



V Вавиловская международная конференция

Первое пленарное заседание

совместно с V Международной научной конференцией «Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы»

ВИР им. Н.И. Вавилова,
Санкт-Петербургский Научный Центр РАН,
ИГиЦ НАН Беларуси

10:00-15:30, 21 ноября 2022 года

Большой зал СПбНЦ РАН (Санкт-Петербург, Университетская наб., 5)

9:00-10:00	Регистрация участников
10:00-11:30	Открытие и Первое пленарное заседание
10:00-10:30	Открытие. Приветственное слово: А.С. Максимов , председатель Комитета по науке и высшей школе С.-Петербурга И.А. Тихонович , академик РАН, Президент ВОГиС Л.А. Беспалова , академик РАН, Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко Л.В. Хотылева , академик НАН Республики Беларусь, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси Ф.И. Привалов , академик НАН Республики Беларусь, РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» Е.К. Хлесткина , профессор РАН, директор ВИР им. Н.И. Вавилова
10:30-10:50	УЧЕНИЕ Н.И. ВАВИЛОВА В СЕЛЕКЦИИ ЗЕРНОФУРАЖНЫХ КУЛЬТУР Г.А. Баталова , Е.М. Лисицын, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого
10:50-11:10	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАВИЛОВСКИХ ПОДХОДОВ К ФИЛОГЕНИИ И ЭВОЛЮЦИИ РОДА <i>AVENA</i> L. И.Г. Лоскутов , ВИР им. Н.И. Вавилова
11:10-11:30	ОЦЕНКА ТОЛЕРАНТНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ К РАЗЛИЧНЫМ ШТАММАМ ВИРОИДА ВЕРЕТЕНОВИДНОСТИ КЛУБНЕЙ О.С. Афанасенко , А.В. Хютти, Н.М. Лашина, Н.В. Мироненко, Е.И. Кырова, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений
11:30-12:00	Перерыв на кофе
12:00-13:30	Первое пленарное заседание (продолжение)
12:00-12:20	ИЗУЧЕНИЕ ГЕРБАРНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ОБРАЗЦОВ ЧИЛИЙСКИХ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ



АГРОТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО





	Т.А. Гавриленко , И.Г. Чухина, О.Ю. Антонова, Е.А. Крылова, Л.Ю. Шипилина, Н.А. Оськина, Л.И. Костина, ВИР им. Н.И. Вавилова
12:20-12:40	МОДЕЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОПТИМИЗАЦИИ СОРТИМЕНТА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ВОЗРАСТАНИЯ ЧАСТОТЫ ЗАСУХ Л.Ю. Новикова , Е.В. Зуев, ВИР им. Н.И. Вавилова
12:40-13:00	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ФОРМА <i>TRITICUM MIGUSCHOVAE</i> ZHUR. КАК ИСТОЧНИК ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ Р.О. Давоян , И.В. Бебякина, Э.Р. Давоян, Ю.С. Зубанова, Д.М. Болдаков, А.С. Зинченко, Л.А. Беспалова, Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко
13:00-13:20	ТЕХНОЛОГИЯ DNBSEQ В ГЕНЕТИКЕ И СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ Д.Ю. Дроботова , Руководитель направления Агрогеномика, Компания Хеликон
13:20-15:00	ОБЕД
15:00-15:30	Первое пленарное заседание (продолжение)
15:00-15:15	ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ Р.И. Шейко , Институт генетики и цитологии НАН Беларуси
15:15-15:30	ИТОГИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА "ДНК-ИДЕНТИФИКАЦИЯ" А.В. Кильчевский , Институт генетики и цитологии НАН Беларуси

