

Международный круглый стол «Опыт сотрудничества Тамбовского государственного технического университета и университета г. Генуи (Италия) по программам ERASMUS + и TEMPUS»

14 октября 2021 г. состоялся международный онлайн круглый стол «Опыт сотрудничества Тамбовского государственного технического университета и университета г. Генуи (Италия) по программам ERASMUS + и TEMPUS» в рамках праздничных мероприятий флагманской программы Европейского Союза ERASMUS + Erasmus Days.

Встреча прошла при участии руководителя департамента международного сотрудничества Университета г. Генуи (Италия) Анжело Мусайо, профессора кафедры «Машиностроение и энергетика» Винченцо Бьянко, директора Института архитектуры, строительства и транспорта Тамбовского государственного технического университета Монастырева П.В., заведующей кафедрой «Конструкции зданий и сооружений» Умновой О.В., заведующего кафедрой «Природопользование и защита окружающей среды» и исполнительного директора Ассоциации «Объединенный университет имени В. И. Вернадского» Тамбовского государственного технического университета Козачека А. В., управления международных связей ТГТУ, сотрудников кафедр университета - участников проектов TEMPUS и Erasmus+.

В ходе мероприятия были представлены результаты и продемонстрирована устойчивость 6 проектов TEMPUS и проекта Erasmus+, успешно реализованных ТГТУ с 2003 г. в консорциумах с университетами ЕС, Казахстана и Армении: Проект Европейского Союза TEMPUS-TACIS №23046/2002 "Стратегическое планирование и управление в Тамбовском государственном техническом университете", Проект Европейского Союза TEMPUS-TACIS № 27119-2006 "

Инновационные языковые программы в технических университетах"., Совместный проект ТЕМПУС 159311-1-2009-IT-JPCR "Сеть университетов для обучения магистров в области технологий управления водными ресурсами", ТЕМПУС проект 530620-TEMPUS-1-2012-1-IT-ТЕМПУС-JPCR - обучение в течение всей жизни и магистратура в области инновационных технологий в сфере энергосбережения и экологического контроля в российских университетах с участием работодателей. "GREEN MASTER", Проект ТЕМПУС 543727-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-SMGR "Он-лайн система обеспечения качества программ обучения" (EQUASP), Проект ERASMUS+ CBHE project, MARUEEB 561890-2015 "Магистерская программа в области инновационных технологий в сфере энергоэффективного строительства в университетах России и Армении с участием работодателей" (MARUEEB).

Кроме того, стоит упомянуть о таких дополнительных мероприятиях по проектам, как организация и проведение международных летних и зимних школ, программ академической мобильности студентов и преподавателей, научных стажировок в зарубежном вузе в рамках Программы стипендий Президента РФ для обучения за рубежом студентов и аспирантов.

Помимо анализа и демонстрации результатов проектов Erasmus+ и TEMPUS, на встрече активно обсуждались перспективы и предложения для реализации будущих проектов, в рамках нового этапа Программы Erasmus+, направленного на решение таких приоритетных задач Европейской комиссии, как инклюзивность, цифровизация, экологическая устойчивость.

Тематические области обсуждения и дискуссии в рамках круглого стола касались также дальнейшей международной межвузовской кооперации Тамбовского государственного технического университета и Университета г. Генуи (Италия) в рамках расширения спектра совместной образовательной и научной деятельности, организации социально-культурных и памятных мероприятий.



Распространение результатов проекта

Круглый стол “Проблемы энергосбережения и энергоэффективности в строительстве и ЖКХ” с участием зарубежных экспертов и представителей промышленности Тамбовской области. Июнь 2017



<http://press.tstu.ru/index.php/item/1811-v-tgtu-obsudili-problemy-energoberezeniya-i-energoeffektivnosti-v-stroitelstve-i-zhkkh-s-uchastiem-mezhdunarodnykh-spetsialistov-ekspertov>

Вы запустили демонстрацию экрана

Остановить демонстрацию



Выключить звук



Остановить видео



Безопасность



Участники



Чат



Новая демонстрация



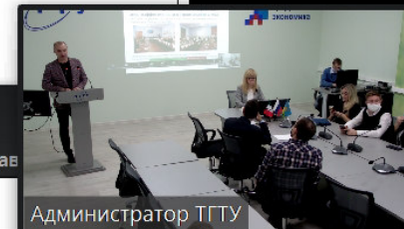
Пауза демонстрации



Комментировать



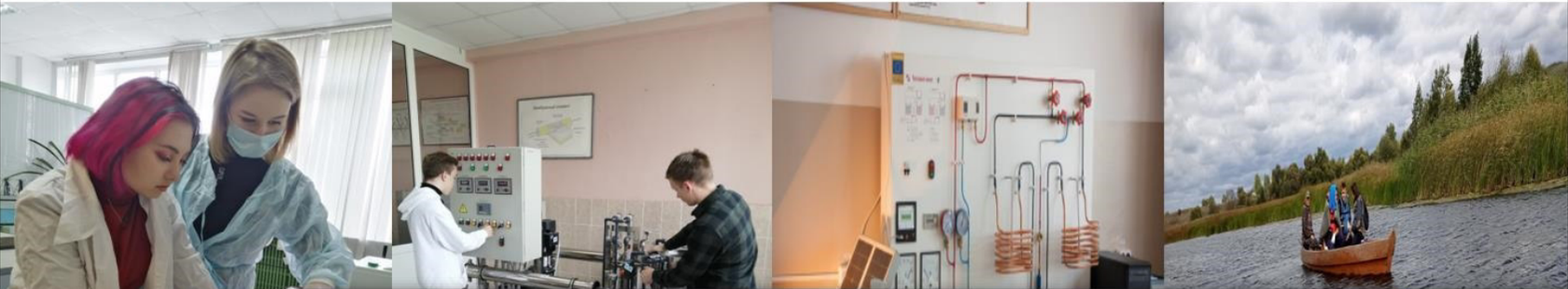
Дистанционное управ



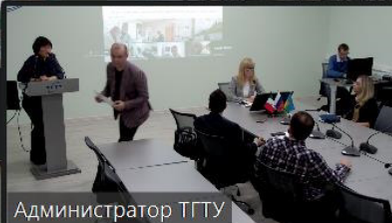
Администратор ТГТУ

Применение оборудования и приборов для реализации образовательного процесса и ведение научно-исследовательской работы в сфере:

- эколого-аналитического контроля качества воды;
- разработка новых технологий водоподготовки и очистки сточных вод;
- разработка комплексного подхода для реабилитации малых рек Тамбовской области;
- экологическая паспортизация городских водоемов;
- совершенствование систем управления водопользования и охраны водных ресурсов.



Выключить звук Остановить видео Безопасность



Администратор ТГТУ



Vincenzo Bianco

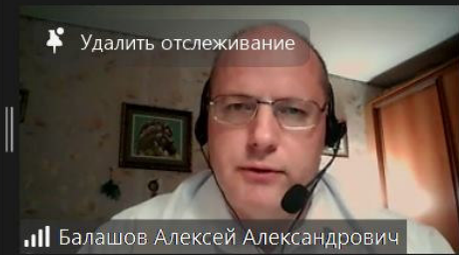


Балашов Алексей Александрович



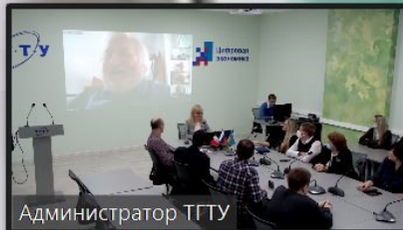
Angelo Musaio

Angelo Musaio





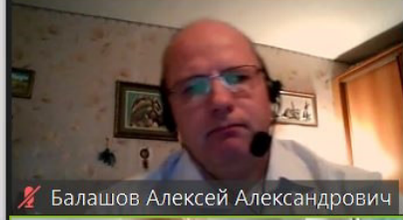
Запись...



Администратор ТГТУ



Vincenzo Bianco



Балашов Алексей Александрович



Angelo Musaio

Vincenzo Bianco

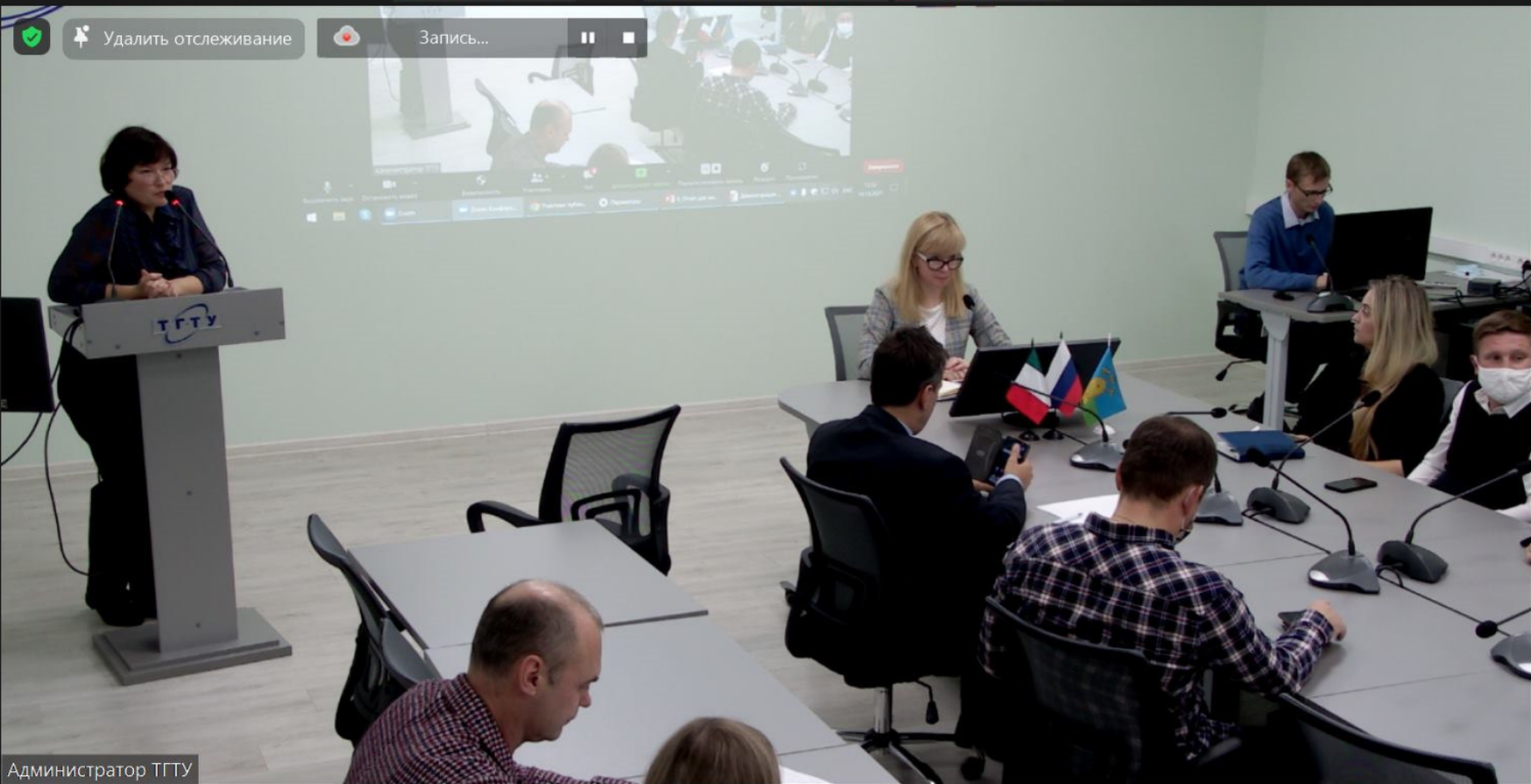
Балашов Алек...

Angelo MUSAIO

Vincenzo Bianco

Балашов Алексей Але...

Angelo MUSAIO



Администратор ТГУ



Выключить звук



Остановить видео



Безопасность



Участники 4



Чат 4



Демонстрация экрана



Пауза/остановить запись

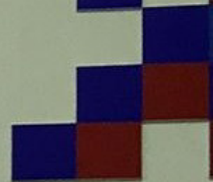


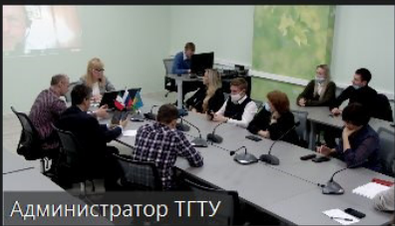
Реакции



Приложения

Завершение





Балашов Алексей Александрович

Консорциум исполнителей проекта



Говорит: Администратор ТГУ

Вы запустили демонстрацию экрана

Остановить демонстрацию



Выключить звук



Остановить видео



Безопасность



Участники



Чат



Новая демонстрация



Пауза демонстрации



Комментировать



Дистанционное управление

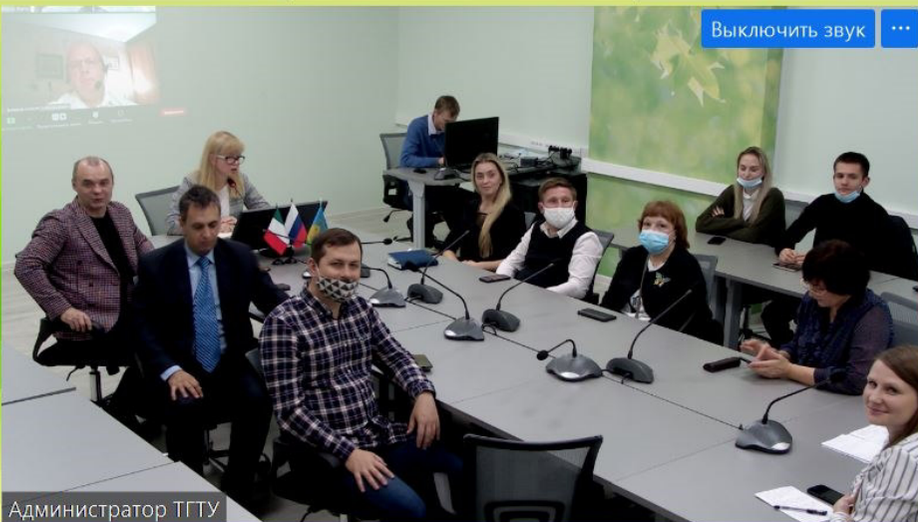


Приложения



Дополнительно





Angelo Musaio
Angelo Musaio

**В течение 10 месяцев стажировки в Университете г. Генуи мной было завершено 3 у
«Химия и технология катализа», «Коррозия и Электрохимия», «Методы
промышленными процессами»**

**Совместно с итальянскими коллегами проведена серия экспериментальных исследований
электродиализный процесс разделения и восстановления компонентов модельных растворов,
схожих по составу со сточными водами производства печатных плат**



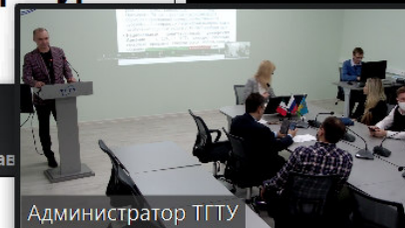
Роль проекта в развитии партнерских связей с вузами – членами консорциума ЕС и Армении

- **Университет г. Генуи (Италия), Словацкий технический университет в г. Братислава (Словакия), Университет Луиджи Ванвители (Италия)** – внепроектное научное сотрудничество в рамках программы Минобрнауки РФ «Стипендии Президента РФ для студентов и аспирантов для обучения и проведения научных исследований за рубежом» – 2 аспиранта и 1 магистрант выиграли грант на обучение в данных вузах в 2019-2020 учебном году.
- **Национальный политехнический университет Армении** – с 2016 г. ТГТУ ежегодно реализует несколько программ академической мобильности и обменных программ студентов и преподавателей

Вы запустили демонстрацию экрана

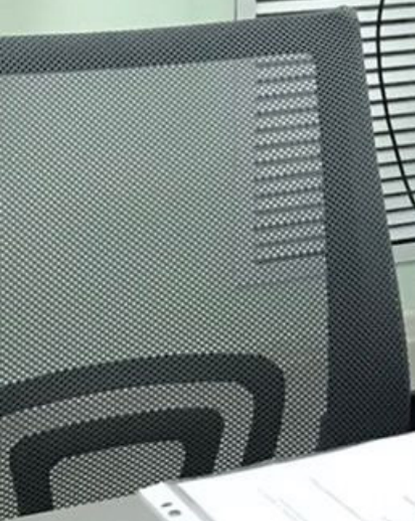
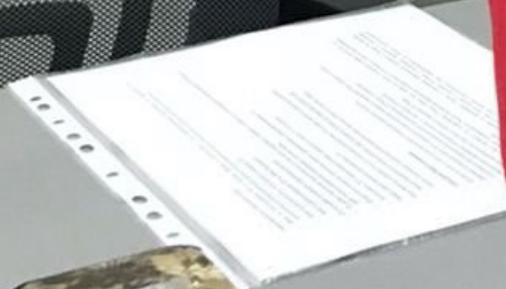
Остановить демонстрацию

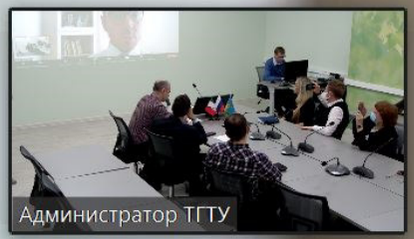
Выключить звук Остановить видео Безопасность Участники 4 Чат 3 Новая демонстрация Пауза демонстрации Комментировать Дистанционное управ



Администратор ТГТУ

Т.Г.Т.У





Администратор ТГУ

 Vincenzo Bianco