



**Казахский национальный аграрный  
исследовательский университет**

# **ПРОГРАММА**

**V Международного  
Агротехнологического Саммита**

**«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ АПК В УСЛОВИЯХ  
ГЛОБАЛИЗАЦИИ  
ЭКОНОМИКИ»**

**посвященное 90-летию  
Казахского национального аграрного  
исследовательского университета**

**Алматы 2020**

**3-4 декабря**



**3 декабря 2020 года**

	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>
<b>14.00 – 17.00</b>	Поздравление Казахского национального аграрного исследовательского университета с 90-летием со дня основания
<b>14.00-15.00</b>	<b>МОДЕРАТОР:</b> Журинов Мурат Журинович – Президент Национальной академии наук Республики Казахстан
	<b>ОТКРЫТИЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ</b> Журинов Мурат Журинович – Президент Национальной академии наук Республики Казахстан
	Исследовательский университет – путь к глобальному лидерству Есполов Тлектес Исабаевич – Председатель Правления – Ректор, Вице-Президент НАН РК, академик
	<b>ВИДЕОРОЛИК ОБ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА</b>
	<b>ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ:</b>
	<b>Омаров Сапархан Кесикбаевич</b> – министр сельского хозяйства Республики Казахстан
	<b>Аймагамбетов Асхат Канатович</b> – министр образования и науки Республики Казахстан
	<b>Бектаев Али Абдикаримович</b> – Председатель комитета по аграрным вопросам, природопользованию и развитию сельских территорий Сената Парламента Республики Казахстан
	<b>Оспанов Берик Серикович</b> – Председатель Комитета по аграрным вопросам Мажилиса Парламента Республики Казахстан
	<b>Сулейменов Олжас Омарович</b> – общественный и политический деятель, народный писатель, Герой Труда Казахстана, Директор Международного центра сближения культур под эгидой ЮНЕСКО
	<b>Терещенко Сергей Александрович</b> – Руководитель ОЮЛ «Национальный Союз Казахстана «Бал-Ара», экс-Премьер-министр Республики Казахстан
	<b>Досмухамбетов Темирхан Мынайдарович</b> – Президент Агрохолдинга ТОО «Байсерке Агро»

	<p><b>Мутанов Галимкаир Мутанович</b> – ректор Казахского национального университета имени аль-Фараби</p> <p><b>Садыков Ерлан Батгашевич</b> – Ректор Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, Председатель совета ректоров вузов Республики Казахстан</p>
<b>15.00-17.00</b>	<p><b>МОДЕРАТОР:</b></p> <p><b>Есполов Тлектес Исабаевич</b>, Председатель Правления – Ректор, Вице-Президент НАН РК, академик</p> <p><b><i>ВИДЕО-РОЛИК ОБ ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ УНИВЕРСИТЕТА</i></b></p> <p><b>Андре Карстенс</b> – Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Нидерландов в Казахстане</p> <p><b>Эрик Майер</b> – Генеральный консул Посольства и Консульства США в Казахстане</p> <p><b>Ким Хынг Су</b> – Генеральный консул Генерального консульства Республики Корея</p> <p><b>Мохамеда Вайс Паяб</b> – Генеральный консул Генерального Консульства Исламской Республики Афганистан</p> <p><b>Д-р Хосе А. Заглул</b> – Президент Глобального консорциума аграрных вузов и науки GCHERA, Коста-Рика</p> <p><b>Майкл Мюрфи</b> – Президент Ассоциации Европейских вузов, Швейцария</p> <p><b>Рири Фитри Сари</b> – Президент Международного рейтинга GreenMetric World University Ranking, Малайзия</p> <p><b>Франческо Убертини</b> – Президент Великой Хартии Университетов, Италия</p> <p><b>Артур Молл</b> – Президент Ассоциации Европейских университетов Естественных наук, Нидерланды</p> <p><b>Вольф-Дитер Рауш</b> – Президент Ассоциации «Eurasia-Pacific Uninet» Министерства Науки и Научных Исследований Австрии</p> <p><b>Луис Клаудио Коста</b> – Президент Обсерватории по академическим рейтингам и превосходству, IREG, Бельгия</p> <p><b>Гювен Касыкчи</b> – Президент Ветстамбул групп, Турция</p> <p><b>Питер Биелик</b> – Президент Ассоциации университетов Вышеград, Словакия</p> <p><b>Сунгдон Хван</b> – Генеральный секретарь Сети Университетов Шелкового пути, Республика Корея</p>

<b>Артавазд Акопян</b> – представитель Всемирного банка
<b>Нариман Манаппбеков</b> – директор представительства АБР в Республике Казахстан
<b>Томас Селлучи</b> – Директор компании Броватек, США
<b>Олег Уткин</b> – управляющий директор «Web of Science Group – Clarivate»
<b>Филипп Шук</b> – Президент политехнического университета UniLaSalle, Франция
<b>Питер Стойчешф</b> – Президент университета Саскачеван, Канада
<b>Нагахиро Минако</b> – Ректор Киотского университета, Япония
<b>Юкка Монконен</b> – Ректор университета Восточной Финляндии
<b>Джао Ху</b> – Ректор Нанкинского технического университета, Китай
<b>Христина Янчева</b> – Ректор Пловдивского Аграрного Университета, Болгария
<b>Клаудиа Халасзова</b> – Ректор Словацкого сельскохозяйственного университета в Нитре, Словакия
<b>Питер Сотони</b> – Ректор Университета Ветеринарной медицины, Венгрия
<b>Ахмад Рази</b> – Ректор Университет Гилян, Иран
<b>Данусе Нерудова</b> – Ректор Университета Мендель, Чехия
<b>Йерун Обург</b> – международный советник по внешней политике исследовательского университета Вагенинген, Нидерланды
<b>Николай Петровский</b> – Директор центра эндокринологии, профессор медицины университета Флиндерса, Австралия
<b>Рафиз Абазов</b> – Почетный директор – основатель института устойчивого развития Пан Ги Муна, профессор Колумбийского университета, США
<b>Рольф Петер</b> – директор проекта Профессиональное образование в Центральной Азии, Германия
<b>Сщак Влравен</b> – директор DFSK, Нидерланды
<b>Юс Аниза</b> – Директор института Халал Университета Путра, Малайзия
<b>ВИДЕОРОЛИК О ДОСТИЖЕНИЯХ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b>

<b>Трухачев Владимир Иванович</b> – ректор Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А.Тимирязева, Россия
<b>Волков Сергей Николаевич</b> – ректор Российского государственного университета по землеустройству, заместитель Председателя Совета ректоров ведущих аграрных вузов СНГ, Россия
<b>Астрида Мисекене</b> – Ректор Витаутас Магнус Университета, Литва
<b>Умурзаков Уктам Пардаевич</b> – ректор Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, председатель Консорциум сельскохозяйственных университетов Центральной Азии и Южного Кавказа, КАСКАД, Узбекистан
<b>Джафаров Ибрагим Гасан Оглы</b> – ректор Азербайджанского государственного аграрного университета, Азербайджан
<b>Ерлан Байдаулет</b> – Генеральной директор Исламской организации по продовольственной безопасности
<b>Дайрабаев Жигули Молдакалыкович</b> – Председатель Правления РОО «Ассоциация фермеров Казахстана»
<b>Айтуганов Кайрат Капарович</b> – Председатель правления-Ректор НАО «Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»
<b>Наметов Аскар Мырзахметович</b> – Председатель правления-Ректор НАО «Западно-Казахстанский агротехнический университет имени Жангир хана»

## 4 декабря 2020 года

<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 1</b>	
<b>9.00 – 15.00</b>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТRENДЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ПОЧВОВЕДЕНИЯ И ЭКОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ, НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ</b>
	<p><b>МОДЕРАТОРЫ:</b></p> <p><b>Уразалиев Кайрат Рахимович</b>, к.б.н., руководитель Центра генетики, селекции и биотехнологии растений, заведующий кафедрой Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</p> <p><b>Кусаинова Майра Джумагуловна</b>, к.с.-х.н., руководитель Центра устойчивого земледелия Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</p>
	<b>СПИКЕРЫ:</b>
<b>09.00</b>	<p><b>Новая количественная мера макроэкономико-экологических систем</b></p> <p><i>Джискуан Чен, PhD, профессор Университета штата Мичиган и Центр глобальных изменений и наблюдений за Землей (CGCEO) и Департамент географии, США</i></p>
<b>09.15</b>	<p><b>Динамика чистой первичной продуктивности (NPP) / испарения (ET) в Алматинской, Актюбинской и Кызылординской областях</b></p> <p><i>Ранджит Джон, PhD, ассоциированный профессор Университета Южной Дакоты, США</i></p>
<b>09.30</b>	<p><b>Решение проблем в сельском хозяйстве</b></p> <p><i>Мохаммед Бабадуст, PhD, профессор Иллинойского университета Урбан-Шампейн, США</i></p>
<b>09.45</b>	<p><b>Спутниковое отслеживание поведения животных и кормовых ресурсов животноводства в засушливых степях Казахстана</b></p> <p><i>Бухо Хошино, PhD, профессор Университета Ракуно Гакуэн, руководитель лаборатории дистанционного зондирования окружающей среды при Департаменте наук об окружающей среде, Япония</i></p>
<b>10.00</b>	<p><b>Современное состояние почвенных ресурсов Республики Казахстан: проблемы и пути решения</b></p> <p><i>Сулейменов Бейбут Уалиханович, д.с.-х.н., Академик АСХН РК, и.о. председателя правления ТОО "КазНИИПиА"</i></p>

	<i>им. У.У. Успанова", Казахстан</i>
<b>10.15</b>	<b>Генетические ресурсы и селекция растений в Казахстане</b> <i>Уразалиев Рахим Алмабекович, д.б.н., Академик НАН РК, заведующий отделом зерновых культур, Казахстан</i>
<b>10.30</b>	<b>Селекция картофеля и овощебахчевых культур в Республике Казахстан</b> <i>Айтбаев Темиржан Еркасович, заведующий кафедрой «Плодоовощеводство и ореховодство», д.с.-х.н., профессор, академик НАН РК, Казахстан</i>
<b>10.45</b>	<b>Геоинформационная карта деградированных пастбищ Казахстана и мероприятия по их управлению</b> <i>Абдрахманов Ильяс Бахытжанович, магистр, специалист Агротехнологического ХАБа КазНАИУ, Казахстан</i>
<b>11.00</b>	<b>Влияние нулевой системы обработки почвы на численность птиц в репродуктивный период</b> <i>Маловичко Любовь Васильевна, д.б.н., профессор кафедры зоологии Российского государственного аграрного университета МСХА им. К.А.Тимирязева, Россия</i>
<b>11.15</b>	<b>Современные проблемы обращения с отходами промышленного животноводства</b> <i>Титова Вера Ивановна, д.с.-х.н., профессор Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, Россия</i>
<b>11.30</b>	<b>Здоровье и органическое вещество почвы</b> <i>Масютенко Нина Петровна, д.с.-х.н., профессор, зам. директора ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия</i>
<b>11.45</b>	<b>Актуальные проблемы научного обеспечения земледелия Западной Сибири</b> <i>Бойко Василий Сергеевич, зам.директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Омский аграрный научный центр» (ФГБНУ «Омский АНЦ»), Россия</i>
<b>12.00</b>	<b>Мониторинг и инновационные технологии сельскохозяйственного возделывания культуры при глобальном изменении климата</b> <i>Филипова Маргарита Василева, PhD, ассоциированный профессор Русенского университета им. Ангела Кынчева, Болгария</i>
<b>12.15</b>	<b>Сохранение и устойчивое использование генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в Болгарии</b> <i>Вельчева Николая, исследователь в области сохранения и использования генетических ресурсов растений Института генетических ресурсов растений им. К.Малкова</i>

	<p><i>Ур Златина, руководитель направления селекции и семяпроизводства Института генетических ресурсов растений им. К Малкова, Болгария</i></p>
<b>12.30</b>	<p><b>Безопасность продуктов при использовании пестицидов</b> <i>Божено Лозовичка, PhD, профессор, Институт защиты растений, Польша</i></p>
<b>12.45</b>	<p><b>Использование биотехнологических систем для практического развития садоводства и аграрного рынка</b> <i>Рина Каменеци, PhD, профессор Института растениеводства, Израиль</i></p>
<b>13.00</b>	<p><b>Бонитировка почв Запорожской области в современной оценке земельных ресурсов</b> <i>Даценко Людмила Николаевна, профессор кафедры геоэкологии и землеустройства Таврического государственного агротехнологического университета им. Д.Моторного, Украина</i></p>
<b>13.15</b>	<p><b>Оптико-механические системы при исследовании динамических сред</b> <i>Мовчан Сергей Иванович, профессор кафедры геоэкологии и землеустройства Таврического государственного агротехнологического университета им. Д.Моторного, Украина</i></p>
<b>13.30</b>	<p><b>Академическая деятельность и агробизнес. Как создать свою компанию и вести научную деятельность</b> <i>Ридван Кизилкая, PhD, профессор факультета сельского хозяйства и факультета почвоведения и питания растений Университета Ондокуз Майис, Турция</i></p>
<b>13.45</b>	<p><b>Современные подходы для идентификации и обнаружения нематод</b> <i>Халил Токтай, PhD, ассоциированный профессор Университета Омера Хализдемира, Турция</i></p>
<b>14.00</b>	<p><b>Развитие проекта демонстрационного участка между Dutch Fruit Solutions Kazakhstan и Казахским национальным аграрным исследовательским университетом на ближайшие 3 года</b> <i>Сщак Валравен, Председатель Dutch Fruit Solutions Kazakhstan (DFSK), Королевство Нидерландов</i></p>
<b>14.15</b>	<p><b>Научные основы исследования кормовых культур в Институте полеводства и овощеводства, Нови Сад</b> <i>Джура Карагич, PhD, заведующий отдела кормопроизводства Института полеводства и</i></p>



	<i>овощеводства, Сербия</i>
<b>14.30</b>	<b>Современное состояние и перспективы использования генетических ресурсов пшеницы</b> <i>Моргунов Алексей Иванович, к.с.-х.н., профессор Вашингтонского университета, США</i>
<b>14.45</b>	<b>Устойчивое управление сельскохозяйственными землями в засушливых районах Евразии - меры по исследованию и образованию для предотвращения деградации почв</b> <i>Герд Шмидт, PhD, профессор Института геонаук и географии и Университета Мартина Лютера в Галле-Виттенберге, Германия</i>
<b>15.00</b>	<b>Современные биотехнологии в селекции растений</b> <i>Йенс Вейн, президент Хаплоплант, Германия</i>
<b>15.30</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПАНЕЛЬНОЙ СЕССИИ</b>

	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 2</b>
<b>10.00–16.30</b>	<b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В АПК</b>
	<b>МОДЕРАТОРЫ:</b> <i>Скабаева Гульмира Несипбаевна, к.п.н., ассоциированный профессор, заведующая кафедрой Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i> <i>Хазимов Канат Мухатович, PhD, ассоциированный профессор Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i>
	<b>СПИКЕРЫ:</b>
<b>10.00</b>	<b>Состояние и перспективы технического обеспечения сельского хозяйства Казахстана</b> <i>Адильшеев Ануарбек Суинбекович, заместитель председателя правления ТОО «Научно-производственный центр агроинженерии», Казахстан</i>
<b>10.15</b>	<b>Компетентностная модель будущего специалиста</b> <i>Магауова Акмарал Сабитуллаевна, д.п.н., профессор КазНУ им. аль-Фараби, Казахстан</i>
<b>10.30</b>	<b>Подготовка специалистов для АПК в Кыргызской Республике</b> <i>Садырова Гулзат Камчыбековна, к.п.н., доцент Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина,</i>

	<i>Кыргызстан</i>
<b>10.45</b>	<b>Вопросы продовольственной безопасности и политические последствия в развивающихся странах</b> <i>Мад Насир Шамсудин, профессор Университета Путра, Малайзия</i>
<b>11.00</b>	<b>Экономическая эффективность оптимизированного кондуктометра для определения уровней засоленности почвы и воды</b> <i>Сапаев Иброхим, PhD, профессор Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Узбекистан</i>
<b>11.15</b>	<b>Светоловушки для проведения мониторинга сельскохозяйственных вредителей на основе полупроводниковых материалов</b> <i>Сапаев Байрамдурды, д.ф.-м.н., профессор Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан</i>
<b>11.30</b>	<b>Об одной обратной задаче движения влаги</b> <i>Аблабеков Бактыбай, д.ф.-м.н., профессор, Аблабекова Айгуль, аспирант кафедры «Прикладная математика, информатика и компьютерные технологии» Кыргызского государственного технического университета, Кыргызстан</i>
<b>11.45</b>	<b>Инновационные механизмы организации транспортно-технологического обслуживания в АПК</b> <i>Лыткина Лариса Игоревна, д.т.н., профессор Воронежского государственного университета инженерных технологий, Россия</i>
<b>12.00</b>	<b>Современные технологии и технические средства защиты растений</b> <i>Крук Игорь Степанович, проректор по научной работе – директор НИИМЭСХ Белорусского аграрного технического университета, Беларусь</i>
<b>12.15</b>	<b>Зональные системы машин: требования, содержание, методы разработки и пути их развития (на примере Республики Беларусь)</b> <i>Чеботарев Валерий Петрович, заведующий кафедрой «Сельскохозяйственные машины» Белорусского аграрного технического университета, Беларусь</i>
<b>12.30</b>	<b>Оптимизация конструктивных параметров шнека зернового экструдера с переменным шагом</b> <i>Чаплыгин Михаил Евгеньевич, к.т.н., с.н.с, Загоруйко Михаил Геннадьевич, к.т.н., с.н.с, ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»,</i>

	<i>Россия</i>
<b>12.45</b>	<b>Перспективные пути развития машиностроения (опыт Болгарии)</b> <i>Димитр Караиванов, профессор Химико-технологического металлургического университета, Болгария</i>
<b>13.00</b>	<b>Агрегатирование мобильных энергетических средств белорусского производства с иностранными навесными машинами</b> <i>Попов Виктор Борисович, заведующий кафедрой «Сельскохозяйственные машины» Гомельского государственного технического университета, Беларусь</i>
<b>13.15</b>	<b>Инновационные технические средства растениеводства</b> <i>Борис Бордман, координатор компании «Агромеханизация и Технологии», Израиль</i>
<b>13.30</b>	<b>Применение информационных технологий и искусственного интеллекта в точном сельском хозяйстве</b> <i>Даскалов Пламен Иванов, проректор Русенского университета им. Ангела Кынчева, Болгария</i>
<b>13.45</b>	<b>Стерилизатор и оборудование дезинфекции для сельского хозяйства и животноводства</b> <i>Ли Цзиньган, Заместитель председателя правления ООО «Пекинская научная компания Фэнлуэнь», КНР</i>
<b>14.00</b>	<b>Современная техника корпорации Lovol в СНГ</b> <i>Сан Деминг, Генеральный директор Lovol Heavy Industry Co., Ltd., КНР</i>
<b>14.15</b>	<b>Состояние и перспективы технико-технологического обеспечения уборки зерновых в Сибири</b> <i>Тихоновский Виталий Владимирович, профессор, Тихоновская Ксения Владимировна, аспирант Новосибирского государственного аграрного университета, Россия</i>
<b>14.30</b>	<b>Перспективы внедрения роботизированных систем доения в сельскохозяйственных предприятиях</b> <i>Диденко Александр Александрович, доцент Новосибирского государственного аграрного университета, Россия</i>
<b>14.45</b>	<b>Современные логистические системы и особенности их использования в условиях Республики Казахстан</b> <i>Дитрих Тест, д.т.н, профессор Технического университета Дрездена, Германия</i>

<b>15.00</b>	<p><b>Дорожная карта от точности к интеллектуальному сельскому хозяйству и инновациям с цифровыми технологиями</b></p> <p><i>Ник Сигримис, профессор Афинского сельскохозяйственного университета, Греция</i></p>
<b>15.15</b>	<p><b>Экономическая эффективность изготовления электронагревателей, работающих при 1700°C</b></p> <p><i>Каманов Бекзод, ассистент Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Узбекистан</i></p>
<b>15.30</b>	<p><b>Передовой опыт использования инновационных технологий и технических средств в условиях сельскохозяйственного производства (на примере ТОО «Амиран-Агро»)</b></p> <p><i>Абжаппаров Жанкелди Мусулманбекович, директор ТОО «Амиран-Агро», Казахстан</i></p>
<b>15.45</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПАНЕЛЬНОЙ СЕССИИ</b>

	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 3</b>
<b>09.00–15.30</b>	<b>ИННОВАЦИИ В ВЕТЕРИНАРИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
	<p><b>МОДЕРАТОР:</b></p> <p><i>Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, декан факультета Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i></p> <p><i>Абдраманов Абзал Аскарбекович, начальник управления международного рейтинга Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i></p>
	<b>СПИКЕРЫ:</b>
<b>09.00</b>	<p><b>Научное обеспечение ветеринарного благополучия животноводства в ТОО «Байсерке-Агро»</b></p> <p><i>Иванов Николай Петрович, академик НАН РК, профессор кафедры «Биологическая безопасность» Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i></p>

<b>09.15</b>	<b>Новая платформа для доставки вакцины COVID-19 и выявления защитного иммунитета в дыхательных путях</b> <i>Ренукардия Гаранура, профессор Университета Огайо, США</i>
<b>09.30</b>	<b>Ветеринарные услуги в Китае</b> <i>Жанг Жижу, PhD, профессор кафедры ветеринарной медицины Китайской академии сельскохозяйственных наук, Вице-директор Ланьчжоуского института животноводства и фармацевтики, КНР</i>
<b>09.45</b>	<b>Шистосомоз животных и меры борьбы</b> <i>Азимов Джалол Азимович, д.б.н., профессор Института зоологии, академик АН Республики Узбекистан, Узбекистан</i>
<b>10.00</b>	<b>Плевропневмония коз</b> <i>Амирбеков Муложон, заведующий лабораторией вирусологии НИИ биологической безопасности Таджикистана, Таджикистан</i>
<b>10.15</b>	<b>Современные методы диагностики саркоцистоза животных</b> <i>Батцэцэг Гончигоо (Гончигоогийн), д.в.н., профессор Государственного сельскохозяйственного университета Монголии, ведущий научный сотрудник Института ветеринарной медицины, Монголия</i>
<b>10.30</b>	<b>Гепатит Е у человека и животных</b> <i>Красочко Петр Альбинович, д.б.н., д.в.н., профессор, заведующий кафедрой Витебской государственной академии ветеринарной медицины, Беларусь</i>
<b>10.45</b>	<b>Роль международных организаций в гармонизации законодательства по здоровью животных, безопасности пищевой продукции и ветеринарному образованию</b> <i>Морозов Дмитрий Данилович, к.в.н., доцент, национальный координатор проектов технической помощи ФАО/МАГАТЭ/ЕС в Республике Беларусь, Беларусь</i>
<b>11.00</b>	<b>Проблемы эмерджентных инфекционных болезней животных в контексте реализации концепции «Единое здоровье»</b> <i>Стегний Борис Тимофеевич, д.в.н., профессор, академик НААН Украины, директор Национального научного центра «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной</i>

	<i>медицины», Украина</i>
<b>11.15</b>	<b>Повышение уровня колострального иммунитета в организме телят</b> <i>Голопура Сергей, к.м.н., доцент кафедры терапии и клинической диагностики Национального университета биоресурсов и природопользования Украины</i>
<b>11.30</b>	<b>Перспективы использования геномной селекции для прогнозирования молочной продуктивности</b> <i>Терлецкий Валерий Павлович, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных, Россия</i>
<b>11.45</b>	<b>Подготовка конкурентоспособных ветеринарных специалистов для аграрного сектора экономики</b> <i>Стекольников Анатолий Александрович, д.в.н., академик РАН РФ, ректор Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, Россия</i>
<b>12.00</b>	<b>Идентификация термического состояния мяса</b> <i>Орлова Диана Александровна, к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, Россия</i>
<b>12.15</b>	<b>Риски возникновения особоопасных (разграниченных) болезней животных</b> <i>Донченко Николай Александрович, д.в.н., профессор, генеральный директор Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Россельхозакадемии, Россия</i>
<b>12.30</b>	<b>Безопасность продуктов при использовании пестицидов</b> <i>Божена Лозовицка, д.х.н., профессор, директор Национального института защиты растений, Польша</i>
<b>12.45</b>	<b>Биобезопасность на бройлерной птицефабрике</b> <i>Ионика Янку, PhD, д.в.мед. Банатского университета сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины им. Короля Майкла I, Румыния</i>
<b>13.00</b>	<b>Инфекция жеребят, вызванная <i>Rhodococcus equi</i></b> <i>Осман Ерганис, PhD, профессор университета Сельчук, Турция</i>

<b>13.15</b>	<b>Ветеринарная безопасность и качество продукции животноводства (КРС) при кетозе</b> <i>Ян Мичинский, д.с.-х.н., ассоциированный профессор Варминско-Мазурского Университета, Польша</i>
<b>13.30</b>	<b>Действующие международные правила, регулирующие безопасную торговлю сельскохозяйственными животными</b> <i>Дуррани Анила Замиир, PhD, профессор кафедры ветеринарной медицины Университета ветеринарии и зоологии, Пакистан</i>
<b>13.45</b>	<b>Роль дефицита селена у жвачных животных</b> <i>Собьех Пшемслав, д.в.н., профессор Варминско-Мазурского университета, Польша</i>
<b>14.00</b>	<b>Дистония крупного рогатого скота</b> <i>Марк Хью, PhD профессор факультета ветеринарной медицины Университета Путра, Малайзия</i>
<b>14.15</b>	<b>Биобезопасность, биозащита и правила работы в лабораториях</b> <i>Серкан Икиз, профессор медицинского факультета Джеррахнаша Стамбульского университета, Турция</i>
<b>14.30</b>	<b>Вопросы онкологической патологии мелких домашних животных</b> <i>Ишенбаева Светлана Нарынбековна, к.в.н., доцент Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, Кыргызстан</i>
<b>14.45</b>	<b>Разработка новых вакцин для борьбы с ящуром</b> <i>Янмин Ли, PhD, профессор колледжа животноводства и ветеринарной медицины Юго-Западного университета Миньцзу, КНР</i>
<b>15.00</b>	<b>Совершенствование мер по борьбе с болезнями животных</b> <i>Захид Икбал, преподаватель кафедры ветеринарной медицины Университета ветеринарии и зоологии, Пакистан</i>
<b>15.15</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПАНЕЛЬНОЙ СЕССИИ</b>

	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 4</b>
<b>10.00-16.00</b>	<b>УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ</b>
	<b>МОДЕРАТОРЫ:</b> <b>Жоламанов Куаныш Кенесович</b> , <i>к.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i> <b>Борисова Юлия Сергеевна</b> , <i>PhD, ассоциированный профессор Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i>
	<b>СПИКЕРЫ:</b>
<b>10.00</b>	<b>Биотехнологическое размножение Павловнии для лесоразведения в Казахстане</b> <i>Ким Чулянг, директор компании «Agroforest-DASAN inc.», Южная Корея</i>
<b>10.15</b>	<b>Влияние лесных плантаций на биоразнообразие в Северной Монголии</b> <i>Сухбаатар Герельбаатар, профессор Национального университета Монголии, Монголия</i>
<b>10.30</b>	<b>Роль международного сотрудничества в науке, технологиях и создании потенциала для восстановления лесов на засушливых территориях</b> <i>Батхуу Ням-Осор, профессор Национального университета Монголии, Монголия</i>
<b>10.45</b>	<b>Совершенствование технологии выращивания культур саксаула черного в пустынных зонах Казахстана</b> <i>Ахметов Руслан Сабырович, директор Алматинского филиала ТОО КазНИИЛХА им. А.Н. Букейханова, Казахстан</i>
<b>11.00</b>	<b>Защита деревьев и кустарников от вредителей и болезней</b> <i>Ким Игорь, заместитель директора Ландшафтной школы</i>



	<i>«Королевский садовник», Казахстан</i>
<b>11.15</b>	<b>Применение беспилотных летательных аппаратов в отрасли сельского хозяйства</b> <i>Крыцкий Сергей Владимирович, директор ТОО «Geoscan Kazakhstan» (ГЕОСКАН-Казахстан), Казахстан</i>
<b>11.30</b>	<b>Роль плюсовой селекции в рациональном использовании лесных ресурсов</b> <i>Бессчетнова Наталья Николаевна, профессор Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, Россия</i>
<b>11.45</b>	<b>Роль лесных микрофрагментов в сохранении разнообразия птиц</b> <i>Маловичко Любовь Васильевна, профессор Российского государственного аграрного университета - Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева, Россия</i>
<b>12.00</b>	<b>Многофункциональное использование древесных насаждений</b> <i>Блас Мола Юдего, профессор университета Восточной Финляндии, Финляндия</i>
<b>12.15</b>	<b>Использование концепции интернет вещей в системе управления земельными и природными ресурсами</b> <i>Нилиповский Василий Иванович, профессор, проректор по международной деятельности Государственного университета по землеустройству, Россия</i>
<b>12.30</b>	<b>Цифровое землеустройство в сфере АПК: проблемы и решения</b> <i>Папаскири Тимур Валикович, д.э.н., доцент, декан факультета «Землеустройство» Государственного университета по землеустройству, Россия</i>
<b>12.45</b>	<b>Влияние формы собственности на производительность и устойчивость лесов в Салла-горном национальном парке, Северная Финляндия</b> <i>Юокслахти Тапио, профессор Университета Хельсинки, Финляндия</i>
<b>13.00</b>	<b>Салла-горный национальный парк, часть заповедников зеленого пояса Фенноскандии</b> <i>Веса Ваатага, частный лесной инвестор Салла - горного национального парка, Финляндия</i>

<b>13.15</b>	<p><b>Современное землеустройство и использование земельных ресурсов в Республике Беларусь</b></p> <p><i>Колмыков Андрей Васильевич, профессор, первый проректор Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Беларусь</i></p>
<b>13.30</b>	<p><b>Анализ цифровизации землеустройства в Республике Беларусь и странах ближнего зарубежья</b></p> <p><i>Писецкая Ольга Николаевна, к.т.н., доцент, декан землеустроительного факультета Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Беларусь</i></p>
<b>13.45</b>	<p><b>Особенности осуществления внутрихозяйственного землеустройства в контексте внедрения точного земледелия в Республике Беларусь</b></p> <p><i>Мыслыва Тамара Николаевна, д.т.н., профессор, Куцаева Олеся Алексеевна, ст. преподаватель Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Беларусь</i></p>
<b>14.00</b>	<p><b>Современные методы оценки санитарного состояния зеленых насаждений</b></p> <p><i>Альберто Минелли, профессор Болонского университета, Италия</i></p>
<b>14.15</b>	<p><b>Восстановление лесных ландшафтов, устойчивое использование биомассы и влияние на производство продуктов питания в Центральной Азии</b></p> <p><i>Нильс Тевс, координатор Центрально-Азиатской программы Всемирного центра агролесоводства, Германия</i></p>
<b>14.30</b>	<p><b>Территории опережающего развития для АПК</b></p> <p><i>Ананичева Екатерина Павловна, к.э.н., ассоциированный профессор, замдекана факультета землеустройства Государственного университета по землеустройству, Россия</i></p>
<b>14.45</b>	<p><b>Устойчивое развитие лесных ресурсов в Чешской Республике</b></p> <p><i>Вилем Подразски, профессор Чешского университета естественных наук, Чешская Республика</i></p>
<b>15.00</b>	<p><b>Формирование и кадастровый учет зон с особыми условиями использования территорий</b></p> <p><i>Смирнова Марина Александровна, к.э.н., ассоциированный профессор, декан факультета кадастра недвижимости, Рулева Наталья Петровна, к.э.н., ассоциированный профессор, замдекана факультета кадастра недвижимости Государственного университета по землеустройству, Россия</i></p>

<b>15.15</b>	<p><b>Бонитировка почв Запорожской области в современной оценке земельных ресурсов</b></p> <p><i>Даценко Людмила Николаевна, д.э.н., профессор Таврического государственного агротехнологического университета им. Д.Моторного, Украина</i></p>
<b>15.30</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПАНЕЛЬНОЙ СЕССИИ</b>
	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 5</b>
<b>09.00–15.00</b>	<b>НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЖИВОТНОВОДСТВА КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ</b>
	<p><b>МОДЕРАТОРЫ:</b></p> <p><i>Искакова Жанат Абдуллаевна, к.с.-х.н., ассоциированный профессор Казахского национального аграрного исследовательского университета, заместитель директора института по работе с университетом Вагенинген, Казахстан</i></p> <p><i>Досыбаев Кайрат Жумагалиевич, PhD, докторант, научный сотрудник лаборатории генетики и цитогенетики Института общей генетики и цитологии, Казахстан</i></p>
	<b>СПИКЕРЫ:</b>
<b>09.00</b>	<p><b>Филогенетический анализ последовательностей митохондриальной ДНК верблюда</b></p> <p><i>Сайтоу Наруя, д.б.н., профессор лаборатории популяционной генетики Национального института генетики и Токийского университета естественных наук, Япония</i></p>
<b>09.15</b>	<p><b>Инновационные и эффективные решения в птицеводстве</b></p> <p><i>Ким Со Ки, PhD, профессор университета Конкук, Южная Корея</i></p>
<b>09.30</b>	<p><b>Научные исследования, инновационное развитие и производство Халяль продукции</b></p> <p><i>Юс Аниза Юсоф Ченг Мичеме, PhD, ассоциированный профессор, заместитель директора Научно-исследовательского института халяльных продуктов, Малайзия</i></p>
<b>09.45</b>	<p><b>Роль ученых в решении проблем пищевой промышленности среди Малазийских малых и средних предприятий</b></p> <p><i>Фарах Селена Таип, PhD, профессор факультета технических наук Университета Путра, начальник отдела перерабатывающей и пищевой инженерии, Малайзия</i></p>

<b>10.00</b>	<p><b>Внедрение интенсивных технологий выращивания телят в рыбоводных хозяйствах Казахстана</b></p> <p><i>Адакбек Каржан, д.б.н., профессор Синьцзянского НИИ рыбного хозяйства, КНР</i></p>
<b>10.15</b>	<p><b>Новые инновационные методы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных</b></p> <p><i>Уралказы Казыханулы, д.с.-х.н., профессор университета Шы Хы Зы, КНР</i></p>
<b>10.30</b>	<p><b>Научное обеспечение животноводства Республики Тыва</b></p> <p><i>Донгак Мария Ивановна, к.с.-х.н., доцент, декан сельскохозяйственного факультета Тувинского государственного университета, Россия</i></p>
<b>10.45</b>	<p><b>Инновационные системы доения в молочном животноводстве</b></p> <p><i>Штефан Виктор Викторович, генеральный директор компании ТОО «Делаваль», представитель компании в г.Алматы, Швеция</i></p>
<b>11.00</b>	<p><b>Перспективы использования передовых технологий генетики в молочном скотоводстве</b></p> <p><i>Ахматов Хуса Исмаилович, директор ДЦ TURUS-дистрибьютер WWSIRES/STGenetics, США</i></p>
<b>11.15</b>	<p><b>Инновационные достижения в развитии скотоводства и овцеводства в УНПЦ «Байсерке-Агро»</b></p> <p><i>Садыкулов Толеухан Садыкулович, академик НАН РК, Заслуженный деятель науки КазССР, Лауреат государственной премии РК в области науки и техники имени аль-Фараби, профессор Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i></p>
<b>11.30</b>	<p><b>Научное обеспечение сохранения генофонда и развития молочного скотоводства</b></p> <p><i>Карымсаков Талгат Николаевич, к.с.-х.н., заместитель генерального директора Казахского НИИ животноводства и кормопроизводства, Казахстан</i></p>
<b>11.45</b>	<p><b>Аспекты научного обеспечения животноводства в Кыргызстане</b></p> <p><i>Турдыбаев Таалайбек Жээнбекович, д.с.-х.н., директор Кыргызского НИИ животноводства и пастбищ, Кыргызстан</i></p>
<b>12.00</b>	<p><b>Наукоемкие технологии животноводства Таджикистана</b></p> <p><i>Рахимов Шароф Тохирович, д.с.-х.н, профессор Таджикского государственного аграрного университета, Таджикистан</i></p>

<b>12.15</b>	<p><b>Состояние пустынно-пастбищного животноводства Узбекистана</b></p> <p><i>Бобокулов Насиолла Асадович, д.с.-х.н., профессор, директор Узбекского НИИ каракулеводства и экологии пустынь, Узбекистан</i></p>
<b>12.30</b>	<p><b>Цифровые технологии для развития животноводства и кормопроизводства</b></p> <p><i>Нам Ирина Яновна, д.б.н., профессор, координатор-секретарь Евразийской сельскохозяйственной технологической платформы, Россия</i></p>
<b>12.45</b>	<p><b>Научно-технологические технологии животноводства Российской Федерации</b></p> <p><i>Юлдашбаев Юсупжан Артыкович, академик РАН, декан факультета зоотехнии и биологии РГАУ-ТСХА им. К.Тимирязева, Россия</i></p>
<b>13.00</b>	<p><b>Ингредиенты для кормления молочного скота</b></p> <p><i>Шобель Пауль, директор компании APC, Австрия</i></p>
<b>13.15</b>	<p><b>Современные тренды развития индустриального рыбоводства</b></p> <p><i>Джозеф Пекли, профессор университета им. Святого Иштвана, Венгрия</i></p>
<b>13.30</b>	<p><b>Современные направления использования модельного объекта Danio rerio в научно-исследовательском и образовательном процессе</b></p> <p><i>Барулин Николай Валерьевич, к.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой ихтиологии и рыбоводства Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Беларусь</i></p>
<b>13.45</b>	<p><b>Роль торфо-сапропелевого концентрата Peat &amp; Sapro в повышении пищевой безопасности</b></p> <p><i>Цуканов Сергей Васильевич, PhD, профессор, член-корреспондент Инженерной Академии Украины, Вице-президент Европейского агрофизического института, Украина</i></p>
<b>14.00</b>	<p><b>Современная селекция сельскохозяйственных животных</b></p> <p><i>Миланн Петрович, PhD, профессор, заместитель директора по науке института животноводства Сербии, Сербия</i></p>
<b>14.15</b>	<p><b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПАНЕЛЬНОЙ СЕССИИ</b></p>

	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 6</b>
<b>12.00–17.30</b>	<b>ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ – ВЫЗОВ К ИННОВАЦИОННОМУ РЕШЕНИЮ И ПЕРСПЕКТИВАМ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫХ ВОПРОСОВ В АПК</b>
	<b>МОДЕРАТОРЫ:</b> <p><b>Омиржанов Есбол Токтарбаевич</b>, <i>к.ю.н., профессор кафедры «Право», директор департамента международного сотрудничества, Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i></p> <p><b>Есенгазиева Сауле Копешевна</b>, <i>ассоциированный профессор, заведующая кафедрой Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i></p>
	<b>СПИКЕРЫ:</b>
<b>12.00</b>	<b>Организация исследований образовательных процессов в сфере сельского хозяйства: смягчение влияния пандемии COVID-19</b> <p><i>Абазов Рафиз, PhD, Почетный директор-основатель Института Пан Ги Муна по устойчивому развитию и модели ООН "Новый Шелковый путь", США</i></p>
<b>12.15</b>	<b>Проблемы и перспективы обеспечения продовольственной безопасности страны</b> <p><i>Попов Алексей Юрьевич, к.э.н., и.о. ректора Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I, Россия</i></p>
<b>12.30</b>	<b>Развитие АПК Казахстана: проблемы и пути решения</b> <p><i>Акимбекова Галия Уйсимбековна, д.э.н. профессор, директор ТОО «Казахский научно-исследовательский институт экономики АПК и развития сельских территорий», Казахстан</i></p>
<b>12.45</b>	<b>Место Казахстана в обеспечении продовольственной безопасности мира</b>

	<i>Нажмеденов Кайрат Балтабаевич, и.о. руководителя страхового офиса в ФАО в Казахстане при ООН, Казахстан</i>
<b>13.00</b>	<b>SAGRIS – Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего</b> <i>Борсук Анна, магистр Университет прикладных наук Нюртинген-Гайслинген, менеджер проекта SAGRIS, Германия</i>
<b>13.15</b>	<b>Формирование экспортной стратегии развития агропродовольственного рынка</b> <i>Закшевская Елена Васильевна, и.о. проректора по информатизации, международным связям и управлению качеством, завкафедрой управления и маркетинга Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I, Россия</i>
<b>13.30</b>	<b>Проблемы подготовки маркетологов с учетом внедрения диджитализации в агробизнесе</b> <i>Легеза Дарья Георгиевна, д.э.н., профессор, заведующая кафедрой маркетинга Таврического государственного агротехнологического университета им. Дмитрия Моторного, Украина</i>
<b>13.45</b>	<b>Возможности для Казахстана: агротуризм, возобновляемые источники энергии</b> <i>Козловски Валдемар, д.э.н., профессор Университета Вармии и Мазур в Ольштыне, Польша</i>
<b>14.00</b>	<b>Правовой статус ученого в России и Казахстане: сравнительные аспекты</b> <i>Васильев Антон Александрович, д.ю.н., профессор кафедры «Теория и история государства и права», директор Юридического института Алтайского государственного университета, Россия</i>
<b>14.15</b>	<b>Пути финансирования сельских фермеров на примере Танзании</b> <i>Жефри Мтава, Глава департамента розничного банкинга Танзании Объединенного банка Африки, Танзания</i>
<b>14.30</b>	<b>Роль систематизации бухгалтерского учета в развитии АПК</b> <i>Мезенцева Татьяна Мартемьяновна, д.э.н. профессор Департамента аудита и корпоративной отчетности ФГОУ ВО РФ Финансового университета при Правительстве РФ, Россия</i>

<b>14.45</b>	<p><b>Сарезское озеро - природная угроза в Центральной Азии</b></p> <p><i>Гжегош Низел, PhD, ассоциированный профессор Государственной высшей школы в Хелме, Польша</i></p>
<b>15.00</b>	<p><b>Вопросы защиты прав землепользования</b></p> <p><i>Парсова Вельта, д.э.н., профессор Латвийского сельскохозяйственного университета, Латвия</i></p>
<b>15.15</b>	<p><b>Обычное право как форма сохранения национальной идентичности</b></p> <p><i>Русанов Виталий Викторович, к.и.н., доцент кафедры «Теории и истории государства и права» Алтайского государственного университета, директор НОЦ «Большой Алтай», Россия</i></p>
<b>15.30</b>	<p><b>Soft Skills гибкие или мягкие навыки и умения - инструменты к инновационному решению в сфере АПК</b></p> <p><i>Саматов Орозбай Жусупбаевич, д.ю.н., профессор Кыргызской государственной юридической академии, Кыргызстан</i></p>
<b>15.45</b>	<p><b>Анализ развития сельскохозяйственных технологий в засушливых районах Китая</b></p> <p><i>Чжу Юйчунь, д.э.н., профессор Северо-Западного университета сельского и лесного хозяйства, руководитель Китайско-Российского исследовательского центра политики сельскохозяйственной науки и техники, КНР</i></p>
<b>16.00</b>	<p><b>Финансовые инвестиции для поддержки агротуризма (на примере Польши)</b></p> <p><i>Януш Маевски, д.э.н., профессор кафедры «Сельский туризм» Университета естественных наук Познани, Польша</i></p>
<b>16.15</b>	<p><b>Ускоренный трансферт технологий и создание центров аграрных компетенций и инноваций в АПК</b></p> <p><i>Тимаев Андрей Анатольевич, к.э.н., доцент, директор агротехнопарка Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Беларусь</i></p>
<b>16.30</b>	<p><b>Социально-экономические особенности улучшения нозогеографической ситуации Республики Каракалпакстан</b></p> <p><i>Турдымамбетов Изимбет, д.г.н., доцент, проректор по науке и инновационной работе Каракалпакского государственного университета им. Бердаха, Узбекистан</i></p>



<b>16.45</b>	<b>Глобализация против локализации. Культурные и экономические аспекты эпохи COVID-19</b> <i>Ронен Мор, Президент ТОО «OI Investment LTD», Израиль</i>
<b>17.00</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПАНЕЛЬНОЙ СЕССИИ</b>

	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 7</b>
<b>10.00–16.00</b>	<b>ВОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В АПК</b>
	<b>МОДЕРАТОРЫ:</b> <i>Калыбекова Есенкул Мырзагельдиевна, д.т.н., профессор кафедры «Водные ресурсы и мелиорация», директор НИИ водных проблем и мелиорации земель Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i> <i>Алдиярова Айнуур Есиркеповна, PhD, ассоциированный профессор кафедры «Водные ресурсы и мелиорация», директор института послевузовского образования Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</i>
	<b>СПИКЕРЫ:</b>
<b>10.00</b>	<b>Состояние и использование водных ресурсов РК</b> <i>Аяшев Максат Темирбекович, заместитель председателя Комитета по водным ресурсам РК, Казахстан</i>
<b>10.15</b>	<b>Нарастание водного дефицита, как угроза продовольственной безопасности Центральной Азии</b> <i>Ибатуллин Сагит Рахматуллаевич, д.т.н., профессор, академик СХН РК, директор международного центра по безопасности гидротехнических сооружений, Казахстан</i>
<b>10.30</b>	<b>Орошаемое земледелие в зоне Аральского кризиса</b> <i>Бекниязов Болат Кабыкенович, к.г.н., директор Международного фонда спасения Арала, Казахстан</i>
<b>10.45</b>	<b>Использование современных методов орошения</b> <i>Калашиников Александр Афанасьевич, к.т.н., с.н.с. Казахского научно-исследовательского института водного хозяйства,</i>

	<i>Казахстан</i>
<b>11.00</b>	<p><b>Современные водосберегающие способы полива сельскохозяйственных культур в условиях Узбекистана</b></p> <p><i>Бегматов Ильхом Абдураимович, д.с.-х.н., профессор, завкафедрой «Ирригация и мелиорация» Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Узбекистан</i></p>
<b>11.15</b>	<p><b>Водосбережение в Республике Узбекистан</b></p> <p><i>Шеров Анвар Гулимович, д.т.н, профессор, заведующий кафедрой «Эксплуатация мелиоративных систем» Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Узбекистан</i></p>
<b>11.30</b>	<p><b>Геопространственные технологии и подход к моделированию животноводства в Акмоле</b></p> <p><i>Джиагуо Чи, PhD, профессор Университета Штата Мичиган, США</i></p>
<b>11.45</b>	<p><b>Современное состояние почв Азербайджана и научное обоснование их улучшения</b></p> <p><i>Мустафаев Мустафа Гыльмоглы, д.с.-х.н., профессор Института почвоведения и агрономии НАН Азербайджана, Азербайджан</i></p>
<b>12.00</b>	<p><b>Восстановление засушливых земель</b></p> <p><i>Асиф Салим, PhD, профессор Университета Британской Колумбии, Канада</i></p>
<b>12.15</b>	<p><b>Методические подходы обоснования обводнения торфяников</b></p> <p><i>Мажайский Юрий Анатольевич, д.с.-х.н., профессор, Генеральный директор ООО "МНТЦ", Россия</i></p>
<b>12.30</b>	<p><b>Проблемы водообеспеченности регионов России и пути их решения для Юго-Западной Сибири и Казахстана</b></p> <p><i>Исаева София Давидовна, д.т.н., профессор, заведующий отделом Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова, Россия</i></p>
<b>12.45</b>	<p><b>Влияние изменения климата на состояние обеспеченности водными ресурсами и условия ведения сельского хозяйства в Украине</b></p> <p><i>Ромащенко Михаил Иванович, д.т.н., академик НААН</i></p>

	<i>Украины</i>
<b>13.00</b>	<p><b>Опτικο-механические системы при исследовании динамических сред</b></p> <p><i>Мовчан Сергей, к.т.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой «Геоэкология и землеустройство» Таврического государственного агротехнологического университета им. Д.Моторного, Украина</i></p>
<b>13.15</b>	<p><b>Система управления орошением «Полив Онлайн» SMART-решение для фермеров. Разработка и внедрение интеллектуальных технологий</b></p> <p><i>Матяш Татьяна Витальевна, к.т.н., с.н.с. Института водных проблем и мелиорации Национальной академии аграрной науки Украины</i></p>
<b>13.30</b>	<p><b>Инновационные технологии водосбережения</b></p> <p><i>Озиранский Юрий, координатор компании Agri Mechanization and Technology, Израиль</i></p>
<b>13.45</b>	<p><b>Возможности использования микро гидроэнергии в городских водных сетях</b></p> <p><i>Петрас Пунис, PhD, профессор Университета Витовта Великого, Литва</i></p>
<b>14.00</b>	<p><b>Подземные воды и метеодатчики</b></p> <p><i>Айнис Лагздиньш, PhD, профессор Латвийского сельскохозяйственного университета, Латвия</i></p>
<b>14.15</b>	<p><b>Роль орошения в формировании качества воды в приемниках сточных вод, сбрасываемых из крупных городских агломерации</b></p> <p><i>Езеф Моисей, д.т.н., профессор института инженерии и окружающей среды Варшавского университета естественных наук, Польша</i></p>
<b>14.30</b>	<p><b>Городская гидрология и моделирование устойчивости к изменению климата</b></p> <p><i>Ярослав Хорманский, PhD, профессор Варшавского университета естественных наук, Польша</i></p>
<b>14.45</b>	<p><b>Применение климатических прокси данных (древесных колец) в исследовании гидрологического цикла в Юго-Восточном Казахстане</b></p> <p><i>Зубаиров Булат, PhD, ассоциированный профессор Берлинского университета им. Гумбольдта, Германия</i></p>

<b>15.00</b>	<p><b>Водные ресурсы для орошения в условиях изменения климата и состояние гидромелиорации в Словакии и Европе</b></p> <p><i>Любош Юрек, PhD, профессор кафедры «Управление водными ресурсами» Словацкого сельскохозяйственного университета, Словакия</i></p>
<b>15.15</b>	<p><b>Переброска воды между бассейнами для поддержки устойчивого орошения на примере Вальдикьяны, Центральная Италия</b></p> <p><i>Грациано Джинасси, PhD, ассоциированный профессор Флорентийского университета, Италия</i></p>
<b>15.30</b>	<p><b>Природоохранные аспекты в использовании сточных вод в орошении</b></p> <p><i>Сейсенбаева Гуляим Ахметжаровна, к.т.н., профессор отдела молекулярных наук Государственного сельскохозяйственного университета, Швеция</i></p>
<b>15.45</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПАНЕЛЬНОЙ СЕССИИ</b>
	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 8</b>
<b>14.00 – 18.00</b>	<b>АГРАРНАЯ НАУКА БУДУЩЕГО – НАУКА МОЛОДЫХ</b>
	<p><b>МОДЕРАТОР:</b></p> <p><b>Турегельдиев Бекзат Абиевич, PhD, начальник управления международного сотрудничества, Председатель Совета Молодых ученых Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</b></p> <p><b>Байболов Асан Ерболатович, ассоциированный профессор, начальник отдела координации научных проектов Казахского национального аграрного исследовательского университета, Казахстан</b></p>
	<b>СПИКЕРЫ:</b>
<b>14.00</b>	<p><b>Развитие тепличного хозяйства в условиях Южной Испании</b></p> <p><i>Рабаб Челауи, магистр сельскохозяйственных наук, Университет Альмерии, Испания</i></p>
<b>14.10</b>	<p><b>Эффект подвоев GF677 и Гарнем по агрономическим показателям персика, абрикоса и сливы</b></p> <p><i>Младен Нанев Петров, докторант Пловдивского аграрного университета, Болгария</i></p>

<b>14.20</b>	<p><b>Ирригационные системы, используемые во время изменения климата</b></p> <p><i>Сено Принц, магистр по водным ресурсам, инженер по инфраструктуре управление развития ирригации Ганы, Республика Гана</i></p>
<b>14.30</b>	<p><b>Как развиваются ирригационные системы в Мьянме</b></p> <p><i>Анг Мио У, эксперт по ирригации, Мьянма</i></p>
<b>14.40</b>	<p><b>Дистанционное зондирование деградации экосистемы в горно-болотном ландшафте</b></p> <p><i>Джинг Юань, PhD, научный сотрудник, Центр глобальных изменений и наблюдений за Землей, Университет штата Мичиган, США</i></p>
<b>14.50</b>	<p><b>Влияние и преобразования землепользования на ветровые эрозии в степях Казахстана</b></p> <p><i>Мориц Коза, младший научный сотрудник Университета Галле-Виттенберг, Германия</i></p>
<b>15.00</b>	<p><b>Люмнитцера (<i>Lumnitzera littorea</i>): состояние и распространение в Шри-Ланке</b></p> <p><i>Чанна Суравира, PhD, заместитель директора Южного региона дикой природы, Департамент охраны дикой природы, Шри-Ланка</i></p>
<b>15.10</b>	<p><b>Зеленая урбанизация – инновационные методы озеленения городов</b></p> <p><i>Борисова Юлия Сергеевна, PhD, ассоциированный профессор кафедры «Лесные ресурсы и охотоведение», Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Казахстан</i></p>
<b>15.20</b>	<p><b>Городская ферма на примере Албании</b></p> <p><i>Фьорди Биша, инженер, консультант по водным ресурсам, Всемирный банк, Албания</i></p> <p><i>Игли Кочибелли Бенг, инженер, директор Alba Developers, Албания</i></p>
<b>15.30</b>	<p><b>Сравнительный анализ различных нематофагов в повышении полезной микробиоты почвы</b></p> <p><i>Манзур Хуссейн, главный научный сотрудник, Чешский университет естественных наук, Чешская Республика</i></p>
<b>15.40</b>	<p><b>Особенности профилактических мер во время Covid -19 в Папуа Новой Гвинее</b></p> <p><i>Габриела Ак, ассоциированный профессор Университета Папуа-Новая Гвинея, Папуа-Новая Гвинея</i></p>

<b>15.50</b>	<p><b>Развитие лабораторного потенциала для антибиотикоустойчивой бактерий ветеринарного значения (<i>Antimicrobial resistance</i>)</b></p> <p><i>Патрарат Иангчайтханг, PhD, ассоциированный профессор кафедры ветеринарной микробиологии, Университет Чулалонгкорна, Таиланд</i></p>
<b>16.00</b>	<p><b>Антибактериальные частицы с полимерным покрытием широкого спектра действия</b></p> <p><i>Ноель Зу, ассоциированный профессор кафедры наука о жизни и химических технологий, Политехнический институт, Сингапур</i></p>
<b>16.10</b>	<p><b>Распространённые заболевания у мелких животных в Филиппинах</b></p> <p><i>Рей Оранан, ассоциированный профессор Филиппинского университета Лос-Банос, Филиппины</i></p>
<b>16.20</b>	<p><b>Ферментирование напитка: кумыс из прошлого в настоящее</b></p> <p><i>Жанылбубу Маматова, докторант Стамбульского университета, Турция</i></p>
<b>16.30</b>	<p><b>Сыворотка и ее ценность</b></p> <p><i>Сабина Айдарбекова, докторант Лавальского университета, Канада</i></p>
<b>16.40</b>	<p><b>Методы устранения неприятного запаха свалок</b></p> <p><i>Мохд Фазли Фарида Асрас, PhD, старший преподаватель факультета промышленных наук и технологий, Университет Малайзии Паханг, Малайзия</i></p>
<b>16.50</b>	<p><b>Влияние тепловой акклиматизации во время инкубации на продуктивность бройлеров</b></p> <p><i>Тахир Шах, докторант Университет Еге, Пакистан</i></p>
<b>17.00</b>	<p><b>Новый драйвер экономики – Агропромышленный комплекс Казахстана</b></p> <p><i>Кусаинова Майра Джумагуловна, кандидат сельскохозяйственных наук, руководитель центра устойчивого земледелия Агротехнологического Хаба, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Казахстан</i></p>
<b>17.10</b>	<p><b>Сельское хозяйство и робототехника</b></p> <p><i>Майкл Джонсон, PhD, профессор университета Лимерика, Ирландия</i></p>

<b>17.20</b>	<p><b>Как образовательные технологии могут улучшить учебный процесс, поддерживая различные учебные мероприятия</b></p> <p><i>Кардосо Майя Криштиану, магистр в области вычислительной техники, ассистент, Мидлсекский университет, Великобритания</i></p>
<b>17.30</b>	<p><b>Анализ и дизайн базы данных</b></p> <p><i>Наджми Навида, студент Казахского национального аграрного исследовательского университета, Афганистан</i></p>
<b>17:40</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПАНЕЛЬНОЙ СЕССИИ</b>
<b>17.30</b>	<b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b>
	<p><b>МОДЕРАТОР:</b></p> <p><b>Есполов Глектес Исабаевич, Председатель Правления – Ректор, Вице-Президент НАН РК, академик</b></p>
	<p><b>Выступления модераторов панельных сессий</b></p> <p><b>Обсуждение и принятие резолюции V Международного агротехнологического саммита.</b></p> <p><b>ЗАКРЫТИЕ САММИТА</b></p>