

ПРОТОКОЛ
конкурсной комиссии НИРС
Карагандинского национального исследовательского университета им. Е.А. Букетова
базового вуза по ОП «6В07104 Приборостроение»

Конкурсная комиссия НИРС базового вуза по ОП «6В07104 Приборостроение» утверждена приказом и.о. Председателя Правления – Ректора от 27 апреля 2026г. № 691 в количестве 7 человек.

На заседании комиссии присутствовало 7 человек.

На конкурсе НИРС 2025-2026 уч. года по ОП «6В07104 Приборостроение» поступило 13 работ (18 студентов, 17 научных руководителей) от 4 вузов (Приложение 1).

Рассмотрев научные работы студентов, конкурсная комиссия вуза решила представить к награждению:

по ОП «6В07104 Приборостроение»

1. Дипломом Министерства I степени - 1 работа
2. Дипломами Министерства II степени - 2 работы
3. Дипломами Министерства III степени - 3 работы

Перечень работ представленных к награждению дипломом I степени:

№	Автор работы	Название работы	Учебное заведение	Руководитель	Общий балл (100- наивысший результат)
1	Лубакирова Жания Азаматовна, Рахаева Айсана Казбековна, Қаиржан Жібек Ержанқызы	Пьезоэлементтің (ЦТС 5400 Navy II) сипаттамаларын Electronics Workbench оргасында зергітеу	Торайғыров университет	1) Исакова Анаркуль Батырбаевна, PhD, ассоц. профессор 2) Жумабеков Алмар Жумағалиевич, PhD, профессор	82

Перечень работ представленных к награждению дипломами II степени:

№	Автор работы	Название работы	Учебное заведение	Руководитель	Общий балл (100- наивысший результат)
1	Муратова Камиля Кайратовна, Канырбеков Ердаулет Ержапович	Күн элементтері үшін перенективті SnO ₂ электронды тасымалдау қабатты	Карагандинский национальный исследовательский университет имени академика Е.А.Букетова	1. Мұсабекова Әсел Қанагқызы, PhD, старший преподаватель, 2. Сейсембекова Тогжан Ерболовна, PhD, ассоц. профессор, 3. Тажибаев Сержан Кожанұлы, PhD, старший	79

				преподаватель	
2	Бекжан Жантөре Әлімханұлы	Аппарат электростимуляции мышц после травм	Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева	Исабеков Жанібек Назарбекулы, PhD, ассоц. профессор	78

Перечень работ представленных к награждению дипломами III степени:

№	Автор работы	Название работы	Учебное заведение	Руководитель	Общий балл (100- наивысший результат)
1	Турсынова Диянира Ахановна	Влияние спиртовых растворителей на структурные, оптические и транспортные характеристики дырочно- транспортного слоя PEDOT:PSS	Карагандинский национальный исследовательский университет имени академика Е.А.Букетова	1. Рожкова Ксения Сергеевна, PhD, старший преподаватель, 2. Тусупбекова Айнура Кайыржановна, PhD, ассоц. профессор	75
2	Бакиев Диас Канатович, Ертай Нұрбина Маратқызы	Исследование оптических свойств керамик на основе вольфрамовых металлов для применения в измерительных приборах, дозиметрии и медицинской диагностике	Карагандинский национальный исследовательский университет имени академика Е.А.Букетова	1. Бакиева Жанара Канатовна, старший преподаватель, 2. Алпысова Гульнур Кенжебековна, PhD, ассоц. профессор	71
3	Рахим Амирхан, Досмаганбет Ерсин Сыдыкулы	Влияние температуры и среды термического отжига на свойства плёное NiO _x	Карагандинский национальный исследовательский университет имени академика Е.А.Букетова	Зейниденов Асылбек Калкенович, PhD, профессор	70

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя:

Секретарь конкурсной комиссии

Члены комиссии:



Е.М. Тажбаев

С.С. Касымов

А.А. Ускембаева

С.Р. Сулейманов

С.Ж. Айжамбаева

Г.И. Омарбекова

Д.А. Афанасьев

**СПИСОК РАБОТ,
поступивших на конкурс НИРС 2025-2026 уч.г.
по ОП «6В07104 Приборостроение»**

№	ВУЗ	Ф.И.О. участника	Название работы	Руководитель проекта
1.	Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева	Асылбай Расим Максагулы	Машиналық оқыту әдістерін қолдану негізінде ПКА-83 портативті кардиодиагностикалық жүйесін жетілдіру	Бердібаева Гүлмира, PhD, қауымдастырылған профессор
2.		Бейсембек Несібелі Нұрланқызы	Цифровой эстетнометр	Алимбаев Чингиз Абдраимович, PhD, ассоц. профессор
3.		Исламов Акбар	Разработка портативной системы комплексного мониторинга (ЭКГ и Пульсоксиметрия) с использованием облачного искусственного интеллекта для экспресс-диагностики	Сағындықова Айгул Жүреңповна, PhD, ассоц. профессор
4.		Бекжан Жағтөре Олімханұлы	Аппарат электростимуляции мышц после травм	Исабеков Жанібек Назарбекұлы, PhD, ассоц профессор
5.		Бейсенәлі Үкілай	Иммунобиологиялық препараттарды қауіпсіз тасымалдау үшін биомедициналық термоконтейнерді әзірлеу	Бердібаева Гүлмира Қуанышбаевна, PhD, қауымд. профессоры
6.	Торайғыров университет	Лубакирова Жания Азаматовна, Рахасева Айсана Казбековна, Қаиржан Жібек Ержанқызы	Пьезоэлементтің (ЦТС 5400 Navy II) сипаттамаларын Electronics Workbench ортасында зерттеу	1) Исакова Анаргүль Батырбаевна, PhD, қауымдасырылған профессор 2) Жумабеков Алмар Жумағалиевич, PhD, профессор
7.	ВКТУ им. Д. Серикбаева	Мақанова Амина Дәулетқызы	Сәулелік терапияны жоспарлаудың заманауи жүйелері және сананы қамтамсыз ету әдістері	Смаганов Нұржан Мерғашұлы, преподаватель
8.	КарПИУ им. Е.А. Букетова	Рахим Амирхан. Досмағанбет Ерсін Сыдықұлы	Влияние температуры и среды термического отжига на свойства пл(ное NiO _x	PhD, профессор Зейниденов А.К.,
9.		Рахим Амирхан.	Оптическая спектроскопия	

		Досмаганбет Ерсин Сыдыкулы	слонны как потенциальный неинвазивный подход к выявлению спектральных маркеров рака лёгкого	
10.		Муратова Камиля Кайратовна, Кайырбеков Ердаулет Ержанович	Күп элементтері үшін перспективті SnO ₂ электронды тасымалдау қабаты	1. Мұсабекова Әсел Қанатқызы, философия докторы (PhD), оқытушы, 2. Сейсембекова Тогжан Ерболовна, философия докторы (PhD), қауымдастырылған профессор, 3. Тажибаев Сержан Кожанұлы, философия докторы (PhD),аға оқытушы
11.		Турсьшова Диянира Ахаповна	Влияние спиртовых растворителей на структурные, оптические и транспортные характеристики дырочно- транспортного слоя PEDOT:PSS	1. Рожкова Ксения Сергеевна, PhD, старший преподаватель, 2. Тусунбекова Айнура Кайыржановна, PhD, ассоц. профессор
12.		Омаров Диас Рустамович, Пурпейсов Алмат Айдосович	Интеллектуальная система управления железнодорожным переездом на основе современных датчиков и программных платформ	1. Тусунбекова Айнура Кайыржановна, PhD, ассоц. Профессор 2. Олиев Ержан Маратович, старший преподаватель
13.		Бакиев Диас Канатович, Ертай Пурбина Маратқызы	Исследование оптических свойств керамик на основе вольфрамов металлов для применения в измерительных приборах, дозиметрии и медицинской диагностике	1. Бакиева Жапара Канатовна, старший преподаватель, 2. Алпысова Гүльнур Кенжебековна, PhD, ассоциированный профессор