*Первое информационное письмо*

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт

генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)

# Международная конференция

**«СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЕКЦИОННЫХ**

**ИССЛЕДОВАНИЙ КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВА BRASSICACEAE В**

**СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»**

# 9-12 сентября 2019 года Санкт-Петербург, Россия

Приглашаем вас принять участие в работе конференции, посвященной 125-летию

Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова (ВИР)

Уважаемые коллеги!

Представители Российского и международного научного и бизнес сообщества по фундаментальной и прикладной проблематике селекции и семеноводства капустных растений, отмечают развитие исследований в направлении усовершенствования теоретических основ и разработки новых эффективных методов селекции.

В последнее время генетиками и селекционерами большое внимание уделяется разработке принципиально новых наукоемких технологий создания источников и доноров хозяйственно-ценных признаков, получению, сохранению и изучению генетических коллекций с целью вовлечения идентифицированного генофонда в практическую работу.

**ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ –** установление и укрепление научных связей между специалистами, занимающимися вопросами селекционных исследований культур семейства капустные Brassicaceae, обсуждение новых методов и подходов, обмен актуальной информацией о достижениях в данной области исследований.

 **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

* Основные задачи, достижения и перспективы селекции капусты
* Достижения и перспективы селекции корнеплодных капустных культур
* Достижения и перспективы селекции масличных культур семейства капустные
* Генетический контроль хозяйственно ценных признаков капустных культур
* Биотехнологические методы в селекции капустных культур
* Биохимические и физиологические исследования капустных культур как основы функционального питания
* Защита капустных культур от болезней и вредителей
* Разработка технологии семеноводства капустных культур

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

**Сопредседатели:**

* **Хлесткина Елена Константиновна –** ВРИО директора ВИР, д.б.н, Санкт-Петербург
* **Солдатенко Алексей Васильевич** – директор ФНЦО, д.с.-х.н., Москва
* **Артемьева Анна Майевна** - зав. отд. генетических ресурсов овощных и бахчевых культур ВИР, к.с.-х.н., Санкт-Петербург

**Члены комитета:**

**- Асатурова Анжела Михайловна -** директор Института биологической защиты растений, к.б.н., Краснодар

* **Ганнибал Филипп Борисович –** директор ВИЗР, к.б.н., Санкт-Петербург
* **Клименко Николай Николаевич** – директор агрофирмы «Поиск», к.с.-х.н., Москва
* **Монахос Григорий Федорович -** генеральный директор ООО «Селекционная станция имени Н.Н.Тимофеева», к.с.-х.н., Москва
* **Монахос Сократ Григорьевич -** зав. кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений РГАУ МСХА, д.с.-х.н., Москва
* **Бондарева Людмила Леонидовна -** зав. лабораторией капустных культур ФНЦО, д.с.-х.н., Москва
* **Костенко Галина Александровна –** в.н.с. лаборатории селекции капустных культур ВНИИО – филиала ФНЦО, к.с.-х.н., Москва
* **Королева Светлана Викторовна -** зав. лабораторией овощных культур ФГБНУ

«ВНИИ риса», к.с.-х.н., Краснодар

* **Панова Гаянэ Геннадьевна** – зав. отделом светофизиологии растений и

биопродуктивности агроэкосистем АФИ, к.б.н., Санкт-Петербург

 - **Рудакова Анжела Степановна** – в.н.с. лаборатории биохимии растений Государственного университета Молдовы, к.б.н, Кишинев

- **Мамырбеков Жарас** **Жолдыбаевич** – в.н.с., рук. отдела селекции овощных культур, Казахский научно-исследовательский институт овощеводства и картофелеводства, Казахстан, Алматы

- **Boerner Mariann** – Genebank Manager of Enza Zaden, Netherlands

- **Kees Reinink** - Managing Director of Rijk Zwaan, Ph.D., Netherlands

* **Заварзин Алексей Алексеевич -** заместитель директора по научно-организационной работе ВИР, к.б.н., Санкт-Петербург
* **Дубовская Александра Григорьевна –** с.н.с. отд. генетических ресурсов масличных и прядильных культур**,** куратор коллекций рапса, сурепицы, арахиса, кунжута, сафлора ВИР, к.с.-х.н., Санкт-Петербург

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:**

Председатель **- Артемьева Анна Майевна –** зав. отд. генетических ресурсов овощных и бахчевых культур ВИР, к.с.-х.н.

Члены комитета:

**Леншин Александр Анатольевич -** ведущий специалист отдела управления проектами ВИР

**Курина Анастасия Борисовна** – м.н.с. отд. генетических ресурсов овощных и бахчевых культур ВИР

**Корнюхин Дмитрий Львович** - н.с. отд. генетических ресурсов овощных и бахчевых культур ВИР

**Лоскутова Наталья Павловна -** ведущий специалист отдела управления проектами ВИР

**Мифтахова Снежана Ринатовна -** ведущий специалист отдела управления проектами ВИР

**Ухатова Юлия Васильевна –** и.о. ученого секретаря ВИР

**КРАТКАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

1. **сентября –** заезд и регистрация участников
2. **сентября -** выступления с докладами участников конференции

Адрес: СПб, Большая Морская ул., 44, ВИР (Помпейский зал). Начало в 10 часов.

1. **сентября –** посещение Пушкинских лабораторий ВИР, осмотр полевых и лабораторных опытов. Адрес: Пушкин, Московское шоссе, 11. Начало в 10 часов.
2. **сентября –** культурная программа. Экскурсии в ВИР (посещение мемориального кабинета Н.И.Вавилова, Генного банка РФ, Гербария, сельскохозяйственной библиотеки, отдела генетических ресурсов овощных и бахчевых культур). Экскурсия по Санкт-Петербургу. Отъезд участников конференции.

**КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ**

Первое информационное письмо 30 ноября 2018

Начало регистрации участников 30 ноября 2018

 Окончание предварительной регистрации участников 1 февраля 2019

 Второе информационное письмо 10 февраля 2019

 Окончание регистрации и приема статей 1 апреля 2019

 Предварительная программа 1 июня 2019

 Окончательная программа 1 июля 2019

**ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Рабочие языки конференции **–** русский и английский.

**Условия участия:**

Участники конференции освобождены от уплаты организационного взноса.

Желающим принять участие в работе конференции необходимо прислать анкету- заявку и материалы публикаций по заявленным докладам. Заочное участие не предусмотрено.

**Стендовая презентация** не должна превышать формат 1 х 1м.

**Пленарные доклады** должны иметь продолжительность не более 15 мин., **флеш– презентация** – 10 мин.

Материалы конференции будут опубликованы в специальных номерах журналов «Овощи России» (ВАК, РИНЦ) и «Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции» (ВАК, РИНЦ) согласно требованиям журналов ([www.vegetables.su,](http://www.vegetables.su/) [https://elpub.vir.nw.ru/jour)](https://elpub.vir.nw.ru/jour).

**Демонстрация образцов**

Демонстрационный участок будет заложен на полях Пушкинских лабораторий ВИР.

ВИР представит новейшие поступления капустных культур в мировую коллекцию по современным направлениям селекции. Принимаются пожелания для демонстрации интересующих коллекционных образцов и форм капустных культур.

Приглашаются российские и зарубежные селекционеры для демонстрации селекционных достижений. Список закладываемых сортообразцов с рекомендациями по выращиванию и вегетационным периодом и семенной материал необходимо предоставить не позднее **1 марта 2019 г.** Стоимость демонстрации одного образца – 1000 руб.

Необходимое количество семенного материала:

* Капуста – 2 г
* Корнеплодные капустные культуры – 4 г
* Масличные капустные культуры – 2 г

**КОНТАКТЫ ДЛЯ СПРАВОК И ОТПРАВЛЕНИЙ:**

Тел (812) 571-85-39,

E-mail: virbrassica2019@mail.ru

**БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС НА КОНФЕРЕНЦИИ**!

**Форма заявки:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. (полностью) на русск.яз |   |
| Ф.И. (полностью) на англ.яз |  |
| Представляемая организация на русск.яз. |   |
| Представляемая организация на англ.яз. |  |
| Должность  |   |
| Ученая степень и звание  |   |
| Контактный телефон  |   |
| Адрес электронной почты  |   |
| Тема доклада  |   |
| Доклад устный/стендовый  |   |