

Ежеквартальный отчет о принятых диссертационными советами решениях по присуждению (отказе в присуждении) степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю за 2-ой квартал 2023 г.

№	(Ф.И.О. (при его наличии)) докторанта	Год рождения	Период обучения в докторантуре	ВУЗ, в котором обучался докторант	Тема диссертации	Научные консультанты ((Ф.И.О. (при его наличии)), степень, место работы)	Официальные рецензенты ((Ф.И.О. (при его наличии)), степень, место работы)	Дата защиты/рассмотрения	Принятое решение диссертационного совета и апелляционной комиссии (при наличии)	№ диплома
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Диссертационный совет по группе специальностей/образовательных программ 6D060600, 8D05301 – Химия, 6D73900, 8D07101 - Нефтехимия, 6D072000, 8D07104 - Химическая технология неорганических веществ, 6D072100, 8D07105 - Химическая технология органических веществ										
1	Хуби Анас	1990	2020-2023	КазНУ имени аль-Фараби	Creating and studying new composite materials for microwave absorption in the range of 8,8-12 GHz	Жарменов Абдурасул Алдашевич – академик НАН РК, доктор технических наук, профессор, генеральный директор РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК», г. Алматы, Казахстан; Йомен Атасси (Yomen Atassi) – PhD, доктор физической химии, профессор кафедры прикладной физики, Высший институт прикладной науки и технологии (HIAST), г.Дамаск, Сирия.	Сериков Тимур Маратович - PhD, ассоциированный профессор кафедры физики и нанотехнологий Карагандинского государственного университета имени Е.А. Букетова, г. Караганда, Казахстан; Медведева Наталья Александровна - кандидат химических наук, доцент кафедры физхимии Пермского государственного национального исследовательского университета, г.Пермь, Россия.	05.04.2023	Присудить степень PhD	PHD 000247 61808

2	Ергалиева Эльмира Мурзабаевна	1982	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Синтез и некоторые превращения новых соединений на основе N-, O-содержащих гетероциклов	Бажыкова Кульзада Бегалиновна – кандидат химических наук, доцент кафедры химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров КазНУ им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан; Петер Лангер – доктор, профессор кафедры органической химии Факультета математики и естественных наук Ростокского университета, г. Росток, Германия.	Искакова Тыныштык Кадыровна - доктор химических наук, профессор кафедры химических процессов и промышленной экологии Горно-металлургического института имени О.А. Байконурова Казахского Национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Казахстан; Болотин Дмитрий Сергеевич - доктор химических наук, доцент кафедры физической и органической химии Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург, Россия.	19.04.2023	Отправить диссертацию на доработку	PHD 00025029 520
3	Махаева Данэля Нурлановна	1993	2018-2022	КазНУ имени аль-Фараби	Разработка новых иодсодержащих полимерных композиций на основе поли(2-оксазолинов) для применения в медицине	Ирмухаметова Галия Серикбаевна – к.х.н., и.о. профессора, заведующая кафедрой химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров факультета химии и химической технологии КазНУ им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан;	Тажбаев Еркеблан Муратович – член-корреспондент НАН РК, доктор химических наук, профессор, член-правления – проректор по научной работе Карагандинского государственного университета имени Е.А. Букетова, г. Караганда, Казахстан; 2.Парахонский	17.05.2023	Присудить степень PhD	PHD0002 4888466

						Хуторянский Виталий Викторович – PhD, профессор Школы Фармации Университета Рединга, г. Рединг, Великобритания.	Богдан – доктор (PhD), старший научный сотрудник Департамента молекулярной биотехнологии Гентского университета, г. Гент, Бельгия.			
4	Омарова Анара Сагидуллаевна	1993	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Совершенствование технологии <i>in-situ</i> выращивания покрытий для твердофазной микроэкстракции на основе металл-органических каркасных структур	Байматова Насиба Хикматуллаевна - PhD, ассоциированный профессор кафедры аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Казахского национального университета имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан; Hossein Kazemian - PhD, профессор Университета Северной Британской Колумбии, г. Принц Георг, Канада.	Alexander Adam Trifonov - PhD по химической инженерии, исследователь Компании Roche Diagnostics GmbH, Пензберг, Германия; Сагандыкова Гуляим - PhD, технический ассистент Центра современных междисциплинарных технологий Университета Николая Коперника, г. Торунь, Польша.	31.05.2023	Присудить степень PhD (По серии статей)	PHD00024898718
5	Жамболова Айнура Бектурсыновна	1989	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Улучшение характеристик битумов при окислении и модифицировании тяжелых нефтяных остатков	Онгарбаев Ердос Калимуллаулы – доктор химических наук, профессор кафедры химической физики и материаловедения КазНУ им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан; Чезаре Росси (Cesare Oliviero Rossi) – PhD	Надиров Казим Садыкович - доктор химических наук, профессор кафедры «Нефтегазовое дело» Южно-Казахстанского университета имени М.О. Ауэзова, г. Шымкент, Казахстан; Елубай Мадениет Азаматулы – кандидат	21.06.2023	Присудить степень PhD	PHD00025004213

						доктор, профессор факультета химии и химической технологии университета Калабрия, г. Ренде, Италия.	химических наук, ассоциированный профессор, заведующий кафедрой «Химия и химические технологии» НАО «Торайгыров университет», г. Павлодар, Казахстан.			
6	Абжалов Рамшад Садыкович	1984	2017-2020	ЮКУ им. М. Ауэзова	Разработка технологии химических покрытий с использованием фотохимических процессов» по специальности «6D072000 - Химическая технология неорганических веществ	Сатаев Малик Сывамбаевич – доктор технических наук, профессор кафедры химической технологии неорганических веществ ЮКУ им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Казахстан; Кошкарбаева Шайзада Торгаевна – кандидат технических наук, доцент кафедры химической технологии неорганических веществ ЮКУ им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Казахстан; Эркаев Ақтам Улашевич – доктор технических наук, профессор кафедры химической технологии неорганических веществ Ташкентского химико-технологического	Башов Абдуали Башович - доктор химических наук, профессор, академик НАН РК, заведующий лабораторией электрохимических технологий Института топлива, катализа и электрохимии, г. Алматы, Казахстан; Авчукир Хайса - PhD, старший преподаватель кафедры аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан.	29.06.2023	Отправить диссертацию на доработку	

						института, г. Ташкент, Узбекистан.				
7	Ергалиева Эльмира Мурзабаевна	1982	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Синтез и некоторые превращения новых соединений на основе N-, O-содержащих гетероциклов	Бажькова Кульзада Бегалиновна – кандидат химических наук, доцент кафедры химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров КазНУ им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан; Петер Лангер – доктор, профессор кафедры органической химии Факультета математики и естественных наук Ростокского университета, г. Росток, Германия.	Искакова Тыныштык Кадыровна - доктор химических наук, профессор кафедры химических процессов и промышленной экологии Горно-металлургического института имени О.А. Байконурова Казахского Национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Казахстан; Болотин Дмитрий Сергеевич - доктор химических наук, доцент кафедры физической и органической химии Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург, Россия.	30.06.2023	Присудить степень PhD	PHD 00025029 520

Ученый секретарь

Тажибаева С.М.