

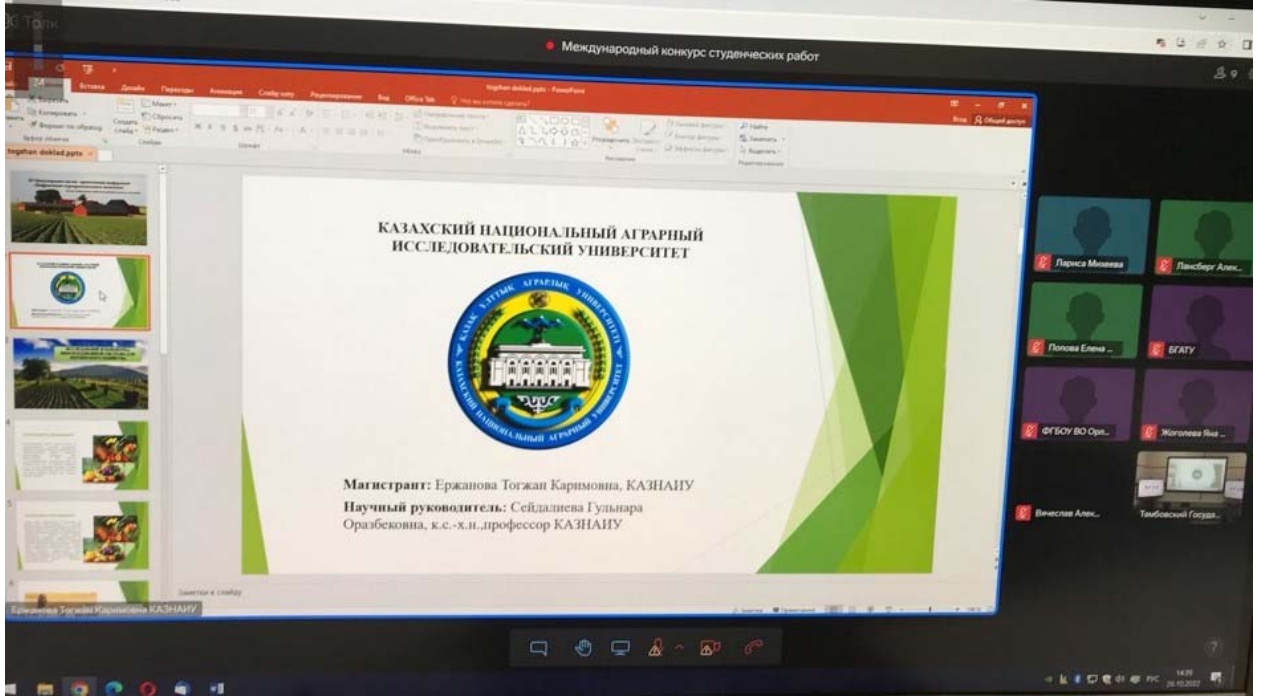
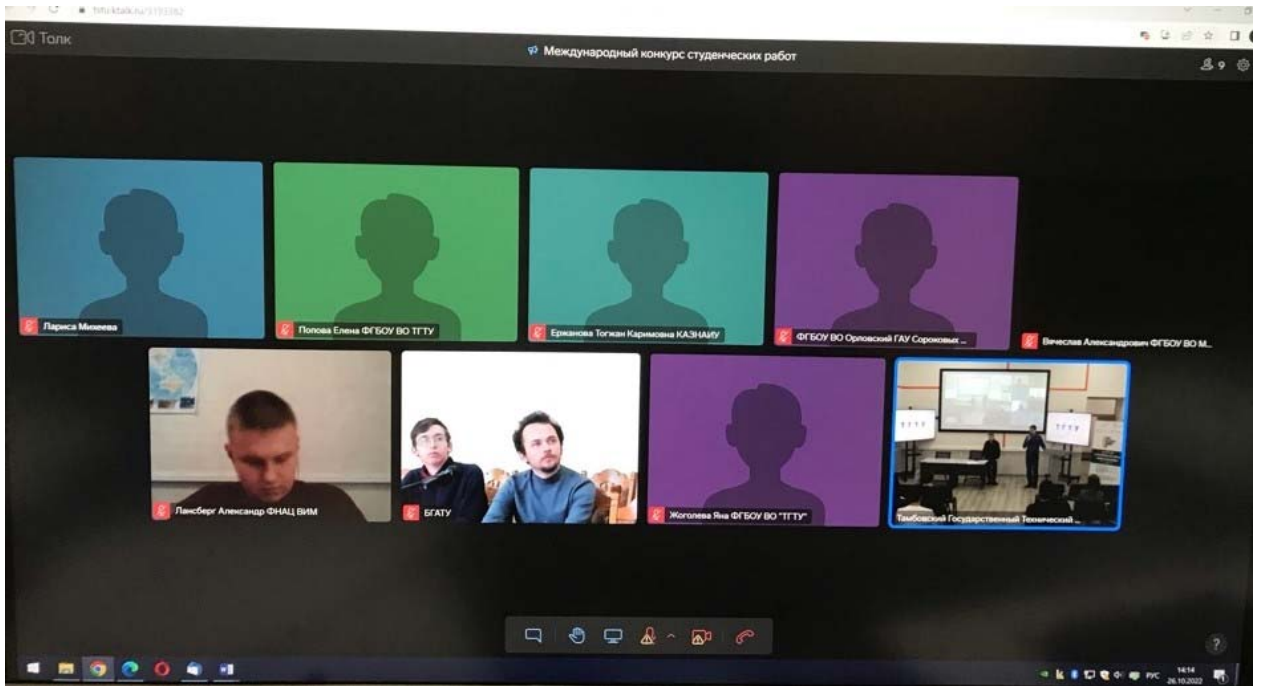
**В Тамбовском государственном техническом университете состоялся
международный конкурс студенческих работ «Студенческие научные объединения
для устойчивого развития региона»**

26 октября 2022 года в областном центре на базе Тамбовского государственного технического университета в рамках Форума «Агропром XXI века: новые вызовы» и III Международной научно-практической конференции "Цифровизация агропромышленного комплекса" состоялся Международный конкурс студенческих работ «Студенческие научные объединения для устойчивого развития региона».

Свои работы и идеи, посвящённые цифровому развитию АПК, представили студенты Тамбовского государственного технического университета, вузов Казахстана и Беларуси.

На конкурсе представлены работы студентов Белорусского аграрного технического университета: «Использование интернет-технологий для контроля и управления роботом для удаления навоза» (Слимаков Д.Д., магистрант АЭФ, студенческое научное объединение «Мехатроника»), «Энергосберегающее управление режимами теплицы» (Ермаков А.Н., магистрант АЭФ, студенческое научное объединение «Мехатроника»), «Направления и инновационное развитие цифровой трансформации АПК» (Кривецкая Д.А., студентка ФПУ, студенческая научная исследовательская лаборатория «САПИУНТ»). Магистрантка Казахского национального аграрного исследовательского университета Ержанова Т.К. представила доклад «Исследование и разработка информационной системы для фермерского хозяйства».

Международный конкурс студенческих работ проводится с целью вовлечения студентов в проектную и научно-исследовательскую деятельность, повышения уровня профессиональной подготовки, формирования проектных идей, а также содействия становлению студенческих научных объединений учреждений высшего образования.





tsu.ktalk.ru/3193382

Толк

Международный конкурс студенческих работ

Реализация Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 г.

Стратегической целью является развитие конкурентоспособного экологически безопасного сельского хозяйства и его интеллектуализация на основе перехода к цифровой модели развития производства, позволяющей снизить его ресурсоемкость, нарастить объемы выпуска и экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью обуславливает необходимость перехода хозяйств всех уровней к внедрению цифровых технологий в работу.



3

EGATV

Лариса Милова
Попова Елена ФГ...
Ержанова Тогжан...
ФГБОУ ВО Орлов...

tsu.ktalk.ru/3193382


Толк

Международный конкурс студенческих работ

НАПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ АПК

БЕЛУРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
МИНСК, БЕЛАРУСЬ

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «САПИУНТ»



СТУДЕНКА ФАКУЛЬТЕТА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ,
КРИВЕЦКАЯ ДАРЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
РУКОВОДИТЕЛЬ: К.ПЕД.Н., ДОЦЕНТ САПУН ОКСАНА ЛЕОНИДОВНА

EGATV

Лариса М...
Попова Елен...
Ержанова Тог...
ФГБОУ ВО Орлов...

Международный конкурс студенческих работ

УО «Белорусский государственный аграрный
технический университет»,
г. Минск, Республика Беларусь
А.Н. Ермаков, магистрант

Энергосберегающее управление режимами теплицы

Нет разрешения
Вы не предоставили необходимые разрешения для доступа к устройству.
Перейдите в настройки вашего браузера и предоставьте разрешения для доступа к устройству.

Лариса Милова
Полоса Елена CF...
Ермолова Юлия...
CFBOY BO Орлов...
Павел Богданович...
Михаил Яков CF...
Татьяна Гаврилов...
Виктория Алекс...

12:01 (14.10.2021)