Школа молодых учёных ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научноисследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», 15-16 марта 2022 г.

«Основы селекции и технологии возделывания масличных культур»

ПРОГРАММА

15 марта, среда

900_930 Регистрация участников (настройка Zoom-конференции)			
9 9 9 9 9 9	0_930 Регистрация участников (настройка Zoom-конференции)		
9 ³⁰ _9 ⁴⁰	Лукомец Вячеслав Михайлович, Директор ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, академик РАН, д-р сх. наук	Вступительное слово к началу школы молодых учёных ВНИИМК	
9 ⁴⁰ –10 ¹⁰	Демурин Яков Николаевич, зав. лабораторией генетики, д-р биол. наук, профессор	Методы создания аналогов линий, гибридов и сортов подсолнечника	
10 ¹⁰ -10 ⁴⁰	Борисенко Оксана Михайловна, зав. лабораторией селекции гибридного подсолнечника, канд. биол. наук	Гетерозис у перекрёстноопыляемых растений (на примере подсолнечника)	
$10^{40} - 11^{00}$	Децына Александрович, зав. лабораторией селекции сортов подсолнечника, канд. сх. наук	Основы селекции сортов подсолнечника на современном этапе	
11 ¹⁵ –11 ⁴⁵	Зеленцов Сергей Викторович, зав. отделом сои, член корр. РАН, д-р сх. наук	Исчерпаны ли возможности традиционной селекции сельскохозяйственных растений? Нужна ли трансгенная (ГМО) селекция?	
11 ⁴⁵ –12 ¹⁵	Горлова Людмила Анатольевна, зав. отделом селекции рапса и горчицы, канд. биол. наук	Основные методы создания исходного материала в селекции рапса (Brassica napus L.)	
$12^{15} - 13^{00}$	перерыв		
13 ⁰⁰ –13 ³⁰	Гучетль Саида Заурбиевна, зав. лабораторией молекулярно-генетических исследований, канд. биол. наук	Молекулярно-генетические технологии для селекции масличных культур	

13 ³⁰ –14 ⁰⁰	Антонова Татьяна Сергеевна, зав. лабораторией иммунитета, д-р биол. наук	Антропогенная эволюция заразихи Orobanche cumana Wallr., паразитирующей на подсолнечнике в Российской Федерации
14 ⁰⁰ –15 ²⁰	Григулецкий Владимир Георгиевич, заведующий кафедрой высшей математики КубГАУ, д-р тех. наук, заслуженный деятель науки РФ, члкорр. инженерной Академии РФ, члкорр. Международной инженерной академии, профессор ВАК	Элементы цифровой математики в опытах для земледелия



16 марта, четверг

8 ⁵⁰ -9 ⁰⁰	Тильба	Вступительное слово
	Владимир Арнольдович,	Ветупительное слово
	гл. науч. сотр.	
	агротехнологического отдела,	
000 030	академик РАН, д-р биол. наук	П
900_930	Бушнев	Практика закладки и проведения
	Александр Сергеевич,	агротехнических опытов
	зав. агротехнологическим отделом, канд. сх. наук	
9^{30} – 10^{00}	Махонин	Особенности проведения
	Василий Леонидович,	агротехнических исследований
	зав. лабораторией агрохимии,	по сое
	канд. сх. наук	
$10^{00} - 10^{30}$	Гриднев	Групповые изоляторы – устройство
	Алексей Кузьмич,	и особенности выращивания в них
	гл. науч. сотр. лаборатории	генетически чистых семян инбредных
	агротехники, д-р сх. наук	линий подсолнечника
$10^{30} - 10^{50}$	Мамырко	Особенности проведения
	Юлия Викторовна,	исследований по испытанию
	ст. науч. сотр. лаборатории	гербицидов
$10^{50} - 11^{20}$	агротехники, канд. сх. наук Маслиенко	Таунологии произрологра различни гу
10 -11		Технологии производства различных
	Любовь Васильевна, зав. лабораторией биометода,	препаративных форм микробиопрепаратов
	д-р биол. наук	микроонопрепаратов
11 ²⁰ -12 ⁰⁰	перерыв	
$12^{00} - 12^{30}$	Семеренко	Пути экологизации защиты
	Сергей Анатольевич,	масличных культур
	зав. лабораторией защиты	31
	растений, канд. биол. наук	
$12^{30} - 12^{40}$	Курилова Дина	Болезни подсолнечника
	Александровна	и их вредоносность в условиях
	ст. науч. сотр. лаборатории	Краснодарского края
	защиты растений, канд. биол. наук	
$12^{40} - 14^{00}$	Борискин	Уровень цифровизации сельского
	Игорь Владимирович,	хозяйства в России и перспективы
	ведущий специалист компании	её дальнейшего развития
	Intterra	1
14^{00} – 14^{20}	Бойко Евгения Юрьевна	Экономическая эффективность
	зам. начальника отдела маркетинга	производства. Методические
		подходы к её определению
	I	подлоды к се определению