

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

№	(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
<p align="center">Диссертационный совет по группе специальностей/ образовательных программ «6D060400 (8D05306) – Физика», «6D060500 (8D05308) – Ядерная физика», «6D072300 (8D05303) – Техническая физика», «6D061100 (8D05307) – Физика и астрономия», «6D071900 (8D06201) – Радиотехника, электроника и телекоммуникации», «6D071000 (8D07110) – Материаловедение и технология новых материалов», «6D071700 (8D07106) – Теплоэнергетика», «8D01501 – Физика», «6D073200 (8D07502) – Стандартизация и сертификация (по отраслям)»</p>										
1	<p>Дүйсенбай Акнұр Дүйсенбайқызы</p> <p>«6D060500 – Ядерная физика».</p> <p>Язык защиты - русский.</p>	1993	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Взаимодействия кластерных систем в ядрах	<p>1. Такибаев Нургали Жабагаевич – доктор физико-математических наук, академик Национальной Академии Наук Республики Казахстан, профессор кафедры теоретической и ядерной физики физико-технического факультета Казахского национального университета им. аль-Фараби. (г. Алматы, Казахстан).</p> <p>2. Василевский Виктор Семенович – доктор физико-математических наук, профессор Института</p>	<p>1. Садыков Турлан Хамзинович – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией физики космических лучей, Физико-технический институт (г. Алматы, Казахстан). Шифр специальности 01.04.16 - Физика атомного ядра и элементарных частиц.</p> <p>2. Жолдыбаев Тимур Кадыржанович – кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор, начальник отдела ядерной физики</p>	11.04.2023	положительно	PhD 00024758637 от 24 апреля 2023 года

						Теоретической Физики им. Н.Н. Боголюбова (г. Киев, Украина).	РГП «Институт ядерной физики» Министерства энергетики РК (г. Алматы, Казахстан). Шифр специальности 01.04.16 - Физика атомного ядра и элементарных частиц.			
2	Тулегенова Малика Аскарвна «6D071000 - Материаловедение и технология новых материалов» Язык защиты - английский.	1993	2017-2020	КазНУ имени аль-Фараби	Антикоррозионные защитные покрытия на основе графеновых наноструктур	1. Ильин Аркадий Михайлович – доктор физико-математических наук, профессор, Казахский национальный университет им. аль-Фараби (г. Алматы, Республика Казахстан). 2. Gary Beall – доктор физико-химических наук, профессор Техасского государственного университета (г. Сан Маркос, штат Техас, США).	1. Арбуз Александр Сергеевич – PhD, Координатор исследовательской инфраструктуры Офиса коллективного пользования Назарбаев Университета (г. Астана, Республика Казахстан). Специальность 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов. 2. Дайнеко Евгения Александровна – PhD, ассоциированный профессор, Проректор по научной и международной деятельности АО Международный университет информационных технологий (г. Алматы, Республика Казахстан). PhD по специальности «Радиационное материаловедение».	11.04.2023	положительно	PhD 00024758652 от 24 апреля 2023 года
	Икрамова Салтанат Бауыржанкызы	1993	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Влияние пористости на электрические и	1. Диханбаев Кадыржан Кенжеевич – к.ф.-м.н., и.о. профессора,	1. Ибраев Ниязбек Хамзаұлы – д.ф.-м.н., профессор,	11.05.2023	положительно	PhD 00024879008

3	«6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации». Язык защиты: казахский.				оптические свойства наноструктурированных полупроводниковых сенсоров	Казахский национальный университет имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан. 2. Тимошенко Виктор Юрьевич – д.ф.-м.н., профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия.	Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, директор института молекулярной нанофотоники, г. Караганда, Казахстан. 2. Жетписбаева Айнур Турсынкановна – PhD, ассоциированный профессор, Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина, кафедра радиотехника, электроника и телекоммуникации, г. Астана, Казахстан.			от 25 мая 2023 года
4	Малыбаев Алгис Нургисаевич ОП «8D05306 – Физика». Язык защиты: русский.	1973	2019-2022	КазНУ имени аль-Фараби	Различные аспекты дилатонных черных дыр дионного типа	1. Бошкаев Куантай Авгазыевич – PhD, профессор Казахского национального университета имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан; 2. Иващук Владимир Дмитриевич – доктор физико-математических наук, профессор института гравитации и космологии РУДН, г. Москва, Россия.	1. Тошматов Бобир Абдуманонович – PhD, профессор университета "Новый Узбекистан", г. Ташкент, Узбекистан; 2. Ержанов Кобланды Канаевич – кандидат физико-математических наук, PhD, заведующий кафедрой общей и теоретической физики ЕНУ им Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан.	11.05.2023	положительно	PhD 00024879048 от 25 мая 2023 года
5	Ханиев Бақыт Абайұлы «6D071900 – Радиотехника,	1995	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Электрические характеристики полупроводниковых газовых сенсоров при	1. Ибраимов Маргулан Касенович – PhD, и.о. профессора, Казахский Национальный университет имени аль-	1. Зейниденов Асылбек Калкенович – PhD, доцент, Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова,	16.05.2023	положительно	PhD 00024888293 от 25 мая 2023 года

	электроника и телекоммуникации». Язык защиты: казахский.				наличии воздействия фотонов	Фараби, физико-технический факультет, Алматы к., Қазақстан. 2.Шур Майкл – д.ф.-м.н., профессор, политехнический институт Ренсселера, г. Трой, США.	физико-технический факультет, г. Караганда, Қазақстан; 2.Токтарбайұлы Олзат – PhD, Назарбаев Университет, ЧУ «National Laboratory Astana», научный сотрудник лаборатории преобразования материалов и прикладной физики, г. Астана к., Қазақстан.			
6	Шугаева Тилектес Жалгасовна «6D060400 – Физика». Язык защиты – русский.	1983	2018-2021	АРУ им. К. Жубанова.	Моделирование динамики пучков заряженных частиц в статических и времяпролетных масс-спектрометрах	1. Спивак-Лавров Игорь Феликсович – доктор физико-математических наук, профессор, Актюбинский региональный университет им. К. Жубанова (г. Актобе, Қазақстан); 2. Трубицын Андрей Афанасьевич – доктор физико-математических наук, профессор, Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина (г. Рязань, Россия).	1. Бимурзаев Сейткерим Бимурзаевич – доктор физико-математических наук, профессор, НАО «Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» (г. Алматы, Қазақстан). Специальность 01.04.04 — Физическая электроника; 2. Саулебеков Арман Ормашевич – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой математического моделирования, Қазақстанский филиал МГУ им. М.В. Ломоносова (г.Астана, Қазақстан). Специальность 01.04.04	24.05.2023	положительно	PhD 00024917528 от 5 июня 2023 года

							— Физическая электроника.			
7	Исмагамбетова Томирис Нурлановна «6D060400 – Физика». Язык защиты – русский.	1991	2017-2020	КазНУ имени аль-Фараби	Структурные и термодинамические свойства неидеальной квантовой плазмы	1. Габдуллин Маратбек Тулебергенович – PhD, кандидат физико–математических наук, профессор Казахского национального университета им. аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан); 2. Рональд Редмер – доктор наук, профессор Ростокского университета (г. Росток, Германия).	1. Майоров Сергей Алексеевич – ведущий научный сотрудник, доктор физико-математических наук, Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук (ИОФ РАН), (г. Москва, Россия). Специальность 01.04.08; 2. Федосеев Александр Владимирович – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Объединенный институт высоких температур РАН (г. Москва, Россия). Специальность 01.04.14.	24.05.2023	положительно	PhD 00024898632 от 5 июня 2023 года
8	Омарова Жансая Бағдатқызы ОП «8D05303 Техническая физика» Язык защиты – казахский.	1993	2019-2022	КазНУ имени аль-Фараби	Пределы эффективности металлоорганических перовскитов на основе $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{SnI}_3$ и $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ для фотовольтаики	1. Ережеп Дархан Есейұлы – PhD, кандидат технических наук, старший преподаватель, физико-технический факультет, Казахский национальный университет им. аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан); 2. Токмолдин Нурлан Серекболович – PhD, старший научный сотрудник,	Язык защиты – казахский. 1. Шабдан Еркін – PhD, ассоциированный профессор, Astana IT University (г.Астана, Казахстан); 2. Бейсенов Ренат Елемесович – PhD, декан школы материаловедения и зеленых технологий, Казахстанско-Британский технический университет (г. Алматы, Казахстан).	06.06.2023	положительно	PhD 00024955962 от 16 июня 2023 года

						ТОО «Физико-технический институт» (г. Алматы, Казахстан); 3. Safa Shoae – PhD, Профессор, Потсдамский университет (г. Потсдам, Германия).				
9	Мейрамбекұлы Нұрсұлтан «6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации». Язык защиты – русский.	1994	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Многодиапазонная антенна для малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли	Темирбаев Амирхан Адилханович – PhD, Генеральный директор кластера инжиниринга и наукоемких технологии, Казахский национальный университет имени аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан); Камеда Тошихиро – PhD, ассоциированный профессор университета Цукубы (г. Цукуба, Япония).	Кадыракунов Кубаныч Байгазиевич – кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор кафедры инженерии компьютерных, автоматизированных и телекоммуникационных систем, Международный инженерно-технологический университет (г. Алматы, Казахстан); Алипбаев Куаныш Арингожаевич – PhD, директор института телекоммуникаций и космической инженерии, Алматинский университет энергетики и связи им. Г. Даукеева (г. Алматы, Казахстан).	06.06.2023	положительно	PhD 00024956028 от 16 июня 2023 года
10	Алимбетова Дина Алтаевна «6D061100 – Физика и астрономия».	1989	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Исследование молекулярных облаков в областях звездообразования	1. Хохлов Серик Анатольевич - PhD, доцент, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан;	1. Сакипова Сауле Еркешевна – к.ф.-м.н., профессор, Карагандинский университет имени академика Е.А. Бокетова, г. Караганда. Казахстан..	09.06.2023	положительно	PhD 00024969849 от 21 июня 2023 года

	Язык защиты: казахский.					2. Жаркын Есимбек – профессор Синьцзянской астрономической обсерватории, Китай.	2. Шукиргалиев Бекдаулет Темирболатович – PhD, научный сотрудник Энергетической космической лаборатории Назарбаев Университета, г. Астана. Казахстан			
11	Амантаева Айнаш Ерланқызы по специальности «6D061100 – Физика и астрономия». Язык защиты: казахский.	1994	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Аккреционные диски в катаклизмических переменных после пересечения минимума орбитального периода	1. Хохлов Серик Анатольевич – PhD, доцент, КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан. 2. Жариков Сергей – к.ф.-м.н., профессор Национального автономного университета Мексики, г. Энсенада, Мексика,	1. Мырзақұл Шынарай Ратбайқызы – PhD., профессор, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан. 2. Көмеш Тоқтархан – PhD, научный сотрудник Энергетической космической лаборатории, Назарбаев Университета, г. Астана, Казахстан.	27.06.2023	положительно	PhD 00025004484 от 10 июля 2023 года