

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

№	Ф.И.О. докторанта	Год рождения	Период обучения в докторантуре	ВУЗ, в котором обучался докторант	Тема диссертации	Научные консультанты (Ф.И.О., степень, место работы)	Официальные рецензенты (Ф.И.О., 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: 6D060100 - Математика; 6D060300 - Механика; 6D070500 - Математическое и компьютерное моделирование; 6D074600 – Космическая техника и технологии										
1	Даркенбаева Гульсим Спандияровна	1990	2014 - 2017	КазНУ им. аль-Фараби с Ғылым Ордасы (Институт математики и математического моделирования)	Asymptotic theory of regressions with asymptotically collinear regressors (Асимптотическая теория регрессии с асимптотически коллинеарными регрессорами)	Мынбаев Кайрат Турысбекович, д.ф.-м.н., КБТУ, Carlos Brunet Martins-Filho, PhD, профессор Университета Колорадо в Боулдере, г. Боулдер, Колорадо, США	Аканбай Нурсадык, к.ф.-м.н., КазНУ им. аль-Фараби, Искакова Айман Сериковна, к.ф.-м.н., ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	21.02.2020	Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности «6D060100 – Математика»	AFU № 0000086
2	Берденова Бакытнур Аманбаевна	1990	2016 - 2019	КазНУ им. аль-Фараби	Adsorption characterization of composite activated carbon for application in adsorption cooling systems (Исследование	Калтаев Айдархан, д.ф.-м.н., КазНУ им. аль-Фараби, Bidyut Baran Saha, Dr.Eng., Университет	Жапбасбаев Узак Кайрбекович, д.т.н., зав. лаб. КБТУ, Бекетаева Асель Орозалиевна, к.ф.-м.н., Институт	21.02.2020	Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности «6D060300 – Механика»	AFU № 0000085

					адсорбционных характеристик композитного активированного угля для применения в системах охлаждения)	Кюсю, г. Фукуока, Япония	математики и математического моделирования			
--	--	--	--	--	---	--------------------------	--	--	--	--