическим стрессам, а также применению современных знаний в сельском хозяйстве. Также в рамках конференции пройдет школа молодых ученых.

Приглашаем студентов, аспирантов, научных сотрудников, молодых ученых принять участие!

О Школе молодых ученых

Школа молодых ученых ФГБНУ ВНИИСБ пройдет в рамках XXVI-й конференции “Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии”.

Школа предлагает участникам уникальную возможность погружения в мир современной биотехнологии, генетики и селекции.

Под руководством ведущих ученых участники познакомятся с самыми современными методами **биотехнологии**, освоят практические **навыки работы на новейших приборах**, пообщаются с представителями **реального сектора экономики**, получив от них особый **взгляд на научные вопросы**. Школа послужит важным шагом не только в получении новых навыков и компетенций, но и успешной площадкой для наработки связей между будущими коллегами в единой научной среде.

Для участия в Школе будет проведен конкурсный отбор на основании **мотивационного письма**, места ограничены



Мотивационное письмо присылайте по адресу:
confdurum@yandex.ru
с пометкой теме письма Школа молодых ученых



Ключевые сведения

Сайт регистрации и подачи тезисов

agrobiotech.timepad.ru

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ :

С 26 октября 2026

По 29 октября 2026

Окончание регистрации и приема тезисов

18 сентября 2026

Организаторы

**КГЦ-ВНИИСБ,
ФГБНУ ВНИИСБ
СМУ ВНИИСБ**

Дополнительная информация

Сайт ВНИИСБ
www.vniisb.ru

Заезд участников:
26.10.2026 г.

Страница ВКонтакте
vk.com/public168704995

Отъезд участников:
30.10.2026 г.

Канал ТГ
<https://t.me/+kSMj5dMaqN8xOWMy>

E-mail конференции
conf.vniisb@yandex.ru

**БЛАГОДАРИМ НАШИХ ПАРТНЕРОВ ЗА
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕСТИ КОНФЕРЕНЦИЮ
БЕЗ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗНОСА!**



Программа мероприятия

Программа XXVI конференции молодых ученых

- ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ
- ЭКСКУРСИИ
- ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
- ДОКЛАДЫ СЕССИЙ
- ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ
- ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ
- ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ
- ЗАКРЫТИЕ
- ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

27.10.2026, вт

28-29.10.2026, ср-чт

Правила регистрации

Регистрация осуществляется на сайте **agrobiotech.timepad.ru**. Необходимо полностью указывать Фамилию, Имя и Отчество, а также место работы/учебы (в т.ч. аббревиатуру) с указанием города.

Обращаем Ваше внимание, что при регистрации на **Молодежную конференцию** необходимо **сразу загрузить тезисы**.

При возникновении вопросов, просьба отправлять их на электронную почту организационного комитета конференции **conf.vniisb@yandex.ru** с пометкой в теме письма названия мероприятия.



Направления работы Конференции

СЕКЦИИ

ПРИКЛАДНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОПИСАНИЕ СЕКЦИЙ

исследования и разработки в области геномного редактирования, цитогенетики, трансгенеза, генетического анализа, а также их применение в биотехнологии и селекции.

ГЕНОМИКА, ТРАНСКРИПТОМИКА И БИОИНФОРМАТИКА

изучение организации генома, регуляции генов и мобильных элементов в организмах с использованием высокопроизводительных методов.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ

применение фенотипирования, ускоренного разведения и цифровых технологий для повышения продуктивности культур.

КЛЕТОЧНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ, РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

клеточная биология, культура клеток и тканей, микробиология, применение регуляторов роста и развития растений, изучение физиологии и биохимии растений

Правила подачи и оформления тезисов

Тезисы подаются непосредственно при регистрации в качестве участника устной или стендовой сессий. Все **тезисы докладов проходят рецензирование**. Оргкомитет оставляет за собой право **изменять форму представления** доклада, отклонять тезисы, не соответствующие тематике, оформленные без учета требований или выполненные на низком научном уровне. **Отобранные тезисы будут опубликованы в электронном сборнике** и размещены в научной электронной библиотеке **eLIBRARY.RU**. Тезисы предоставляются в электронном виде, объемом **не более 2 страниц** текста в формате Microsoft Word (**doc, doc**), используемый шрифт: **Times New Roman**, (размер шрифта **12 пт**, межстрочный интервал **одинарный**, формат листа – **A4** с полями: левое – **3 см**, правое – **2 см**, верхнее и нижнее – **2 см**, абзац **1,25 см**).

Текст тезисов не должен содержать таблиц, графиков, рисунков. Файл с тезисами докладов должен быть назван латинскими буквами **по фамилии докладчика**. Для участников тематических конференций требования к подаче тезисов аналогичные.

Структура текста:

- **НАЗВАНИЕ РАБОТЫ** (шрифт полужирный, буквы прописные, выравнивание по центру);

/Пропуск строки/

- **Фамилии, И.О.** авторов с верхними индексами, если они работают в разных организациях (шрифт полужирный, буквы строчные, выравнивание по центру);

/Пропуск строки/

- **полное название организации** (в скобках указать аббревиатуру), почтовый адрес, контактный e-mail (курсив, шрифт полужирный, буквы строчные, выравнивание по центру);

/Пропуск строки/

- текст тезисов, выравнивание по ширине, шрифт обычный.

Пример оформления тезисов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ПОЛЕГАНИЮ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ

Иванов И.И.¹, Петров М. В.¹, Сидоров М.Г.²

1 – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ), Москва 127550; E-mail: biotech@iab.ac.ru

2 – ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко» (ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко), Краснодар 350012

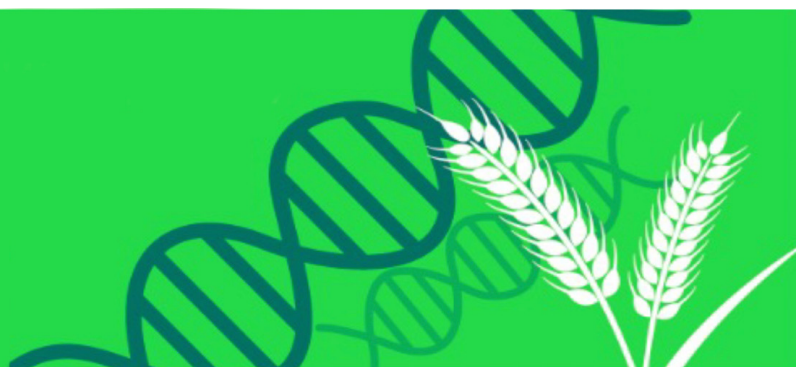
В современной селекции мягкой пшеницы для снижения высоты растений, повышения её устойчивости к полеганию и увеличения урожайности

Список литературы:

1. Bazhenov M.S., Divashuk M.G., Amagai Y., Watanabe N., Karlov G.I. Isolation of the dwarfing *Rht-B1p* (*Rht17*) gene from wheat and the development of an allele-specific PCR marker. 2015. 35:213.

Будем благодарны за ваши конструктивные предложения и пожелания, которые помогут сделать подготовку и проведение конференции более эффективным и успешным!

Оргкомитет конференции



Приложение к первому информационному письму

Школа молодых ученых по направлению использования цифровых платформ и генетических технологий для решения селекционно-генетических задач проводится в рамках Соглашения о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса российской Федерации от 29.05.2025 № 075-15-2025-480 между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» для реализации исследовательской программы по теме : «Генетические технологии нового поколения в растениеводстве для создания платформенного решения (Цифровой помощник селекционера)»