



**Всероссийский научно-исследовательский
институт растениеводства им. Н. И. Вавилова
Санкт-Петербургский научный центр РАН
Вавиловское общество генетиков и
селекционеров**

ПРОГРАММА

Международная научная конференция
**«Генетические ресурсы растений – основа продовольственной
безопасности и повышения качества жизни»,**
посвященная 120-летию основания
Всероссийского научно-исследовательского института
растениеводства им. Н. И. Вавилова.
Санкт-Петербург, 6–8 октября 2014 г.

**Конференция организована при финансовой поддержке
Российской академии наук и РФФИ, грант № 14-04-20331**

Санкт-Петербург, 2014 г.



**Международная научная конференция «Генетические ресурсы растений – основа продовольственной безопасности и повышения качества жизни»
состоится**

6–8 октября 2014 г.

Место проведения международной научной конференции:

6 октября 2014 г. – Большой зал Санкт-Петербургского научного центра РАН.

Адрес: Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 5.

7–8 октября 2014 г. – Помпейский и Розовый залы Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н. И. Вавилова.

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 44.

Начало заседаний в 10 час.

Место проживания иногородних участников конференции:
гостиница «На Саперном».

Адрес: Санкт-Петербург, Саперный пер. д. 7.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

5 октября (воскресенье) – в гостинице «На Саперном» (Саперный пер., д. 7)
с 10 до 18 час.

6 октября (понедельник) – в Санкт-Петербургском научном центре РАН
(Университетская набережная, д. 5).
с 9 до 10 час.

Организационный комитет конференции

| | | |
|--|---|----------------|
| Дзюбенко Н. И. | <i>Директор ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук, профессор</i> | Председатель |
| Алферов Ж. И. | <i>Председатель Санкт-Петербургского научного центра РАН, академик РАН</i> | Сопредседатель |
| Багиров В. А. | <i>Начальник Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федерального агентства научных организаций, д-р биол. наук, профессор, чл.-корр. РАН</i> | Сопредседатель |
| Зволинский В. П. | <i>Директор Прикаспийского научно-исследовательского института аридного земледелия, академик РАН</i> | Сопредседатель |
| Лоскутова Н. П. | <i>Ученый секретарь ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, канд. с.-х. наук</i> | Секретарь |
| Члены организационного комитета | | |
| Гриб С. И. | <i>Главный научный сотрудник Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию, д-р с.-х. наук, академик НАН Беларуси</i> | |
| Попов В. Д. | <i>Председатель Северо-Западного регионального научного центра, директор Северо-Западного НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства, академик РАН</i> | |
| Янковский Н. К. | <i>Директор Института общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, д-р биол. наук, чл.-корр. РАН</i> | |
| Левитин М. М. | <i>Председатель Вавиловского общества генетиков и селекционеров Санкт-Петербурга, д-р биол. наук, академик РАН</i> | |
| Шамсутдинов З. Ш. | <i>Зав. отделом ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса, д-р с.-х. наук, чл.-корр. РАСХН, лауреат Государственной премии СССР</i> | |
| Вавилов Ю. Н. | <i>Сотрудник Физического института РАН им. П. Н. Лебедева, д-р физ.-мат. наук</i> | |
| Джапаридзе Л. А. | <i>Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского научного центра РАН, канд. биол. наук</i> | |
| Гаевская Е. И. | <i>Зам. директора ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, канд. биол. наук</i> | |
| Киру С. Д. | <i>Зав. отделом ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук</i> | |
| Лоскутов И. Г. | <i>Зав. отделом ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук</i> | |
| Артемьева А. М. | <i>Зав. отделом ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, канд. с.-х. наук</i> | |
| Косарева И. А. | <i>Зав. отделом ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, канд. биол. наук</i> | |
| Митрофанова О. П. | <i>Зав. отделом ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук</i> | |
| Радченко Е. Е. | <i>Зав. отделом ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук</i> | |

Программный комитет конференции

| | | |
|------------------------------------|---|----------------|
| Романенко Г. А. | <i>Вице-президент РАН, д-р эконом. наук, академик РАН</i> | Председатель |
| Дзюбенко Н. И. | <i>Директор ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук, профессор</i> | Сопредседатель |
| Кильчевский А. В. | <i>Главный ученый секретарь НАН Беларуси, д-р биол. наук, чл.-корр. НАН Беларуси</i> | Сопредседатель |
| Лоскутова Н. П. | <i>Ученый секретарь ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова, канд. с.-х. наук</i> | Секретарь |
| Члены программного комитета | | |
| Инге-Вечтомов С. Г. | <i>Зав. кафедрой генетики и селекции СПбГУ, директор Санкт-Петербургского филиала Института общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, д-р биол. наук, академик РАН</i> | |
| Тихонович И. А. | <i>Президент Вавиловского общества генетиков и селекционеров, директор ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии, д-р биол. наук, академик РАН</i> | |
| Баталова Г. А. | <i>Зам. директора НИИСХ Северо-Востока, д-р с.-х. наук, чл.- корр. РАСХН</i> | |
| Гриб С. И. | <i>Главный научный сотрудник Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию, д-р с.-х. наук, академик НАН Беларуси</i> | |
| Соловьев А. А. | <i>Зав. кафедрой генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства, д-р биол. наук, профессор</i> | |
| Савельев Н. И. | <i>Директор ВНИИ генетики и селекции плодовых растений, д-р с.-х. наук, академик РАН</i> | |
| Ярмишко В. Т. | <i>Директор Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН, д-р биол. наук, профессор</i> | |
| Афанасенко О. С. | <i>Зав. лаборатории ВНИИ защиты растений, д-р биол. наук, чл.-корр. РАСХН</i> | |
| Муминджанов Х. А. | <i>Региональное отделение ФАО, д-р с.-х. наук, Республика Таджикистан</i> | |
| Туруспеков Е. К. | <i>Зам. генерального директора РГП Институт биологии и биотехнологии растений КН МОН РК, канд. биол. наук</i> | |
| Кудрявцев А. М. | <i>Зам. директора Института общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, д-р биол. наук</i> | |
| Родионов А. В. | <i>Ведущий научный сотрудник Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН, д-р биол. наук</i> | |
| Митрофанова О. П. | <i>Зав. отделом ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук</i> | |
| Лоскутов И. Г. | <i>Зав. отделом ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук</i> | |
| Потокина Е. К. | <i>Зав. лабораторией ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук</i> | |
| Радченко Е. Е. | <i>Зав. отделом ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук</i> | |
| Чесноков Ю. В. | <i>Зав. лабораторией ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова, д-р биол. наук</i> | |

Понедельник, 6 октября
Санкт-Петербургский научный центр РАН, Большой зал

| | |
|--|--|
| 9.00 – 10.00 | Регистрация участников конференции |
| 10.00 – 11.30 | Открытие конференции Выступления Приветствия |
| 11.30 – 11.50 – перерыв | |
| Сопредседатели: Багиров В. А., Дзюбенко Н. И. | |
| 11.50 – 12.15 | СОХРАНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ КОЛЛЕКЦИЙ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ В. А. Багиров <i>Начальник Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федерального агентства научных организаций, Москва, Россия</i> |
| 12.20 – 12.45 | РАЗВИТИЕ КОЛЛЕКЦИЙ МИРОВЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ И ИХ ДИКИХ РОДИЧЕЙ ВИР: ИСТОРИЧЕСКАЯ РЕТРОСПЕКТИВА И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ Н. И. Дзюбенко, <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 12.50 – 13.15 | РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ В СЕЛЕКЦИИ Е. В. Журавлева <i>Начальник Отдела координации деятельности учреждений в сфере растениеводства Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федерального агентства научных организаций, Москва, Россия</i> |
| 13.20 – 13.45 | РОЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА РАСТЕНИЕВОДСТВА им. Н. И. ВАВИЛОВА В ИНИЦИАЦИИ И СТАНОВЛЕНИИ НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ РЖИ В РОССИИ В. Д. Кобылянский, О. В. Солодухина <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 13.50 – 14.50 – перерыв на обед | |
| Сопредседатели: Вишнякова М. А., Савельев Н. И. | |
| 14.50 – 15.15 | ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕНОВ СИГНАЛИНГА У БОБОВЫХ И. А. Тихонович <i>Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 15.20 – 15.45 | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЗЕРНОБОБОВЫХ – ВАЖНЫЙ ИСТОЧНИК ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ М. А. Вишнякова <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |

| | |
|---------------|---|
| 15.50 – 16.15 | <p>СЕЛЕКЦИОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ АДАПТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА И КАЧЕСТВА ПЛОДОВ Н. И. Савельев, Н. Н. Савельева <i>Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений им. И. В. Мичурина, Мичуринск-научоград РФ, Россия</i></p> |
| 16.20 – 16.45 | <p>ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ А. В. Кильчевский <i>Национальная академия наук Республики Беларуси, Минск, Республика Беларусь</i></p> |
| 16.50 – 17.15 | <p>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «ГЕНОФОНД» – ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО БАНКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ БЕЛАРУСИ С. И. Гриб <i>Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию, Жодино, Республика Беларусь</i></p> |
| 17.20 – 17.45 | <p>КОМПЛЕКСНЫЙ ГЕНЕТИКО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ АНАЛИЗ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В КАЗАХСТАНЕ Е. К. Туруснеков¹, Л. А. Тохетова², Б. С. Сариев³, В. А. Чудинов⁴, Г. А. Середа⁵, А. К. Ортаев⁶, В. И. Цыганков⁷, А. И. Абуғалиева³, Ш. С. Рсалиев⁸, А. Еспанов⁹, Т. Блейк¹⁰, К. Сато¹¹, С. И. Абуғалиева¹ ¹<i>Институт биологии и биотехнологии растений КН МОН РК, Алматы, Казахстан</i> ²<i>Кзылординский НИИ рисоводства КАИ МСХ РК, Кызылорда, Казахстан</i> ³<i>КазНИИ земледелия и растениеводства КАИ МСХ РК, Алматы, Казахстан</i> ⁴<i>Карабалыкская СХОС КАИ МСХ РК, Костанайская обл., Казахстан</i> ⁵<i>Карагандинский НИИ растениеводства и селекции КАИ МСХ РК, Карагандинская обл., Казахстан</i> ⁶<i>Красноводорская СХОС КАИ МСХ РК, Южно-Казахстанская обл., Казахстан</i> ⁷<i>Актюбинская СХОС КАИ МСХ РК, Актюбинск, Казахстан</i> ⁸<i>Институт проблем биологической безопасности КН МОН РК, п.г.т. Гвардейский, Казахстан</i> ⁹<i>Приаральский ОСГР КАИ МСХ РК, Актюбинская обл., Казахстан</i> ¹⁰<i>Университет Монтана, г. Бозман, Монтана, США</i> ¹¹<i>Университет Окаяма, г. Курашики, Окаяма, Япония</i></p> |
| 17.50 – 18.15 | <p>LTR-РЕТРОТРАНСПОЗОНЫ, КАК ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗНООБРАЗИЯ И ФИЛОГЕНИИ РАСТЕНИЙ А. М. Кудрявцев <i>Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, Москва, Россия</i></p> |
| 18.20 – 18.45 | <p>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПОДХОДЫ ДЛЯ УСКОРЕННОГО СОЗДАНИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА РАСТЕНИЙ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ Г. И. Карлов <i>Центр молекулярной биотехнологии РГАУ МСХА, Москва, Россия</i></p> |

Вторник, 7 октября
ВИР, Помпейский зал

Секция 2. Мобилизация и сохранение генетического разнообразия растений: возможности и перспективы

Сопредседатели: Смекалова Т. Н., Филипенко Г. И.

| | |
|----------------------|--|
| 10.00 – 10.15 | МОБИЛИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР В 21 ВЕКЕ <i>А. М. Артемьева, О. А. Зверева, Т. Н. Кожанова, Д. Л. Корнюхин, Т. М. Пискунова, И. А. Храпалова</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 10.20 – 10.35 | МОБИЛИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ДИКОРАСТУЩИХ РОДИЧЕЙ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КИТАЯ <i>А. Ш. Сабитов¹, П. А. Чебукин¹, В. В. Коцеруба², Ц. Чжан³, М. О. Бурляева⁴</i> ¹ <i>Дальневосточная опытная станция ВИР, Владивосток, Россия</i> ² <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия</i> ³ <i>Хейлуницзянский центр по научно-техническому сотрудничеству в области сельского хозяйства между Россией и Китаем, Харбин, КНР</i> ⁴ <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 10.40 – 10.55 | РОЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КИТАЙСКОЙ ВОСТОЧНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ В ФОРМИРОВАНИИ КОЛЛЕКЦИИ СОИ ВИР <i>И. В. Сеферова</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 11.00 – 11.15 | СОХРАНЕНИЕ МИРОВЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ В ВИР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Г. И. Филипенко, О. И. Силаева, В. Г. Вержук, Г. Ф. Сафина, О. Н. Забегаева, Е. А., Баранова, А. В. Павлов</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 11.20– 11.35 | КРИОКОНСЕРВАЦИЯ ОБРАЗЦОВ ВЕГЕТАТИВНО РАЗМНОЖАЕМЫХ КУЛЬТУР ИЗ IN VITRO КОЛЛЕКЦИИ ВИР <i>Н. А. Швачко, Н. Н. Волкова, Ю. В. Ухатова, Т. А. Гавриленко</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 11.40– 11.55 | ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА НА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ СЕМЯН ХВОЙНЫХ ПОРОД <i>М. А. Николаева¹, Г. Ф. Сафина²</i> ¹ <i>Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова</i> ² <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |

| | |
|---|--|
| 12.00– 12.15 | ГЕРБАРИЙ ВИР (WIR): МОБИЛИЗАЦИЯ, СОХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ <i>Т. Н. Смекалова, Л. В. Багмет, И. Г. Чухина</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 12.20 – 12.40 – перерыв | |
| Секция 3. Идентификация генетического разнообразия культурных растений и их диких родичей для решения фундаментальных и прикладных проблем | |
| Сопредседатели: Митрофанова О. П., Анисимова И. Н. | |
| 12.40 – 12.55 | ГЕНОФОНД МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ <i>О. П. Митрофанова</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 13.00 – 13.15 | КОМПЛЕКС ПОЛИМОРФНЫХ ЛОКУСОВ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ БЕЛКИ СЕМЯН ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ <i>А. А. Поморцев</i> <i>Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, Москва, Россия</i> |
| 13.20 – 13.35 | АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАРОДЫШЕВОЙ ПЛАЗМЫ ЭГИЛОПСОВ В СОРТАХ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ МИРА <i>С. П. Мартынов, Т. В. Добротворская</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 13.40– 13.55 | ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЯРОВОЙ ТРИТИКАЛЕ: МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ <i>А. А. Соловьев</i> <i>РГАУ – Московская сельскохозяйственная академия, им. К. А. Тимирязева, Москва, Россия</i> |
| 14.00 – 14.15 | ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИОННОГО ПРОЦЕССА И АДАПТИВНЫХ РЕАКЦИЙ У ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР С КОМПЛЕКСОМ РЕЦЕССИВНЫХ ГЕНОВ <i>С. А. Агаркова¹, Н. Е. Новикова², Р. В. Беляева, Ж. А. Беляева¹, Е. В. Головина¹, З. Р. Цуканова¹, Н. И. Митькина¹</i> <i>¹Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур, Орел, Россия</i> <i>² Орловский государственный аграрный университет, Орел, Россия</i> |
| 14.20 – 14.35 | ВНУТРИРОДОВОЙ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО АНИОННУЮ ПЕРОКСИДАЗУ TRITICUM AESTIVUM <i>И. В. Максимов, Г. Ф. Бурханова, О. И. Кузьмина</i> <i>Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, Уфа, Россия</i> |
| 14.40 – 14.55 | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ УСТОЙЧИВОСТИ ЯЧМЕНЯ К БОЛЕЗНЯМ И ПУТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ <i>О. С. Афанасенко</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург, Россия</i> |

| | |
|--|--|
| 15.00 – 15.15 | УСТОЙЧИВОСТЬ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ: ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ С ЧУЖЕРОДНЫМИ ГЕНАМИ <i>А. С. Садовая¹, Е. И. Гультаева¹, Е. Л. Шайдаюк¹, А. Г. Хакимова², Е. В. Зувев², О. П. Митрофанова²</i> ¹ <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург, Россия</i> ² <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 15.20 – перерыв на обед. Ознакомление со стендовыми докладами. | |
| 16.20 Посещение мемориального кабинета-музея Н. И. Вавилова, генбанка ВИР, гербария, библиотеки | |

Вторник, 7 октября
ВИР, Розовый зал

| | |
|---|--|
| Секция 1. История ВИР, славные имена | |
| Сопредседатели: Гаевская Е. И., Кожанова Т. Н. | |
| 10.00 – 10.15 | Р. Э. РЕГЕЛЬ И БЮРО ПО ПРИКЛАДНОЙ БОТАНИКЕ В ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ (ПО ВНОВЬ ОТКРЫВШИМСЯ АРХИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ) <i>А. А. Федотова¹, Н. П. Гончаров²</i> ¹ <i>Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН, Санкт-Петербург, Россия</i> ² <i>Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск, Россия</i> |
| 10.20 – 10.35 | ХУДОЖНИК-ПОРТРЕТИСТ – ИВАН БОГДАНОВИЧ СТРЕБЛОВ Т. Б. Авруцкая <i>Мемориальный кабинет-музей Н.И. Вавилова, Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, Москва, Россия</i> |
| 10.40 – 10.55 | «...ДОБРОСОВЕСТНО, ОХОТНО И ЧЕСТНО ТРУДИТЬСЯ НА ОБЩУЮ ПОЛЬЗУ» (СЕРГЕЙ ГАБАЕВ) Т. Н. Кожанова <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |

| | |
|---|---|
| 11.00 – 11.15 | ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ-КАРТОФЕЛЕВОДЫ ВИР: ВКЛАД В РАЗВИТИЕ КОЛЛЕКЦИИ, СЕЛЕКЦИИ И СИСТЕМАТИКИ КАРТОФЕЛЯ <i>Э. В. Трускинов</i> Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия |
| 11.20– 11.3 5 | И. И. ТУМАНОВ – ВЫДАЮЩИЙСЯ СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ФИЗИОЛОГИИ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ <i>И. А. Косарева</i> Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия |
| 11.40– 11.55 | И. Н. ГОЛУБОВСКАЯ – ТАЛАНТЛИВЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МЕЙОЗА <i>Ю. Ф. Богданов</i> Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, Москва, Россия |
| 12.00 – 12.20 – перерыв | |
| Секция 4. Коллекции мировых генетических ресурсов культурных растений для развития приоритетных направлений селекции | |
| Сопредседатели: Лоскутов И. Г., Еремин Г. В. | |
| 12.20 – 12.35 | СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА В РФ <i>В. В. Пыльнев</i> РГАУ –Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева, Москва, Россия |
| 12.40 – 12.55 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ГЕНОФОНДА В СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ВОРОНЕЖСКОГО НИИСХ <i>Б. А. Дорохов</i> Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. В. В. Докучаева, Воронежская обл., Таловский район, Россия |
| 13.00 – 13.15 | МИРОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ОВСА КАК ОСНОВА АДАПТИВНОЙ СЕЛЕКЦИИ КУЛЬТУРЫ <i>Г. А. Баталова</i> Зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого, Киров, Россия |
| 13.20– 13.35 | БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕРНА ЯЧМЕНЯ И ОВСА КАК КОМПЛЕКСНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СЕЛЕКЦИИ НА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ <i>И. Г. Лоскутов, О. Н. Ковалева, В. И. Хорева, Е. В. Блинова</i> Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия |

| | |
|---------------------------------------|---|
| <p>13.40 – 13.55</p> | <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНОФОНДА ДИКОРАСТУЩИХ ВИДОВ РОДА PRUNUS L. В СЕЛЕКЦИИ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР <i>Г. В. Еремин, В. Г. Еремин</i> <i>Крымская опытно-селекционная станция Северо-Кавказского зонального НИИ садоводства и виноградарства, Крымск, Краснодарский край</i></p> |
| <p>14.00 – 14.15</p> | <p>КОЛЛЕКЦИОННОЕ СОРТОИЗУЧЕНИЕ ВИНОГРАДА И ВЫДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ К БОЛЕЗНЯМ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ТАДЖИКИСТАНЕ <i>З. А. Имамкулова¹, С. Норбоев², Р. Ю. Каландаров²,</i> ¹<i>Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, Москва²</i> ²<i>Институт садоводства и овощеводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук, Душанбе, Таджикистан</i></p> |
| <p>14.20 – 14.35</p> | <p>ГЕНКОЛЛЕКЦИЯ RIBES NIGRUM L. ВО ВНИИС им. И. В. МИЧУРИНА И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ <i>Т. В. Жидехина</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства им. И. В. Мичурина, Мичуринск-научоград, Россия</i></p> |
| <p>14.40 – 14.55</p> | <p>НОВЫЕ ЛИСТОВЫЕ МОРФОТИПЫ ГОРОХА ДЛЯ АРОМОРФОЗНОГО НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ <i>А. А. Зеленов¹, Н. Е. Новикова², А. Н. Зеленов¹</i> ¹<i>Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур, Орёл, Россия,</i> ²<i>Орловский государственный аграрный университет, Орёл, Россия</i></p> |
| <p>15.00 – перерыв на обед</p> | |
| <p>16.00 – 16.15</p> | <p>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ В СОВРЕМЕННЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ СЕЛЕКЦИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА <i>Я. Н. Демурин, А. С. Тронин, Ю. В. Чебанова</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В. С. Пустовойта, Краснодар, Россия</i></p> |
| <p>16.20– 16.35</p> | <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОРТОВЫХ ПРИЗНАКОВ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В СУРОВЫЕ УСЛОВИЯ ГОРНОГО АЛТАЯ <i>Т. А. Стрельцова, А. А. Оплеухин, Н. А. Окашева</i> <i>Горно-Алтайский государственный университет, Горно-Алтайск, Россия</i></p> |
| <p>16.40 – 16.55</p> | <p>ИЗУЧЕНИЕ ДИКИХ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ И ВЫДЕЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ УСТОЙЧИВОСТИ К ПАТОГЕНАМ <i>В. А. Козлов, А. В. Чащинский, Н. В. Русецкий, И. А. Шутинская, И. В. Леванцевич</i> <i>Научно практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству, п. Самохваловичи, Минская обл, Беларусь</i></p> |

| | |
|--|---|
| 17.00 – 17.15 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА РИСА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ НОВОГО ТИПА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>П. И. Костылев, Е. В. Краснова, А. А. Редькин</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт зерновых культур им. И. Г. Калининко, Зерноград, Россия</i> |
| 17.20 <i>Посещение мемориального кабинета-музея Н. И. Вавилова, генбанка ВИР, гербария, библиотеки</i> | |

Среда, 8 октября
ВИР, Помпейский зал

| | |
|---|--|
| Секция 3 (продолжение). Идентификация генетического разнообразия культурных растений и их диких родичей для решения фундаментальных и прикладных проблем | |
| Сопредседатели: Потоккина Е. К., Антонова О. Ю. | |
| 10.00 – 10.15 | ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СЕЛЕКЦИОННЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИМОРФИЗМА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ЯДЕРНОЙ И ОРГАНЕЛЬНЫХ ДНК <i>О. Ю. Антонова, Н. А. Швачко, О. Ю. Шувалов, Л. Ю. Новикова, Л. И. Костина, Т. А. Гавриленко</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 10.20 – 10.35 | ВЫЯВЛЕНИЕ ЛОКУСОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В ЗЕРНЕ ЯЧМЕНЯ, НА ОСНОВЕ КАРТИРОВАНИЯ QTL В СЕРИИ РАСЩЕПЛЯЮЩИХСЯ ПОПУЛЯЦИЙ <i>Е. К. Потоккина, В. И. Хорева, О. Н. Ковалева, И. Г. Лоскутов</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 10.40 – 10.55 | КОЛЛЕКЦИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ИССЛЕДОВАНИЯХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФЕРТИЛЬНОСТИ ПЫЛЬЦЫ. <i>И. Н. Анисимова¹, В. А. Гаврилова¹, Н. В. Алпатьева¹, Е. Б. Кузнецова¹, Ю. И. Карабицина¹, В. Т. Рожкова².</i> ¹ <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия,</i> ² <i>Кубанская опытная станция ВИР, Краснодарский край, Гулькевичский р-н, пос. Ботаника, Россия</i> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| <p>11.00 – 11.15</p> | <p>ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КУКУРУЗЫ И УСТОЙЧИВОСТЬ К КУКУРУЗНОМУ МОТЫЛЬКУ В. Г. Гаркушка¹, А. Н. Фролов², И. В. Грушевая² ¹Начно-производственное объединение «КОС-МАИС», Краснодарский край, Россия ²Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург, Россия</p> |
| <p>11.20– 11.35</p> | <p>ДОНОРЫ ЭФФЕКТИВНЫХ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ СОРГО К ОБЫКНОВЕННОЙ ЗЛАКОВОЙ ТЛЕ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ Т. Л. Кузнецова¹, Е. Е. Радченко¹, Е. В. Малиновская² ¹Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия ²Кубанская опытная станция ВИР, Краснодарский край, п. Ботаника, Россия</p> |
| <p>11.40– 11.55</p> | <p>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ К ФИТОФТОРОЗУ В ПОСТГЕНОМНУЮ ЭРУ Е. В. Рогозина¹, Э. Е. Хавкин², М. А. Кузнецова³, Е. А. Соколова², М. П. Бекетова², О. А. Фадина², Т. И. Сметанина³ ¹Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия, ²Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии, Москва, Россия, ³Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Московская обл., Россия</p> |
| <p>12.00 – 12.20 – перерыв</p> | |
| <p>12.20 – 12.35</p> | <p>АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ В ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В. Н. Красильников Санкт-Петербургский государственный торгово-экономический университет, Санкт-Петербург, Россия</p> |
| <p>12.40 – 12.55</p> | <p>БЕЛКОВЫЕ, БИОХИМИЧЕСКИЕ И ДНК МАРКЕРЫ ПРИ СИСТЕМНОЙ ИНДУЦИРОВАННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ФИТОВИРУСАМ У РАСТЕНИЙ ТАБАКА И КАРТОФЕЛЯ Н. А. Рожнова, Г.А. Геращенко Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, Уфа, Россия</p> |
| <p>13.00 – 13.15</p> | <p>СКРИНИНГ ДАГЕСТАНСКИХ ЯЧМЕНЕЙ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К СЕТЧАТОЙ И ТЕМНО-БУРОЙ ПЯТНИСТОСТЯМ А. В. Анисимова¹, Р. А. Абдуллаев² ¹Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург, Россия ²Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</p> |

| | |
|---|---|
| 13.20– 13.35 | <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ В ИССЛЕДОВАНИИ УСТОЙЧИВОСТИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ К ДЕЙСТВИЮ СВИНЦА <i>А. В. Дикарев, В. Г. Дикарев, Н. С. Дикарева</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии, Обнинск, Россия</i></p> |
| 13.40 – 13.55 | <p>БИОХИМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛЬНА ПО ЖИРНОКИСЛОТНОМУ СОСТАВУ СЕМЯН В ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР <i>Е. А. Пороховинова¹, Т. В. Шеленга¹, Л. А. Косых², А. А. Санин³, М. С. Вишневская¹, Н. Б. Брач¹</i> ¹<i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> ²<i>Поволжский НИИ селекции и семеноводства им. П. Н. Константинова, Кинель, Самарская обл., Россия</i> ³<i>Самарская государственная сельскохозяйственная академия, Кинель, Самарская обл., Россия</i></p> |
| 14.00 – 14.15 | <p>АПОМИКСИС – ЕСТЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА КЛОНИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ. УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ В ВЫДЕЛЕНИИ ГЕНОВ АПОМИКСИСА У РАСТЕНИЙ BRASSICACEAE <i>Г. А. Геращенко</i> <i>Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, Уфа, Россия</i></p> |
| 14.20 – 14.35 | <p>ОЦЕНКА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ ОБРАЗЦОВ КОЛЛЕКЦИИ ТРИТИКАЛЕ ВИР им. Н. И. ВАВИЛОВА ПО ПРОНИЦАЕМОСТИ КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН <i>А. В. Поминов</i> <i>Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока, Саратов, Россия</i></p> |
| 14.40 – 14.55 | <p>ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СОВРЕМЕННЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА <i>С. Б. Теплякова, О. Н. Ковалева, И. Г. Лоскутов, Е. К. Потокينا</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i></p> |
| 15.00 – 15.15 | <p>ОПТИМИЗАЦИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СФЕРЫ ГРЕЧИХИ В СЕЛЕКЦИИ НА ВЫСОКУЮ СЕМЕННУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ <i>А. Н. Фесенко, О. В. Бирюкова</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур, Орел, Россия</i></p> |
| <p><i>15.15 – перерыв на обед.</i> <i>Ознакомление со стендовыми докладами.</i></p> | |
| <p>16.15 Обсуждение стендовых докладов Принятие Постановления Закрытие конференции</p> | |

Среда, 8 октября
ВИР, Розовый зал

| | |
|---|---|
| Секция 4 (продолжение). Коллекции мировых генетических ресурсов культурных растений для развития приоритетных направлений селекции | |
| Сопредседатели – Новикова Л. Ю., Теханович Г.А. | |
| 10.00 – 10.15 | ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ КУСТОВЫХ И КОРОТКОПЛЕТИСТЫХ СОРТОВ <i>Г. А. Теханович, Ю. А. Елацков, А. Г. Елацкова</i> <i>Кубанская опытная станция ВИР, Краснодарский край, п. Ботаника, Россия</i> |
| 10.20 – 10.35 | БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР И ИХ РОЛЬ В УЛУЧШЕНИИ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ <i>А. Е. Соловьева, Д. В. Соколова, Т. М. Пискунова, Т. В. Хмелинская, А. М. Артемьева</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> |
| 10.40 – 10.55 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ С ВЫСОКОЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬЮ И ЖАРСТОЙКОСТЬЮ <i>В. И. Цыганков¹⁻², И. Г. Цыганков¹, Т. С. Шанинов¹, М. Ю. Цыганкова¹⁻², Н. В. Цыганкова³</i> <i>¹ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция» АО «КазАгроИнновация», Казахстан</i> <i>²Актюбинский опорный пункт Всероссийского НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова, Актобе, Казахстан</i> <i>³Московский НИИСХ "Немчиновка", Немчиновка, Московская обл., Россия</i> |
| 11.00 – 11.15 | КАЧЕСТВО УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РФ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА <i>Л. Ю. Новикова¹, С. Н. Травина², Т. Э. Жигадло,² Л. Г. Наумова³</i> <i>¹Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</i> <i>²Филиал ВИР «Полярная опытная станция», Апатиты, Россия</i> <i>³Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко, Новочеркасск, Россия</i> |
| 11.20– 11.35 | СОСТАВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ЯБЛОНИ В БЕЛАРУСИ <i>З. А. Козловская</i> <i>Институт плодоводства НАН Беларуси, Самохваловичи, Минский р-н, Беларусь</i> |

| | |
|--------------------------------|---|
| 11.40– 11.55 | <p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОЛЛЕКЦИОННЫЕ ОБРАЗЦЫ САФЛОРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ СОРТОВ Е. В. Картамышева¹, А. Г. Дубовская² ¹Донская опытная станция им. Л. А. Жданова ВНИИМК, Ростовская обл., п. Опорный, Россия ²Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</p> |
| 12.00 – 12.20 – перерыв | |
| 12.20 – 12.35 | <p>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ В НЕЧЕРНОЗЁМНОЙ ЗОНЕ А. М. Тысленко¹, С. Е. Скатова². ¹Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа, Владимир, Россия ²Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Суздаль, Россия</p> |
| 12.40 – 12.55 | <p>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ЯЧМЕНЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К АБИОТИЧЕСКИМ И БИОТИЧЕСКИМ СТРЕССОВЫМ ФАКТОРАМ С. К. Темирбекова,¹ И. М. Куликов¹, З. А. Имамкулова¹, О. Н. Ковалева² ¹Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, Москва, Россия ²Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия</p> |
| 13.00 – 13.15 | <p>НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СЕЛЕКЦИИ RF-ЛИНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА, ТОЛЕРАНТНЫХ К ВИРУЛЕНТНЫМ РАСАМ ЗАРАЗИХИ (OROVANCHE CUMANA Wallr.) Ф. И. Горбаченко, Т. В. Усатенко, О. Ф. Горбаченко, Е. Г. Бурляева, Н. С. Лучкин, Н. А. Житник Донская опытная станция им. Л. А. Жданова ВНИИМК им. В. С. Пустовойта, Ростовская обл., п. Опорный, Россия</p> |
| 13.20– 13.35 | <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИРОВЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЛЬНА КОЛЛЕКЦИИ ВИР В СОЗДАНИИ СОРТОВ ТОМСКОЙ СЕЛЕКЦИИ Г. А. Попова, Г.А. Мичкина, Н. Б. Рогальская, В. М. Трофимова Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа</p> |
| 13.40 – 13.55 | <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ МИРОВЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ В СЕЛЕКЦИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И. А. Лошкомоиных, А. Н. Пузиков Сибирская опытная станция ВНИИМК им. В. С. Пустовойта, Исилькуль, Россия</p> |
| 14.00 – 14.15 | <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ВНИИР им. Н. И. ВАВИЛОВА В СЕЛЕКЦИИ ДЛЯ УСЛОВИЙ ЯКУТИИ П. П. Охлопкова Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Якутск, Россия</p> |

| | |
|--|--|
| <p>14.20 – 14.35</p> | <p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ СТОЛОВЫХ КОРНЕПЛОДОВ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>А. И. Бохан, В. Е. Юдаева</i> <i>Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, Москва, Россия</i></p> |
| <p>14.40 – 14.55</p> | <p>ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПШЕНИЦЫ ПО МИНЕРАЛЬНОМУ СОСТАВУ <i>Т. В. Савин¹, А. И. Аbugалиева²</i> <i>¹Казахский Национальный Аграрный Университет, Алматы, Казахстан, ²Казахский НИИ земледелия и растениеводства, Алмалыбак, Казахстан,</i></p> |
| <p><i>15.00 – перерыв на обед.</i></p> | |
| <p>16.15 Помпейский зал Обсуждение стендовых докладов Принятие Постановления Заккрытие конференции</p> | |