

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ

РАССЫЛКЕ НЕ ПОДЛЕЖИТ!

1.	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА
2.	Выступление заместителя директора по научно-организационной работе ВИР Ухатовой Ю.В.
3.	Выступление директора Дальневосточной опытной станции – Филиала ВИР Разгоновой М.П.
4.	Выступление директора ДВО РАН Кульчина Ю.Н.
5.	Выступление министра сельского хозяйства Приморского края Бронц А. А.
6.	Выступление заместителя ректора по науке ДФВУ Емельянов А. В.
7.	Выступление директора ПИШ Текутьевой Л. А.
8.	Выступление директора Ботсада ДВО РАН Крестова П. В.
9.	Выступление директора ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН Гончарова А. А.
10.	Выступление директора ТИБОХ им. Елякова ДВО РАН Дмитренка П. С.
11.	Выступление директора ФНЦ биотехнологий им Чайки Емельянова А. Н.
12.	Выступление директора СФНЦА СО РАН Голохваста К. С.
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
1.	ИДЕИ Н.И.ВАВИЛОВА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ СТРАНЫ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ Ю.В. Ухатова, Е.К. Хлесткина Федеральный исследовательский центр «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)
2.	ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ- ЕЁ ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ М.П. Разгонова Дальневосточная опытная станция (ДВОС) – филиал ВИР
3.	ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СОРТООРАЗЦОВ КОРМОВЫХ ЗЛАКОВ ОТОБРАННЫХ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН Б.Р. Кулуев, К.П. Гайнуллина, З.А. Бережнева Институт биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН
	ПЕРЕРЫВ Кофе-брейк в вестибюле
	СЕКЦИЯ 1. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РАСТЕНИЙ И СЕЛЕКЦИЯ
1.	СЪЕДОБНЫЕ ВИДЫ ЖИМОЛОСТИ В УСЛОВИЯХ О.САХАЛИН: ОТБОР И ВВЕДЕНИЕ В КУЛЬТУРУ Д.В. Лебедев СФ БСИ ДВО РАН Сахалинский филиал Ботанического сада-института Дальневосточного отделения Российской академии наук
2.	ИНГИБИРОВАНИЕ ФИТОВИРУСАМИ ИММУННОГО ОТВЕТА КАРТОФЕЛЯ О.А. Собко ФГБНУ «ФНЦагробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»

3.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ <i>STANI</i> В МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ КАРТОФЕЛЯ</p> <p>П.В. Фисенко ФГБНУ «Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»</p>
4.	<p>АДАПТИВНОСТЬ СОРТОВ СОИ К КОНТРАСТНЫМ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ</p> <p>Е.С. Буговец, Л.М. Лукьянчук ФГБНУ «Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»</p>
5.	<p>ЛИНИИ ДЕКОРАТИВНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА</p> <p>В.А. Гаврилова, М.В. Исаева, М.К. Рязанова, И.Н. Анисимова Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова</p>
6.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТОМЕЛИОРАТИВНЫХ СВОЙСТВ ЛЮЦЕРНЫ ИЗМЕНЧИВОЙ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ</p> <p>Е.П. Иванова Сахалинский НИИСХ – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)</p>
7.	<p>СЕЛЕКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ СОИ</p> <p>Л.М. Лукьянчук, Е.С. Буговец ФГБНУ «Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»</p>
8.	<p>РОССИЙСКИЙ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК — НЕИЗУЧЕННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ ДИКОЙ СОИ</p> <p>М.А. Наваз¹, И.Э. Памирский¹, К.С. Голохваст^{1,2} 1. Передовая Инженерная Школа «Агробиотек», Национальный Исследовательский Томский Государственный Университет 2. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук</p>
9.	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>Г.В. Тищенко Магаданский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»</p>
10.	<p>МОДЕЛИ СОРТОВ РИСА: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО МУССОННОГО КЛИМАТА ПРИМОРЬЯ</p> <p>О. Л. Бурундукова, И.П. Холупенко† ФГБНУ Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН</p>
11.	<p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ЗЕРНОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР В ПРИМОРСКОМ КРАЕ</p> <p>Г.А. Муругова, А.Г. Клыков ФГБНУ «ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»</p>
12.	<p>ФОРМИРОВАНИЕ ТРАВСТОЕВ СЕЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ В СЕЛЕКЦИОННОМ ПИТОМНИКЕ</p> <p>Л.В. Заварухина Магаданский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»</p>
<p>СЕКЦИЯ 2. СОВРЕМЕННЫЕ АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</p>	
1.	<p>БИОИНФОРМАТИКА И АНАЛИЗ МЕТАДАНЫХ СОИ В ОТВЕТ НА СТРЕСС</p> <p>М. Шафик¹, И.Э. Памирский¹, К.С. Голохваст^{1,2}, М.А. Наваз¹</p>

	<p>1. Передовая Инженерная Школа «Агробиотек», Национальный Исследовательский Томский Государственный Университет</p> <p>2. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук</p>
2.	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ СЛАДКОГО ПЕРЦА (<i>CAPSICUM ANNUUM</i>) В МАЛООБЪЕМНОЙ ГИДРОПОНИКЕ</p> <p>О.О. Слугина¹, А.А. Савина¹, А.М. Гилёв^{1,2}</p> <p>1.ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» 2.ООО «РУБИСКО»</p>
3.	<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КРАСНОГО И СИНЕГО СПЕКТРОВ СВЕТА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАЗИЛИКА</p> <p>А. А. Савина¹, О. О. Слугина¹, А. М. Гилёв^{1,2}</p> <p>1.ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» 2.ООО «РУБИСКО»</p>
4.	<p>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ МИКРОРАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ В КУЛЬТУРЕ <i>IN VITRO</i></p> <p>К.Е. Ким</p> <p>Сахалинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал ВИР</p>
5.	<p>ЭВОЛЮЦИЯ ПУТИ БИОСИНТЕЗА ИЗОФЛАВОНОВ У БОБОВЫХ</p> <p>Й. Вахид¹, И.Э. Памирский¹, К.С. Голохваст^{1,2}, М.А. Наваз¹</p> <p>1. Передовая Инженерная Школа «Агробиотек», Национальный Исследовательский Томский Государственный Университет</p> <p>2. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук</p>
6.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА РЕГЕНЕРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ <i>FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH IN VITRO</i></p> <p>С.А. Боровая, А. Г. Клыков, Н.Г. Богинская</p> <p>ФГБНУ «Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»</p>