

Программа
семинара к 100-летию отдела генетических ресурсов овощных и бахчевых культур
09.12.2025

- 10.00-10.10 Приветственное слово – Е.К.Хлесткина, директор ВИР, член-корр. РАН
- 10.10-10.30 100 лет отделу генетических ресурсов овощных и бахчевых культур ВИР – А.М. Артемьева, внс, зав. отделом ГР ОБК ВИР / очно
- 10.30-10.50 Творческое сотрудничество ФГБНУ ФНЦО и ФГБНУ ФИЦ ВИР: опыт и перспективы – А.В. Солдатенко, директор ФНЦО, академик РАН / онлайн
- 10.50-11.10 ВИР в восточной Сибири: история Зейской опытной станции – О.А.Зверева, снс отдела ГР ОБК ВИР / очно
- 11.10-11.20 Исследования по интродукции и селекции теплолюбивых овощных растений в Сибири – Ю.В.Фотев, снс Центрального сибирского Ботанического сада / онлайн
- 11.20-11.30 Адаптивные сорта и зональные технологии возделывания овощных культур в условиях Астраханской области – А.В.Гулин, директор ВНИИООБ – филиала ФГБНУ «ПАФНЦ РАН» / очно
- 11.30-11.50 Кофе-брейк
- 11.50-11.55 Выращивание кочанного салата сорта «Губернатор» в условиях открытого грунта – Алла Погребняк, руководитель А.Н. Голушева, ГБУДО ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга / очно
- 11.55-12.00 Выращивание базилика сорта «Вкус корицы» в открытом грунте – Василиса Быкадорова, руководитель Т.М. Пантелеева, ГБУДО ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга / очно
- 12.00-12.05 «От семени до урожая» – Алиса Шевченко, Павел Сотников, Вирианна Треногина, руководитель В.Ю.Стаин, 179 лицей Калининского района, / очно
- 12.05-12.20 Современное состояние коллекции малораспространенных культур ВИР. Лаборатория клеточной селекции – А.Б.Курина, снс, руководитель лаборатории клеточной селекции ВИР / очно
- 12.20-12.30 ДНК-технологии в селекции риса и томата на устойчивость к биотическим и абиотическим стрессорам – Е.В.Дубина, профессор РАН, зав. лабораторией информационных, цифровых и биотехнологий ФНЦ риса. Содокладчик: А.Л. Назаров, аспирант кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ / онлайн
- 12.30-12.40 Использование биотехнологических методов для ускорения селекции: истоки и инновации – М.Г. Фомичев, снс лаборатории репродуктивной биотехнологии в селекции сельскохозяйственных растений ФНЦО. Содокладчик Е.А. Домблидес, зав. лабораторией биотехнологии ФНЦО / очно
- 12.40-12.50 Применение молекулярных маркеров в селекции капусты белокочанной на устойчивость к болезням – Ю.А. Макуха, старший научный сотрудник лаборатории информационных, цифровых и биотехнологий ФНЦ риса / онлайн
- 12.50-13.00 Скрининг селекционного материала свеклы столовой по устойчивости к фузариозу – С.А. Ветрова, с.н.с. лаборатории молекулярно-иммунологических исследований ФНЦО / очно

13.00-13.10 Интеграция современных технологий в систему генетической защиты от *Meloidogyne hapla* – С.Н.Нековаль, снс, заведующая лабораторией генетической коллекции томата ФГБНУ ВНИИБЗР / онлайн

13.10-13.20 Овощные и бахчевые культуры в регулируемых условиях интенсивной светокультуры: рост, развитие, продуктивность – Г.Г. Панова, внс, заведующая отделом светофизиологии растений и биопродуктивности агроэкосистем АФИ / очно

13.20-13.30 Возможности строго контролируемых условий регулируемой агроэкосистемы для картирования локусов количественных признаков (QTL) у растений – К.В.Егорова, мнс отдела светофизиологии растений и биопродуктивности агроэкосистем АФИ / очно

13.30-13.40 Быстрорастущие листовые капустные культуры в светокультуре: оценка и отбор по хозяйственно ценным признакам – О.А.Горшков, аспирант отдела светофизиологии растений и биопродуктивности агроэкосистем АФИ / очно

13.40-13.50 Озимые формы лука репчатого генетической коллекции ВИР в условиях Центрального Нечерноземного округа – Т.М. Середин, снс ФНЦО / очно

13.50-14.00 Основание и деятельность группы овощных культур в Дагестане – Е.Г. Гаджимустапаева, снс, руководитель группы овощных культур Дагестанской опытной станции – филиала ВИР / онлайн

14.00-15.00 Обед

15.00-15.10 Коллекция огурца ВИР как источник исходного материала для селекции – С.В. Кузьмин, снс группы овощных и бахчевых культур Крымской опытной станции – филиала ВИР / онлайн

15.10-15.20 Коллекция томата ВИР – Д.А. Фатеев, научный сотрудник отдела ГР ОБК ВИР / очно

15.20-15.30 Комплексное изучение генофонда мировой коллекции томата ВИР для селекции и производства – Б.Н. Новиков, снс группы овощных и бахчевых культур Крымской опытной станции – филиала ВИР / онлайн

15.30-15.40 Сохранение и использование мирового генофонда коллекции зеленных, луковых, корнеплодных, малораспространенных овощных культур на Крымской ООС – филиале ВИР – Л.Н. Новикова, снс группы овощных и бахчевых культур Крымской опытной станции – филиала ВИР / онлайн

15.40-15.50 Коллекции перца и баклажана ВИР – И.В. Гашкова, снс отдела ГР ОБК ВИР / очно

15.50-16.00 Корнеплодные капустные культуры коллекции ВИР – Д.Л. Корнюхин, научный сотрудник отдела ГР ОБК ВИР / очно

16.00-16.10 Выделение источников устойчивости к основным болезням культур *Brassica rapa* L. в Северо-Западном регионе РФ – Г.С. Огудин, аспирант отдела ГР ОБК ВИР / очно