

**ПРОТОКОЛ**  
**конкурсной комиссии НИРС**  
**Карагандинского национального исследовательского университета им. Е.А. Букетова**  
**базового вуза по ОП «6В05302 Фундаментальная химия»**

Конкурсная комиссия НИРС базового вуза по ОП «6В05302 Фундаментальная химия» утверждена приказом и.о. Председателя Правления – Ректора от 27 апреля 2026г. № 691 в количестве 8 человек.

На заседании комиссии присутствовало 8 человек.

На конкурсе НИРС 2025-2026 уч. года по ОП «6В05302 Фундаментальная химия» поступило 4 работы (5 студентов, 5 научных руководителей) от 1 вуза (Приложение 1).

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

**по ОП «6В05302 Фундаментальная химия»**

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

Перечень работ представленных к награждению дипломом I степени:

№	Автор работы	Название работы	Учебное заведение	Руководитель	Общий балл (100-наивысший результат)
1	Елеусізов Еркебулан Қанатбекұлы	Терпен қышқылдарының протолиттік тепе-теңдігін кванттық-химиялық модельдеу (dft есептеулері)	Карагандинский национальный исследовательский университет им. Е.А. Букетова	Никольский Сергей Николаевич, к.х.н., доцент, профессор	98

Перечень работ представленных к награждению дипломами II степени:

№	Автор работы	Название работы	Учебное заведение	Руководитель	Общий балл (100-наивысший результат)
1	Жанғазы Балсая Пурланқызы, Толы Амангүл Наурызбайқызы	Туберкулезге қарсы изониазид препаратымен жүктелген ПЭГ телген альбумин нанобөлшектерін синтездеу және зерттеу	Карагандинский национальный исследовательский университет им. Е.А. Букетова	1. Галиева Альдана Рымжановна, PhD, старший преподаватель, 2. Жумағалиева Толкын Серғазыевна, к.х.н., асоц. профессор	95
2	Жаралған Токтагұль	Органикалық жүйелердегі протон тасымалдану	Карагандинский национальный исследовательский	Курманова Альфия Фаридовна, к.х.н., доцент, профессор	94

	реакцияларын кванттық-химиялық модельдеу (семихинон мен тебаин мысалында)	университет им. Е.А. Букетова		
--	---	----------------------------------	--	--

Перечень работ представленных к награждению дипломом III степени:

№	Автор работы	Название работы	Учебное заведение	Руководитель	Общий балл (100- наивысший результат)
1	Кәмелбекқызы Нұрасем	Мыс оксиді нанобөлшектерінің өлшеміне аминқышқылдарын ың құрылымы мен құрамының әсер ету заңдылығын анықтау	Карагандинский национальный исследовательский университет им. Е.А. Букетова	Кутжанова Камшат Жамбыловна, к.х.н., ассоц. профессор	91

Председатель конкурсной комиссии:  
Заместитель председателя:  
Секретарь конкурсной комиссии

Члены комиссии:



Е.М. Тажбаев  
С.С. Касымов  
А.А. Ускембаева

С.Д. Фазылов  
М.К. Ибраев  
С.Н. Никольский  
М.Т. Нурмаганбетова  
К.Ж. Кутжанова

**СПИСОК РАБОТ,  
поступивших на конкурсе НИРС 2025-2026 уч.г.  
по ОП «6В05302 Фундаментальная химия»**

№	ВУЗ	Ф.И.О. участника	Название работы	Руководитель проекта
1.	КарПИУ им. Е.А. Букетова	Кәмелбекқызы Нұрсем	Мые оксиді нанобөлшектерінің өлшеміне аминқышқылдарының құрылымы мен құрамының әсер ету заңдылығын анықтау	Кутжапова Камшат Жамбыловна, х.г.к., қауымд. профессор
2.		Елеусізов Еркебұлан Қанатбекұлы	Терпен қышқылдарының протолиттік тепе-теңдігін кванттық-химиялық модельдеу (dft есептеулері)	Никольский Сергей Николаевич х.г.к. профессор
3.		Жаралған Токтагуль	«Органикалық жүйелердегі протон тасымалдану реакцияларын кванттық-химиялық модельдеу (семихинон мен тебаин мысалында)»	Курманова Альфия Фаридовна х.г.к. профессор
4.		Төлеу Амангүл Наурызбайқызы Жапғазы Балсая Нурланқызы	Туберкулезге қарсы изониазид препаратымен жүктелген ПЭГ тегелген альбумин нанобөлшектерін синтездеу және зерттеу	Галиева Альдана Рымжановна PhD докторы Жумагалиева Толқын Сергазыевна х.г.к., профессор