

**Ежеквартальный отчет о принятых диссертационными советами решениях по присуждению (отказе в присуждении) степеней  
доктора философии (PhD), доктора по профилю**

№	(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 специальности 6D060600 – «Химия», 6D072000 – «Химическая технология неорганических веществ», 6D072100 – «Химическая технология органических веществ» и 6D073900 – «Нефтехимия»										
1	Абилова Гузель Кабилетовна	1982	2016-2019	КазНУ	Разработка технологии получения гидрогелевых лекарственных форм и повязок	Ирмухаметова Галия Серикбаевна – к.х.н., ассоц. профессор; КазНУ им. аль-Фараби; Хуторьянский Виталий Викторович – PhD, профессор, Университет Рединга, г. Рединг, Великобритания	Кудайбергенов Саркыт Елекенович-д.х.н., профессор, директор ЧУ «Институт полимерных материалов и технологий»; Искаков Ринат Маратович – д.х.н., доцент, проректор по академической работе Satpayev University.	19.02.20	Присудить степень PhD	AFU № 0000082
2	Кауменова Гульнар Нұрболатқызы	1990	2016-2019	КазНУ	Разработка композитных материалов методом синтеза в процессе	Тунгатарова Светлана Александровна – д.х.н., профессор КазНУ им. аль-	Жаксибаев Мелдебек Жумабекович – д.х.н., доцент кафедры химии	27.02.20	Присудить степень PhD	AFU № 0000091

					горения для каталитического риформинга метана в углеводороды и синтез-газ	Фараби, Республика Казахстан. Ксандопуло Галина Георгиевна – д.х.н., профессор Института нанонауки и нанотехнологий Национального центра научных исследований Демокритос, г. Афины, Греция.	Казахского национального педагогического университета имени Абая. Корнаухова Наталья Алексеевна – к.х.н., в.н.с., лаборатории катализаторов нефтепереработки АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского».			
3	Рахимова Айнура Кайратовна	1990	2016 – 2019	КазНУ	Микроволновой синтез, изучение структуры и электрохимических характеристик $\text{LiFePO}_4$ в качестве высокоэффективного катодного материала для литий-ионных батарей	Галеева Алина Кулбаевна – к.х.н., PhD КазНУ им. Фараби, Республика Казахстан. Тьерри Дженизиан – д.х.н., профессор Высшей Национальной горной школы Сент-Этьена, Университет Экс-Марсель, г. Марсель, Франция	Усольцева Галина Александровна – к.х.н., ассистент-профессор кафедры «Металлургических процессов, теплотехники и технологии специальных материалов» НАО «Казахский национальный научно-исследовательский университет им. К.И. Сатпаева» (КазНИТУ).	27.02.20	Присудить степень PhD	AFU № 0000089

							Жумабаева Динара Сарсеновна – PhD, технический эксперт компания Trane Tecnikk.			
4	Әбутәліп Мұнзия	1986	2016-2019	КазНУ	Синтез, характеристика и применение новых стимул-чувствительных полимеров линейной и сетчатой структуры	Рахметуллаева Райхан Кулымбетовна – к.х.н., ст. преподаватель кафедры химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров; Нуршат Нураже – PhD, ассоц. профессор Техаского технологического университета, г. Лаббук, США.	Абдиев Калдыбек Жамшаевич – д.х.н., профессор, Институт химических и биологических технологий, Кафедра «Химические технологии органических веществ и полимеров»; Курманалиев Мусрепбек Курманалиевич – д.х.н., профессор кафедры «Химия, химическая технология и экология» Алматинского технологического университета.	2802.20	Присудить степень PhD	AFU № 0000093