



КГЭУ

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики  
Татарстан

Академия наук Республики Татарстан

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»



# **ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА «ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»**



В рамках итоговой коллегии Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Республики Татарстан, которая состоится

24-25 февраля 2022 года

Место проведения - Международный выставочный центр

«Казань Экспо»

Дата - 24 февраля 2022 года

**ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА  
«ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ:  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»**

в рамках итоговой коллегии Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Республики Татарстан

24 февраля  
14.30-16.00

Казань-Экспо  
зал №3

**Модераторы:**

**Ахметова Ирина Гареевна**, проректор по развитию и инновациям КГЭУ  
**Нежметдинова Фарида Тансыковна**, руководитель Центра стратегического планирования и связи с общественностью, заведующий кафедрой философии и права, Казанский ГАУ

**Координатор** – Валеева Юлия Сергеевна, тел. +79274029932 (WatsApp)

<b>14.30-14.33</b>	<b>Вступительное слово</b> <i>Валиев Айрат Расимович</i> , ректор Казанского государственного аграрного университета	
<b>14.33-14.36</b>	<b>Вступительное слово</b> <i>Абдуллазянов Эдвард Юнусович</i> Депутат Государственного совета РТ шестого созыва, ректор Казанского государственного энергетического университета	
<b>14.36-14.40</b>	КАЗНАИУ – ведущий университет мирового уровня в области здорового питания и окружающей среды. Опыт проектной научно- исследовательской деятельности	Исламов Есенбай Исраилович, директор по науке и образованию - член Правления НАО «Национального аграрного научно-образовательного центра»
<b>14.40-14.50</b>	Перспективные вызовы и ограничения в развитии экологически чистого сельского хозяйства	Хоменко Вадим Васильевич Вице- президент Академии наук Республики Татарстан, Член-корреспондент РТ
<b>14.50-15.00</b>	Обеспечение стабильности производства экологически чистой продукции растениеводства в условиях прогрессирующего дефицита атмосферных осадков	Тагиров Марсель Шарипзянович Действительный член Академии наук Республики Татарстан
<b>15.00-15.05</b>	Результаты энергоаудита сельскохозяйственных предприятий	Ильин Владимир Кузьмич директор ИДПО, заведующий кафедрой ЭОС, КГЭУ, профессор

<b>Презентация проектов</b>	
<b>15.05-15.10</b>	<p><i>Комплекс оборудования для утилизации органических отходов с использованием полученной тепловой энергии</i>  Институт энергетики НАН Беларуси  Голубев Виктор Петрович, к.б.н.</p>
<b>15.10-15.15</b>	<p><i>Возможности и перспективы циркулярной экономики для АПК ЕАЭС в условиях цифровой экономики</i>  Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина,  Нурмухаметов Нурбахыт Нурбопаевич, и.о. профессора кафедры «Экономика»</p>
<b>15.15-15.20</b>	<p><i>Технология синтеза комбинированных удобрений, синтез и тестирование для внекорневого применения</i>  "Научный центр Почвоведения, агрохимии и мелиорации им. Г.Петросяна" филиал Национальной Академии наук  Гаспарян Гаяне Арутюновна," и.о. директора, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент</p>
<b>15.25-15.30</b>	<p><i>Разработка и применение агроэкологических методов защиты растений в борьбе с вредными насекомыми в производства здоровых томатов,</i>  Институт Зоологий Академий Наук Молдовы, научные сотрудники лабораторий Паразитологий и Гельминтологий совместно с лабораторий Энтомоогий,  Тодераш Иван Кирилович, директор института, д.б.н, профессор, академик Академий Наук Молдовы и Румыний</p>
<b>15.35-15.40</b>	<p><i>Повышение энергоэффективности сельских распределительных сетей на основе современных цифровых технологий,</i> Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова  Оморов Туратбек Турсунбекович доктор технических наук, член-корреспондент Национальной академии наук Кыргызской Республики</p>
<b>15.40-15.45</b>	<p><i>Умные технологии промышленного производства говядины в контексте использования инновационных технологий и технологий NAU-HOW,</i>  Ташкентский государственный аграрный университет  Искандаров Зафар Самандарович - Заместитель генерального директора по инновациям и международному сотрудничеству Инновационного Экотехнопарка, доктор технических наук, профессор ТДАУ, академик АН Туран</p>
<b>15.45-15.50</b>	<p><i>Производство кормовых концентратов на основе рециклинга отходов АПК и природных ресурсов"</i>  Казанская ГАВМ, Ахметзянова Фирая Казбековна, заведующий кафедрой кормления ФГБОУ ВО, профессор, д.б.н</p>

## Стендовые проекты

Представляет: *Ахметова Ирина Гареевна, проректор по развитию и инновациям КГЭУ*

15.50-16.05

- Система управления инфракрасным облучением молодняка, Институт энергетики НАН Беларуси, Кандидат технических наук, *Шмелёв Евгений Станиславович*
- Экономическая и экологическая эффективность биогаза "Сис" на почвенно-природных зонах Республики Армения, "Научный центр Почвоведения, агрохимии и мелиорации им. Г.Петросяна" филиал НАУА, *Петросян Маргарита Торгомона* доцент кафедры Биохимии, микробиологии и биотехнологии, кандидат биологических наук, доцент
- Высокопроизводительная садоводческая почвообрабатывающая машина с автоматизированной системой управления рабочим органом, "Научный центр Почвоведения, агрохимии и мелиорации им. Г.Петросяна" филиал НАУА, *Артур Вахинакович Алтунян* – канд. техн. наук, доцент; руководитель научного отдела «Механизация полеводства и животноводства»
- Селекционно-генетические аспекты совершенствования курдючных пород овец Казахстана, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Академик НАН РК *Садыкулов Тулеухан, Адылканова Шолпан Рахимбековна*, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
- Развитие скота мясных пород на основе использования отдаленных естественных пастбищ», Казахский национальный аграрный исследовательский университет, *Манатов Болатхан Махатович*, профессор, доктор с.х. наук, почетный академик НАН РК, вице-Президент Казахской академии сельскохозяйственных наук.
- Разработка технологий эффективного управления селекционным процессом в пчеловодстве, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, *Темирбаева Камшат Аскарровна, Майер Андрей Андреевич* – эксперт программы: селекция пчел, геометрическая морфометрия, программы обработки координат меток на крыльях пчел и представление результатов в наглядном виде.
- Разработка энергоэффективной системы отопления солнечно-топливной теплицы траншейного типа на основе возобновляемых источников энергии, Ташкентский Государственный Технический Университет, *Жавохир Буриевич Тошов*, декан теплоэнергетики
- Эксплуатация генетического полиморфизма, выявление

	<p><i>новых фенотипов внедрённых сортов с иницированием агрофитотехнических исследований на винограднике, Научно-практический институт садоводства и пищевых технологий Академия Наук Молдовы, Кисиль Сергей кандидат наук, доцент</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Разработка технологии производства облепихи в экологической системе и переработка плодов и биомассы, Государственный Аграрный Университет Молдовы, Pora Sergiu, руководитель проекта научный сотрудник-координатор, доктор наук, доцент</i></li> <li>• <i>Гибридные материалы, функционализированные карбоксильными группами, на основе растительных метаболитов с активностью против патогенов человека и вредителей сельского хозяйства, Институт химии, Министерство образования и исследований Молдовы, Государственный аграрный университет Молдовы, Макаев Флор Зайнутдинович Профессор, доктор хабилитат химических наук,</i></li> </ul>
<b>16.00-16.30</b>	<b>Подведение итогов</b>