

Школа молодых учёных
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

посвящена 140-летию со дня рождения В.С. Пустовойта
*«Основы и методы селекции и технологии возделывания
масличных культур»*

3-4 марта 2026 г.

ПРОГРАММА

3 марта, вторник

8 ⁰⁰ –8 ³⁰	Регистрация участников (настройка on-line-конференции)	
8 ³⁰ –8 ⁴⁰	Трунова Марина Валериевна, Заместитель директора по научной работе ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, канд. биол. наук	Вступительное слово к началу школы молодых учёных ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
8 ⁴⁰ –9 ¹⁰	Демурин Яков Николаевич, зав. лабораторией генетики отдела селекции и первичного семеноводства подсолнечника, д-р биол. наук, профессор	Спор «физиков» и «лириков» в биологии
9 ¹⁰ –9 ⁴⁰	Борисенко Оксана Михайловна, зав. лабораторией селекции гибридного подсолнечника, канд. биол. наук	Гетерозис у перекрёстноопыляемых растений (на примере подсолнечника)
9 ⁴⁰ –10 ¹⁰	Децына Александр Александрович, зав. лабораторией селекции сортов подсолнечника, канд. с.-х. наук	Селекция сортов подсолнечника на современном этапе
10 ¹⁰ –10 ⁴⁰	Зеленцов Сергей Викторович, зав. отделом сои, член-корр. РАН, д-р с.-х. наук	Создание различных фонов отбора для селекции сои
10 ⁴⁰ –11 ⁰⁰	кофе-брейк	
11 ⁰⁰ –11 ³⁰	Горлова Людмила Анатольевна, зав. отделом селекции рапса и горчицы, канд. биол. наук	Устойчивость рапса к гербицидам имидазолиноновой группы: все «за» и «против», селекция и её результаты
11 ³⁰ –12 ⁰⁰	Гучетль Саида Заурбиевна, зав. лабораторией молекулярно- генетических исследований, канд. биол. наук	Использование молекулярных маркеров в селекции и семеноводстве масличных культур

12 ⁰⁰ –12 ²⁵	Савиченко Дмитрий Леонидович, науч. сотр. лаборатории молекулярно-генетических исследований	Использование программной среды R для статистического анализа и визуализации научных данных
12 ²⁵ –13 ²⁰	перерыв	
13 ²⁰ –13 ⁴⁵	Арасланова Нина Михайловна, вед. науч. сотр. лаборатории иммунитета отдела биологических исследований, канд с.-х. наук	Ржавчина подсолнечника: возбудители, биология, динамика вирулентности
13 ⁴⁵ –14 ¹⁰	Ивевбор Мария Вячеславовна, вед. науч. сотр. лаборатории иммунитета отдела биологических исследований, канд с.-х. наук	Биоэкологические особенности возбудителя ложной мучнистой росы подсолнечника и методы работы с патогеном
14 ¹⁰ –14 ⁴⁰	Маслиенко Любовь Васильевна, зав. лабораторией биометода, д-р биол. наук	Концепция целенаправленного создания микробиологических препаратов для защиты растений от болезней
14 ⁴⁰ –15 ¹⁰	Гриднев Алексей Кузьмич, гл. науч. сотр. лаборатории агротехники, д-р с.-х. наук	Применение ГОСТов в семеноводстве масличных культур
15 ¹⁰ –15 ⁴⁰	Ефименко Сергей Григорьевич зав. лабораторией биохимии, канд. биол. наук	БИК-спектрометрия – метод комплексной экспресс-оценки масличных культур на качество семян и масла
15 ⁴⁰ –15 ⁵⁵	кофе-брейк	
16 ⁰⁰ –17 ³⁰	Бадьянов Евгений Витальевич, мл. науч. сотр. лаборатории молекулярно-генетических исследований	Практическое занятие в лаборатории молекулярно-генетических исследований «Методы детекции продуктов амплификации ДНК»

4 марта, среда

8 ³⁰ –9 ⁰⁰	Тильба Владимир Арнольдович, гл. науч. сотр. лаборатории агрохимии, академик РАН, д-р биол. наук	Потенциал симбиотической азотфиксации сои при выращивании на кубанских чернозёмах
9 ⁰⁰ –9 ³⁰	Тишков Николай Михайлович, гл. науч. сотр. лаборатории агрохимии, д-р с.-х. наук, Шкарупа Маргарита Вячеславовна, науч. сотр. лаборатории агрохимии	Особенности минерального питания и удобрения подсолнечника

9 ³⁰ –10 ⁰⁰	Бушнев Александр Сергеевич , зав. агротехнологическим отделом, канд. с.-х. наук	Методические вопросы в агротехнологических исследованиях с масличными культурами
10 ⁰⁰ –10 ³⁰	Махонин Василий Леонидович , зав. лабораторией агрохимии, канд. с.-х. наук	Особенности проведения полевых агротехнических опытов с соей
10 ³⁰ –10 ⁵⁰	кофе-брейк	
10 ⁵⁰ –11 ¹⁰	Мамырко Юлия Викторовна , вед. науч. сотр. лаборатории агротехники, канд. с.-х. наук	Методические основы при проведении исследований по испытанию гербицидов
11 ¹⁰ –11 ³⁰	Курилова Дина Александровна ст. науч. сотр. лаборатории защиты растений, канд. биол. наук	Патогенная микрофлора семян масличных культур и методы её диагностики
11 ³⁰ –12 ⁰⁰	Бушнева Надежда Анатольевна , вед. науч. сотр. лаборатории защиты растений, канд. с.-х. наук	Коварные помощники человечества: пестициды
12 ⁰⁰ –13 ⁰⁰	перерыв	
13 ⁰⁰ –13 ²⁰	Саенко Галина Михайловна , ст. науч. сотр. отдела сои, канд. биол. наук	Методы определения болезней сои в лабораторных и полевых условиях
13 ²⁰ –13 ⁵⁰	Сердюк Оксана Анатольевна , вед. науч. сотр. отдела селекции рапса и горчицы, канд. с.-х. наук	Методики учёта и определения болезней масличных культур семейства Капустные
13 ⁵⁰ –14 ²⁰	Макарская Евгения Юрьевна , ст. науч. сотр. лаборатории экономики, канд. экон. наук	Методические подходы к определению экономической эффективности производства сельскохозяйственных культур
14 ²⁰ –14 ⁴⁰	кофе-брейк	
14 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	Дейнега Любовь Анатольевна , науч. сотр. лаборатории биометода, Заверюха Евгения Алексеевна , науч. сотр. лаборатории биометода Кузнецова Анастасия Владиславовна , аналитик лаборатории биометода	Практическое занятие в лаборатории биометода «Основные этапы скрининга штаммов антагонистов возбудителей болезней с.-х. культур для создания микробиопрепаратов полифункционального типа действия»

16 ¹⁵ –16 ³⁰	Трубина Виктория Сергеевна, вед. науч. сотр. лаборатории селекции горчицы, канд. с.-х. наук	Практическое занятие в ФТК «Основные отличительные морфометрические характеристики растений семейства капустные»
16 ³⁰ –16 ⁴⁵	Стрельников Евгений Александрович, вед. науч. сотр. лаборатории селекции гибридов рапса, канд. биол. наук	Практическое занятие в ФТК «Оценка морозоустойчивости озимых капустных культур в климатической камере СК-ВИМ-47»
Ссылка на подключение https://vniimk.ktalk.ru/ui89dg61s43p пин-код 2026		

