



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА VII СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АГРАРНАЯ ВЫСТАВКА



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Министерст
ва сельского
хозяйства
Российской
Федерации



Министерства
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации



Министерст
ва сельского
хозяйства
Республики
Крым



Министерст
ва
промышленн
ой политики
Республики
Крым



Министерств
а
экономическо
го развития
Республики
Крым



ФГАОУ ВО
«КФУ им. В.И.
Вернадского»



Академии
биоресурсов и
природопользован
ия ФГАОУ ВО «КФУ
им. В.И.
Вернадского»

14 февраля (четверг) 2019 года	
Зал «Хрустальный»	
10:00-18:00	Время работы выставки.
12:00-12:30	Торжественная церемония официального открытия VII Специализированной аграрной выставки «АГРОЭКСПОКРЫМ».
12:30-12:45	Обход по экспозициям выставки.
12:45-13:00	Подход к СМИ.
13.00 – 15.00	Мастер-класс по приготовлению сыров моцарелла и буррата от М.Каманиной.
13:00-18:00 Конференц-зал «Ялтинский берег»	Круглый стол от Министерства сельского хозяйства Республики Крым «Инвестиционный потенциал агропромышленного комплекса Республики Крым»
13:00 – 13:15	СЕКЦИЯ 1. Инвестиционный потенциал агропромышленного комплекса Республики Крым. Инвестиционный потенциал агропромышленного комплекса Республики Крым. <i>Спикер: Анюхин Владимир Евгеньевич, Первый заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым.</i>
13:15 – 13:40	Инвестиционный потенциал Республики Крыма. Успешные проекты аграрной отрасли Крым. Меры поддержки. <i>Спикер: Добони Наталья Николаевна, заместитель директора АО «Корпорация Развития Республики Крым».</i>
13:40 – 13:55	СЕКЦИЯ 2. Финансирование АПК. Финансовые инструменты в аграрной отрасли.

	<p><i>Спикер: Добряк Дмитрий Сергеевич, директор Дирекции развития малого бизнеса РНКБ Банк (ПАО).</i></p>
14:00 – 14:20	<p>СЕКЦИЯ 3. Сельхозтехника и оборудование Перспективы развития отечественного сельхозмашиностроения, как основы цифрового сельского хозяйства. <i>Спикер: Максимкин Денис Андреевич, заместитель директора Ассоциации «Росспецмаш».</i></p>
14:20 – 14:40	<p>Экономически обоснованная цифровизация в сельском хозяйстве. <i>Спикер: Александров Олег Юрьевич, руководитель проекта ГК Ростсельмаш.</i></p>
14:40 – 15:00	<p>Специальная программа поставок оборудования российского производителя - холдинга "Русская Трапеза" для предприятий АПК Крыма <i>Спикер: Красова Елена Олеговна, специалист по информационной поддержке холдинга «Русская Трапеза».</i></p>
15:00 – 15:20	<p>Кофе-брейк</p>
15:20 – 15:40	<p>СЕКЦИЯ 4. Водообеспечение отраслей сельского хозяйства. Вопросы водообеспечения отрасли сельского хозяйства на территории Республики Крым. <i>Спикер: Вайль Игорь Валентинович, председатель Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым.</i></p>
15:40 – 16:00	<p>СЕКЦИЯ 5. Растениеводство, животноводство, селекция, семеноводство, агрологистика и хранение зерна. Фитосанитарная безопасность как драйвер устойчивого развития аграрной отрасли полуострова. <i>Спикер: представитель ФГБУ ВНИИР.</i></p>
16:00 – 16:20	<p>Оценка качества зерна урожая 2018 года по Республике Крым. <i>Спикер: Король Любовь Ивановна, Директор Филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки" в Республике Крым.</i></p>
16:20 – 16:40	<p>Деятельность ФГБУ «ВНИИЗЖ» в части обеспечения безопасности пищевых продуктов на территории Крыма. Работа и перспективы. <i>Спикер: Кузина Елена Сергеевна, заведующая лабораторией безопасности пищевых продуктов филиала ФГБУ "ВНИИЗЖ" в Республике Крым.</i></p>
16:40 – 17:00	<p>Возможности современной лаборатории в решении вопроса пищевой безопасности. <i>Спикер: Халилова Селиме Серверовна, руководитель сектора химического анализа филиала ФГБУ "ВНИИЗЖ" в Республике Крым.</i></p>
17:00 – 17:15	<p>Итоги внедрения электронной ветеринарной сертификации в Республике Крым и актуальные проблемы.</p>

<p>17:15 – 17:30</p> <p>17:30 – 17:45</p> <p>17:45 – 18:00</p>	<p><i>Спикер: Аметов Алим Абдульевич, главный консультант регионального государственного ветеринарного надзора и согласования центрального управления государственного ветеринарного надзора и контроля Государственного комитета ветеринарии Республики Крым.</i></p> <p>Успешный опыт молочного животноводства Владимирской области. <i>Спикер: Кравченко Сергей Иванович, генеральный директор АО «Агротехимпорт».</i></p> <p>Как достичь стабильных урожаев и высоких доходов во времена перемен <i>Спикер: Дыгун С.В., главный агроном ООО НПО Биоцентр "Дон".</i></p> <p>Органическое и биологизированное сельское хозяйство: принципиальное сходство и различие <i>Спикер: Дыгун С.В., главный агроном ООО НПО Биоцентр "Дон".</i></p>
<p>10:00-16:00</p> <p>Зал «Санта-Барбара»</p> <p>10:00 – 12:00</p>	<p style="text-align: center;">Круглый стол «Стратегия и программы развития АПК Республики Крым в ФЦП на 2019-21 годы»</p> <p style="text-align: center;">ПРЕЗЕНТАЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научное обеспечение развития агропромышленного комплекса Республики Крым <p>Докладчик: <i>Паштецкий Владимир Степанович, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБУН «НИИСХ Крыма»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ПРОЕКТ «Создание постоянно действующей гидрогеологической модели Северо-Сивашского месторождения подземных вод на основе геофизических, гидрогеологических и геохимических исследований»; • ПРОЕКТ «Поисково-оценочные работы на подземные воды в Крыму»; <p>Докладчики: <i>Тарасенко Виктор Сергеевич, советник директора ФГБУН "НИИСХ Крыма", доктор геолого-минералогических наук, президент КАН; Кузнецов Иван Васильевич, старший научный сотрудник ФГБУН "НИИСХ Крыма";</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ПРОЕКТ «Использование очищенных сточных вод и коллекторно-дренажных вод для водообеспечения с/х отрасли Республики Крым»; • ПРОЕКТ «Использования опресненных слабоминерализованных поверхностных и подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения»; • ПРОЕКТ «Воздушный родник» технологии экстракции атмосферной влаги для обеспечения населения Крыма питьевой водой»; • ПРОЕКТ «Воспроизводство качественной пресной воды на территории Крыма и охрана водных ресурсов»; <p>Докладчики: <i>Иванютин Николай Михайлович, младший научный сотрудник ФГБУН "НИИСХ Крыма"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ПРОЕКТ «Развитие эфиромасличного производства в Республике Крым». 1-й этап; <p>Докладчики: <i>Невкрытая Наталья Владимировна, кандидат биологических наук, заведующая лабораторией ФГБУН «НИИСХ Крыма»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ПРОЕКТ «Разработка и внедрение цифровых технологий в агропромышленный комплекс Крыма»;

	<p>Докладчик: Дунаева Елизавета Андреевна, кандидат технических наук, заместитель директора по научно-инновационной и технологической деятельности ФГБУН "НИИСХ Крыма"</p> <ul style="list-style-type: none"> ПРОЕКТ «Развитие органического земледелия в Республике Крым»; <p>Докладчик: Мельничук Татьяна Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник ФГБУН "НИИСХ Крыма"</p> <ul style="list-style-type: none"> ПРОЕКТ ФГБУН «НИИСХ Крыма» ПЦР лаборатория. Лаборатория сельскохозяйственной микробиологии.
12:30 – 13:00	<p>Секция 1. Семеноводство</p> <p>Селекция и семеноводство. Опыт возделывания сельскохозяйственных культур селекции РФ на территории Республики Крым</p> <p>Докладчик: Радченко Людмила Анатольевна, кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора по научной работе ФГБУН "НИИСХ Крыма".</p> <p>Состояние, проблемы и пути решения вопросов селекции и семеноводства на полуострове. Внедрение новых технологий и новых сельхозкультур.</p> <p>Докладчик: Дидович Светлана Витальевна, заместитель директора по научно-инновационной работе ФГБУН "НИИСХ Крыма".</p>
13:00 – 13:30	<p>Секция 2. Биологизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Улучшение плодородия почвы Органическое земледелие Сохранение экологической системы Крыма <p>Микробиологические и биотехнологические аспекты развития АПК Республики.</p> <p>Докладчик: Мельничук Татьяна Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник ФГБУН "НИИСХ Крыма".</p> <p>Биологизация земледелия и органическое сельское хозяйство: состояние отрасли и перспективы.</p> <p>Докладчик: Коршунов Сергей Александрович, Председатель Правления Союза органического земледелия.</p>
13:30 – 14:00	<p>Секция 3. Эфиромасличные культуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Фармацевтическое производство Косметическое производство Ликеро-водочное производство <p>Пути становления и возрождения эфиромасличной отрасли Крыма.</p> <p>Докладчик: Невкрытая Наталья Владимировна, кандидат биологических наук, заведующая лабораторией ФГБУН «НИИСХ Крыма»</p>
14:30 – 15:00	<p>Секция 4. Цифровое сельское хозяйство:</p> <ul style="list-style-type: none"> Дистанционное зондирование Вариативный прогноз Системы ВЕГА

<p>15:00 – 15:30</p>	<p>Докладчик: Дунаева Елизавета Андреевна, заместитель директора по научно-инновационной и технологической деятельности ФГБУН "НИИСХ Крыма".</p> <p>Секция 5. Водная проблематика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технологии и механизмы проведения работ для выявления дополнительных водоресурсов; • Проблемы, пути решения и механизмы обеспечения водными ресурсами населения и с/х производства Крыма; • Опреснительные станции; • Интегрированное управление; • Бассейный принцип; • Очистка сточных вод; • Методика поиска и оценки запасов. <p>Докладчик: Тарасенко Виктор Сергеевич, советник директора ФГБУН "НИИСХ Крыма", доктор геолого-минералогических наук, президент КАН; Кузнец Иван Васильевич, старший научный сотрудник ФГБУН "НИИСХ Крыма"; Иванютин Николай Михайлович, младший научный сотрудник ФГБУН "НИИСХ Крыма".</p> <p>Организаторы: ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», ООО «ЭКСПОКРЫМ».</p>
<p>15 февраля (пятница) 2019 года</p>	
<p>Зал «Хрустальный»</p> <p>10:00-18:00</p> <p>12.00 – 14.00</p> <p>16:00 – 17:00</p>	<p>Время работы выставки.</p> <p>Мастер-класс по приготовлению сыров группы паста филата – качикавалло от М.Каманиной.</p> <p>Церемония официального награждения участников и партнеров выставки.</p>
<p>11:00-15:15</p> <p>Конференц-зал «Ялтинский берег»</p> <p>11:00-11:20</p>	<p style="text-align: center;">АГРОФОРУМ</p> <p style="text-align: center;">при участии профессорско-преподавательского состава Академии биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»</p> <p>Разработка рабочих органов почвообрабатывающих машин на основе бионики (Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым в рамках научного проекта № 18-48-910001).</p> <p>Докладчики: Бабицкий Леонид, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Соболевский Иван, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Москалевич Вадим, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Куклин Владимир кандидат технических наук, доцент кафедры механизации и</p>

	<p><i>технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского.</i></p> <p>11:20 – 11:40 Осенние сроки сева в повышении урожайности ранних овощных культур в условиях недостатка воды. Докладчик: Дементьев Юрий Николаевич, к.с.-х.н., доцент Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского.</p> <p>11:40 - 12:00 Перспективы развития ветеринарной неонатологии для животноводства Республики Крым. Докладчики: Лемещенко Владимир, зав. кафедрой, доктор ветеринарных наук, профессор Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Криштофорова Бесса, доктор ветеринарных наук, профессор Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Саенко Наталия, кандидат ветеринарных наук, доцент Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Соколов Виталий, кандидат ветеринарных наук, доцент Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Нехайчук Елена, кандидат ветеринарных наук, ассистент; кафедра анатомии и физиологии животных Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского.</p> <p>12:00 – 12:20 Создание комплекса машин обеспечивающую экологически безопасную энергосберегающую техноогию возделывания винограда. Докладчик: Догода Петр Ануфриевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского, академик, лауреат государственной премии Совета Министров, заслуженный деятель науки и техники; Догода Александр Петрович, к.т.н, ассистент кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Машков Александр Михайлович, к.т.н., доцент, зав. кафедрой технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Коровин Вячеслав Евгеньевич, ст. преподаватель кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Красовский Виталий Викторович, к.т.н., ассистент кафедры общетехнических дисциплин Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского.</p> <p>12:20 – 12:40 Разработка и совершенствование технологий и средств механизации уборки полевых культур, классификация средств механизации для обмолота сельскохозяйственных растений на корню методом очесывания соцветий. Докладчики: Машков Александр Михайлович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Белошицкий С.В., Гавриленко А.П., Захаров Д.А, Горбунов Р.В., Пышкин С.В. аспиранты кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского.</p>
--	---

12:40 – 13:00	<p>Современные методы мониторинга в сельском хозяйстве. Докладчики: Крайнюк Михаил Степанович, к.с.-х. н., доцент кафедры земледелия и агрономической химии Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Крайнюк Михаил Михайлович, ассистент кафедры геодезии и геоинформатики Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского; Ревнюк Василий Александрович, старший преподаватель кафедры геодезии и геоинформатики Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского.</p>
13:00 – 13:20	<p>Потенциал садовых культур и способы решения проблемы сокращения разрыва между возможной и фактической урожайностью. Докладчик: Копылов Владимир Иванович, зав. кафедрой плодоводства и виноградарства, д.с.-х.н., профессор Академии биоресурсов и природопользования, КФУ им. В.И. Вернадского.</p>
13:20 – 13:40	<p>Оптимизация дозы ранневесенней азотной подкормки озимых зерновых культур. Докладчик: Изотов Анатолий Михайлович, д-р.с.-х.наук, профессор, зам. директора по научной работе Академии биоресурсов и природопользования, Тарасенко Борис Алексеевич, канд.с.-х.н. наук, доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования, Дударев Дмитрий Петрович, канд.с.-х.н. наук, доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования.</p>
13:40 – 14:00	<p>Подбор технологий выращивания плодовых и ягодных культур в Республике Крым в зависимости от экологических условий. Докладчик: Потанин Д.В., канд. с.-х. наук, доцент кафедры Плодоводства и виноградарства Академии биоресурсов и природопользования.</p>
14:00 – 14:20	<p>Оценка эффективности сортоподвойных комбинаций в условиях республики Крым с учетом содержания активной извести в почве. Докладчики: Иванченко В.И., д. с.-х. наук, профессор кафедры Плодоводства и виноградарства Академии биоресурсов и природопользования; Иванова М.И., аспирант кафедры Плодоводства и виноградарства Академии биоресурсов и природопользования.</p>
14:20 – 14:40	<p>Создание формы куста технического винограда для укрывной зоны. Докладчик: Михайлов С.В., Ст. преп. к.с.-х.н. Академии биоресурсов и природопользования.</p>
14:40 – 15:00	<p>Оптимизация размещения виноградных насаждений в Предгорной зоне Крыма на примере Симферопольского района. Докладчики: Иванченко В.И., профессор кафедры плодоводства и виноградарства Академии биоресурсов и природопользования; Булава А.Н., аспирант Академии биоресурсов и природопользования.</p>
15:00 – 15:15	<p>Влияние микробных препаратов на ризогинез черенков подвойных сортов винограда.</p>

<p>15:15-15:45</p> <p>15:50 – 16:20</p>	<p>Докладчики: Иванченко В.И., профессор кафедры плодводства и виноградарства Академии биоресурсов и природопользования; Зотиков А.Ю., заведующий лаборатории кафедры плодводства и виноградарства профессор кафедры плодводства и виноградарства Академии биоресурсов и природопользования.</p> <p>Инновационные российские полимерные удобрения. Спикер: Скороходов Андрей Петрович, представитель компании «Робелл Технолоджи» (г.Санкт-Петербург).</p> <p>Товарные знаки - эффективный способ защиты продукции агробизнеса. Спикер: Спиридонова Олеся Александровна, патентный поверенный, начальник юридического отдела ЗАО «Робелл Технолоджи СПб».</p>
<p>Зал «Санта-Барбара»</p> <p>14:00-17:00</p>	<p>Вечер деловых знакомств. Networking</p>
<p>16 февраля (суббота) 2019 года</p>	
<p>Зал «Хрустальный»</p> <p>10:00-14:00</p>	<p>Время работы выставки.</p>

Деловая программа находится в стадии формирования, возможны изменения и дополнения

Координатор деловой программы вставки «АгроЭкспоКрым» Анастасия, тел.: +7 978-014-92-05