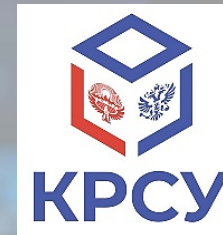


**THE  
TECH**



**КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА**

ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ФИЗИКИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

**«МЕЖВУЗОВСКИЙ КОНКУРС  
СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ  
ПО РОБОТОТЕХНИКЕ И  
ЭЛЕКТРОНИКЕ- 2024»**

**П Р И Г Л А Ш Е Н И Е  
П Р О Г Р А М М А**

**БИШКЕК 2024**

Уважаемый (ая) \_\_\_\_\_

КАФЕДРА ФИЗИКИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ  
ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКОГО СЛАВЯНСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА

Приглашает Вас принять участие в

## «Межвузовском конкурсе студенческих работ по робототехнике и электронике- 2024»

Конференция состоится: 22 мая 2024 года  
в учебном корпусе № 3 КРСУ, в аудитории: № 407

Начало конференции: 10<sup>00</sup>

**Председатель:** к.ф.-м.н., доцент Токарев А.В.

**Зам.председателя:** соучредитель ОсОО «ТНЕТech», доктор (Ph.D.)  
Джемс Хо

**Члены жюри:** д.т.н., проф. Брякин И.В. (Институт машиноведения, автоматизации и геомеханики НАН КР), ст. преп. Таштанбаев Н.О. (кафедра электроники и наноэлектроники КНУ им. Ж. Баласагына), к.т.н. доц. Джалбиев Э.А. (кафедра «Автоматизация, робототехника и мехатроника» КГТУ им. И. Раззакова), д.т.н., проф. Кузнецов Б.Ф. (учебный центр «ALCHY»), к.ф.-м.н. Айтимбетова А.Н. (КРСУ им. Б.Н. Ельцина)

Телефон для справок: 0-555-95-56-03

## ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

№	Ф.И.О. студента	ВУЗ	Тема доклада
1.	Ерохин Владимир Андреевич	КРСУ	Разработка автоматизированного устройства для лазерной сварки деталей цилиндрической и конической геометрии
2.	Дьяченко Данил Константинович, Рысбек уулу Ыйманбек	КНУ	Автоматизированная ирригация плодородных участков с помощью ИИ
3.	Доненко София Леонидовна	КРСУ	Разработка фрактальной навигационной системы с элементом машинного зрения и обучения (ИИ)
4.	Мукамбетов Эстебес	КГТУ	Умная парковка
5.	Суконкин Александр Андреевич	КРСУ	Металлодетектор
6.	Бакытбеков Улукбек Бакытбекович	КНУ	Разработка микроконтроллерной системы управления технологическим процессом в теплице
7.	Колесников Марк Александрович	КРСУ	Разработка прибора для автоматического определения типа радиодеталей и измерения их основных параметров
8.	Садабаев Азамат	КГТУ	Исследование новых конструкций лазерной техники для нужд электроники и робототехники
9.	Маратов Ренат Исраилович	КРСУ	Цифровой диктофон
10	Каримбаев Ильяс Убайдуллаевич	КРСУ	Экспресс-анализатор качества питьевой воды