

Отчет о работе диссертационного совета за 2025 год

Диссертационный совет при НАО «Карагандинский национальный исследовательский университет имени академика Е.А. Букетова» по образовательной программе/специальности «8D053-Физические и химические науки: 8D05301/6D060600-Химия»

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

В 2025 году проведено 2 (два) заседания диссертационного совета по защите диссертаций.

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний.

-

3. Список докторантов с указанием ОВПО.

№	ФИО докторанта	ОВПО	Научные консультанты		
1	Жуманазарова Газиза Мустафаевна	Карагандинский национальный исследовательский университет имени академика Е.А. Букетова	<table border="1"><tr><td>Буркеев Мейрам Жунусович</td><td>– д.х.н., член-корр. НАН РК, профессор кафедры органической химии и полимеров Карагандинского университета имени академика Е.А.Букетова (г. Караганда, Казахстан);</td></tr></table> <p>Якуб Граничек – доктор PhD, ассоциированный профессор Карлов Университета (г. Прага, Чешская Республика);</p> <p>Тажбаев Еркеблан Муратович – д.х.н., академик НАН РК, профессор, проректор по научной работе Карагандинского национального исследовательского университета имени академика Е.А. Букетова (г. Караганда, Казахстан).</p>	Буркеев Мейрам Жунусович	– д.х.н., член-корр. НАН РК, профессор кафедры органической химии и полимеров Карагандинского университета имени академика Е.А.Букетова (г. Караганда, Казахстан);
Буркеев Мейрам Жунусович	– д.х.н., член-корр. НАН РК, профессор кафедры органической химии и полимеров Карагандинского университета имени академика Е.А.Букетова (г. Караганда, Казахстан);				
2	Аманжан Эсел	Карагандинский национальный исследовательский университет имени академика Е.А. Букетова	<p>Адекенов Сергазы Мынжасарович – академик НАН РК, д.х.н., профессор, генеральный директор АО «НПЦ «Фитохимия» (г. Караганда, Казахстан);</p> <p>Ибраев Марат Кирымбаевич – д.х.н., профессор, декан химического факультета Карагандинского национального исследовательского университета имени академика Е.А. Букетова (г. Караганда, Казахстан);</p> <p>Шульц Эльвира Эдуардовна – д.х.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории медицинской химии Новосибирского института органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН (г. Новосибирск, РФ).</p>		

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года

Жуманазарова Газиза Мустафаевна. Тема диссертации: «Полипропиленгликольфумаратфталаттардың винил мономерлерімен бақланатын RAFT- сополимерленуі: синтезі, құрылымы және қасиеттері» (Контролируемая RAFT-сополимеризация полипропиленгликольфумаратфталатов с виниловыми мономерами: си

разработках, направленных на повышение механической и термической устойчивости материалов.

Аманжан Әсел. Тема диссертации: «Синтез новых биологически активных соединений на основе алкалоида гармина» (Гармин алкалоиды негізінде жаңа биологиялық белсенді қосылыстарды синтездеу).

1) анализ тематики рассмотренных работ.

Диссертационная работа посвящена синтезу новых соединений на основе алкалоида гармина, разработке оптимальных методов синтеза, изучению строения новых производных гармина, и получению на их основе новых биологически активных соединений лекарственного назначения.

2) связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые определены Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 20 Закона Республики Казахстан «О науке и технологической политике» и (или) государственными программами.

Диссертационная работа выполнена в АО «НПЦ «Фитохимия» по темам: №АР05135304 «Химическое изучение алкалоидоносных растений, как перспективных источников биологически активных веществ» на 2018-2020 гг. и №АР08052389 «Разработка нового нейротропного препарата: фармакологические и клинические исследования» на 2020-2022 гг.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

В ходе диссертационной работы разработан рациональный метод выделения алкалоида гармина из растительного сырья *Peganum harmala L.*, обеспечивающий высокую урожайность и воспроизводство технологических параметров. Данный метод внедрен в лабораторную практику АО «НПЦ «Фитохимия» и применяется при получении фармацевтической субстанции для дальнейших химических и фармакологических исследований. Полученные результаты по биологической активности синтезированных новых соединений используются в фармакологических исследованиях. Результаты молекулярного докинга и анализа «структура-активность» были введены в ходе рационального проектирования биологически активных веществ.

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

№	ФИО докторанта	Тема диссертации	Официальные рецензенты
1	Жуманазарова Газиза	«Полипропиленгликоль фумаратфталаттардың	1. Абилова Гузель Кабилетовна – доктор PhD (6D072000 - Химическая технология

	Мустафаевна	винил мономерлерімен бақыланатын RAFT-сополимерленуі: синтезі, құрылымы және қасиеттері» (Контролируемая RAFT-сополимеризация полипропиленгликольф умаратфталатов с виниловыми мономерами: синтез, структура и свойства).	органических веществ), доцент кафедры нефтегазовое дело Актюбинского регионального университета имени К. Жубанова (г. Актобе, Казахстан); 2. Жатқанбаева Жанна Каланбековна – к.х.н. (02.00.06- высокомолекулярные соединения), профессор, профессор кафедры химии Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева (г. Астана, Казахстан).
2	Аманжан Әсел	«Синтез новых биологически активных соединений на основе алкалоида гармина»	1. Ю Валентина Константиновна - д.х.н. (02.00.03 – органическая химия), профессор, заведующая лабораторией химии синтетических и природных лекарственных соединений Института химических наук им. А.Б. Бектурова (г. Алматы, Казахстан); 2. Турмуханова Миргуль Журагатовна – д.х.н. (02.00.03 – органическая химия), профессор, профессор кафедры химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров КазНУ им. Аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан).

Рецензия Абиловой Г.К. на диссертацию Жуманазаровой Г.М. содержит положительное заключение: рецензент рекомендует присудить соискателю степень доктора философии (PhD). По диссертационной работе высказано 3 (три) замечания, при этом отмечено, что они не снижают научную ценность и значимость полученных результатов. В отзыве рецензента Жатқанбаевой Ж.К. указано, что уровень академического письма диссертации оценивается как средний. По работе сделано 4 (четыре) замечания, направленные на повышение стилистической точности изложения и на более полное представление отдельных химических анализов. Рецензенты Абилова Г.К. и Жатқанбаева Ж.К. в разделе 7 рецензии, посвящённом анализу основных положений диссертации, отметили, что первое и третье положения не получили достаточного и чёткого подтверждения в опубликованных статьях.

Официальный рецензент Ю. Валентина Константиновна в отзыве на диссертацию Аманжан Әсел указала, что работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным исследованиям, и дала положительное заключение. По диссертации в целом высказано 6 (шесть) замечаний, которые носят рекомендательный характер. Рецензент Турмуханова М.Ж. по диссертации Аманжан Әсел сделала в общей сложности 7 (семь) замечаний. В заключении рецензии рекомендовано присудить Аманжан Асель степень доктора философии (PhD) по специальности 6D060600 - «Химия».

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

Совершенствование системы подготовки научных кадров является важнейшей задачей развития науки и техники. Одним из вариантов совершенствования этой системы является создание центров коллективного пользования, где исследователи смогут получить доступ к высококачественному оборудованию не только областного, но и республиканского и международного уровней.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров:

1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других ОВПО) – 2 (два);

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет;

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы официальных рецензентов (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет;

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет;

5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет;

6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

«30» декабря 2025 года

