

Ежеквартальный отчет о принятых диссертационными советами решениях по присуждению (отказе в присуждении) степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю за 4-ый квартал 2022 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	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	Есимканова Умит Мусабековна	1989	2017-2020	КазНУ имени аль-Фараби	Разработка технологии извлечения сопутствующих редкоземельных металлов при подземном выщелачивании урана	Матаев Мухаметкали Мусагалиевич, доктор химических наук, профессор, старший научный сотрудник ТОО «Институт высоких технологий» АО НАК «Казатомпром», г. Алматы, Казахстан; Алехина Марина Борисовна, доктор химических наук, профессор Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева, Россия.	Трошкина Ирина Дмитриевна, доктор технических наук, профессор кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе РХТУ им. Д. И. Менделеева, Россия, Москва; Еркасов Рахметулла Шарипиденович, доктор химических наук, профессор кафедры химии Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, Казахстан .	05.10.2022 (после доработки)	Присудить степень PhD	PhD 00022494514
2	Мырзахметов Бауыржан	1986	2018-2021	Таразский региональ	Физико-химические свойства и	Цой Ирина Геннадьевна - кандидат	Мамытбеков Галымжан	28.12.2022	Присудить степень PhD	

	Аскарбекович			<p>ный университет им. М.Х. Дулати</p>	<p>квантово-химические расчеты фотосенсибилизаторов, используемых в фотодинамической терапии</p>	<p>химических наук, доцент Таразского регионального университета им. М.Х. Дулати, г. Тараз, Казахстан;</p> <p>Celine Frochot – PhD, профессор университета Lorraine, г. Нанси, Франция.</p>	<p>Куламкадырович - доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник Центра комплексных экологических исследований Института ядерной физики, Алматы, Казахстан;</p> <p>Алимжанова Мереке Бауржановна - кандидат химических наук, ассоциированный профессор КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан.</p>			
--	--------------	--	--	--	--	---	---	--	--	--