

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ"



БИОТЕХНОЛОГИЯ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ,  
ЖИВОТНОВОДСТВЕ И  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
МИКРОБИОЛОГИИ

КОНФЕРЕНЦИЯ

Первое информационное письмо!

## Уважаемые коллеги !

В 2024 году ФГБНУ ВНИИСБ празднует свой юбилей, 50 лет со дня основания. Приглашаем Вас, **24 сентября 2024 года** принять участие в работе конференции, посвященной **50-летию ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»**.

В рамках юбилейных мероприятий, **23 – 27 сентября 2024 года** состоится XXIV Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием «**Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии**».

## О конференции :

19 апреля 1974 года ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС и Совета Министров СССР от N 304 “О мерах по ускорению развития молекулярной биологии и молекулярной генетики и использованию их достижений в народном хозяйстве” стало основанием для создания нашего института. Тогда он получил название Всесоюзный научно-исследовательский институт прикладной молекулярной биологии и генетики. Вот уже полвека ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии является ведущим научным учреждением в области молекулярной генетики и агробиотехнологий растений. **24 сентября 2024 года** мы проводим конференцию, посвященную юбилею института. На конференции выступят ведущие ученые нашей страны, представители органов государственной власти и крупного бизнеса.

В процессе проведения юбилейных мероприятий запланировано проведение ежегодной молодежной конференции в **очном формате**. В период с **23 по 27 сентября 2024 года** состоится XXIV Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием «**Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии**». Приглашаем Вас принять участие!

## Ключевые сведения :

Сайт регистрации и подачи тезисов	<a href="http://agrobiotech.timepad.ru">agrobiotech.timepad.ru</a>	Дата проведения конференции
Окончание регистрации и приёма тезисов	<b>06.09.2024</b>	<b>С 24 сентября 2024 по 26 сентября 2024</b>
Организаторы	<b>КГЦ-ВНИИСБ, ФГБНУ ВНИИСБ</b>	
Дополнительная информация	Сайт ВНИИСБ <a href="http://www.vniisb.ru">www.vniisb.ru</a>	
	Страница ВКонтакте <a href="https://vk.com/public168704995">vk.com/public168704995</a>	Заезд участников: <b>23.09.2024 г.</b>
	E-mail конференции <a href="mailto:conf.vniisb@yandex.ru">conf.vniisb@yandex.ru</a>	Отъезд участников: <b>27.09.2024 г.</b>

## Программа конференции :

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**24.09.24, ВТ**

ОТКРЫТИЕ,  
РАБОТА СЕКЦИЙ, МАСТЕР-КЛАССЫ,  
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ЭКСКУРСИЯ ПО ИНСТИТУТУ,  
ЗАКРЫТИЕ

**25-26.09.24, СР-ЧТ**

## Правила регистрации :

Регистрация осуществляется на сайте [agrobiotech.timepad.ru](http://agrobiotech.timepad.ru). Выберите из списка мероприятие, в котором Вы будете принимать участие и последовательно заполните

регистрационные поля. Необходимо полностью указывать Фамилию, Имя и Отчество, а также место работы (в т.ч. аббревиатуру) с указанием города. Обращаем Ваше внимание, что **при регистрации 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 :

Название секций	Модераторы
<b>Прикладные генетические технологии</b>	<p><b>Дивашук</b> Михаил Георгиевич руководитель Курчатовского геномного центра – ВНИИСБ, к.б.н.</p> <p><b>Дудников</b> Максим Васильевич заместитель директора по научно-организационной работе, к.б.н.</p> <p><b>Соловьев</b> Александр Александрович заместитель директора ФГБУ “ВНИИКР“ по научной работе, д.б.н., профессор, профессор РАН</p>
<b>Цитология и цитогенетика</b>	<p><b>Разумова</b> Ольга Владимировна с.н.с. лаборатории прикладной геномики и частной селекции сельскохозяйственных растений, к.б.н.</p> <p><b>Крупин</b> Павел Юрьевич заведующий лабораторией генетических технологий и молекулярного сопровождения селекции зерновых и зернобобовых культур, к.б.н.</p>
<b>Геномное редактирование и геновая инженерия</b>	<p><b>Таранов</b> Василий Васильевич заведующий лабораторией стрессоустойчивости растений, к.б.н.</p>
<b>Мобильные элементы человека, животных и растений</b>	<p><b>Киров</b> Илья Владимирович заведующий лабораторией маркерной и геномной селекции растений, к.б.н., PhD</p>
<b>Клеточные биотехнологии, регуляторы роста и развития растений</b>	<p><b>Захарова</b> Екатерина Владимировна в.н.с., руководитель группы репродуктивной биологии растений, к.б.н.</p>
<b>Цифровое фенотипирование</b>	<p><b>Кочешкова</b> Алина Александровна заведующий лабораторией цифрового фенотипирования для селекции растений, к.б.н.</p> <p><b>Литвинов</b> Дмитрий Юрьевич заведующий лабораторией высокопроизводительного фенотипирования, к.б.н.</p>

# 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, docx**), 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.<sup>1</sup>, Петров М. В.<sup>1</sup>, Сидоров М.Г.<sup>2</sup>

*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 конструктивные предложения и пожелания, способствующие подготовке и успешному проведению конференции!***

***Оргкомитет конференции***