



**CONNECT  
AGROTRADE  
CRIMEA**

ООО «ПРОПЕРТИ ИНВЕСТОР»  
г. Ялта, ул. Набережная им. Ленина, 13  
Президент-отель «ТАВРИДА», Литер А  
ИНН 9103084922  
+79789002800  
expo@connectcrimea.ru

**Деловая программа**

**Международного Форума-Выставки**

**CONNECT AGROTRADE CRIMEA (1-3 марта 2018)**

**г. Симферополь, Объездная дорога Ялта – Евпатория, 20,**

**Выставочный центр «Connect Center».**

**(в процессе формирования, возможны дополнения и изменения)**

**28.02.2018**

**День заезда участников**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>09:00</b> | <b>Встреча участников в зоне регистрации и выдача пакетов участников (бейдж, каталог, блокнот, ручка, пакет) отмечают в списке прибывших гостей и провожают, указывая где находится их стенд. Размещение в отелях.</b> |
|              |  |
|              |  |

**01.03.2018**

**Первый день работы выставки + Агро Форум.**

|              |   |
|--------------|---|
| <b>09:00</b> | <b>Начало работы зоны регистрации (Центральный вход Connect Center)</b> |
| <b>11:00</b> | <b>ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ (Лобби Выставочного центра)</b>        |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>11:30 – 13:45</b> | <b>Секция правительства и общественных организаций.</b>  |
| <b>Зал (А)</b>       | <b>Модератор:<br/>Мелентьева Ольга Станиславовна, директор ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» Министерства сельского хозяйства РФ (ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК)</b> |



**Темы докладов и спикеры:**

- **«Продовольственное машиностроение в Южной Африке и возможности внедрения инноваций в Республику Крым»**

**Герман Бридт (Herman Breedt), Президент ТПП Йоханнесбург (Южная Африка)**

- **«Инвестиционный потенциал агропромышленного комплекса республики Крым»**

**Рюмшин Андрей Васильевич, Министр сельского хозяйства республики Крым**

- **«Стратегия развития – Крым»**

**Евгений Борисович Уваров, Председатель правления Межрегиональной общественной организации «Национальная Промышленность» (Москва)**

- **«Трансфер инноваций через систему сельскохозяйственного консультирования»**

**Мелентьева Ольга Станиславовна, директор ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» (ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК) (Москва)**

- **«Стендфордская модель дизайн-мышления в сельскохозяйственном бизнесе»**

**Бездель Зоя Вячеславовна, Бизнес-тренер, аспирант Российской экономической академии им.Плеханова, 17-летний опыт ведения успешных проектов в крупнейших компаниях России (Сбербанк, Сбертех, Абсолютбанк)**

- **«Государственная поддержка малого и среднего бизнеса»**

**Лебедев Андрей Анатольевич, эксперт Министерства Экономического развития РФ**

- **«Социально-экономическое развитие региона с использованием антикризисной системы «АС»**

**Андреев Сергей Юрьевич, разработчик антикризисной Системы АС, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС)**

- **Программы для предпринимателей Республики Крым.**



|   |
|---|
| <p><b>Попов Сергей Иванович, Руководитель Дивизиона «Транзакционный бизнес» Корпоративного Блока, Сбербанк</b></p> <p><b>Завалько Александр Николаевич, Управляющий директор Дивизиона «Транзакционный бизнес» Корпоративного Блока, Сбербанк</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>«Порядок осуществление государственного карантинного фитосанитарного контроля»</b></li></ul> <p><b>Ан Владимир Борисович, Начальник Службы по земельному и фитосанитарному надзору Республики Крым</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>«Состояние и перспективы развития фермерского движения в Крыму»</b></li></ul> <p><b>Суслов Андрей Александрович, Председатель Союза фермеров, кооперативов, ЛПХ и субъектов СЗТ Крыма</b></p> <p><b>Господарев Николай Викторович, Директор ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства» (АзНИИРХ) (Ростов-на-Дону)</b></p> <p><b>Региональный исполком ОНФ в Республике Крым</b></p> <p><b>Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым</b></p> |
|---|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>14:00 –<br/>15:30</b> | <p><b>Секция зерновых культур (формируется)</b></p>  |
|                          | <p><b>Модератор:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Использование природно – климатического потенциала Республики Крым для увеличения производства высококачественного зерна- Радченко Людмила Анатольевна – заместитель директора по научной работе, кандидат с/х наук. "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма"</b></li><li>- <b>Перспективы развития мобильных комплексов по выращиванию и переработке зерновой продукции. Антонович Дмитрий Владимирович, Эксперт Ассоциации «ЭлектронАгро», К.т.н., доцент, почетный энергетик РФ.</b></li><li>- <b>Оценка качества зерна в регионе, Центр оценки качества зерна</b></li><li>- <b>Проблемы и перспективы развития выращивания зерновых на территории Крыма</b></li></ul> |



|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма</b></li><li>• <b>Ассоциация «ЭлектронАгро»</b></li><li>• <b>Национальный союз зернопроизводителей</b></li><li>• <b>Центр оценки качества зерна ФГБУ</b></li></ul> |
|--|--|

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>16:00-17:30</b> | <p><b>Секция виноградарства и виноделия</b></p>   |
|                    | <p><b>Модератор:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- «Защита растений - важный элемент в технологии выращивания винограда» Заместитель директора по научно-организационной работе ФГБУН "ВНИИВиВ "Магарач" РАН", доктор сельскохозяйственных наук Алейникова Наталья Васильевна.</li><li>- «Средства механизации технологий возделывания плодовых культур и винограда» Профессор кафедры технических систем в агробизнесе, Академии биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» д-р.с.-х. наук, профессор Догода Петр Ануфриевич</li><li>«Роль Саморегулируемой организации Ассоциации виноградарей и виноделов Крыма «Крымское Бюро Винограда и Вина» в развитии виноделия и виноградарства в Крыму и городе Севастополь»<br/>Волошенко Дмитрий Александрович, директор СРО АВВК «КБВВ»</li><li>- «Новые методы идентификации винопродукции» Аникина Надежда Станислововна, доктор технических наук, нач. отдела химии и биохимии вина ФГБУН "ВНИИВиВ "Магарач" РАН</li><li>- «Перспективы развития крымского виноделия» Профессор кафедры виноделия и технологий бродильных производств Академии биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И.</li></ul> |



**Вернадского», д-р техн. наук, профессор Шольц-Куликов  
Евгений Павлович**

**02.03.2018**

**Второй день работы выставки + Агро Форум**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>09:00</b> | <b>Открытие зоны регистрации (Центральный вход Connect Center)</b> |
| <b>11:00</b> | <b>Начало работы форума</b>  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>10:45-<br/>13:45</b> | <p><b>Секция "Биологизация сельскохозяйственного производства - путь к устойчивому развитию АПК" (формируется)</b></p> <p><b>Модератор: Мелентьева Ольга Станиславовна, директор ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» (ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК)</b></p> <p><b>тема: "Эколого -экономическая оценка эффективности биотехнологических средств производства сельскохозяйственной продукции"</b></p> <p><b>Занилов Амиран Хабидович кандидат с/х наук заведующий кафедрой ФГБОУ ДПО "Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК"</b></p> <p><b>- Стратегические векторы развития агропромышленного комплекса Крыма – Паштецкий Владимир Степанович, директор ФГБУН «НИИСХ Крыма», доктор с/х наук.</b></p> <p><b>- Инновационные технологии повышения рентабельности с/х производства, Ковалева Наталия Ивановна Директор по маркетингу и стратегическому развитию ООО НПО "АгроСоРос"</b></p> <p><b>- «Развитие и повышение эффективности территорий садоводческих объединений как малой формы ведения сельского хозяйства на землях города Севастополя»<br/>Председатель регионального Совета регионального отделения «Союза садоводов России» в городе Севастополе А.В. Липенко</b></p> <p><b>- Органический No-till - проблемы и перспективы – Мельничук Татьяна Николаевна, главный научный сотрудник отдела сельскохозяйственной микробиологии, доктор с/х наук.</b></p> <p><b>- Использование сидеральных культур - эффективный способ повышения плодородия почвы - Приходько Александр</b></p> |
|-------------------------|---|



|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Валентинович, старший научный сотрудник лаборатории земледелия.</b></p> <p><b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Федеральное государственного бюджетного учреждения науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма"</b></li><li>● <b>Союз садоводов Крыма</b></li><li>● <b>ООО НПО "АгроСоРос"</b></li></ul>   |
|  |  |
|  | <p><b>Доп.секция (формируется)</b></p> <p>- <b>Инновационные технологии повышения рентабельности с/х производства, Директор по маркетингу и стратегическому развитию ООО НПО "АгроСоРос" Ковалева Наталия Ивановна</b></p> <p>- <b>СОЗДАНИЯ ПЕРМАКУЛЬТУРЫ – самоподдерживающей экосистемы. Панина Светлана, ученица Зеппа Хольцера</b></p> <p>- <b>Насколько технологии онлайн контроля работ в растениеводстве могут увеличить рентабельность? Практические результаты. Спикер: Светлана Владимировна Мизера, директор по развитию компания АГРОСИГНАЛ</b></p> <p>- <b>Тема: Принципы рационального земледелия</b><br/><b>Доклад: - Как рассчитать норму внесения удобрений?</b><br/><b>- Какие качественные показатели воды необходимо знать при составлении баковых смесей?</b><br/><b>Докладчик: Бордзицкий Арсений Сергеевич, коммерческий директор ООО "ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "САНАМИКС"</b></p> <p><b>«развитие и повышение эффективности территорий садоводческих объединений как малой формы ведения сельского хозяйства на землях города Севастополя»</b></p> <p><b>Председатель регионального Совета регионального отделения «Союза садоводов России» в городе Севастополе А.В. Липенко</b></p> |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>14:00-<br/>18:00</b> | <b>СЕМИНАР от РАНХиГС (часть 1)</b><br><b>«Социально-экономическое развитие региона с использованием антикризисной системы «АС» Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.</b><br><br>Система АС – алгоритм ускоренного социально-экономического развития региона, основанный на действующем законодательстве: способ совмещения административных, инвестиционных ресурсов и человеческого капитала. Общее представление о системе антикризисных мер: комплексном подходе к территории субъекта Федерации (муниципального образования) как единому инвестиционному проекту.<br><br>. Минимизация риска и увеличение доходности бизнеса при реализации программ развития территории с использованием системы АС. |
|-------------------------|--|

**03.03.2018**

**Третий день работы выставки + Агро Форум**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>10:30-<br/>11:00</b> | <b>Секция экологии/воды/(формируется)</b>  |
|                         | <b>Модератор: Барабашин Тимофей Олегович.</b><br><b>- Современная оценка качества среды обитания водных биологических ресурсов в Азово-Черноморском бассейне (Крым). Проблемы и перспективы.</b><br><b>Докладчик: Барабашин Тимофей Олегович, руководитель управления океанографии и природоохранных исследований ФГБНУ «АзНИИРХ», канд. биол. наук.</b>                           |
| <b>11:00-<br/>12:00</b> | <b>Секция рыболовства</b>  |
|                         | <b>Модератор: Дудкин Сергей Иванович.</b><br><b>– Нормативно-правовое регулирование рыболовства и аквакультуры в контексте концепции устойчивого развития Крымского полуострова.</b><br><b>Докладчик: Дудкин Сергей Иванович, начальник службы нормативно-правового регулирования рыболовства, международной и образовательной деятельности ФГБНУ «АзНИИРХ», канд. биол. наук.</b> |



|  |   |
|--|---|
|  | <p>– Водоем-охладитель бывшей Крымской АЭС и Акташские озера как ядро рыбохозяйственного кластера Ленинского района Республики Крым.<br/>Докладчик: Саенко Елена Михайловна, заведующий отделом исследований внутренних водоемов и нерыбных объектов ФГБНУ «АзНИИРХ», канд. биол. наук канд. биол. наук.</p> <p>– Вопросы рыболовства и аквакультуры в гипергалинных озерах Крыма и Сиваше.<br/>Докладчик: Семик Александр Михайлович, заведующий сектором гипергалинных водоемов ФГБНУ «АзНИИРХ».</p> <p>– Деятельность Службы государственного мониторинга водных биоресурсов и среды обитания в Азово-Черноморском бассейне.<br/>Докладчик: Стрельченко Олег Викторович, начальник службы государственного мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания ФГБНУ «АзНИИРХ».</p> <p>– Современные технологии научно-информационного обеспечения рыбохозяйственной деятельности.<br/>Докладчик: Кульба Сергей Николаевич, заведующий отделом информационно-математических технологий ФГБНУ «АзНИИРХ»,<br/>канд. биол. наук.</p> |
|--|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>12:00-13:00</b> | <p style="text-align: center;"><b>Секция аквакультура/марикультура</b></p> <p><b>Модератор: Степанова Анастасия Николаевна.</b></p> <p>- Перспективы развития марикультуры и искусственного воспроизводства в Крыму.<br/>Докладчик: Туркулова Валентина Николаевна, заведующий отделом марикультуры ФГБНУ «АзНИИРХ».</p> <p>- Разработка технологических элементов индустриального выращивания судака.<br/>Докладчик: Степанова Анастасия Николаевна, руководитель управления аквакультуры ФГБНУ «АзНИИРХ».</p> <p>- Культивирование и сбор морских водорослей в Крыму: перспективы для пищевой промышленности, фармакологии и сельского хозяйства. Докладчик: Афанасьев Дмитрий Федорович, заведующий отделом гидробиологических исследований ФГБНУ «АзНИИРХ», канд. биол. наук.</p> |
|--------------------|---|





|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>– Перспективные направления переработки водных биологических ресурсов.<br/><b>Докладчик: Есина Любовь Михайловна, заведующий лаборатории технологий переработки ВБР ФГБНУ «АзНИИРХ».</b></p>  |
| <b>13.00-14.00</b> | <p><b>Секция финансирования (формируется)</b></p>  |
|                    | <p><b>«Льготное кредитование сельского хозяйства»</b></p> <p><b>Добряк Дмитрий Сергеевич, Начальник отдела развития малого бизнеса РНКБ</b></p> <p><b>Агрострахование: проблемы и перспективы развития</b></p> <p><b>Вадим Александрович Лупало, Начальник управления методологии страхования, Союза "Единое объединение страховщиков агропромышленного комплекса - Национальный союз агростраховщиков"</b></p>  |
|                    |  |
| <b>14:00-18:00</b> | <p><b>СЕМИНАР от РАНХиГС (часть 2)</b></p> <p><b>«Социально-экономическое развитие региона с использованием антикризисной системы «АС» Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.</b></p> <p>Формирование и реализация инвестиционных планов комплексного развития территории на основе системы АС. Принципы государственно-частного партнёрства для объединения инвестиционных, кредитных, бюджетных ресурсов,</p> <p>с использованием Федерального закона от 8 февраля 1998 года № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью».</p> <p>Человеческий капитал как важнейший фактор системы АС. Опыт регионального развития, основанный на этом факторе. Возможности использования системы АС на предприятиях, с учётом наличия потребительского кооператива работников-собственников. Социальный компонент антикризисной системы АС: формирование участников государственно-частного партнёрства со стороны жителей региона на основании Федерального закона от 19 июня 1992 года № 3085-1-ФЗ «О потребительской кооперации в РФ».</p> |



|  |  |
|--|--|
|  | Особенности налогообложения и бухгалтерского учёта коммерческой организации, в состав которой входит ГБУ (МБУ), инвестор и потребительский кооператив работников. Вопросы оптимизации налогообложения в случае аренды предприятия со стороны ПК, с учётом пункта 4 статьи 224 Налогового кодекса РФ и других норм, предусматривающих налогообложение ПК. |
|--|--|

В секции «А» и зоне Министерства сельского хозяйства Крыма будут расположены персональные офисы компаний и гос. структур с которыми можно провести переговоры о сотрудничестве.

### На стенде Министерства с\х Крыма будут представлены муниципалитеты:

- **Белогорский район** - Расположен в предгорьях, в центральной части Крыма. Площадь лесов - 49,8 тыс. га. Распространены хвойные (крымская сосна; 12%) и широколиственные (дуб, бук, граб) породы. Преобладают чернозёмы карбонатные и южные (48% площади района), горно-лесные (бурые) и горно-луговые чернозёмовидные почвы (на яйле). Мясо-молочное скотоводство, овцеводство. Выращивают пшеницу (озимую), ячмень (озимый), овёс, кукурузу, табак, овощи, плодовые, виноград, эфиромасличные.
- **Джанкойский район** - Расположен в степном Крыму, в присивашском регионе на севере республики. Площадь территории - 2666,96 км<sup>2</sup>. Рельеф равнинный, большую часть района занимает распаханная степь. По территории Джанкойского района проходит Северо-Крымский канал - главная водная артерия северного Крыма, снабжающая республику водой из Днепра. Природа района типична для степной части Крыма, естественных лесов нет. Выращивают рис, пшеницу (озимую), ячмень (озимый), зернобобовые, овощи, фрукты, виноград, кормовые
- **Кировский район** - Расположен в восточной части Крыма. Площадь территории - 1208,2 км<sup>2</sup>. Северную часть района занимает присивашская степь, южную - предгорья. По территории района проходит главное русло Северо-Крымского канала, снабжающего степной Крым водой из Днепра. Выращивают фрукты;
- **Красногвардейский район** - Расположен на севере Крыма. С запада земли района омывает Каркинитский залив Чёрного моря, с востока - воды Сиваша. Площадь территории - 1231 км<sup>2</sup>. Район располагается в степной зоне. Рыбоводство. Выращивают зерновые.
- **Нижнегорский район** - Расположен в северо-восточной части Крыма. Площадь территории - 1212 км<sup>2</sup>. Располагается в присивашской степи. Выращивают зерновые, яблоки, груши
- **Раздольненский район** - Расположен на северо-западе Крыма на побережье Каркинитского залива. Площадь территории - 1231 км<sup>2</sup>. Почвы красно-коричневые и южные черноземы. Свиноводство.
- **Бахчисарайский район** - Расположен в южной части Крыма. На северо-западе имеет выход к Чёрному морю. Площадь территории - 1588,6 км<sup>2</sup>. Среди растительности преобладают дуб скальный, сосна крымская, бук, граб, осина, ольха черная, можжевельник, кизил. В предгорьях распространены выщелоченные черноземы и коричневые грунты, в горах - бурые горно-лесные, на равнине -



# CONNECT AGROTRADE CRIMEA

ООО «ПРОПЕРТИ ИНВЕСТОР»  
г. Ялта, ул. Набережная им. Ленина, 13  
Президент-отель «ТАВРИДА», Литер А  
ИНН 9103084922  
+79789002800  
expo@connectcrimea.ru

луговые черноземы (10,6% площади района) и южные черноземы. Свиноводство, овцеводство, пчеловодство, птицеводство, звероводство (кролики, песцы, чернобурые лисицы), коневодство. Выращивают овощи (ЗГ), яблоки, груши, черешню, персики, вишню, айву, абрикосы, грецкий орех, миндаль, виноград, эфиромасличные культуры (лаванда, шалфей, роза).

- **Красноперекопский район** - Площадь — 1231 км<sup>2</sup>. Красноперекопский район является самым северным районом Крыма. Всю площадь района занимает Северо-Крымская низменность со степным ландшафтом. Играет важную роль в сельском хозяйстве Крыма, являясь лидером Крыма по урожайности пшеницы
- **Сакский район** - Расположен в западной части Крыма. Площадь территории - 2257 км<sup>2</sup>. Растительность древовидно-кустарниковая. Территория имеет вид однообразной степной равнины. Птицеводство (куры). Выращивают зерновые, подсолнечник, овощи.
- **Ленинский район** - Площадь района составляет 2919 кв. км, Основное направление растениеводства – выращивание зерновых, зернобобовых и технических культур, животноводство района развивается в направлении выращивания крупного рогатого скота, свиноводства и овцеводства, большая часть которого находится в хозяйствах населения.
- **Первомайский район** – площадь территории - 1474,4 км<sup>2</sup> - Сельское хозяйство является главной бюджетобразующей отраслью. Приоритетным направлением растениеводства является производство зерновых и технических культур, овощеводство, садоводство; в животноводстве – свиноводство, овцеводство.