

**Ежеквартальный отчет о принятых диссертационными советами решениях по присуждению (отказе в присуждении) степеней доктора философии (PhD),
доктора по профилю за 3 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
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)»										
1	Байжұма Жандос Ескендірұлы «6D072300 – Техническая физика» Язык защиты – казахский.	1988	2017-2020	КазНУ имени аль-Фараби	Технико-технологическое решение проблемы обледенения работающих ветроустановок в резкоконтинентальных регионах	1. Болегенова Салтанат Алихановна – доктор физико-математических наук, профессор, Казахский национальный университет им. аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан); 2. Манатбаев Рустем Кусаингазыевич – кандидат технических наук, ассоциированный профессор, Казахский национальный университет им. аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан);	1. Танашева Назгуль Кадыралиевна – PhD, ассоциированный профессор, Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова (г. Караганда, Казахстан). Специальность: 6D060400 – Физика; 2. Саттинова Замира Канаевна – к.ф.-м.н., ассоциированный профессор, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (г. Астана, Казахстан). Специальность: 01.04.14 Теплофизика и	03.07.2023	положительно	PhD 00025029536 от 14 июня 2023 года №196

						3. Александр Георгиев, PhD, профессор Технический университет Софии, филиал в г.Пловдив (г. Пловдив, Болгария).	теоретическая теплотехника			
2	Мансурова Айжан Акжигиткызы «6D060500 – Ядерная физика». Язык защиты: казахский.	1991	2017-2020	КазНУ имени аль-Фараби	Гравитационное поле нейтронных звезд с учетом квадрупольного момента	1. Бейсен Нұрзада Әбдібекқызы – к.ф.-м.н., доцент, КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан. 2. Эрнандо Кеведо – д.ф.-м.н., профессор, Национального автономного университета Мексики, г. Мехико, Мексика.	1. Мырзакулов Нургиса Ансатбаевич – PhD., Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан. 2. Көмеш Тоқтархан PhD, научный сотрудник Энергетической космической лаборатории Назарбаев Университета, г. Астана, Казахстан.	03.07.2023	положительно	PhD 00025031251 от 14 июня 2023 года №197
3	Сызганбаева Сауле Аскаровна «6D060400 – Физика». Язык защиты - русский.	1989	2016-2019	КазНУ имени аль-Фараби	Динамические характеристики и оптические свойства неидеальной плазмы в рамках интерполяционного момента	1. Архипов Юрий Вячеславович – доктор физико-математических наук, профессор КазНУ имени аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан); 2. Ткаченко Игорь Михайлович – доктор физико-математических наук, профессор, Валенсийский политехнический университет (г. Валенсия, Испания).	1. Бурдаков Александр Владимирович – д.ф.-м.н., профессор, Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН (г. Новосибирск, Россия), (д.ф.-м.н. по специальности ВАК РФ 01.04.00 Физика (Физика плазмы — 01.04.08)); 2. Чектыбаев Бауржан Жамбулович – PhD, СНС Института атомной энергии Национального ядерного центра Республики Казахстан (г. Курчатов, Казахстан), (PhD по специальности «Техническая физика»).	03.07.2023	положительно	PhD 00025031276 от 14 июня 2023 года №198

4	Нурмуқан Асель Ержумаевна «6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов»	1993	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Релаксационные процессы в тонких пленках криовакуумных конденсаторов фреонов	Алдияров Абдурахман Уалиевич – кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор кафедры теплофизики и технической физики, Казахский национальный университет имени аль-Фараби, (г. Алматы, Казахстан); Мигель Анхель Рамос Руиз – PhD, профессор Автономного Университета Мадрида, (г. Мадрид, Испания);	1. Цой Александр Петрович – доктор технических наук, профессор Алматинского Технологического Университета, Президент ОЮЛ «Казахстанская ассоциация холодильной промышленности»(г. Алматы, Казахстан), 05.04.03 «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»; 2. Кислицин Сергей Борисович – кандидат физико-математических наук, профессор; начальник отдела радиационной физики Института ядерной физики Министерства энергетики Республики Казахстан, (г. Алматы, Казахстан), 01.04.07 «Физика твердого тела».	05.09.2023	положительно	PHD 00026187165 от 20 сентября 2023 года №211
5	Досымбетовой Гулбахар Базарбаевна «8D06201 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации». Язык защиты: казахский.	1983	2019-2022	КазНУ имени аль-Фараби	Концентрирующие фотоэлектрические системы с управлением и мониторингом на основе Интернета вещей	1. Сванбаев Елдос Аbugалиевич – к.ф.-м.н., Казахский национальный университет имени аль-Фараби, физико-технический факультет, Алматы г. Алматы, Казахстан. 2. Саад Мекилеф – PhD, профессор, Малайский	1. Жетписбаева Айну́р Турсынкановна – PhD, Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина, кафедра «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», г. Астана, Казахстан;	05.09.2023	положительно	PHD 00026186819 от 20 сентября 2023 года №210

						университет, инженерный факультет г. Куала-Лумпур, Малайзия.	2.Смайлов Нуржигит Куралбаевич – PhD, ассоциированный профессор, Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева, кафедра электроники, телекоммуникации и космических технологий, г. Алматы, Казахстан;			
6	Бекова Сабит Сегизбаевич «6D060400 – Физика». Язык защиты: казахский.	1989	2014- 2018	ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	Исследование модифицированно й теории гравитации с неканоническим лагранжианом материи	Мырзакулов Ратбай – академик НАН РК, д.ф.- м.н., профессор Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан. Мырзакулов Кайрат Ратбаевич – к.ф.-м.н., доцент Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан. Дуглас Синглетон – PhD, профессор Калифорнийского государственного университета, г. Фресно, США.	1. Омаров Чингиз Тукенович – к.ф.-м.н., директор Астрофизического института им. В.Г. Фесенкова, Алматы, Казахстан 2. Көмеш Тоқтархан – PhD, научный сотрудник Энергетической космической лаборатории Назарбаев Университета, г. Астана. Казахстан.	08.09. 2023	положитель но	PHD 00026373824 от 20 сентября 2023 года №214
7	Жадыранова Алия Амирбековна «6D060400 - Физика».	1980	2017- 2020	ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	Исследование симметрии и решений некоторых нелинейных моделей теории	1. Мырзакулов Кайрат Ратбаевич – к.ф.-м.н., доцент кафедры общей и теоретической физики ЕНУ им. Л.Н. Гумилева (г. Астана, Казахстан).	1. Ахмедов Бобомурат Жураевич – доктор физико-математических наук, профессор, Астрономический Институт имени Улугбека	08.09. 2023	положитель но	PHD 00026372332 от 20 сентября 2023 года №215

	Язык защиты - русский.				поля для пространственно-временного многообразия	2. Дуглас Синглетон – PhD, профессор Калифорнийский государственный университет (г. Фресно, Соединенные Штаты Америки).	Академии наук Узбекистана, заведующий отделом теоретической астрофизики, Ташкент, Узбекистан. 2. Шукиргалиев Бекдаулет Темирболатович – PhD, Назарбаев университет, научный сотрудник энергетической космической лаборатории г. Астана, Казахстан.			
8	Демесинова Айзат Мырзатаевна «6D061100 – Физика и астрономия». Язык защиты: русский.	1989	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Физические характеристики звезд Галактики и влияние межзвездной среды на их эволюцию	Алигазинова Назгуль Шакаримовна – к.ф.-м.н., ст.преподаватель, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, г. Алматы, Қазақстан; Ющенко Александр Владимирович – PhD, профессор, Астрокамп Контентс исследовательский институт (Astrocamp Contents Research Institute) в г.Сеул, Корея.	Шукиргалиев Бекдаулет Темирболатович – PhD, научный сотрудник Энергетической космической лаборатории Назарбаев Университета, г. Астана, Казахстан. Мырзақұл Шынарай Ратбайқызы – PhD, профессор, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева Астана қ., Қазақстан.	15.09.2023	положительно	PHD 00026593294 от 27 сентября 2023 года №218