

ПРОТОКОЛ
конкурсной комиссии НИРС
Карагандинского национального исследовательского университета им. Е.А. Букетова
базового вуза по ОП «6В05301 Химия»

Конкурсная комиссия НИРС базового вуза по ОП «6В05301 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 «6В05301 Химия» поступило 28 работ (33 студента, 26 научных руководителей) от 11 вузов (Приложение 1).

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

по ОП «6В05301 Химия»

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	Пошагай Айдын Жолбарысханқызы	Патрий-кальцийлі арабиногалактан-глюкурол шырышы негізіндегі титан-молибден нанокөмпозитін синтездеу және оның функционалдық қасиеттерін сипаттау	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Бельгибаева Дана Сапарғалиевна, к.х.н., и.о. доцента	97

Перечень работ представленных к награждению дипломами II степени:

№	Автор работы	Название работы	Учебное заведение	Руководитель	Общий балл (100-наивысший результат)
1	Хауметова Аружан Сержанқызы	Жұмыршақ (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) осімдігінің фитохимиялық құрамы мен функционалдық қасиеттерін зерттеу	Западно-Казахстанский университет им. М.Утемисова	Акатъев Николай Владимирович, к.х.н., старший преподаватель	93
2	Серікова Айару Серікқызы	Органикалық қалдықтарды анаэробты метанды ыдырату	Шәкәрім университет	Нурғалиев Нуржан Нурлыбекович, PhD, асоц. профессор, доцент-	92

	нәтижесінде биогазды тазарту технологиясын жетілдіру		исследователь	
--	--	--	---------------	--

Перечень работ представленных к награждению дипломами III степени:

№	Автор работы	Название работы	Учебное заведение	Руководитель	Общий балл (100-наивысший результат)
1	Алиева Ұлжан Абдрахманқызы	Mg ₆ MnO ₈ қосылысының синтезі мен құрылымдық ерекшеліктері	Казахский национальный женский педагогический университет	Нурбекова Маржан Абдыжапаровна, к.х.н., и.о. ассоц. профессора	90
2	Исламджан Айгерім Жеңісқызы	Судың булану жылдамдығына БАЗ адсорбциялық қабаттарының әсерін анықтау	Казахский национальный университет им. аль-Фараби	Құмарғалиева Салтанат Шорақызы, к.х.н., доцент	90
3	Есенғалиева Нұрайым Бүркітқызы	Трек мембраналарын металлорганикалық жақтаулармен (МОЖ) безендіру процесін зерттеу	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	1. Джакупова Жапар Еркесевна, к.х.н., ассоц. профессор, доцент, 2. Машенцева Анастасия Александровна, PhD, профессор	90

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 конкурс НИРС 2025-2026 уч.г.
по ОП «БВ05301 Химия»**

№	ВУЗ	Ф.И.О. участника	Название работы	Руководитель проекта
1.	СКУ им. М. Козыбаева	Аман Әділет Нұрланұлы, Иса Саят Галымұлы, Кенжебаев Мадияр Оралбекович	Этил спиртінің булы айпалымында перовскит құрылымды катализаторларды синтездеу және зерттеу	Масалимова Бақытгуль Кабыкеновна, к.х.н., профессор
2.	Западно- Казахстанский университет им. М. Утемисова	Кожевникова Екатерина Андреевна	Сравнительное исследование антикоррозионных свойств ароматических аминов в нейтральной и протонированной формах в хлоридсодержащих средах	Акагьев Николай Владимирович, к.х.н., старший преподаватель
3.		Ахметова Ляжан Ержановна	Разработка и комплексное исследование нового трёхкомпонентного ВНР-ингибитора для защиты алюминиевых сплавов от коррозии в модельной пластовой воде	
4.		Варданян Рубен Давидович	Теоретическое и экспериментальное исследование ингибирующих свойств водного экстракта листьев вишни (<i>Prunus cerasus</i>)	
5.		Хауметова Аружан Сержанкызы	Жұмыршақ (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) осімдігінің фитохимиялық құрамы мен функционалдық қасиеттерін зерттеу	
6.	Шәкәрім университеті	Серікова Айару Серікқызы	Органикалық қалдықтарды анаэробты метанды ыдырату нәтижесінде биогазды тазарту технологиясын жетілдіру	Нурғалиев Нуржан Нурлыбекович, PhD, ассоциированный профессор, доцент- исследователь
7.		Қиарстанова Нұрай Бейбітқызы	Натрийкарбоксиметилцеллюлоза биополимерін қолдануымен Fe ₂ O ₃ нанобөлшектерінің синтезін зерттеу	1. Касымова Жанар Сайлаубековна, б.ғ.к., доцент-зерттеуші, 2. Оразжанова Лаззят Каметаевна, х.ғ.к., қауымдастырылған профессор
8.		Бейсенова Данара Данияровна	Fe ₂ O ₃ нанобөлшектерінің хлорелла биомассасындағы биологиялық белсенді заттардың мөлшеріне әсерін зерттеу	1. Оразжанова Лаззят Каметаевна, х.ғ.к., қауымдастырылған профессор,

				2. Касымова Жанар Сайлаубековна, б.ғ.к., доцент-зерттеуші
9.		Қабылқақов Өміржан Қуанышұлы	Маңғыстау облысының мұнаймен ластанған және рекультивацияланған топырақтарының химиялық қасиеттерін салыстырмалы зерттеу	1. Баяхметова Бұлбұл Баяхметовна, х.ғ.к., қауымдастырылған профессор, 2. Шәріпхан Жанна Шәріпханқызы, химия ғылымының магистрі
10.	Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева	Поштагай Айдын Жолбарысханқызы	Натрий-кальцийлі арабиногалактан-глокурон шырышы негізіндегі титан-молибден нанокомпозитін синтездеу және оның функционалдық қасиеттерін сипаттау	Бельгибаева Дана Санарғалиевна, х.ғ.к., химия кафедрасының доценті м.а.
11.		Дауылбайқызы Гүлмайра	LiZrO (Li _{0.4} La ₃ Zr _{1.4} Ta _{0.6} O ₁₂) қатты электролитін синтездеу	Тажкенова Гаухар Каргабаевна, х.ғ.к., доцент
12.		Есенғалиева Нұрайым Бүркітқызы	Трек мембраналарын металлорганикалық жактаулармен (МОЖ) безендіру процесін зерттеу	1. Джакупова Жанар Ерекеевна, к.х.н., профессор, доцент, 2. Машенцева Анастасия Александровна, PhD, профессор
13.	Костанайский региональный университет им. А. Байтұрсынұлы	Нурканова Даяна Нурлаповна	Топырақ үлгілеріндегі калий иондарын атомдық абсорбциялық және жалпы фотометриялық әдістер арқылы анықтау	Махмутова Жұлдызай Сағындықовна, магистр, старший преподаватель
14.	ҚазНпаңЖенПУ	Қасымжан Қарлыға Қаирбекқызы, Мырзагүл Шүғыла Құлахметқызы, Умигалиева Асем Қанатқызы	Asteraceae тұқымдас өсімдіктерінен полифенол мен эфир майып болу әдістері	Азимбаева Гүлбайра Ералықызы, х.ғ.к., профессор м.а.
15.		Мырза Аида Нұрғалиқызы	Виртуалды зертхананың білім беру үдерісіндегі ролі және оны Python бағдарламалау негізінде модельдеу	Түресын Жанар Ильяеқызы, PhD, аға оқытушы
16.		Базарова Шынар Игорқызы	Синтез әдісінің (қатты фазалы және золь-гель) жаңа LaSrBiO ₄ оксидінің фазалық құрамы мен морфологиясына әсері	
17.		Авайдуллаева Дильнара Әділжанқызы	Йогурт құрамындағы ақуыз, көмірсу, қышқылдылық пен рН мөлшерін анықтау және ақуыз мөлшерін	Матаев М.М., х.ғ.д., профессор

			үрмебұршақ көмегімен арттыру	
18.		Шаймерденова Талпын Ерболқызы	Жаңа ароматты амидофосфаттардың синтезі, құрылысы және физика-химиялық сипаттамалары	Қуандықова Ақбота Бостандыққызы, PhD, аға оқытушы
19.		Алиева Үлжан Абдрахманқызы	Mg_6MnO_8 қосылысының синтезі мен құрылымдық ерекшеліктері	Нурбекова Маржан Абдыжапаровна, х.ғ.к., қауым.профессор м.а.
20.	ҚазПУ им. аль-Фараби	Жақсыбек Сымбат Қаскарбекқызы	Хитозан-бенитонит негізіндегі ингибитор құрамындағы танин қышқылының концентрациясының Ст3 маркалы болаттың ПСІ ерітіндісіндегі коррозияға төзімділігіне әсері	Бейсенова Гүлмира Сембайқызы, PhD, аға оқытушы
21.		Исламджап Айгерім Жеңісқызы	Судың булану жылдамдығына БАЗ адсорбциялық қабақтарының әсерін анықтау	Құмарғалиева Салтанат Шорақызы, х.ғ.к., доцент
22.		Досай Мерей Мақсатқызы	Пиперидин туындылары негізінде жаңа биологиялық белсенді қосылыстарды алу	Бажыкова Кульзада Бегалишовна, х.ғ.к., доцент
23.		Ульфопова Ясмина Зиядыловна	Сравнительное исследование биологически активных компонентов трех видов <i>Artemisia L.</i> методом ВЭЖХ	Жеңіс Жапар, PhD, профессор
24.		Смаг Инжумаржан Акмейрқызы	Органикалық заттарды жоюға арналған магниттік сорбенттерді алу және олардың сипаттамасы	Наренова Сауле Маратовна, т.ғ.к., доцент м.а.
25.	ВКГУ им. Д. Серикбаева	Баймурзиша Мерей Маратқызы	Аудиториялардағы CO_2 жиналуы мен ауа алмасуын зерттеу: пластикалық және ағаш терезелердің салыстырмалы сипаттамасы	Саурбаева Бекзат Сағатбековна, ассоц. проф
26.	Торайғыров университет	Тищенко Денис Сергеевич	Наночастицы железа (Fe_3O_4 , $FeOOH$): синтез, исследование структуры, перспективы использования в катализе и получении магнитных материалов	Касанова Асия Жүрсуповна, доктор PhD, ассоциированный профессор (доцент)
27.	Таразский университет имени М.Х. Дулати	Өлімбек Іңкәр Таразқызы	Гидрлеу процесіне арналған кобальт панокализаторларын синтездеу және олардың қасиеттерін зерттеу	Дарменбаева Ақмарал Сабегбекқызы, PhD, қауым.профессор м.а.
28.	Международный Таразский университет им.Ш.Муртазы	Жақсылық Аружан, Базаралы Бигайпа	Суда еритін полиэлектролиттердің тоныраққа гидродинамикалық әсері	Ермекова Айгура Сайланбековна