

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

в рамках празднования 65 летнего юбилея,  
Фрунзенского политехнического института - Кыргызского Государственного  
Технического Университета им.И.Раззакова

- Торжественное заседание в честь 65 летнего юбилея
- 15 лeтие Кыргызско-Германского технического института
- V Международная сетевая научно-техническая конференция, «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространствах»
- VII общее собрание Российско-Кыргызского консорциума технических университетов
- X съезд Международной Ассоциации Автомобильного и Дорожного образования (МААДО)
- Мастер классы и выставка



16-22 сентября 2019 г.  
г. Бишкек, Кыргызская Республика

## КЫРГЫЗСКО-ГЕРМАНСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

«Приоритетные тенденции международной интеграции образования»,  
посвященный 15-летию юбилею Кыргызско-Германского технического института

**Дата и место проведения:** 16-17 сентября 2019 г., КГТУ им. И. Раззакова

**Организаторы:** Кыргызско-Германский технический институт, Германская служба академических обменов (ДААД), посольство ФРГ в КР

**Участники форума:** профессора, аспиранты, докторанты, студенты, а также международные эксперты, профессора из вузов-партнеров ближнего и дальнего зарубежья

**Рабочий язык форума:** русский, немецкий

16 сентября 2019 года	
09:00-09:50	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. КОФЕ-БРЕЙК. ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЕ
10:00-10:40	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА Приветственные выступления Джаманбаева М. Дж., ректора КГТУ им. И. Раззакова Представителей правительства КР, ЖК КР, МОН КР, МИД КР: Моники Иверсен, Посла ФРГ в КР; Моники Гросс, президента БТИ Берлин, Кати Тевс, руководителя ДААД
10:40-11:25	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ:
10:55-11:10	директора КГТИ Усупкожоевой А.А.,
11:10-11:25	президента БТИ Берлин Моники Гросс, посла Моники Иверсен
11:25-11:45	ВРУЧЕНИЕ НАГРАД
11:45-12:00	КОНЦЕРТНАЯ ПРОГРАММА
12:00-13:00	ОБЕД
13:00-14:15	ПЛЕНАРНЫЕ СЕССИИ №1, 2, 3 Пленарная сессия № 1 «Научное исследование в Германии». Конференц-зал КГТУ Пленарная сессия №2 «Роль немецкого языка в интеграции в международное образовательное пространство». 2/331 Пленарная сессия №3 «Перспективные направления развития международного сотрудничества». Малый актовый зал КГТУ
14:15-14:35	КОФЕ-БРЕЙК
14:35-15:00	Подведение итогов первого дня
15:00-17:00	Мастер-классы по направлениям подготовки КГТИ
17 сентября 2019 года	
09:30-12:00	ПРОДОЛЖЕНИЕ работы пленарной сессии
12:00-13:00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА, модераторы пленарных сессий №1, 2, 3
13:00-14:00	ОБЕД
14:00-17:00	Мастер-классы по направлениям подготовки КГТИ

## ПРОГРАММА

Научно-технической конференции «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространствах»

---

**Дата проведения:** 17 сентября 2019 г.

**Место проведения:** КГТУ, Большой актовый зал

### ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

**Председатель:** Джаманбаев М.Дж., д.ф.-м.н., проф., ректор  
**Зам.председателя:** Султаналиева Р.М., д.ф.-м.н., проф., проректор по НРиВС  
**Секретарь:** Аскарбеков Р.Н., заведующий ОН и ПК  
**Члены:** Чыныбаев М.К., проректор по УР  
Торобеков Б.Т., проректор по развитию и гос.языку  
Бекбоев А.Р., проректор по АХР  
Каримов Б.Т., директор ИЭТ  
Кабаева Г.Дж., декан ФИТ  
Галбаев Ж.Т., декан ЭФ  
Маткеримов Т.Ы., декан ФТ и М  
Джунушалиева Т.Ш., декан ТФ  
Борукеев Т.С., директор ИСОП  
Усупкожоева А.А., директор КГТИ  
Бексултанов А.А., декан ИЭФ  
Маралбаев А.О., директор ИГД и ГТ  
Шамшиев О.Ш., директор филиала г.Кызыл-Кия  
Койчуманова Ж.М., директор филиала г.Токмок  
Ниязов Н.Т., директор филиала г.Кара-Куль  
Алиев М.И., директор филиала г.Кара-Балта  
Курманалиев Б.К., директор ИЦ «Текник»

### РАБОЧАЯ ГРУППА

**Председатель:** Султаналиева Р.М., д.ф.-м.н., проф., проректор по НРиВС  
**Зам.председателя:** Аскарбеков Р.Н., заведующий ОН и ПК  
**Секретарь:** Сариев Б.И., председатель СМУ и С  
**Члены:** Тилемишова Н.Т., зам. декана по науке ТФ  
Душенова У.Ж., зам. декана по науке ФИТ  
Иманакунова Ж.С., зам. декана по науке ЭФ  
Бакытов Р.Б., зам. директора по науке ИЭТ  
Бейшенбиева Э.А., ответственная по науке КГТИ  
Зыкова Е.П., зам.декана по науке ИЭФ  
Сарымсаков Б.А., зам.декана по науке ФТиМ  
Орозов К.К., зам. директора ИГД и ГТ  
Жумадилова Ж.А., гл. спец. ОН и ПК  
Айтикеев А.А., гл. спец. ОН и ПК

## ПРОГРАММА

Научно-технической конференции «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространствах»

**Дата проведения:** 8:30, 17 сентября 2019 г.

**Место проведения:** КГТУ, Большой актовЫй зал

**Участники:** профессора, аспиранты, докторанты, студенты, а также международные гости, профессора из вузов-партнеров ближнего и дальнего зарубежья.

**Рабочий язык:** русский, кыргызский

17 сентября 2019 года			
<i>Время</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Ответственные лица</i>	<i>Контактные данные</i>
8:30-9:30	Осмотр выставки разработок в фойе	Аскарбеков Р.Н., отдел науки, зам деканов по науке	0312545435
9:00-10:00	Регистрация около Большого актового зала КГТУ		
10:00-10:10	Открытие конференции. Приветствие Ректора КГТУ	Джаманбаев М.Дж.	
10:10-10:50	Приветствие представителей МОиН КР, НАН КР, ВАК КР, Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций		
10:50-11:05	Подготовка специалистов для автомобильно-дорожного комплекса государств-участников СНГ в условиях цифровизации экономики	д.т.н., профессор МАДИ, г.Москва, Солнцев А.А.	
11:05-11:20	Комплексное исследование озера Иссык-Куль	Заместитель директора института Океанологии РАН РФ, чл.-корр. РАН РФ., профессор Завьялов П.О., д.т.н., проф. Алымкулов С.А.	

11:20-11:35	Доклад представителя Германии	Президент университета прикладных наук Бойта, Моника Гросс	
11:35-12:00	Молочная отрасль Кыргызской Республики на современном этапе	Директор ОсОО «Itek-Treid» Курбанова И.С.	
12:00-13:30	Обед		
13:30-17.30	Секционные заседания		

## РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ ПО СЕКЦИЯМ

<p><b>Секция I: Технология продуктов питания; Химия, химические технологии и новые материалы; Технология текстильной и легкой промышленности;</b>          Председатель: профессор Ходырева З.Р.,          зам. председателя: д.х.н., профессор Джунушалиева Т.Ш.  <b style="color: red;">Аудитория 2/205</b></p>	
13:30-14:00	<p>Ходырева З.Р. Алт.ГТУ им.И.И. Ползунова. <i>Разработка рецептуры выпеченного полуфабриката для специализированного питания.</i>          Таева А., АТУ г.Алмата. <i>Изучение морфологического состава верблюжатины.</i></p>
14:00-14:30	<p>Мишин Д.А. Генеральный директор Кыргызобщепит. <i>Общественное питание в Кыргызстане.</i>          Джумалиев Ж.О. Президент РОО «Экохолод». <i>Монреальские и киотские протоколы, глобальные и экологические проблемы XXI века</i></p>
14:30-15:00	<p>Корчубекова Т.А., Гуцал С.Н. Эксперт ОсОО «Независимая хлебная инспекция» <i>Разработка рецептуры хлеба повышенной биологической ценности.</i>          Тамабаева Б.С., Аширбекова Г.Б. <i>Новый продукт из мяса яка.</i></p>
15:00-15:30	<p>Мусульманова М.М., Элеманова Р.Ш., Дюшеева Н.С. <i>Молоко хайнака как сырье для создания функциональных продуктов.</i>          Саалиева А. <i>Перспективы использования молока яка.</i></p>
15:30-16:00	<p>Касымова Ч.К., Клепацкая А. <i>Совершенствование технологии рецептур мучных кондитерских изделий.</i>          Коджегулова Д.А., Элеманова Р.Ш. <i>К вопросу применения международных стандартов в производстве безопасной пищевой продукции.</i></p>
16:00-16:30	<p>Кочнева С.В. <i>Перспективы развития распылительной сушки.</i>          Осмонбек к. М. <i>Разработка технологического оборудования для получения органических удобрений из отходов городских зеленых насаждений.</i></p>
16:30-17:00	<p>Джунушалиева Т.Ш., Баткибекова М.Б., Борбиева Д.Б.,          Джамангулова Г.А. <i>Термомочевинное извлечение золота из упорных золотосодержащих руд юга Кыргызстана.</i>          Абдыкеримова А.С. <i>Влияние среды на свойства нано-частиц металлов из импульсной плазмы.</i></p>
17:00-17:30	<p>Коеналиев К.К. <i>Графический дизайн вчера-сегодня-завтра.</i>          Заркунов М.А. <i>Сүрөт сабагы жаңыча иштөөнүн ыкмалары.</i>          Адышев С.Т. <i>Эстетическое воспитание и дизайн.</i></p>

**Секция II: Мехатроника и робототехника;**  
 Председатель: профессор Бородавкин А.В., БГТУ «ВОЕНМЕХ»,  
 зам председателя: к.т.н., доцент Самсалиев А.А.

**Аудитория 2/226**

13:30-14:00	Васильков Д.В., Чердакова В.С. <i>Определение сил резания при обработке точением жаропрочных сплавов</i> Яковенко Н.Г., Алиев А.Т. <i>Разработка привода транспортной тележки</i>
14:00-14:30	Ларионовна К.А., Байбосунов Д.Н. <i>Применение механизма с параллельной структурой для наведения</i> Гаврилов Р.С., Василенко Д.А. <i>Вентильно-индукторный двигатель с секционной структурой</i>
14:30-15:00	Гаврилов Р.С., Дубинцов П.В. <i>Вентильно-индукторный двигатель с аксиальным распределением магнитного потока</i> Гаврилов Р.С., Коновалов С.Ю. <i>Разработка платы управления для асинхронного электропривода с частотно-токовым регулированием</i>
15:00-15:30	Скулябина О.В., Кимсанбаев К.А. <i>Автоматизация проектирования и оптимизации многокомпонентных продуктов потребления</i> Яковенко Н.Г., Озгон К. <i>Методы прогнозирования погрешности гироскопов</i>
15:30-16:00	Снижко Е.А., Мажайцев Е.А. <i>Разработка информационной системы для вузов-партнеров</i> Морозов М.В., Примов Н.А. <i>Устройство для подачи изделия на позицию контроля автоматической производственной линии</i>
16:00-16:30	Яковенко Н.Г., Устиновский Г.С. <i>Алгоритм обработки информации в тепловакуумной камере «ВК-1000»</i> Денисенко А.И., Шаповалов Д.В. <i>Расчет привода для станочного приспособления</i>
16:30-17:00	Гаврилов Р.С., Яковлев А.П. <i>Разработка системы управления шаговым двигателем в среде Matlab-Simulink с последующей генерацией исполняемого кода в микроконтроллере STM32F4</i> Киреев О.Л. <i>Образование пространственных погрешностей при автоматической сборке изделий</i>
17:00-17:30	Самсалиев А.А. <i>Разработка устройств непрерывного (длительного) источника ионов для динамической масс-спектрометрии.</i> Васильев В.Б. <i>Автоматический регулятор расхода жидкости для управления гидравлическими исполнительными механизмами.</i> Ахмедов А.Т. <i>Разработка двухконтурной автоматической системы стабилизации зазора в гидростатических направляющих токарного станка.</i> Абдыкеримова Д.К. <i>Автомат контроля качества изделий.</i> Жумалиев Ж.М. <i>Плазматрон с вращающимся шаровым электродом для резки металлов.</i>

	<p>Трегубов А.В. <i>Разработка регулятора режимов обработки деталей на камнеобрабатывающем станке.</i></p> <p>Садиева А.Э., Тилемишова Н.Т., Коколоева У.У., Токтогулова А.К. <i>Разработка методики синтеза структур сложных зубчатых механизмов</i></p> <p>Даровских В.Д. <i>Функциональные свойства двухзвенного манипулятора с высшей пятиподвижной кинематической парой и условия их осуществления.</i></p>
<p><b>Секция III: Транспорт и транспортные инфраструктуры;</b>  <b>Председатель: профессор Кустарев Г.В. и.о. ректора МАДИ,</b>  <b>зам председателя: д.т.н., профессор Маткеримов Т.Ы.</b>  <b>Малый актовый зал КГТУ</b></p>	
13:30-14:00	<p>Павлов А.П., Бигиримана Ж. (МАДИ). <i>Разработка системы технического обслуживания и ремонта грузовых автомобилей и автобусов в условиях Бурунди.</i></p> <p>Солнцев А.А., Гулый В.В. (МАДИ). <i>Анализ и прогнозирование расхода запасных частей дилерской СТО.</i></p>
14:00-14:30	<p>Солнцев А.А., Дорохин С.В., Миронова Ю.С. (МАДИ). <i>Применение нелинейных методов прогнозирования спроса на ЛАТС.</i></p> <p>Солнцев А.А., Гулый В.В., Дидманидзе О.Н. (МАДИ). <i>Основные подходы к определению элементов, лимитирующих надёжность АТС.</i></p>
14:30-15:00	<p>Панов Ю.В., Пронников А.Н., Болдин А.П., Зенченко В.А. (МАДИ). <i>Совершенствование методики настройки газобаллонного оборудования автомобилей.</i></p> <p>Беспальчая Е.Н., Зенченко В.А., Панов Ю.В. (МАДИ). <i>Унификация ГБО как фактор повышения эффективности газового сервиса.</i></p>
15:00-15:30	<p>Миров Б.К., Панов Ю.В., Зенченко В.А., Бушуев П.В. (МАДИ). <i>Корректировка норм расхода СУГ для горных условий.</i></p> <p>Тэтгэр В.Ю., Тэтгэр А.Ю., Овчаренко С.М., Корнейчук И.Л. (ОмГУПС). <i>Вопросы внедрения технологий 4.0 в сфере железнодорожного транспорта и особенности цифровизации локомотивного хозяйства.</i></p>
15:30-16:00	<p>Корягин С.И., Великанов Н.Л., Клачек П.М., Никитин Н.А. (Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта). <i>Математическое моделирование динамики транспортных потоков на кольцевых пересечениях.</i></p> <p>Молдалиев Э.Д., Мамбеталиева К.Ж., Жапаров Н.Т. (Нарынский государственный университет им. С. Нааматова). <i>Оптимизация транспортно-логистических центров как фактор развития регионов.</i></p>
16:00-16:30	<p>Атамкулов У.Т. (ОшГУ). <i>Решение проблем в управлении грузовыми автомобильными перевозками на региональном уровне как залог процветания страны в целом.</i></p> <p>Калманбетова А.Ш. (КНАУ им. К.И. Скрябина), Алсеитов М.Т. (КРСУ им. Б. Ельцина). <i>Анализ состояния и перспективы развития ТЛЦ по Чуйскому региону Кыргызской Республики.</i></p>

16:30-17:00	Атабеков К.К. (КГТУ им. И. Раззакова), Сурапов А.К., Джунуспаев К.Т. (КГУСТА им. Н. Исанова) <i>Анализ состояния и перспективы развития ТЛЦ по Таласской области Кыргызской Республики.</i> Давлятов У.Р., Дресвянников С.Ю., Мамцев А.Н. (КГТУ им. И. Раззакова) <i>Обследование существующей дорожно-транспортной ситуации в г. Бишкек и разработка алгоритма (процедуры) экспериментального исследования экологических характеристик автомобилей и транспортных потоков.</i>
17:00-17:30	Абдылдаев Ч.С. (КГТУ им. И. Раззакова) <i>Повышение эффективности грузовых автомобильных перевозок в агропромышленном комплексе Кыргызской Республики.</i> Маткеримов Т.Ы., Раззаков М.И. (КГТУ им. И. Раззакова) <i>Анализ потребности грузообрабатывающего терминала в Иссык-Кульской области Кыргызской Республики.</i> Маткеримов Т.Ы., Кадыров Э.Т. (КГТУ им. И. Раззакова) <i>Оценка режимов движения транспортного потока в пригородных населенных пунктах.</i> Касымалиев Б.М., Сарымсаков Б.А. (КГТУ им. И. Раззакова) <i>Организация логистики в горных условиях Кыргызстана.</i>
<p><b>Секция IV: Актуальные проблемы энергетики</b>  Председатель: Ректор НИУ “МЭИ” профессор Роголев Н.Д.,  зам. председателя: д.т.н., профессор Галбаев Ж.Т.  <b>Аудитория 5/105</b></p>	
13:30-14:00	Джунуев Т.Т., Куданалиев Э.Т., Мамакеева А.К. <i>Асинхронный режим синхронной машины и изменение параметров режима</i>
14:00-14:30	Джунуев Т.Т., Абдымомунова А.К., Молдобаева Т.Р. <i>Особенности асинхронных режимов и методы расчетов</i>
14:30-15:00	Иманакунова Ж.С. <i>Моделирование режимов работы генератора в среде LabVIEW</i>
15:00-15:30	Зеркаль С.М., А.мурзакулов Н. <i>Математическая модель изменения параметров температуры и влажности воздуха для моделирования урожайности тепличных культур</i>
15:30-16:00	Истомин С.Г. <i>Исследование влияния режимов движения поезда на расход электроэнергии вспомогательным оборудованием электроподвижного состава постоянного тока</i>
16:00-16:30	Саидмиров Н.Ч., Чоршанбиев С.Р., Худомунов А.Р. <i>Оценка параллельной работы энергосистемы ОАО «Памир Энерджи» с электрическими сетями ОАХК «Барки Точик» Республики Таджикистан</i>
16:30-17:00	Калматов У. <i>Диагностирование межвитковых замыканий в силовых трансформаторах по температуре масла в верхних слоях над его обмотками.</i>

17:00-17:30	Осмотр стендовых докладов
<b>Секция V: Информационные технологии и системы;</b> Председатель: чл.-корр. РАН РФ., профессор Завьялов П.О., зам. председателя: д.ф.-м.н., профессор Кабаева Г.Дж. <b>Аудитория 2/515</b>	
13:30-14:00	Завьялов П.О., директор института океанологии, член корр РАН
14:00-14:30	Еремеев А.П., зав.кафедрой «Прикладная математика» НИИ МЭИ, д.т.н., профессор, Академик РАЕН
14:30-15:00	Prof. Christian Wolf TH Köln: metabolon Institute / Institute for Automation & Industrial IT - Instrumentation, Control and Automation of environmental processes using Computational Intelligence Methods
15:00-15:30	Алымкулов С.А., д.т.н., профессор. Комплексное исследование озера Иссык-Куль
15:30-16:00	Аманбаев М.К., компания «Мегалайн». Процесс управления авторскими правами в интернете с использованием технологии блокчейн
16:00-16:30	Ramatov K.S., Arzymbaeva A.E. (KSTU by I.Razzakov). About one approach to boundary-element modeling of nonstationary geomechanical problems
16:30-17:00	Жайнаков А.Ж., (Академик НАН КР), Кабаева Г.Ж., Аманкулова Н.А. Термодинамический анализ твердых отходов.
17:00-17:30	Раева Б.Ж. (ЖАМУ). Использование автоматизированной обучающей системы в вузах
<b>Секция VI: Геология. Горное дело</b> <b>Работа секции посвящается 85-летию д.г.-м.н., академика У.Асаналиева</b> Председатель: Чукин М.В., МГТУ, зам председателя: Маралбаев А.О., ИГДиГТ <b>Актовый зал Института горного дела и горных технологий им. акад. У.Асаналиева</b>	
13:30-14:00	Воробьев А.Е., Шамшиев О.Ш., Аль-Кубайси Делал Саад Мухаммед. Особенности современной нефтедобычи
14:00-14:30	Чормонов А.Б., Чормонов А.А. Проблемы и перспективы развития горного туризма в контексте добычи полезных ископаемых
14:30-15:00	Тажибаев К.Т., Акматалиева М.С., Тажибаев Д.К. Закономерность распределения остаточных напряжений вокруг сварочного шва и активных тектонических разломов
15:00-15:30	Атрускевич В.А. Чистые угольные технологии нового поколения
15:30-16:00	Имашев А.Ж. Геомеханическое обоснование рациональных параметров БВР для снижения разубоживания руды при отработке маломощных жильных месторождений

16:00-16:30	Жайнаков А., Усенканов Дж.О. Сквозной расчет характеристик плазменной дуги.
16:30-17:00	Касымов М.А. Оценка информативности поисково – прогнозных критериев золотого оруденения в пределах Срединного Тянь-Шаня
17:00-17:30	Осмотр стендовых докладов
<b>Секция VII: Автоматическое управление. Телематика и автоматизация</b> Председатель: проф. Шишов О.В., зам председателя: д.т.н., профессор Батырканов Ж.И., Кошоева Б.Б. <b>Аудитория 1/259</b>	
13:30-14:00	Bongards M. THK, Germany. <i>Development of Sustainable Technologies and Resources for Circular Economy from Laboratory to Industrial Scale on our Research Site: metabolon.</i> Еремин А.Ю. ОВЕН, Москва РФ – ОВЕН –Средства автоматизации для различных отраслей промышленности. Перспективы развития сотрудничества в сфере подготовки технических кадров.
14:00-14:30	Шишов О.В., Славкин А.С., МГУ им. Н.П. Огарева. <i>Разработка системы управления брагоректификационной установкой спиртового завода с адаптивными регуляторами температуры</i> Умбетов У., Батырканов Ж.И., Майлыбаев Е.К., Шыныкулова А.Б. МКТУ им. Х.А.Ясави, Республика Казахстан. <i>Построение отказоустойчивых децентрализованных систем</i>
14:30-15:00	Батырканов Ж.И., Насырымбекова П.К. <i>Экспертная обучающая система.</i> Батырканов Ж.И., Кудакеева Г.М., Субанкулова Ж.Ж. <i>Распознавание природных катастрофических явлений</i>
15:00-15:30	Акматбеков Р.А. <i>Структурный и параметрический синтез в задачах управления и планирования эксперимента</i> Кадыров И.Ш., Бактыбек уулу Азамат. <i>Принципы построения дистанционного управления электроприводом по системе НПЧ-АД для гидрораспределителя прессы с давлением в 30000 тонн</i>
15:30-16:00	Кошоева Б.Б., Мамбетисаев С.Н. <i>Автоматизированная система мониторинга уровня воды гидрологического поста «Аламедин» на базе облачного сервиса OWEN CLOUD.</i> Акматбеков Р.А., Конокбаева А.К. <i>О настройке стандартных законов управления</i>
16:00-16:30	Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К., Койбагаров Т.Дж., Жаныбаев Т.О. <i>Проблемы совершенствования современных АСКУЭ</i>
16:30-17:00	Осмонова Р.Ч., Эралиева А.Ш., Темиркулова Н.Т. <i>Идентификация модели распределительной электрической сети как объекта управления.</i> Батырканов Ж.И., Маматбеков И.М., Мамбетов Н.Ж. <i>Синтез законов</i>

	<i>управления шаговыми электроприводами 3D-принтера на основе микроконтроллера ARDUINO UNO.</i>
17:00-17:30	Осмотр стендовых докладов
<p><b>Секция IX: Механика. Работа секции</b>  <b>появлена памяти д.ф.-м.н., профессора Абдрахманова С.А.</b>  Председатель: д.ф.-м.н., профессор Султаналиева Р.М.,  зам. председателя: к.ф.-м.н., доцент Доталиева Ж.Ж.  <b>Аудитория 1/211</b></p>	
13:30-14:00	<p>Джаманбаев М.Дж., Омуралиев С.Б. <i>О применении величины оползневой массы склонов для определения дальности ее смещения</i>  Dzhamanbaev M.Dzh., Chukin R.B. <i>Glacier movement modeling using automatic rezone function in flac</i></p>
14:00-14:30	<p>Дюшекеев К.Д. <i>Крутящий момент в сечении толстой винтовой пружины с эффектом памяти формы.</i>  Дюшекеев К.Д., Доталиева Ж.Ж., Джолдошбаева М.Б. <i>Реактивное усилие бипластины с эффектом памяти формы.</i></p>
14:30-15:00	<p>Рычков Б.А., Комарцов Н.М., Кулагина М.А. <i>Расчетная огибающая предельных кругов напряжений горных пород.</i>  Султаналиева Р.М., Конушбаева А.Т., Турдубаева Ч.Б. <i>Исследование влияния температуры и времени воздействия на прочностные характеристики горных пород</i></p>
15:00-15:30	<p>Ибрагимов Р.Ш., Кожошов Т.Т., Доталиева Ж.Ж. <i>Влияние способа деформирования на появление неупругих эффектов в никелиде титана.</i>  Ибрагимов Р.Ш. <i>Особенности проявления неупругих эффектов генерации реактивных усилий в стрежнях из никелида титана.</i></p>
15:30-16:00	<p>Сейтмуратов А.Ж., Махамбаева И.У. <i>Напряженно-деформированное состояние массива с учетом взаимодействия выработок.</i>  Сейтмуратов А.Ж., Махамбаева И.У., Медеубаев Н.К. <i>Исследование собственных колебаний плоских элементов с учетом слоистости материала.</i></p>
16:00-16:30	<p>Дуйшеналиев Т.Б., Хроматов В.Е., Аскарбеков Р.Н., Дуйшембиев А.С., Орозбаев А.А. <i>Преобразование материальных поверхностей и конечные деформаций упругих тел</i>  Дуйшеналиев Т.Б., Хроматов В.Е., Цой В.Э., Щугорев В.Н. <i>Краевая задача статики в неклассической постановке</i></p>
17:00-17:30	<p>Тургумбаев Ж.Ж., Башиков И.Т., Султанов А.И. <i>Оценка напряженного состояния металлоконструкции рабочего оборудования универсального бульдозера в ANSYS.</i>  Тургумбаев Ж.Ж., Гапарова Ж.Т., Тургумбаев С.Дж. <i>Анализ и тенденция развития рабочих органов экскаваторов для очистки дна водохранилищ.</i></p>

	<p>Джаманбаев М.Дж., Шекеев К., Душенова У.Дж. <i>Оценка степени влияния природных факторов на промерзание грунта</i></p> <p>Резин П.М. <i>Полная и неполная пластичность толстостенной трубы при растяжении внутренним давлением.</i></p>
<p><b>Секция VIII: Экономика</b></p> <p>Председатель: д.э.н., профессор Бексултанов А.А.</p> <p><b>Аудитория 2/622</b></p>	
13:30-14:00	Бексултанов А.А. <i>Проблемы финансирования здравоохранения в КР</i>
14:00-14:30	Атантаев И.А. <i>Причины кризиса на предприятиях</i>
14:30-15:00	Орозбаев К.О. <i>Потенциалы высшего образования в реализации концепции «Один пояс – один путь»</i>
15:00-15:30	Волкова Н.В. <i>Транспортная доступность сельских районов Алтайского края как фактор территориальной лояльности населения</i>
15:30-16:00	Байхожаева Б.У., Сейсекенова М.Б. <i>О роли стандартизации в цифровой экономике</i>
16:00-16:30	Омурбекова М.О. <i>Специфика управления сферы услуг</i>
16:30-17:00	Тоймырзаева С.О. <i>Взаимное влияние маркетинга и стратегического менеджмента в сфере образования</i>
17:00-17:30	Осмотр стендовых докладов

## ПРОГРАММА

проведения торжественного заседания в честь 65 летия  
Кыргызского Государственного Технического Университета им.И.Раззакова

Дата проведения: 9:00, 18 сентября 2019 г.

Место проведения: Национальная Филармония Кыргызской Республики.

Количество участников: 700-1000 человек

18 сентября 2019 года		
Время	Наименование мероприятия	Примечание
7:30-8:30	Завтрак в гостинице	
8:30	Транспортировка гостей в Национальную Филармонию Кыргызской Республики	
9:00-10:00	Регистрация. Ознакомление с историей КГТУ им.И.Раззакова	
10:00-10:10	Торжественное открытие Ректор КГТУ им.И.Раззакова, Джаманбаев М.Дж.	
10:10-11:50	Поздравление от аппарата президента Поздравление представителя Жогорку кенеш КР Поздравление представителя Правительства КР Поздравление Министра образования и науки КР Поздравление от имени гостей России Поздравление от имени гостей Германии	
12:00-13:30	Обед	
13:30-17:00	Обсуждение итогов конференции. Модератор: Проректор по НР и ВС КГТУ им.И.Раззакова, д.ф.- м.н., проф. Султаналиева Р.М.	Большой актовый зал КГТУ им.И.Раззакова
19:00-21:00	Ужин	

**ПРОГРАММА**  
**проведения VII общего собрания Российско-Кыргызского консорциума**  
**технических университетов**

---

**Дата проведения:** 19-21 сентября 2019 г.

**Место проведения:** Иссык-Кульская обл., Пансионат «Аврора».

**Количество участников:** 150 человек

**Организаторы:** Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»; Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова.

19 сентября 2019 года	
9:00	Выезд на Иссык-Куль
13:00-14:00	Обед
14:30-15:00	Регистрация участников собрания
15:00-15:20	Официальное открытие собрания. <b>Джаманбаев М. Дж.</b> – Ректор Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. <b>Рогалев Н.Д.</b> – ректор Национального исследовательского университета «МЭИ» <b>Приветствие Чрезвычайного и Полномочного Посла Российской Федерации в КР</b> <b>Приветствие Руководителя Россотрудничества в КР</b>
15:20-15:40	Отчет Российского отдела секретариата РККТУ
15:40-16:00	Отчет Кыргызского отдела секретариата РККТУ
16:00-16:30	Прием новых членов РККТУ
16:30-17:00	Кофе-брейк
17:00-18:00	Обсуждение проблемных вопросов реализации проекта РККТУ. Принятие решения собрания Обсуждение и принятие плана работы правления РККТУ на 2019-2020 учебный год
20:00	Ужин
20 сентября 2019 года	
9:00-10:00	Завтрак
10.00-12:00	Продолжение работы РККТУ
12:00-13:00	Обед
13:00-18:00	Осмотр достопримечательностей прииссыккуля
19:00	Ужин
21 сентября 2019 года	
9:00-9:30	Завтрак
10:00	Отъезд делегаций

**ПРОГРАММА**  
**проведения выездного X съезда Международной Ассоциации Автомобильного и**  
**Дорожного образования (МААДО) в Кыргызстане.**

---

**Дата проведения:** 17-21 сентября 2019 г.

**Место проведения:** КГТУ им. И. Раззакова и Иссык-Кульская обл., Пансионат «Аврора».

**Количество участников:** 20 человек

**Организаторы:** Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова и Московский автомобильно-дорожный институт.

<b>17 сентябрь 2019 года</b>		
9.00–12:00	Участие в работе научно-технической конференции «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространствах»	Большой актовый зал КГТУ им.И.Раззакова
13:00-13:10	Регистрация участников	Малый актовый зал КГТУ им.И.Раззакова
13:10-13:15	Приветствие ректора КГТУ им. И. Раззакова, д.ф.-м.н., профессора Джаманбаева М.Дж.	
13:15-13:20	Официальное открытие заседания д.т.н., профессором, вице-президентом МААДО Сильяновым К.В.	
13:20-13:30	Приветственные слова представителей вузов-членов МААДО	
13:30-13:40	Приветствие и выступление председателя Кыргызского отделения МААДО д.т.н., профессора Маткеримова Т.Ы.	
13:40-13:50	Выступление д.т.н., профессора Солнцева А.А.	
13:50-14:00	Выступление д.т.н., профессора Аметова	
14:00-17:30	Заседание X съезда	
18:00	Ужин	
<b>18 сентябрь 2019 года</b>		
9:00-12:00	Торжественное заседание в честь 65 летия Кыргызского Государственного Технического Университета им.И.Раззакова	Национальная Филармония КР
13:00-14:00	Обед	
14:00-17:00	Подведение итогов научно-технической конференции «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространствах»	Большой актовый зал КГТУ им.И.Раззакова
19:00	Ужин	

<b>19 сентябрь 2019 года</b>		
9:00	Выезд на Иссык-Куль в пансионат “Аврора”	
13:00-14:00	Обед	
14:30-15:00	Регистрация участников	
15:00-16:00	II заседание МААДО	
16:30-17:00	Кофе-брейк	
17:00-18:00	Обсуждение и принятие резолюций	
20:00	Торжественный ужин	
<b>20 сентябрь 2019 года</b>		
9:00-10:00	Завтрак	
10:00-12:00	Конкурс учебников и учебных пособий авторов-членов МААДО	
12:00-13:00	Обед	
13:00-18:00	Осмотр достопримечательностей прииссыккуля	
19:00	Ужин	
<b>21 сентябрь 2019 года</b>		
9:00-9:30	Завтрак	
10:00	Отъезд делегаций	

**ПРОГРАММА**  
**проведения мастер-классов и выставки**

Дата проведения: 17-18 сентября 2019 г.

Приглашаются к участию все заинтересованные лица

<b>16 сентября 2019 года</b>			
9:30-17:00	Ч1. Программирование ПЛК на платформе CoDeSyS. (ауд2/411)	Лектор из России проф. Шишов О.В., Кошоева Б.Б.	0312491844 0551779422
13:30-17:00	Ч1. Industrial Internet of Things – IIoT. Промышленный интернет вещей. (ауд 2/420)	Лектор из Германии проф. Christian Wolf (ТНК, Германия), Кошоева Б.Б.	
<b>17 сентября 2019 года</b>			
9:00-11:30	Открытие художественной выставки в Фойе	Кафедра ХПИ, ВШД, Джолдошева А.Б., Коеналиев К.К.	0700400260 0772550007
11:30-14:30	Мастер-классы “Техника эбру, курак, вышивка”, “Живопись”, “Батик, фильцевание”, “Метод наколки”	Кафедра ХПИ, ВШД, Джолдошева А.Б., Коеналиев К.К.	
9:30-17:00	Ч2. Программирование ПЛК на платформе CoDeSyS. Ауд 2/411	Лектор из России проф. Шишов О.В., Кошоева Б.Б.	0312491844 0551779422
13:30-17:00	Ч2. Industrial Internet of Things – IIoT. Промышленный интернет вещей. Ауд 2/420	Лектор из Германии проф. Christian Wolf (ТНК, Германия), Кошоева Б.Б.	
<b>18 сентября 2019 года</b>			
9:30-17:00	Ч3. Программирование ПЛК на платформе CoDeSyS. Ауд 2/420	Лектор из России проф. Шишов О.В., Кошоева Б.Б.	
17:00	Заккрытие выставки	Кафедра ХПИ, ВШД, Джолдошева А.Б., Коеналиев К.К.	