

Научная программа

IV Вавиловской международной конференции «Идеи Н. И. Вавилова в современном мире»

Название секции: **1. Научная школа Н. И. Вавилова (соратники и последователи)**

Краткое описание секции: малоизвестные сведения о жизни и научной деятельности Н. И. Вавилова, его ближайших соратников и последователей.

Дата: 20.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
11.00-11.25	Пленарный доклад 1	С. Г. Инге-Вечтомов	Н. И. ВАВИЛОВ И ЛЕНИНГРАДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
11.30-11.55	Пленарный доклад 2	А. А. Федотова, Н. П. Гончаров	БЮРО / ОТДЕЛ ПРИКЛАДНОЙ БОТАНИКИ В 1917–1918 ГГ.
12.00-12.25	Пленарный доклад 3	Т. Б. Авруцкая	УДИВИТЕЛЬНЫЕ НАХОДКИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ
Дата: 21.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9.00-9.15	Устный доклад 1	Н. А. Кудрявцев, Л. А. Зайцева, Е. Н. Кудрявцева, Т. Е. Рогачева	ИССЛЕДОВАНИЯ Н. И. ВАВИЛОВА В ЕГО СТУДЕНЧЕСКИЕ ГОДЫ И НАШИ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ТЕМЕ «ГОЛЫЕ СЛИЗНИ (УЛИТКИ) ...»
9.20-9.35	Устный доклад 2	А. С. Андреева, Е. Ю. Кудрявцева	ИВАН МАКСИМОВИЧ ЕРЕМЕЕВ
	Стендовый доклад	А. А. Подгаецкий	РОЛЬ УЧЕНИЯ Н. И. ВАВИЛОВА В РАЗВИТИИ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ В УКРАИНЕ
		В. И. Турусов, Б. А. Дорохов	Н. И. ВАВИЛОВ И НАЧАЛО СЕЛЕКЦИОННЫХ РАБОТ В КАМЕННОЙ СТЕПИ

Название секции: 2. Теория происхождения и эволюции культурных растений: история проблемы и современные направления исследований

Краткое описание секции: развитие идей Н. И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений и гомологических рядах в наследственной изменчивости; историческая география культурных растений; современные представления о механизмах доместикации растений; молекулярно-генетические маркеры в изучении эволюции культурных растений.

Дата: 20.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
12.30-12.55	<i>Пленарный доклад 1</i>	<i>Э. А. Гончарова</i>	<i>РЕПРОДУКТИВНЫЙ СТАТУС КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ (КОНЦЕПЦИЯ, ФУНКЦИЯ, ЭКОЛОГИЯ)</i>
14.00-14.25	<i>Пленарный доклад 2</i>	<i>А. А. Синюшин</i>	<i>РАЗМЕР ГЕНОМА КАК ФАКТОР МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ ТРИБЫ ВИКОВЫХ (FABEAЕ: FABACEAE)</i>
Дата: 21.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9.40-9.55	<i>Устный доклад 1</i>	<i>В. П. Упелник, Л. П. Иванова, Н. Л. Кузнецова, Л. П. Калмыкова, С. В. Завгородний</i>	<i>УСПЕХИ ОТДАЛЕННОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ — НОВАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА ТРИТИТРИГИЯ</i>
	<i>Стендовый доклад</i>	<i>И. В. Гончаровская, В. В. Кузнецов</i>	<i>ИСТОРИЯ ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОРТА ЯБЛОНИ ВЫДУБЕЦКАЯ ПЛАКУЧАЯ</i>
		<i>В. Д. Кобылянский, О. В. Солодухина</i>	<i>РОЛЬ ПРИКЛАДНОЙ ГЕНЕТИКИ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ БОТАНИКИ И СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ РЖИ</i>

Название секции: 3. Прикладная ботаника от Н.И. Вавилова до наших дней

Краткое описание секции: классификация и филогения культурных растений и их диких родичей; проблема вида; популяционная ботаника; структурная ботаника как инструмент изучения вопросов репродукции, формообразования, адаптивности и др.; введение в культуру новых видов; малораспространенные и забытые сельскохозяйственные культуры.

Дата: 20.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
14.30-14.55	Пленарный доклад 1	Э. В. Трускинов	ВИД КАК КАТЕГОРИЯ СИСТЕМАТИКИ И ФОРМА БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПРИРОДЫ
15.00-15.25	Пленарный доклад 2	Н. И. Дзюбенко, Е. А. Дзюбенко, З. С. Виноградов, Н. В. Раковская	СОЗДАНИЕ СОРТА ГУАРА СУАМОПСИС TETRAGONOLOBA (L.) TRAUW. ДЛЯ УСЛОВИЙ РОССИИ
Дата: 21.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10.00-10.15	Устный доклад 1	О. А. Гаврилова, О. А. Тихонова	ПАЛИНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ К СИСТЕМАТИКЕ КРЫЖОВНИКОВЫХ (GROSSULARIACEAE DC)
10.20-10.35	Устный доклад 2	Г. В. Ерёмин	ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ВИДАМИ РОДА PRUNUS L. ПРИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В СЕЛЕКЦИИ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР
10.40-10.55	Устный доклад 3	И. В. Петрова, С. Н. Санников, Л. Пауле	ВЫЯВЛЕНИЕ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ РЕФУГИУМОВ – ЦЕНТРОВ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ CALLUNA VULGARIS (L.) HULL
	Стендовый доклад	Д. М. Анатов	ФОРМОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КОСТОЧЕК В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ PRUNUS ARMENIACA L. ГОРНОГО ДАГЕСТАНА
		Л. Н. Ковригина, Г. Я. Степанюк	СТРОЕНИЕ СТЕБЛЯ ЯЧМЕНЯ КОРотКООСТОГО
		И. А. Храпалова	ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РОДА LYCOPERSICON (TOURN.) MILL. В КОЛЛЕКЦИИ ТОМАТА ВИР
		Н. М. Юсифов, К. Ш. Дашидемиров, Ш. А. Амиров	АМАРАНТ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Название секции: 4. Естественный иммунитет растений к вредным организмам

Краткое описание секции: механизмы устойчивости, сопряженная эволюция паразитов и растений-хозяев, генетическое разнообразие растений по устойчивости.

Дата: 20.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
15.30-15.55	Пленарный доклад 1	<i>B. Islamov, H. Peusha, I. Jakobson, K. Järve</i>	<i>TRITICUM MILITINAE INTROGRESSIONS INTO BREAD WHEAT AFFECT HOST RESPONSES TO POWDERY MILDEW CHALLENGE</i>
Дата: 21.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
11.20-11.35	Устный доклад 1	<i>О. С. Афанасенко</i>	<i>ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ГЕНОФОНД УСТОЙЧИВОСТИ ЯЧМЕНЯ К БОЛЕЗНЯМ</i>
11.40-11.55	Устный доклад 2	<i>А. Н. Фролов, И. В. Грушевая, В. Г. Гаркушка</i>	<i>УСТОЙЧИВОСТЬ КУКУРУЗЫ К КУКУРУЗНОМУ МОТЫЛЬКУ: ПОПЫТКА ВЫЯВИТЬ МНОГОЛЕТНЮЮ ТЕНДЕНЦИЮ</i>
12.00-12.15	Устный доклад 3	<i>З. А. Козловская, Ю. Г. Кондратенко, Т. А. Гащенко</i>	<i>НОВЫЙ ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ЯБЛОНИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ В БЕЛАРУСИ</i>
12.20-12.35	Устный доклад 4	<i>А. В. Конарев</i>	<i>КОЭВОЛЮЦИЯ С НАСЕКОМЫМИ И ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ (МОЛЕКУЛЯРНЫЕ АСПЕКТЫ)</i>
12.40-12.55	Устный доклад 5	<i>Н. В. Мироненко, Е. В. Rogozina, Н. А. Чалая, Е. Н. Юркина, О. А. Баранова, Ю. Мацухито</i>	<i>ШТАММОВЫЙ СОСТАВ У-ВИРУСА НА КОЛЛЕКЦИИ ДИКИХ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ</i>
13.00-13.15	Устный доклад 6	<i>Е. Е. Радченко</i>	<i>НАСЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К НАСЕКОМЫМ</i>
13.20-13.35	Устный доклад 7	<i>Л. Г. Тырышкин</i>	<i>НУЖНО ЛИ ИЗУЧАТЬ УСТОЙЧИВОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР К БОЛЕЗНЯМ?</i>
13.40-13.55	Устный доклад 8	<i>А. В. Анисимова</i>	<i>РАСОСПЕЦИФИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СЕТЧАТОЙ И ТЕМНО-БУРОЙ ПЯТНИСТОСТЯМ ЯЧМЕНЕЙ ИЗ ЦЕНТРОВ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ</i>
ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 14.00-15.00			
15.00-15.15	Устный доклад 9	<i>В. А. Бирюкова</i>	<i>АНАЛИЗ НАСЛЕДОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К Х И У ВИРУСАМ</i>

			КАРТОФЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЁРОВ
15.20-15.35	Устный доклад 10	Т. Ю. Гагкаева, О. П. Гаврилова, А. С. Орина, И. Г. Лоскутов	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ДИКИХ ВИДОВ РОДА AVENA ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ФУЗАРИОЗУ
15.40-15.55	Устный доклад 11	Л. В. Ермолаева, Т. В. Хмелинская	СКРИНИНГ ГЕНОФОНДА DAUCUS CAROTA L. ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ВРЕДИТЕЛЯМ
16.00-16.15	Устный доклад 12	М. А. Чумаков, Т. Л. Кузнецова	БАРЬЕРЫ УСТОЙЧИВОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР К ЗЛАКОВЫМ ТЛЯМ
16.20-16.35	Устный доклад 13	B. Islamov, H. Peusha, I. Jakobson, K. Järve	TRITICUM MILITINAE INTROGRESSIONS INTO BREAD WHEAT AFFECT HOST RESPONSES TO POWDERY MILDEW CHALLENGE
16.40-16.55	Устный доклад 14	М. А. Колесова	НАСЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ДВУХ ОБРАЗЦОВ AEGILOPS SPELTOIDES TAUSCH К ЛИСТОВОЙ РЖАВЧИНЕ
ПЕРЕРЫВ 17.00-17.20			
17.20-17.35	Устный доклад 15	Я. В. Пухальский, А. А. Белимов, А. И. Шапошников, Н. И. Воробьев, О. В. Свиридова, В. Н. Пищик	СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КОРНЕВОЙ ЭКССУДАЦИИ И ИММУНИТЕТ К ФУЗАРИОЗУ У РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ
17.40-17.55	Устный доклад 16	Е. Е. Радченко, Т. Л. Кузнецова, М. А. Чумаков, И. А. Звейнек	УСТОЙЧИВОСТЬ ОБРАЗЦОВ ЯЧМЕНЯ ИЗ АФГАНИСТАНА И ПАКИСТАНА К ОБЫКНОВЕННОЙ ЗЛАКОВОЙ ТЛЕ
18.00-18.15	Устный доклад 17	Г. Е. Сергеев, В. А. Раздобурдин	К СОЗДАНИЮ УНИФИЦИРУЕМОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ПО ОЦЕНКАМ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К ВРЕДИТЕЛЯМ
18.20-18.35	Устный доклад 18	А. В. Сидоров, Л. Г. Тырышкин	ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР К БОЛЕЗНЯМ
18.40-18.55	Устный доклад 19	Е. А. Соколова, М. А. Кузнецова, В. Н. Демидова, Т. И. Уланова, А. Н. Рогожин, Т. И. Сметанина, Е. В. Рогозина, О. П. Малюченко, Я. И. Алексеев, Э. Е. Хавкин	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАСТЕНИЙ С ПАТОГЕНАМИ НА ПРИМЕРЕ ФИТОФТОРОЗА КАРТОФЕЛЯ
19.00-19.15	Устный доклад 20	А. И. Шапошников, Н. М. Макарова, О. К. Струнникова, Т. С. Азарова, А. А. Белимов, А. И. Моргунов, Л. А. Беспалова, И. А. Тихонович	КОРНЕВАЯ ЭКССУДАЦИЯ У РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ ПШЕНИЦЫ И ЕЕ РОЛЬ В РАСТИТЕЛЬНО-МИКРОБНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХ И УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К АБИОТИЧЕСКИМ СТРЕССАМ

Стендовый доклад	<i>А. С. Андреева</i>	<i>УСТОЙЧИВОСТЬ К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ ОБРАЗЦОВ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ КОЛЛЕКЦИИ ВИР</i>
	<i>О. П. Гаврилова, А. С. Орина, Т. Ю. Гагкаява</i>	<i>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ К ФУЗАРИОЗУ СОРТОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ</i>
	<i>Е. С. Гандрабур</i>	<i>ТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ RHORALOSIPHUM PADI (L.), SITOBION AVENAE F. И METOROLORNIUM DIRRHODUM WALK. ПРИ ПИТАНИИ НА ОБРАЗЦАХ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ</i>
	<i>Е. И. Гультяева, Е. Л. Шайдаюк</i>	<i>АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИИ ПОПУЛЯЦИЙ RUSSINIA TRITICINA ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ</i>
	<i>Н. М. Зотеева, И. А. Косарева</i>	<i>СОЗДАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА С КОМПЛЕКСНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К БИОТИЧЕСКОМУ (ФИТОФТОРОЗ) И АБИОТИЧЕСКОМУ (ПОВЫШЕННАЯ КИСЛОТНОСТЬ СУБСТРАТА) СТРЕССОРАМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ</i>
	<i>Ю. С. Иванова</i>	<i>ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ГОЛОЗЕРНОГО ОВСА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСПРОСТРАНЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ</i>
	<i>Г. С. Коновалова</i>	<i>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ ОБРАЗЦОВ МЕСТНОГО ЯЧМЕНЯ К РИНХОСПОРИОЗУ</i>
	<i>М. М. Ковалева, Е. В. Зуев, А. Н. Брыкова, В. А. Лосева, М. А. Ахмедов, Ю. В. Афанасьева</i>	<i>ОБРАЗЦЫ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ, УСТОЙЧИВЫЕ К ФУЗАРИОЗУ КОЛОСА, И ИХ СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</i>
	<i>С. Н. Кутузова, Е. А. Пороховинова</i>	<i>УСТОЙЧИВОСТЬ К РЖАВЧИНЕ ЛИНИЙ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ЛЬНА ВИР</i>
<i>Т. Л. Кузнецова, М. А. Чумаков</i>	<i>ОСОБЕННОСТИ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ ЗЛАКОВЫХ ТЛЕЙ НА РАЗНЫХ ПО</i>	

			<i>УСТОЙЧИВОСТИ СОРТАХ ОВСА</i>
		<i>Т. В. Лебедева, Е. В. Зув</i>	<i>ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПЛЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) ПО УСТОЙЧИВОСТИ К МУЧНИСТОЙ РОСЕ (BLUMERIA GRAMINIS F. SP. TRITICI)</i>
		<i>А. К. Новоселов, И. В. Ким, Л. А. Новоселова</i>	<i>УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ К ФИТОФТОРОЗУ В УСЛОВИЯХ ЭПИФИТОТИЙНОГО РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ</i>
		<i>А. С. Орина, О. П. Гаврилова, Т. Ю. Гагкаева, И. Г. Лоскутов</i>	<i>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГРИБОВ РОДОВ FUSARIUM И ALTERNARIA В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНФЕКЦИИ ЗЕРНА ОВСА</i>
		<i>А. Г. Семенова, А. В. Анисимова</i>	<i>УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ К ВРЕДНЫМ ОРГАНИЗМАМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ</i>
		<i>О. В. Солодухина, В. Д. Кобылянский</i>	<i>К ВОПРОСУ О ДОЛГОВРЕМЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОЗИМОЙ РЖИ ABRUZZI К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ</i>
		<i>А. В. Хютти, О. Ю. Антонова, О. С. Афанасенко, Т. А. Гавриленко</i>	<i>ПАТОТИП СПЕЦИФИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОБРАЗЦОВ КУЛЬТУРНЫХ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ К ВОЗБУДИТЕЛЮ РАКА - SYNCHYTRIUM ENDOBIOTICUM (SCHILB.) PERC.</i>

Название секции: 5. Проблемы мобилизации и сохранения (*ex situ* и *in situ*) генетических ресурсов растений

Краткое описание секции: стратегия, научно-методическое и информационное сопровождение целенаправленного поиска и мобилизации генетических ресурсов растений; стратегии, методы и технологии их надежного сохранения; информационное обеспечение и управление коллекциями.

Дата: 20.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
16.00-16.25	Пленарный доклад 1	А. В. Алабушев	РОЛЬ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
Дата: 22.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9.00-9.15	Устный доклад 1	Г. И. Филипенко, О. И. Силаева, Г. Ф. Сафина, О. Н. Забегаева, Е. А. Баранова	СОХРАНЕНИЕ ОБРАЗЦОВ СЕМЯН МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ВИР В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР
9.20-9.35	Устный доклад 2	С. С. Абаев	ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ У ОБРАЗЦОВ ДИКОРАСТУЩЕЙ ЛЮЦЕРНЫ
9.40-9.55	Устный доклад 3	А. М. Артемьева	ФОРМИРОВАНИЕ ПРИЗНАКОВЫХ КОЛЛЕКЦИЙ КАПУСТНЫХ КУЛЬТУР
10.00-10.15	Устный доклад 4	В. Ф. Красавин, А. Н. Мошняков, Е. С. Койбагаров, В. К. Красавина	ФОРМИРОВАНИЕ ПРИЗНАКОВЫХ КОЛЛЕКЦИЙ ГЕНОФОНДА КАРТОФЕЛЯ РК ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ СЕЛЕКЦИИ
10.20-10.35	Устный доклад 5	В. Г. Вержук, А. В. Павлов, Г. И. Филипенко	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ КРИОКОНСЕРВАЦИИ РАСТЕНИЙ ПРИ ЗАКЛАДКЕ НА ХРАНЕНИЕ КОЛЛЕКЦИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР ВИР
10.40-10.55	Устный доклад 6	А. В. Воробьев	АДАПТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ ОБРАЗЦОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ КОЛЛЕКЦИИ ВИР ПО ЭЛЕМЕНТАМ СТРУКТУРЫ УРОЖАЙНОСТИ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО УРАЛА
ПЕРЕРЫВ 11.00-11.20			
11.20-11.35	Устный доклад 7	А. И. Ганя	ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ И КОНСЕРВАЦИИ ДИКИХ РОДИЧЕЙ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ В МОЛДОВЕ
11.40-11.55	Устный доклад 8	С. В. Григорьев, Т. В. Шеленга, К. В. Илларионова	МОБИЛИЗАЦИЯ ГЕНОФОНДА КОНОПЛИ ПОСЕВНОЙ CANNABIS SATIVA L. ДЛЯ

			РЕШЕНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ СЕЛЕКЦИИ
12.00-12.15	Устный доклад 9	С. Д. Киру	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ ВИР И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ
12.20-12.35	Устный доклад 10	Е. Н. Кислин	АМПЕЛОГРАФИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ВИР им. Н.И.ВАВИЛОВА
12.40-12.55	Устный доклад 11	С. В. Клименко	КИЗИЛ (CORNUS MAS L.): ГЕНЕЗИС СОРТОВ УКРАИНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ
13.00-13.15	Устный доклад 12	В. А. Козлов, А. В. Чашинский, Н. В. Русецкий, Е. Л. Раковская, Ю. В. Яхонт, Н. В. Немченко	ИЗУЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ МИРОВОГО ГЕНОФОНДА КАРТОФЕЛЯ ПО ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫМ ПРИЗНАКАМ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
13.20-13.35	Устный доклад 13	А. П. Колотов	ИЗУЧЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО (LINUM USITATISSIMUM L. VAR. INTERMEDIA VAV ET ELL.) НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ
13.40-13.55	Устный доклад 14	В. Д. Красавин, А. А. Новикова	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИКИХ ФОРМ ПРОСА В СОВРЕМЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ
ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 14.00-15.00			
15.00-15.15	Устный доклад 15	И. Г. Лоскутов, Е. В. Блинова, А. А. Гнутиков	ОЦЕНКА ДИКИХ ВИДОВ РОДА AVENA ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ КАЧЕСТВА
15.20-15.35	Устный доклад 16	О. И. Молканова	МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ КОЛЛЕКЦИЙ РАСТЕНИЙ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO
15.40-15.55	Устный доклад 17	Л. Ю. Новикова	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ И ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ТЕМПЕРАТУР
16.00-16.15	Устный доклад 18	Е. А. Пороховинова, Н. Б. Брач, С. Н. Кутузова, А. В. Павлов	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЛЬНА ВИР: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ
16.20-16.35	Устный доклад 19	Т. А. Рожмина, Л. Н. Павлова, И. А. Куземкин	РОДЬ ГЕНОФОНДА ЛЬНА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
16.40-16.55	Устный доклад 20	Н. Ю. Свистунова, П. С. Савин	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ
ПЕРЕРЫВ 17.00-17.20			

17.20-17.35	Устный доклад 21	М. К. Турдиева, К. И. Байметов, Т. Нурмуратулы, К. Т. Тургунбаев, К. Т. Шалпыков, Т. А. Ахмедов, А. С. Сапармырадов, А. К. Кайимов	РОЛЬ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ В СОХРАНЕНИИ МЕСТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ IN SITU/ON FARM В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
17.40-17.55	Устный доклад 22	Ю. В. Ухатова, Е. В. Овэс, Н. Н. Волкова, Т. А. Гавриленко	КРИОКОНСЕРВАЦИЯ СЕЛЕКЦИОННЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ
18.00-18.15	Устный доклад 23	Ю. В. Фотев, В. П. Белоусова	НАПРАВЛЕНИЯ ИНТРОДУКЦИИ ТЕПЛОЛЮБИВЫХ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
	Стендовый доклад	Р. М. А. Tigerstedt	100 YEARS EXPERIENCE ON INTRODUCING EXOTIC LIVING PLANTS TO ARBORETUM MUSTILA IN FINLAND
		Н. В. Бурмакина, И. А. Мещерякова, С. В. Банникова, А. С. Розанов, С. Е. Пельтек	СОЗДАНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ МИСКАНТУСА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
		М. В. Васильева	РОД ASTER L. В КОЛЛЕКЦИИ ВИР
		С. Е. Дунаева, Л. Е. Шувалова, М. М. Черепко, Т. А. Гавриленко	IN VITRO КОЛЛЕКЦИЯ ЯГОДНЫХ И ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ВИР
		Э. Э. Егги, Г. П. Егорова, И. П. Гаврилюк	ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СЕМЯН УЗКОЛИСТНОГО ЛЮПИНА ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР (МОРФОЛОГИЯ И БЕЛКОВЫЕ СПЕКТРЫ)
		А. Г. Хакимова, О. П. Митрофанова	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, ПОПОЛНИВШЕЕ ГЕНОФОНД КОЛЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ВИР В 2006-2016 ГГ.
		А. Б. Курина, А. М. Артемьева	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОРЧИЦЫ САРЕПТСКОЙ (BRASSICA JUNCEA CZERN.) КОЛЛЕКЦИИ ВИР
		И. С. Матыс, Ф. И. Привалов, С. И. Гриб	КОЛЛЕКЦИИ EX SITU ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
		Л. Г. Наумова, Л. Ю. Новикова	АБОРИГЕННЫЕ ДОНСКИЕ СОРТА ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА
		Г. Ф. Сафина, Е. В. Семенова	ДИНАМИКА ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН ГОРОХА (PISUM SATIVUM L.) РАЗНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ
Н. Н. Сторожева	ХРАНЕНИЕ СЕМЯН СИБИРСКИХ СОРТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В		

Название секции: 6. Современные технологии в изучении генетических ресурсов растений

Краткое описание секции: оценка генетического разнообразия растительных ресурсов с применением технологий геномного, постгеномного, протеомного, метаболомного скринингов.

Дата: 20.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
16.50-17.15	Пленарный доклад 1	<i>В. Н. Корзун</i>	<i>ГЕНОМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ СЕЛЕКЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</i>
17.20-17.45	Пленарный доклад 2	<i>М. А. Tikhonova, R. Koppel, A. Ingver</i>	<i>IDENTIFICATION OF HIGH-MOLECULAR-WEIGHT GLUTENIN SUBUNIT GENES IN EUROPEAN BREAD WHEAT CULTIVARS USING DNA MARKERS</i>
17.50-18.15	Пленарный доклад 3	<i>Е. К. Хлесткина, Д. А. Афонников, А. Бернер, И. В. Быкова, Г. В. Васильев, С. В. Герасимова, А. Ю. Глаголева, Е. И. Гордеева, Ю. Н. Григорьев, А. М. Короткова, Т. А. Пшеничникова, К. В. Стрыгина, Н. В. Шацкая, Н. А. Шмаков, О. Ю. Шоева, Р. С. Юдина</i>	<i>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРЯМОЙ И ОБРАТНОЙ ГЕНЕТИКИ РАСТЕНИЙ</i>
Дата: 23.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9.00-9.15	Устный доклад 1	<i>Р. А. Абдуллаев, Н. В. Алпатьева, Ю. И. Карабицина, И. А. Звейнек, Б. А. Баташева, И. Н. Анисимова, Е. Е. Радченко</i>	<i>АЛЛЕЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГЕНОВ RPD И VRN У ОБРАЗЦОВ ЯЧМЕНЯ ИЗ ДАГЕСТАНА</i>
9.20-9.35	Устный доклад 2	<i>С. И. Аbugалиева, А. К. Затыбеков, С. В. Дидоренко, Е. К. Туруспеков</i>	<i>ПОИСК ДНК-МАРКЕРОВ ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ УРОЖАЙНОСТИ В КОЛЛЕКЦИИ СОИ, ВЫРАЩЕННОЙ В КАЗАХСТАНЕ</i>
9.40-9.55	Устный доклад 3	<i>С. И. Аbugалиева, Е. К. Туруспеков</i>	<i>ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЭНДЕМИЧНЫХ И РЕДКИХ ВИДОВ ФЛОРЫ КАЗАХСТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ</i>
10.00-10.15	Устный доклад 4	<i>Н. В. Алпатьева, О. Ю. Антонова, К. В. Егорова, Н.</i>	<i>ПОЛИМОРФИЗМ ЛОКУСОВ</i>

		<i>С. Клименко, И. Н. Анисимова, Т. А. Гавриленко</i>	<i>МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК У ОБРАЗЦОВ КАРТОФЕЛЯ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ ЦИТОПЛАЗМ</i>
10.20-10.35	<i>Устный доклад 5</i>	<i>Е. К. Турусбеков, А. Байбулатова, С. И. Аbugалиева</i>	<i>АССОЦИАТИВНОЕ КАРТИРОВАНИЕ ЛОКУСОВ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ В КОЛЛЕКЦИИ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ, ВЫРАЩИВАЕМОЙ В КАЗАХСТАНЕ</i>
10.40-10.55	<i>Устный доклад 6</i>	<i>М. П. Банкин, Г. А. Пожванов, А. Г. Дубовская, В. А. Гаврилова, Т. Е. Билова, А. А. Фролов, С. С. Медведев, Г. Н. Смоликова</i>	<i>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В СЕМЕНАХ BRASSICA NAPUS L. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ И УСКОРЕННОМ СТАРЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТАБОЛОМНОГО ПОДХОДА</i>
<i>ПЕРЕРЫВ 11.00-11.20</i>			
11.20-11.35	<i>Устный доклад 7</i>	<i>О. А. Баранова, Н. В. Мироненко, Н. М. Коваленко, О. П. Митрофанова</i>	<i>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ В СТАРОМЕСТНЫХ ОБРАЗЦАХ ПШЕНИЦЫ КОЛЛЕКЦИИ ВИР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ</i>
11.40-11.55	<i>Устный доклад 8</i>	<i>В. А. Бирюкова, И. В. Шмыгля, В. А. Жарова, Бекетова М. П., Мелёшин А. А., Митюшкин А. В.</i>	<i>АНАЛИЗ НАСЛЕДОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К Х И У ВИРУСАМ КАРТОФЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЁРОВ</i>
12.00-12.15	<i>Устный доклад 9</i>	<i>Т. А. Гавриленко, И. Г. Чухина, О. Ю. Антонова, Л. Ю. Новикова, Л. Ю. Шитилина</i>	<i>ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ПРОИСХОЖДЕНИЯ КУЛЬТУРНЫХ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ ПО МАТЕРИАЛАМ ГЕРБАРНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ</i>
12.20-12.35	<i>Устный доклад 10</i>	<i>А. Ю. Глаголева, Н. А. Шмаков, О. Ю. Шоева, Г. В. Васильев, Н. В. Шацкая, Бернер А., Д. А. Афонников, Е. К. Хлесткина</i>	<i>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕНОВ, СВЯЗАННЫХ С ЧЕРНОЙ ОКРАСКОЙ КОЛОСА У ЗЛАКОВ, НА ОСНОВЕ ТРАНСКРИПТОМНОГО АНАЛИЗА</i>
12.40-12.55	<i>Устный доклад 11</i>	<i>А. В. Дементьев, Е. К. Потоккина, О. П. Митрофанова</i>	<i>ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РОССИЙСКОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ- ДВУРУЧКИ В КОЛЛЕКЦИИ ВИР</i>
13.00-13.15	<i>Устный доклад 12</i>	<i>Е. В. Дубина, С. В. Гаркуша, П. И. Костылев, В. Н. Шиловский, Л. В. Есаулова, И. В. Балясний, Т. С. Динь, Л. Н. Ле</i>	<i>МАРКЕРНАЯ СЕЛЕКЦИЯ РИСА НА ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ДЛИТЕЛЬНОМУ ЗАТОПЛЕНИЮ КАК ФАКТОРУ БОРЬБЫ С</i>

			СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ
13.20-13.35	Устный доклад 13	Е. А. Дьяченко, М. А. Слугина	ГЕН САХАРОЗОСИНТАЗЫ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРИБЫ FAVEAE: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ, ХАРАКТЕРИСТИКА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАТТЕРНОВ ЭКСПРЕССИИ
13.40-13.55	Устный доклад 14	Т. Т. Ефремова, Е. В. Чуманова, В. С. Арбузова	ПОЛУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ МАРКИРОВАННЫХ ЛИНИЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНОВ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ АДАПТАЦИЮ И УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ
ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 14.00-15.00			
15.00-15.15	Устный доклад 15	К. А. Иванова, С. В. Герасимова, А. В. Кочетов, Е. В. Рогозина, С. Д. Киру, Е. К. Хлесткина	ГЕНЫ SP И SGT ДИКИХ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ КАК МИШЕНИ ДЛЯ ГЕНОМНОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ДОМЕСТИКАЦИИ DE NOVO
15.20-15.35	Устный доклад 16	С. Д. Князев, М. А. Келдибекова, А. В. Пикунова, М. В. Товарницкая	СКРИНИНГ ГИБРИДНЫХ СЕМЕЙ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ
15.40-15.55	Устный доклад 17	Б. Р. Кулуев, Е. В. Михайлова, А. Р. Кулуев, Р. С. Рахмангулов, А. В. Чемерис	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПАСПОРТИЗАЦИЯ ДИКОРАСТУЩИХ И КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА RAPD- И ISSR-МАРКЕРОВ
16.00-16.15	Устный доклад 18	И. Н. Леонова, Е. С. Сколотнева, А. И. Стасюк, Е. А. Салина	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СИБИРСКИХ СОРТОВ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПО ЛОКУСАМ УСТОЙЧИВОСТИ К ГРИБНЫМ БОЛЕЗНЯМ: ПОЛНОГЕНОМНЫЙ ПОИСК АССОЦИАЦИЙ
16.20-16.35	Устный доклад 19	М. С. Макаренко, А. В. Усатов, В. А. Гаврилова	СТРУКТУРА МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ГЕНОМА У АЛЛОПЛАЗМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ЦМС
16.40-16.55	Устный доклад 20	Т. С. Осадчая, Н. В. Трубачеева, Л. А. Кравцова, Л. И. Белова, Л. А. Першина	СОЗДАНИЕ И ПРЕДСЕЛЕКЦИОННОЕ ИЗУЧЕНИЕ АЛЛОПЛАЗМАТИЧЕСКИХ ИНТРОГРЕССИВНЫХ ДГ-ЛИНИЙ (Н. VULGARE)-Т. AESTIVUM
ПЕРЕРЫВ 17.00-17.20			

17.20-17.40	Устный доклад 21	А. П. Ермишин, А. В. Левый, Е. В. Воронкова, О. Ю. Антонова, Т. А. Гавриленко	ИНТРОГРЕССИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ДИКОГО АЛЛОТЕТРАПЛОИДНОГО ВИДА КАРТОФЕЛЯ <i>SOLANUM STOLONIFERUM</i> ДИПЛОИДНЫМ МЕЖВИДОВЫМ ГИБРИДАМ С <i>S. TUBEROSUM</i>
Дата: 24.11.2017			
9.00-9.15	Устный доклад 22	Г. И. Пендинен, В. Е. Чернов, В. В. Родыгина	ХАРАКТЕРИСТИКА ЛУКА МНОГОЯРУСНОГО <i>ALLIUM</i> × <i>PROLIFERUM</i> (Moench) Schrad. & Wild. ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР
9.20-9.35	Устный доклад 23	Е. А. Салина, Е. Ю. Букалич, М. А. Нестеров, Е. С. Сколотнева	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ФЕНОТИПИРОВАНИЕ ЛИНИЙ ПШЕНИЦЫ С ГЕНОМ УСТОЙЧИВОСТИ К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ LRW(52)
9.40-9.55	Устный доклад 24	М. Ф. Санамьян, Ш. У. Бобохужаев	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ХРОМОСОМ У МОНОСОМИКОВ ХЛОПЧАТНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРАНСЛОКАЦИОННЫХ ТЕСТЕРНЫХ ЛИНИЙ
10.00-10.15	Устный доклад 25	О. Г. Силкова, Д. Б. Логинова, Е. А. Володина, Ю. Н. Иванова, Е. Б. Бондаревич, Л. А. Соловей, Е. А. Сычева, Н. И. Дубовец	ПУТИ РЕОРГАНИЗАЦИИ ГЕНОМА У ПШЕНИЧНО-РЖАНЫХ ГИБРИДОВ
10.20-10.35	Устный доклад 26	М. А. Слугина	ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНОВ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВИДОВ СЕКЦИИ <i>LYCOPERSICUM</i> (<i>SOLANUM</i>)
10.40-10.55	Устный доклад 27	Г. В. Тоболова	КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ГЛИАДИНА ТЕТРАПЛОИДНОГО ВИДА <i>TRITICUM CARINLICUM NEVSKI</i> .
ПЕРЕРЫВ 11.00-11.20			
11.20-11.35	Устный доклад 28	Е. К. Туруспеков, Ю. Гензевская, С. И. Абуғалиева	ФЕНОТИПИЧЕСКОЕ И ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ В КОЛЛЕКЦИИ СТАРОДАВНИХ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА
11.40-11.55	Устный доклад 29	О. А. Фадина	ДИВЕРГЕНЦИЯ <i>BRASSICA L.</i> И <i>RAPHANUS L.</i> НА ПРИМЕРЕ ГЕНА <i>FRIGIDA</i>

12.00-12.15	Устный доклад 30	Е. В. Чуманова, Т. Т. Ефремова, В. С. Арбузова, Н. В. Трубачеева	ЛИНИИ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С ГЕНЕТИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ РЖИ, ПЫРЕЯ И ЯЧМЕНЯ
	Стендовый доклад	И. А. Косарева, Е. В. Семенова, М. А. Вишнякова, С. И. Лоскутов, А. А. Белимов	СКРИНИНГ КОЛЛЕКЦИИ ГОРОХА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К АЛЮМОТОКСИЧНОСТИ КИСЛЫХ ПОЧВ
		К. В. Борис, М. А. Филюшин	ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ИНТРОНА ХЛОРОПЛАСТНОГО ГЕНА TRNL У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА MALUS MILL. И РОДСТВЕННЫХ ВИДОВ ROSACEAE JUSS. ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР ИМ. Н. И. ВАВИЛОВА
		С. Е. Жумабаева, Н. Н. Поплавский, А. М. Гибадилова	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯМР-ТЕХНОЛОГИИ В ХЕМОСИСТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ РАСТЕНИЙ
		А. В. Конарев, И. П. Гаврилюк, Н. К. Губарева, Т. И. Пенева, И. Н. Перчук, Э. Э. Егзи	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В СЕЛЕКЦИИ. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ГЕНОМОВ ПШЕНИЦЫ ПО БЕЛКОВЫМ МАРКЕРАМ
		А. В. Конарев, Т. В. Шеленга, А. Е. Соловьева, И. Г. Лоскутов, А. Л. Шаварда, Н. И. Дзюбенко	МЕТАБОЛОМИКА – НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С РАСТИТЕЛЬНОМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РАЗНООБРАЗИЕМ
		Т. Е. Саматадзе, Е. Д. Бадаева, О. Ю. Юркевич, Н. Л. Большева, В. А. Зоцук, А. В. Амосова, О. В. Муравенко	КОМПЛЕКСНОЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНОМОВ РАСТЕНИЙ, ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ МКС
		Е. В. Ульяновская, И. И. Супрун, С. В. Токмаков, Т. В. Богданович	ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЯБЛОНИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ДНК-МАРКИРОВАНИЯ
		В. К. Хлесткин, Т. В. Эрст, А. Д. Сафонова, Н. И. Полухин	ИЗУЧЕНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ МОРФОЛОГИИ ГРАНУЛ КРАХМАЛА В КЛУБНЯХ КОЛЛЕКЦИОННЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ
		А. В. Шлявас, А. С. Сиднин, А. А. Трифонова, И. Н. Шамшин, К. В. Борис	ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ СОРТОВ ЯБЛОНИ НАРОДНОЙ СЕЛЕКЦИИ (MALUS DOMESTICA BORKH.) ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР
В. Е. Шимко, И. А. Гордей	СОЗДАНИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		

			<i>КОЛЛЕКЦИИ САМОФЕРТИЛЬНЫХ ЛИНИЙ ОЗИМОЙ РЖИ</i>
<i>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 12.15-13.15</i>			
13.15	Обсуждение стендовых докладов Принятие Постановления Закрытие конференции		

Название секции: 7. Современная селекция: проблемы и достижения

Краткое описание секции: генетические и ботанико-географические основы селекции; коллекции генетических ресурсов растений для селекции; приоритетные направления, методы и современные технологии селекции; инновационные конкурентоспособные сорта).

Дата: 20.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
18.20-18.45	<i>Пленарный доклад 1</i>	<i>Е. Е. Андронов</i>	<i>«ДОМЕСТИКАЦИЯ» РИЗОБИИ: РАСТЕНИЕ-СЕЛЕКЦИОНЕР И РАСТЕНИЕ-ГЕНЦЕНТР</i>
Дата: 22.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9.00-9.20	<i>Устный доклад 1</i>	<i>А. И. Грабовец</i>	<i>НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕЦИИ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ НА ДОНУ</i>
9.25-9.45	<i>Устный доклад 2</i>	<i>С. И. Гриб</i>	<i>СТРАТЕГИЯ И ПРИОРИТЕТЫ СЕЛЕКЦИИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР В БЕЛАРУСИ</i>
9.50-10.10	<i>Устный доклад 3</i>	<i>П. И. Костылев, Е. В. Краснова, Л. М. Костылева</i>	<i>ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ РИСА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</i>
10.15-10.35	<i>Устный доклад 4</i>	<i>Р. Ф. Мавлянова</i>	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНОФОНДА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И КАВКАЗЕ</i>
10.40-10.55	<i>Устный доклад 5</i>	<i>А. И. Абугалиева</i>	<i>РАНЖИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТАВУ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В СЕЛЕКЦИИ НА КАЧЕСТВО</i>
ПЕРЕРЫВ 11.00-11.20			
11.20-11.35	<i>Устный доклад 6</i>	<i>Т. Д. Бабушкина</i>	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЗАПАСНЫХ БЕЛКОВ В СЕЛЕКЦИИ И ПЕРВИЧНОМ СЕМЕНОВОДСТВЕ ПОСЕВНОГО ГОРОХА</i>
11.40-11.55	<i>Устный доклад 7</i>	<i>И. Т. Балашова, С. М. Сирота, Е. Г. Козарь, Е. В. Пинчук</i>	<i>СЕЛЕКЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ ФОРМ ТОМАТА ДЛЯ МНОГОЯРУСНОЙ УЗКОСТЕЛЛАЖНОЙ ГИДРОПОНИКИ</i>
12.00-12.15	<i>Устный доклад 8</i>	<i>Н. В. Башкирова</i>	<i>ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЮЦЕРНЫ</i>

			<i>ПОСЕВНОЙ</i>
12.20-12.35	<i>Устный доклад 9</i>	<i>В. И. Белевцова</i>	<i>АДАПТИВНЫЕ СОРТА ЗЕМЛЯНИКИ ДЛЯ ЯКУТИИ</i>
12.40-12.55	<i>Устный доклад 10</i>	<i>А. И. Бохан, В. Е. Юдаева</i>	<i>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА СТОЛОВЫХ КОРНЕПЛОДОВ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ ВСТИСП В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА РОССИИ</i>
13.00-13.15	<i>Устный доклад 11</i>	<i>Е. В. Власова, Ю. В. Горбунова</i>	<i>ОЦЕНКА ОБРАЗЦОВ LUPINUS ANGUSTIFOLIUS L. БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЕКЦИИ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</i>
13.20-13.35	<i>Устный доклад 12</i>	<i>А. В. Воробьев</i>	<i>АДАПТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ ОБРАЗЦОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ КОЛЛЕКЦИИ ВИР ПО ЭЛЕМЕНТАМ СТРУКТУРЫ УРОЖАЙНОСТИ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО УРАЛА</i>
13.40-13.55	<i>Устный доклад 13</i>	<i>К. А. Галимов</i>	<i>НОВЫЙ СОРТ ОЗМОЙ РЖИ ЯНТАРНАЯ</i>
<i>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 14.00-15.00</i>			
15.00-15.15	<i>Устный доклад 14</i>	<i>Ю. А. Гениевская, Е. К. Турусбеков, С. И. Абуғалиева</i>	<i>ФЕНОТИПИЧЕСКОЕ И ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ В КОЛЛЕКЦИИ СТАРОДАВНИХ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА</i>
15.20-15.35	<i>Устный доклад 15</i>	<i>С. В. Григорьев, К. В. Илларионова, Т. В. Шеленга</i>	<i>МОБИЛИЗАЦИЯ ГЕНОФОНДА КОНОПЛИ ПОСЕВНОЙ CANNABIS SATIVA L. ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ СЕЛЕКЦИИ</i>
15.40-15.55	<i>Устный доклад 16</i>	<i>Б. А. Дорохов</i>	<i>СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА КАЧЕСТВО ЗЕРНА В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА ЦЧЗ</i>
16.00-16.15	<i>Устный доклад 17</i>	<i>А. Г. Емельянова, А. З. Платонова, Н. Н. Габышева</i>	<i>ОЦЕНКА СОРТОВ ЛЮЦЕРНЫ ИЗМЕНЧИВОЙ (MEDICAGO VARIA MART.) В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ</i>
16.20-16.35	<i>Устный доклад 18</i>	<i>В. Г. Еремин</i>	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИКОРАСТУЩИХ ВИДОВ РОДА PRUNUS L. В СЕЛЕКЦИИ СЛАБОРОСЛЫХ АДАПТИВНЫХ ПОДВОЕВ ПЕРСИКА</i>
16.40-16.55	<i>Устный доклад 19</i>	<i>Т. В. Жидехина</i>	<i>ЦВЕТЕНИЕ И ОПЫЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СЕЯНЦЕВ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ СЕЛЕКЦИИ ФНЦ ИМ. И. В. МИЧУРИНА</i>

<i>ПЕРЕРЫВ 17.00-17.20</i>			
17.20-17.35	<i>Устный доклад 20</i>	<i>В. Г. Захаров, О. Д. Яковлева</i>	<i>УРОЖАЙНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ УЛЬЯНОВСКОГО НИИСХ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</i>
17.40-17.55	<i>Устный доклад 21</i>	<i>М. В. Захарова, М. И. Лукашевич, Н. М. Зайцева</i>	<i>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ЛЮПИНА БЕЛОГО</i>
18.00-18.15	<i>Устный доклад 22</i>	<i>А. А. Зубкович, Б. Ю. Анощенко, Н. В. Зубкович, О. В. Марчук</i>	<i>ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО</i>
<i>Дата: 23.11.2017</i>			
9.00-9.15	<i>Устный доклад 23</i>	<i>Е. В. Картамышева, Т. Н. Лучкина, В. А. Гаврилова</i>	<i>КОЛЛЕКЦИЯ САФЛОРА ВИР — ОСНОВА СОЗДАНИЯ СОРТА</i>
9.20-9.35	<i>Устный доклад 24</i>	<i>Н. В. Козак, З. А. Имамкулова, С. М. Медведев</i>	<i>ОБРАЗЦЫ КОЛЛЕКЦИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ВИДОВ ASTINIDIA LINDL. - ИСТОЧНИКИ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ</i>
9.40-9.55	<i>Устный доклад 25</i>	<i>А. В. Корнев, В. И. Леунов, А. Н. Ховрин</i>	<i>ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МОРКОВИ СТОЛОВОЙ РАЗНООБРАЗНОЙ ОКРАСКИ КОРНЕПЛОДА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ</i>
10.00-10.15	<i>Устный доклад 26</i>	<i>Т. Л. Коротенко, И. Н. Чухирь, А. А. Петрухненко, Т. А. Хорина</i>	<i>ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РИСА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗАДАЧАМ СЕЛЕКЦИИ</i>
10.20-10.35	<i>Устный доклад 27</i>	<i>Г. А. Кузьмицкая</i>	<i>СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР НА ЮГЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ</i>
10.40-10.55	<i>Устный доклад 28</i>	<i>Т. П. Липовцына</i>	<i>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ В СОЗДАНИИ ПОЛИКРОССНЫХ ГИБРИДОВ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО (TRIFOLIUM PRATENSE L.)</i>
<i>ПЕРЕРЫВ 11.00-11.20</i>			
11.20-11.35	<i>Устный доклад 29</i>	<i>Ю. П. Логинов</i>	<i>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ</i>
11.40-11.55	<i>Устный доклад 30</i>	<i>Н. С. Лысенко</i>	<i>ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ КОЛЛЕКЦИИ ВИР ПО ПЕРЕЗИМОВКЕ И УСТОЙЧИВОСТИ К</i>

			СНЕЖНОЙ ПЛЕСЕНИ В УСЛОВИЯХ ВОЛГО-ВЯТСКОГО И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНОВ РФ
12.00-12.15	Устный доклад 31	В. В. Новохатин	ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К А-БИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ
12.20-12.35	Устный доклад 32	И. А. Нурпеисов	НОВЫЕ СОРТООБРАЗЦЫ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ПШЕНИЦЫ
12.40-12.55	Устный доклад 33	П. А. Панихин, В. А. Соколов	ПОЛУЧЕНИЕ 56-ХРОМОСОМНЫХ АПОМИКТИЧНЫХ КУКУРУЗНО-ТРИПСАКУМНЫХ ГИБРИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КУКУРУЗНЫХ ЛИНИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ГИБРИДНОЙ СЕЛЕКЦИИ
13.00-13.15	Устный доклад 34	К. Партоев, И. Нихмонов, М. Курбонов	О РЕЗУЛЬТАТАХ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ В ТАДЖИКИСТАНЕ
13.20-13.35	Устный доклад 35	Г. Н. Потапова	ЗНАЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ И СЕЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ИЗ «ВНИИР ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА» В СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ РЖИ И ТРИТИКАЛЕ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ
13.40-13.55	Устный доклад 36	Л. В. Петрова	РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ХОЗЯЙСТВЕННО ВАЖНЫХ ПРИЗНАКОВ И СВОЙСТВ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ОВСА МЕТОДОМ МНОГОМЕРНОГО РАНЖИРОВАНИЯ
ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 14.00-15.00			
15.00-15.15	Устный доклад 37	М. Л. Пономарева, С. Н. Пономарев, Г. С. Маннапова	ИЗУЧЕНИЕ И СЕЛЕКЦИОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ОЗИМОЙ РЖИ
15.20-15.35	Устный доклад 38	Г. А. Попова, Г. А. Мичкина, Н. Б. Рогальская	РЕЗУЛЬТАТЫ ТОМСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА
15.40-15.55	Устный доклад 39	М. Пулодов, З. Муминшоева., Ф. М. Пулодов	АДАПТАЦИЯ И ЗНАЧЕНИЕ МЕСТНЫХ СТАРОДАВНИХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТАДЖИКИСТАНА
16.00-16.15	Устный доклад 40	Ф. М. Пулодов	ПЕРСПЕКТИВЫ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ И СВОЙСТВА СТАРОДАВНИХ МЕСТНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ

16.20-16.35	Устный доклад 41	С. В. Свиркова, А. В. Заушинцева, А. А. Старцев	БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА СЕМЯН ОВСА
16.40-16.55	Устный доклад 42	Е. А. Симаков, А. В. Митюшкин, А. А. Журавлев, В. А. Жарова, Ал-р В. Митюшкин	КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ РАЗЛИЧНОГО ЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<i>ПЕРЕРЫВ 17.00-17.20</i>			
17.20-17.35	Устный доклад 43	А. И. Сотник, Р. Д. Бабина, В. В. Танкевич, Н. А. Литченко, З. И. Арифова	ИТОГИ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ СОЗДАНИЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР В КРЫМУ
<i>Дата: 24.11.2017</i>			
9.00-9.15	Устный доклад 44	А. И. Стасюк, И. Н. Леонова, Е. А. Салина	ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО ВАЖНЫХ ПРИЗНАКОВ У ЯРОВЫХ ФОРМ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ МАРКЕР-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОТБОРА, ОТ СКРЕЩИВАНИЯ ОЗИМЫХ ФОРМ С ЯРОВЫМИ
9.20-9.35	Устный доклад 45	Т. А. Тимошенкова	СЕЛЕКЦИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БИОТИЧЕСКИМ И АБИОТИЧЕСКИМ СТРЕСС-ФАКТОРАМ В СТЕПИ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
9.40-9.55	Устный доклад 46	М. А. Тормозин, А. Е. Нагибин, А. А. Зырянцева	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОФЕРТИЛЬНЫХ АВТОТРИППИНГУЮЩИХСЯ ЛИНИЙ ЛЮЦЕРНЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
10.00-10.15	Устный доклад 47	Э. Б. Хатефов	МЕТОД СОЗДАНИЯ РЕДИПЛОИДНЫХ ЛИНИЙ ИЗ ТЕТРАПЛОИДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ КУКУРУЗЫ
10.20-10.35	Устный доклад 48	Н. А. Чалая, Т. В. Кирпичева	ПРИЗНАКОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВУ КЛУБНЕЙ
10.40-10.55	Устный доклад 49	В. П. Шаманин, И. В. Потоцкая, А. С. Чурсин, О. Г. Кузьмин, С. С. Шепелев, В. Е. Пожерукова, А. И. Моргунов	СОЗДАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПШЕНИЦЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
<i>ПЕРЕРЫВ 11.00-11.20</i>			
11.20-11.35	Устный доклад 50	Е. П. Шанина, М. А. Стафеева, Е. М. Клюкина	ИСТОЧНИКИ ЦЕННЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ

			СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ
11.40-11.55	Устный доклад 51	Т. В. Шеломенцева, В. В. Новохатин	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРОДУКТИВНОСТИ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ
12.00-12.15	Устный доклад 52	В. В. Яковенко, В. И. Лапшин	СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИИ ЗЕМЛЯНИКИ СКЗНИИС _У В ПО ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ
	Стендовый доклад	А. Т. Бабкенов, С. А. Бабкенова, Е. К. Кауржанов	СКРИНИНГ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ
		Ю. И. Варгач, И. Г. Лоскутов, М. Е. Мертвищева	АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ЗЕРНОВОК ОВСА (AVENA L.)
		Е. А. Вертикова, Е. В. Морозов	СЕЛЕКЦИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ СОРТОВ ЗЕРНОВОГО СОРГО В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ
		А. В. Войлоков, С. П. Соснихина, Н. Д. Тихенко, Н. В. Цветкова, В. Г. Смирнов	ПОЛЕЗНЫЕ ГЕНЫ, СОХРАНЯЕМЫЕ В ПЕТЕРГОФСКОЙ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ РЖИ
		Т. А. Голод, Г. П. Атрощенко	ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА
		Т. Э. Жигадло, С. В. Абакишина	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КАРТОФЕЛЯ В СЕЛЕКЦИИ НА СКОРОСПЕЛОСТЬ В УСЛОВИЯХ ЗАПОЛЯРЬЯ
		Р. Ш. Заремук	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В СЕЛЕКЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР
		Н. Л. Зобнина	ПРОБЛЕМЫ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ
		Ж. О. Канукова, Э. Б. Хатефов	РЕДИПЛОИДНЫЕ МНОГОПОЧАТКОВЫЕ ЛИНИИ КУКУРУЗЫ
		Д. Л. Корнюхин	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ПРИ РАБОТЕ С КОЛЛЕКЦИЕЙ КОРНЕПЛОДНОЙ РЕПЫ, BRASSICA RAPA L. SUBSP. RAPA
		Н. В. Кравченко, А. А. Подгаецкий	СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МЕЖВИДОВЫХ ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ, ИХ БЕККРОССОВ

	<i>Л. И. Лихачева, В. С. Гималетдинова</i>	<i>РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КОЛЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ГОРОХА В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО УРАЛА</i>
	<i>К. Б. Мукин, С. Б. Рамазанова, М. А. Есимбекова</i>	<i>СКРИНИНГ КОЛЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА РАЗЛИЧНЫХ ФОНАХ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ</i>
	<i>Н. А. Некрашевич, О. Г. Бабак, А. В. Кильчевский</i>	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ТОМАТА (SOLANUM LYCOPERSICUM L.) ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ РАСТИТЕЛЬНО-МИКРОБНЫХ СИСТЕМ</i>
	<i>Л. С. Николаева, В. Е. Кардашина</i>	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР В СЕЛЕКЦИИ ОВСА НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ</i>
	<i>О. А. Орловская, С. И. Вакула, Л. В. Хотылева, А. В. Кильчевский</i>	<i>СОСТАВ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СУБЪЕДИНИЦ ГЛЮТЕНИНА У ЛИНИЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С ГЕНЕТИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ T. KIHARAE</i>
	<i>Н. Е. Павлов</i>	<i>ПШЕНИЦЫ МИРА В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ</i>
	<i>В. П. Пюккенен, Г. И. Пендинен</i>	<i>НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОЗИМЫЕ ФОРМЫ ГЕКСАПЛОИДНОЙ ТРИТИКАЛЕ, АДАПТИРОВАННЫЕ К УСЛОВИЯМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</i>
	<i>Т. В. Семанюк, И. А. Родькина, Д. В. Башко, В. Л. Дубинич, А. В. Кондратюк, Г. А. Яковлева</i>	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОМАТИЧЕСКОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА КАРТОФЕЛЯ С УСТОЙЧИВОСТЬЮ К БОЛЕЗНЯМ</i>
	<i>Д. В. Сибирный, В. И. Горшков</i>	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ЯРОВОГО РАПСА В СЕЛЕКЦИИ НА СУММАРНЫЙ ВЫХОД ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ</i>
	<i>В. В. Сидорова, Ю. А. Керв, Г. В. Матвеева</i>	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕИНОВЫХ МАРКЕРОВ В АНАЛИЗЕ ГЕНОФОНДА КУКУРУЗЫ И ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ</i>
	<i>С. Е. Скатова, С. П. Мартынов</i>	<i>РОЛЬ КОЛЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ВИР В ФОРМИРОВАНИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ</i>

		<i>СЕЛЕКЦИОННЫХ КОЛЛЕКЦИЙ</i>
	<i>А. А. Старцев, С. В. Свиркова, А. В. Заушинцева</i>	<i>ЗЕРНОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОЛЛЕКЦИОННЫХ СОРТОВ ОВСА ИЗ МИРОВОГО ГЕНОФОНДА ВИР</i>
	<i>Р. Ж. Таскинбаева, Ш. О. Бастаубаева, Б. Ш. Алимгазинова, М. А. Есимбекова</i>	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПИТОМНИКОВ ICARDA В СЕЛЕКЦИИ НУТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ</i>
	<i>Л. А. Тохетова, А. А. Демесинова, М. К. Бекова</i>	<i>НАСЛЕДОВАНИЕ И НАСЛЕДУЕМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ У ГИБРИДОВ F2 ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ</i>
	<i>А. М. Тысленко, Д. В. Зувев</i>	<i>ПРОДУКТИВНОСТЬ ОБРАЗЦОВ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ</i>
	<i>И. Д. Фадеева, Г. Н. Валиуллина</i>	<i>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО БЕЛКА В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</i>
	<i>М. Н. Фомина, Ю. С. Иванова, О. А. Шабанова</i>	<i>ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ЗЕРНОФУРАЖНЫХ КУЛЬТУР С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ СОРТОВ С ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ</i>
	<i>В. И. Цыганков, И. Г. Цыганков, Ж. Т. Калыбекова, Н. В. Цыганкова</i>	<i>СЕЛЕКЦИЯ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА В УСЛОВИЯХ СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА</i>
	<i>М. Ю. Цыганкова, В. И. Цыганков, М. А. Есимбекова, Т. С. Шанинов, А. В. Цыганков</i>	<i>ЦЕННЫЙ ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ОВСА (AVENA SATIVA L.) ДЛЯ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА В ОСТРОЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ КАЗАХСТАНА</i>
	<i>Г. И. Штефан, Ж. А. Каскарбаев, Б. Ш. Алимгазинова</i>	<i>КОЛЛЕКЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НПЦЗХ и.м. БАРАЕВА И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ</i>
	<i>Е. Н. Юркина, Н. А. Чалая</i>	<i>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К Y- ВИРУСУ</i>

		<i>А. А. Юшев, С. Ю. Орлова</i>	<i>ГЕНОФОНД ВИШНИ СЕВЕРО-ЗАПАДА РФ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ</i>
		<i>О. В. Яковлева</i>	<i>УСТОЙЧИВОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ПИВОВАРЕННОГО НАПРАВЛЕНИЯ К ДЕЙСТВИЮ ТОКСИЧНЫХ ИОНОВ АЛЮМИНИЯ</i>
<i>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 12.15-13.15</i>			
13.15	Обсуждение стендовых докладов Принятие Постановления Закрытие конференции		

Председатель программного комитета

Ф.И.О.