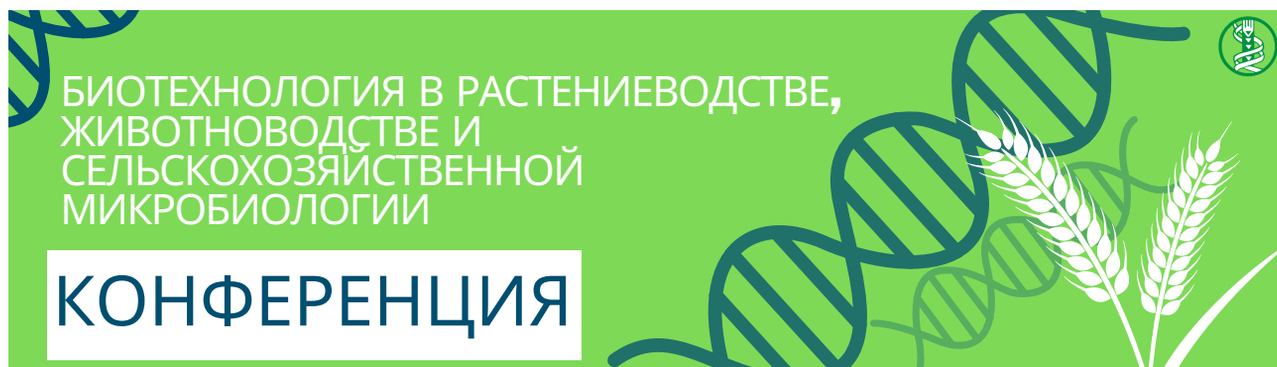




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ"



Первое информационное письмо!

Уважаемые коллеги !

Приглашаем Вас принять участие в работе XXIII Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием «**Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии**», которая состоится **14 – 15 ноября 2023 года**. В рамках мероприятия, **16 ноября 2023 года**, также состоятся тематические конференции :

1) «**ТВЁРДАЯ ПШЕНИЦА** : генетика, биотехнология, селекция и семеноводство, технологии выращивания и переработки“

2) «**ТРИТИКАЛЕ** : генетика, биотехнология, селекция и семеноводство, технологии выращивания и переработки“

Ключевые сведения :

Сайт регистрации и подачи тезисов	agrobiotech.timepad.ru	Дата проведения конференции
Окончание регистрации и приёма тезисов	03.11.2023	С 14 ноября 2023 по 15 ноября 2023
Дополнительная информация	Сайт ВНИИСБ www.vniisb.ru Страница ВКонтакте vk.com/public168704995	
Организаторы	conf.vniisb@yandex.ru КГЦ-ВНИИСБ, ФГБНУ ВНИИСБ	

О конференции :

Ежегодно на площадке ФГБНУ ВНИИСБ проводится научная конференция молодых ученых «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии». В этом году мероприятие будет организовано в **очном формате**. Также институт проведёт тематические конференции по двум зерновым культурам: **твердая пшеница и тритикале**, на которых представят свои доклады ведущие российские учёные. Дополнительную информацию Вы найдете на **сайте** и **странице ВКонтакте**.

Направления работы :

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

Программа конференции :

ЗАЕЗД
УЧАСТНИКОВ

13.11.23, ПН

ОТКРЫТИЕ,
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ,
РАБОТА СЕКЦИЙ

14.11.23, ВТ

РАБОТА СЕКЦИЙ, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ,
МАСТЕР-КЛАССЫ, ЭКСКУРСИЯ ПО
ВНИИСБ, ЗАКРЫТИЕ

15.11.23, СР

Правила регистрации :

Регистрация осуществляется на сайте **agrobiotech.timepad.ru**. Выберите в списке 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.

Календарь сателлитных конференций :

"ТВЁРДАЯ ПШЕНИЦА: ГЕНЕТИКА,
БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ И
СЕМЕНОВОДСТВО, ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ
И ПЕРЕРАБОТКИ"

16.11.23, ЧТ

"ТРИТИКАЛЕ: ГЕНЕТИКА, БИОТЕХНОЛОГИЯ,
СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО,
ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ
И ПЕРЕРАБОТКИ"

16.11.23, ЧТ

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 с существенными отклонениями от 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.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 конструктивные предложения и пожелания, способствующие подготовке и успешному проведению конференции!

Оргкомитет конференции