

Школа молодых учёных  
ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт  
масличных культур имени В.С. Пустовойта», 5-6 марта 2024 г.

*«Основы селекции и технологии возделывания масличных культур»*

ПРОГРАММА

5 марта, вторник

8 <sup>00</sup> –8 <sup>30</sup>	Регистрация участников (настройка on-line-конференции)	
8 <sup>30</sup> –8 <sup>40</sup>	<b>Трунова Марина Валериевна,</b> Заместитель директора по научной работе ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, канд. биол. наук	Вступительное слово к началу школы молодых учёных ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
8 <sup>40</sup> –9 <sup>10</sup>	<b>Демурин Яков Николаевич,</b> зав. лабораторией генетики, д-р биол. наук, профессор	Генетика и селекция в вопросах и ответах
9 <sup>10</sup> –9 <sup>40</sup>	<b>Борисенко Оксана Михайловна,</b> зав. лабораторией селекции гибридного подсолнечника, канд. биол. наук	Гетерозис у перекрёстноопыляемых растений (на примере подсолнечника)
9 <sup>40</sup> –10 <sup>10</sup>	<b>Децына Александр Александрович,</b> зав. лабораторией селекции сортов подсолнечника, канд. с.-х. наук	Сорто-линейная гибридизация, как метод создания исходного материала
10 <sup>10</sup> –10 <sup>40</sup>	<b>Зеленцов Сергей Викторович,</b> зав. отделом сои, член-корр. РАН, д-р с.-х. наук	Особенности использования научной терминологии в сельском хозяйстве
10 <sup>40</sup> –11 <sup>00</sup>	<b>кофе-брейк</b>	
11 <sup>00</sup> –11 <sup>30</sup>	<b>Горлова Людмила Анатольевна,</b> зав. отделом селекции рапса и горчицы, канд. биол. наук	Селекция рапса: история, направления, методы, результаты
11 <sup>30</sup> –12 <sup>00</sup>	<b>Гучетль Саида Заурбиевна,</b> зав. лабораторией молекулярно- генетических исследований, канд. биол. наук	Современные тренды молекулярного генотипирования масличных культур
12 <sup>00</sup> –12 <sup>20</sup>	<b>Савиченко Дмитрий Леонидович,</b> науч. сотр. лаборатории молекулярно-генетических исследований	Использование программной среды R для статистического анализа и визуализации научных данных

12 <sup>20</sup> –13 <sup>10</sup>	<b>перерыв</b>	
13 <sup>10</sup> –13 <sup>40</sup>	<b>Антонова Татьяна Сергеевна,</b> зав. лабораторией иммунитета, д-р биол. наук	Изменчивость заразики, паразитирующей на подсолнечнике при его интенсивном возделывании в Российской Федерации
13 <sup>40</sup> –14 <sup>10</sup>	<b>Маслиенко Любовь Васильевна,</b> зав. лабораторией биометода, д-р биол. наук	Методы ступенчатого скрининга штаммов антагонистов возбудителей болезней
14 <sup>10</sup> –14 <sup>40</sup>	<b>Гриднев Алексей Кузьмич,</b> гл. науч. сотр. лаборатории агротехники, д-р с.-х. наук	Применение ГОСТов в семеноводстве масличных культур
14 <sup>40</sup> –15 <sup>00</sup>	<b>кофе-брейк</b>	
15 <sup>00</sup> –15 <sup>30</sup>	<b>Ефименко Сергей Григорьевич</b> зав. лабораторией биохимии, канд. биол. наук	Основные биохимические методы исследования семян масличных культур
15 <sup>30</sup> –17 <sup>00</sup>	<b>Рамазанова Светлана Алексеевна,</b> вед. науч. сотр. лаборатории молекулярно-генетических исследований, канд. биол. наук	Практическое занятие в лаборатории молекулярно- генетических исследований «Как проходит анализ ДНК и почему он столько стоит»

6 марта, среда

8 <sup>30</sup> –9 <sup>00</sup>	<b>Тильба Владимир Арнольдович,</b> гл. науч. сотр. агротехнологического отдела, академик РАН, д-р биол. наук	Изучение микробно-растительного взаимодействия и их взаимосвязь с другими процессами в агроландшафте
9 <sup>00</sup> –9 <sup>30</sup>	<b>Тишков Николай Михайлович,</b> гл. науч. сотр. агротехнологического отдела, д-р с.-х. наук	Методика агрохимических исследований с масличными культурами
9 <sup>30</sup> –10 <sup>00</sup>	<b>Бушнев Александр Сергеевич,</b> зав. агротехнологическим отделом, канд. с.-х. наук	Практика закладки и проведения агротехнических опытов с масличными культурами
10 <sup>00</sup> –10 <sup>30</sup>	<b>Махонин Василий Леонидович,</b> зав. лабораторией агрохимии, канд. с.-х. наук	Особенности проведения агротехнических исследований по сое
10 <sup>30</sup> –10 <sup>50</sup>	<b>кофе-брейк</b>	
10 <sup>50</sup> –11 <sup>10</sup>	<b>Мамырко Юлия Викторовна,</b> ст. науч. сотр. лаборатории агротехники, канд. с.-х. наук	Особенности проведения исследований по испытанию гербицидов

11 <sup>10</sup> –11 <sup>30</sup>	<b>Курилова</b> <b>Дина Александровна</b> ст. науч. сотр. лаборатории защиты растений, канд. биол. наук	Основные болезни подсолнечника и методики их учёта
11 <sup>30</sup> –12 <sup>00</sup>	<b>Бушнева</b> <b>Надежда Анатольевна,</b> ст. науч. сотр. лаборатории защиты растений, канд. с.-х. наук	Методики учёта насекомых вредителей масличных культур
<b>перерыв 12<sup>00</sup>–13<sup>00</sup></b>		
13 <sup>00</sup> –13 <sup>25</sup>	<b>Саенко</b> <b>Галина Михайловна,</b> ст. науч. сотр. отдела сои, канд. биол. наук	Основные болезни сои, методики их определения и учёта в посеве
13 <sup>25</sup> –13 <sup>50</sup>	<b>Сердюк</b> <b>Оксана Анатольевна,</b> вед. науч. сотр. отдела селекции рапса и горчицы, канд. с.-х. наук	Методики учёта и определения болезней капустных культур
13 <sup>50</sup> –14 <sup>20</sup>	<b>Макарская</b> <b>Евгения Юрьевна,</b> ст. науч. сотр. лаборатории экономики, канд. экон. наук	Методические подходы к определению экономической эффективности производства масличных культур
14 <sup>20</sup> –14 <sup>40</sup>	<b>кофе-брейк</b>	
14 <sup>45</sup> –16 <sup>00</sup>	<b>Дейнего</b> <b>Любовь Анатольевна,</b> мл. науч. сотр. лаборатории биометода, <b>Ефимцева</b> <b>Евгения Алексеевна,</b> мл. науч. сотр. лаборатории биометода	Практическое занятие в лаборатории биометода «Ступенчатый скрининг штаммов антагонистов из коллекции лаборатории биометода ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК к возбудителям болезней подсолнечника»
16 <sup>15</sup> –16 <sup>45</sup>	<b>Трубина</b> <b>Виктория Сергеевна,</b> вед. науч. сотр. лаборатории селекции горчицы, канд. с.-х. наук	Практическое занятие в ФТК «Факторы, определяющие завязываемость семян горчицы сарептской при выполнении селекционных работ»