



Программа семинара 14-15 февраля 2024 г.

«Основные факторы повышения урожайности и качества овощей в защищённом грунте. Биологическая защита растений от вредителей и болезней – основа производства экологически чистой продукции».

Место проведения:	Отель «Аструс», г. Москва, Ленинский проспект, 146, конференц-зал «Омега», 3 этаж.
Заезд и регистрация:	13- 14 февраля 2024 года.
Время проведения:	14 - 15 февраля 2024 года.
Ответственные за проведение:	Ассоциация «Теплицы России».
Количество участников:	250 человек.
Приглашаются:	Руководители, специалисты агрономической службы тепличных комбинатов, руководители и специалисты фирм, работающие в области защищённого грунта, сотрудники научно- исследовательских и
	учебных учреждений.

13 февраля.

14.00	Заезд и регистрация участников семинара в отеле «Аструс», Ленинский проспект, 146.
15.00-20.00	Экскурсия на Международную выставку-форум «Россия» ВДНХ.

14 февраля.

8.00-9.30	Регистрация участников семинара в отеле «Аструс», Ленинский проспект, 146.	
9.30-9.45	Открытие семинара. Рогова Наталия Дмитриевна – генеральный директор Ассоциации «Теплицы России». Ситников Алексей Владимирович – президент Ассоциации «Теплицы России». Приветственное слово представителя Минсельхоза России.	
9.45-10.05	«Особенности технологии выращивания огурца селекции компании «Райк Цваан» на светокультуре». Нестеров Сергей Юрьевич — специалист по культуре огурца ООО «Райк Цваан Русь», к. сх. н.	
10.05-10.20	«ВЗКМО, решение есть! Новые высокоустойчивые гибриды огурца от «Энза Семена»». Душанбиев Ренат Камилевич – специалист по защищенному грунту ООО «Энза Семена».	
10.20-10.45	«Технологии выращивание огурца F1 Солярис и томата F1 Блиц». Бричук Дмитрий Никадимович - Руководитель направления «Профессиональные семена ГАВРИШ». Шагаев Александр Юрьевич – агроном-консультант ГК «ГАВРИШ».	
10.45-11.00	«Особенности выращивания новых гибридов томатов Syngenta в условиях досвечивания». Хорошев Михаил Иванович — менеджер по развитию продуктов защищённого грунта ООО «Сингента», к. сх. н.	



11.00-11.15	«Кистевые среднеплодные томаты и особенности их выращивания. Новинки с устойчивостью к ToBRFV».
	Горелов Алексей Федорович – агроном-консультант ООО «Агрофирма «СемАгро».
11.30-11.50	ПЕРЕРЫВ
11.50-12.10	«Технологические аспекты выращивания томатов селекции компании «Райк Цваан». Щербина Вячеслав Викторович – специалист по культуре томата ООО «Райк Цваан Русь».
12.10-12.30	«Гибридное освещение на культуре томата». Король Валентин Григорьевич — главный специалист по агрономическому сопровождению ООО «Рефлакс», д. сх. н.
12.30-12.45	«Тобамовирус: вчера, сегодня, завтра. Гибриды томата с Высокой устойчивостью от компании «Энза Семена»». Лазаревский Павел Алексеевич – специалист по защищённому грунту ООО «Энза Семена».
12.45-13.00	«Шмели как неотъемлемый компонент естественной среды при промышленном земледелии». Пономарев Всеволод Алексеевич – заведующий лабораторией Ивановского филиала ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», д. б. н.
13.00-14.00	Обед Работа на стендах компаний в холе гостиницы.
14.00-14.15	«Климатические экраны от компании ООО «Гриномика», особенности их использования». Калугина Светлана Алексеевна – руководитель отдела ООО «Гриномика».
14.15-14.35	«Эффективное выращивание овощных культур на субстратах Гродан». Борзова Анастасия Юрьевна – технический консультант ООО «РОКВУЛ».
14.35-14.50	«Субстраты «Волга-Рост» «Ульяновского завода теплоизоляции» и технологические особенности их применения». Чубрин Александр Иванович — заместитель директора ООО «УЗТИ».
14.50-15.05	«Биостимуляторы Syngenta Biologicals – эффективное решение для овощных культур в защищенном грунте». Назаренко Дарья Юрьевна - технический эксперт по биологическим продуктам и питанию растений.
15.05-15.20	«Новые гибриды с устойчивостью к TOBRFV селекции BASF Nunhems – выбор лидеров рынка защищенного грунта. История успеха селекции на практических примерах». Хохрин Сергей Сергеевич – руководитель проекта семена овощных культур ООО «ГроуТэк».
15.20-15.35	«Мобильное управление персоналом в тепличных комплексах». Александров Антон Михайлович – руководитель проектов ООО «АйТиКит», к. э. н.



15.35-15.50	«Условия для формирования здоровой и сильной рассады». Старцева Александра Александровна – агроном-консультант ООО «ТехноНиколь-
	Строительные Системы», к. с-х. н.
15.50-16.05	«Новые тренды и технологии генеративного ведения гибридов на примере кистевых томатов De Ruiter».
	Гидаспов Наиль Намикович – специалист по испытаниям De Ruiter.
16.05-16.20	«Классификация томатных подвоев, управление балансом привитой культуры,
	технологические аспекты прививки».
	Новичихин Никита Александрович-руководитель направления агрономического
	сопровождения ООО «Агросемцентр».
16.20-16.35	«Оптимизация основного питания растений за счет стимуляции физиологических процессов».
	Косицкий Александр Вячеславович — главный агроном ООО «Грин Лайн».
16.35-18.00	Работа на стендах компаний в холе гостиницы.
18.30	Ужин.

15 февраля.

9.15-9.35	«Веривер - новый биологический препарат комплексного действия на основе стрептомицетов. Особенности применения против грибных и бактериальных заболеваний в системе интегрированной защиты растений защищенного грунта». Марквичев Николай Семёнович — доцент кафедры биотехнологии Российского химикотехнологического университета им. Д.И. Менделеева, заместитель генерального директора ГК «БИОМ», к. т. н.
9.35-09.55	«Заболевания зеленных культур: причины и биологический контроль». Будынков Николай Иванович — ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», к. сх. н.
09.55-10.10	«Карантинный объект - возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et al.): биология, диагностика и меры борьбы». Словарева Ольга Юрьевна — старший научный сотрудник, и. о. начальника научнометодического отдела бактериологии ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», к. б. н.
10.10-10.25	«Инновационные методы борьбы с вредителями в культурах защищенного грунта. Новые инсектициды компании ООО «АгроБиоТехнология». Юваров Виктор Николаевич — ведущий агроном-консультант ООО «АгроБиоТехнология», Черникова Софья Игоревна — агроном-консультант ООО «АгроБиоТехнология».
10.25-10.45	«Вакцинация-биологический способ защиты растений от вирусной инфекции». Истомина Екатерина Александровна — научный сотрудник лаборатории молекулярногенетических основ иммунитета растений, ФГБУН «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН».
10.45-11.05	«Актуальные проблемы вирусных инфекций защищенного грунта». Блажко Наталья Владимировна — директор ООО НИЦ «Инновации», к. б. н., Аминов Олег Сагидуллаевич —ведущий специалист по защите растений ООО НИЦ «Инновации».
11.05-11.20	ПЕРЕРЫВ



11.20-11.35	«Многократное увеличение отлова трипсов ловушками при применении диспенсеров с
	аттрактантами в условиях закрытого грунта». Лобур Александр Юрьевич – старший научный сотрудник отдела синтеза и применения
	феромонов ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений».
11.35-11.50	«Биопрепараты Фирмы «Август» для защищённого грунта».
	Бочкарёв Сергей Викторович – ведущий специалист по овощным культурам и картофелю АО Фирма «Август», к. с-х. н.
	АО Фирма «Август», к. с-х. н.
11.50-12.05	«Практика использования хищных клещей в защите овощных и ягодных культур».
	Авдеева Елена Вячеславовна – менеджер по продажам ООО «Биоконтроль».
12.05-12.20	«Энтомофаги - новое направление роста ООО «ГроуТэк».
12.03-12.20	«Энтомофаги - новое направление роста ООО «г роутэк». Балашов Евгений Сергеевич – директор по продажам энтомофагов ООО «ГроуТэк», к.сх.н.
	amount of the second of the se
12.20-12.35	«О технологии разведения хищных клещей фитосейид».
	Мешков Юрий Иванович – руководитель лаборатории акарологии и энтомологии, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
	научный сотрудник ФГ БП У «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», к. б. н.
	qui charente i man, ki et in
12.35-12.50	«Методы контроля Туты абсолюты в теплицах».
	Тертычный Сергей Петрович – главный технолог ООО «Био Технология».
12.50-13.05	«Применение феромона против томатной моли в закрытом грунте».
	Растегаева Валентина Михайловна – старший научный сотрудник, заведующая
	лабораторией применения феромонов ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений»,
	Широкова Оксана Александровна – агроном отдела синтеза и применения феромонов ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений».
	ФТВУ «Весроссинский центр карантина растении».
13.05-13.20	«Эффективная борьба с паутинным клещом на томате».
	Турбаевская Валерия Владимировна – консультант по интегрированной защите растений и
	опылению ООО «Копперт Рус».
13.20-13.35	«Биопрепараты ГК «Фармбиомед»: секреты экологической защиты растений».
	Борисова Ирина Павловна – заведующая лабораторией средств защиты растений,
	руководитель фитосанитарных исследований ИЛЦ «Фармбиомед».
13.35-13.50	«Современные методы выявления бактериального рака томата в семенах и
	перспективы использования биометода».
	Писарева Ирина Николаевна – научный сотрудник научно-методического отдела
	бактериологии ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений».
13.50-14.05	«Интегрированная защита томатов от вредителей в защищенном грунте».
	Луговая Евгения Александровна – руководитель отдела продаж ООО «БИОСТАФФ».
14.05-14.15	Подведение итогов семинара.
17.05-14.15	подведение итогов семинара.
14.15	ОБЕД