**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение**

**"Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"**

**Уважаемые коллеги!**

2022 год в **ФГБНУ** **ВНИИСБ** проходит под знаком юбилеев основателей института, его первых директоров **академика ВАСХНИЛ Н.В. Турбина и академика РАСХН Г.С. Муромцева**. В рамках научной программы с **7 по 11 ноября** запланировано проведение научных конференций:

- ХХII-я Международная научная конференция молодых ученых **«Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии»**, посвященная академику РАСХН Г.С. Муромцеву, **7-9 ноября**

регистрация: [**https://agrobiotech.timepad.ru/event/2180961/**](https://agrobiotech.timepad.ru/event/2180961/)

- Международная научная конференция **«Генетика, биотехнология, селекция, семеноводство технологии выращивания и переработки тритикале, посвященной 110-летию со дня рождения основателя ВНИИСБ академика Н.В. Турбина», 10 ноября**

регистрация: **https://agrobiotech.timepad.ru/event/2170845/**

**Организаторы конференций: Курчатовский геномный центр — ВНИИСБ, ФГБНУ ВНИИСБ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИЙ:**1. **- Геномное редактирование и генная инженерия;**
2. **- Клеточные биотехнологии;**
3. **- Биоинформатика и омиксные технологии;**
4. **- Маркеры в селекции растений и животных;**
5. **- Биотехнология в микробиологии;**
6. **- Системная биология растений;**
7. **- Регуляторы роста и развития растений;**
8. **- Цитология и цитогенетика.**
 |

Оперативная информация на сайте Института <http://www.vniisb.ru/ru/conferences/> и странице <https://vk.com/public168704995>

**ПРОГРАММА НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**7 ноября (понедельник) –** Заезд, регистрация

**8 ноября (вторник) –** Открытие, пленарное заседание, работа секций конференции молодых ученых.

**9 ноября (среда) –** Работа секций конференции молодых ученых.

**10 ноября (четверг) –** Работа конференции: «Генетика, биотехнология, селекция, семеноводство технологии выращивания и переработки тритикале, посвященной 110-летию со дня рождения основателя ВНИИСБ академика Н.В. Турбина.

**11 ноября (пятница)** – Подведение итогов, круглые столы

Язык конференции – русский/английский**.**

**Прием тезисов и регистрация: до 06 ноября 2022 г. (включительно) через сайт:**

**https://agrobiotech.timepad.ru/event/2180961/**

**ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ НА КОНФЕРЕНЦИЮ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «БИОТЕХНОЛОГИИ В РАСТЕНИВОДСТВЕ, ЖИВОТНОВОДСТВЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ»**

**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** с присвоением **DOI** и размещением в научной электронной библиотеке **eLIBRARY.RU**. Участник может выступать в качестве **первого автора** только в **одних** тезисах. Участие в качестве **второго и далее автора** – **не более двух** тезисов.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ**

Тезисы предоставляются в электронном виде, объемом **не более 2 страниц** текста в формате Microsoft Word (doc, docx), используемый шрифт: **Times New Roman Cyr**, (размер шрифта – **12 пт**, межстрочный интервал – **одинарный**, формат листа – **А4** 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**. Размер файла не более 1 мегабайта.

**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, 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», Москва 127550; E-mai******l: biotech@iab.ac.ru***

***2 – ФГБНУ «Национальный центр зерна 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.