

**Ежеквартальный отчет о принятых диссертационными советами решениях по присуждению (отказе в присуждении) степеней
доктора философии (PhD), доктора по профилю за 1 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	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 «6D060100 (8D05401) – Математика», «6D070500 (8D06104) – Математическое и компьютерное моделирование»										
1	Наурыз Тарғын Атанбекұлы	1992	2018-2021	КазНУ им. Аль-Фараби совместно с институтом математики и математического моделирования.	The method of heat polynomials and special functions for the problem of heat equation in regions with free boundaries and their application	1. Харин Станислав Николаевич – академик НАН РК, доктор физико-математических наук, профессор, Институт математики и математического моделирования (г. Алматы, Казахстан); 2. Миеджинский Богдан - доктор физико-математических наук, заслуженный профессор Вроцлавского Университета Технологий и Науки (г. Вроцлав, Польша).	1. Рамазанов Мурат Ибраевич – д.ф.-м.н., заслуженный профессор Карагандинского университета им. академика Букетова (г. Караганда, Казахстан). 2. Рысбайұлы Болатбек – д.ф.-м.н., профессор Международный университет информационных технологий (г. Алматы, Казахстан).	10.02.2023	Присудить степень PhD	PHD 0002457744022 февраля 2023 года
2	Дербісалы Бауыржан Оңталапұлы	1994	2018-2021	КазНУ им. Аль-Фараби совместно с	Функция Грина несимметричных характеристических	1. Садыбеков Махмуд Абдысаметович – член-корреспондентов НАН	1. Рамазанов Мурат Ибраевич – д.ф.-м.н., заслуженный профессор	15.03.2023	Присудить степень PhD	PHD 00024689418

				институтом математики и математического моделирования.	начально-краевых задач для гиперболического уравнения	РК, доктор физико-математических наук, профессор, Институт математики и математического моделирования (г. Алматы, Казахстан); 2. Ашыралыев Аллаберен - доктор физико-математических наук, профессор Университета Бахчешехир (г. Стамбул, Турция).	Карагандинского университета им. академика Букетова (г. Караганда, Казахстан). 2. Есіркегенов Нұрғиса Аманкелдіұлы – PhD Имперский колледж Лондона, ассоциированный профессор университета имени Сулеймана Демиреля (г. Каскелен, Казахстан).			30 марта 2023 года
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--------------------