

**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
<b>Диссертационный совет по группе специальностей «Физика»</b>										
1	Жұмаханова Гүлнұр Дүйсенғалиқызы	1995	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Профили тёмной материи в галактических балджах и гало	1. Бошкаев Куантай Авгазыевич – PhD, профессор, КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан. 2. Хорхе Руеда – PhD, профессор кафедры, Сеть международных центров релятивистской астрофизики, г. Пескара, Италия.	1. Ахмедов Бабомурот Жураевич – доктор физико-математических наук, профессор, Астрономический институт им. Улугбека, Зав. отдела теоретической астрофизики, г. Ташкент, Узбекистан, специальность 01.04.02; 2. Шукирғалиев Бекдаулет Темирболатович – PhD, научный сотрудник Энергетической космической лаборатории Назарбаев Университета, г. Нур-Султан, Казахстан.	20.06.2022	положительное	-
2	Курманов Ергали Бержигитович	1990	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Оптические и кинематические свойства темной материи с ненулевым давлением	1.Бошкаев Куантай Авгазыевич – PhD, профессор, КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан.	1.Ахмедов Бабомурот Жураевич – д.ф.-м.н., профессор, специальность 01.04.02 – теоретическая физика, Астрономический институт им. Улугбека,	20.06.2022	положительное	

						2. Луонго Орландо – PhD, ассоциированный профессор, университет Камерино, г. Камерино, Италия.	зав. отделом теоретической астрофизики, г. Ташкент, Узбекистан.  2. Шукиргалиев Бекдаulet Темирболатович – PhD, научный сотрудник Энергетической космической лаборатории Назарбаев Университета, г. Нур-Султан, Казахстан.			
3	Серикболова Альбины Аскаровна	1995	2019-2022	КазНУ имени аль-Фараби	Браны и монополи в модифицированных теориях гравитации и теориях Янга-Миллса	1. Джунушалиев Владимир Джумакадырович – доктор физико-математических наук, профессор, физико-технический факультет, КазНУ им. аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан).  2. Jutta Kunz-Drolshagen – PhD, профессор Ольденбургского университета имени Карла фон Осецкого (г. Ольденбург, Германия).	1. Злосчастьев Костянтин – PhD, научный сотрудник Института системных наук, Дурбанский технологический университет (г. Дурбан, ЮАР).  2. Singleton Douglas Alexander – PhD, профессор Калифорнийского государственного университета Фресно (г. Фресно, США).	22.06.2022	положительно	
4	Сайранбаев Дархан Сергазиевич	1990	2017-2020	КазНУ имени аль-Фараби	Исследование нейтронно-физических характеристик активной зоны исследовательского реактора ВВР-К с боковым бериллиевым отражателем	1. Кенжин Ергазы Асиевич – кандидат физико-математических наук, менеджер проектов, Научно-технический центр безопасности ядерных технологий (г. Алматы, Казахстан);	1. Скаков Мажын Канапинович – доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики и технологий, Восточно-Казахстанский университет имени С.Аманжолова, (г. Усть-Каменогорск, Казахстан). Специальность 01.04.07 – Физика;	22.06.2022	положительно	

						2.Цучия Кунихико – доктор технических наук, директор Японского реактора для испытания материалов, Институт исследования и развития Оарай, Агентство по атомной энергии Японии (г.Оарай, Япония).	2.Иркимбеков Руслан Александрович – доктор философии (PhD), начальник лаборатории исследований теплофизических и нейтронно-физических характеристик облучательных устройств Института атомной энергии РГП НЯЦ РК (г. Курчатов, Казахстан).			
5	Нургалиев Мадияр Кәменұлы	1994	2018- 2021	КазНУ имени аль- Фараби	Разработка и оптимизация энергоэффективных беспроводных самоорганизующихся сенсорных сетей	Саймбетов Ахмет Куанышбаевич – PhD, и.о., профессор, КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан.  Евгений Яцишин – PhD, доктор, профессор, Варшавский Технологический университет, Институт радиоэлектроники и мультимедийных технологий, Варшава, Польша.	1. Хужаматов Халимжон Эргашевич, PhD, ассоциированный профессор, декан факультета «Компьютерный инжиниринг», Ташкентский университет информационных технологий им. Мухаммада аль-Хорезми, Ташкент, Узбекистан;  2. Сериков Тансауле Габдыманалович, PhD, ассоциированный профессор, старший преподаватель кафедры «Радиотехники, электроники и телекоммуникаций», «Казахский Агротехнический университет им.	24.06. 2022	положительн о	

							С.Сейфуллина», Нур-Султан, Казахстан.			
6	Құттыбай Нұржігіт Бақытұлы	1993	2018-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Разработка автоматизированных фотоэлектрических систем с беспроводным мониторингом и оптимальной ориентацией к Солнцу	Саймбетов Ахмет Куанышбаевич – PhD, и.о. профессор, КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан.  Мехилеф Саад – профессор, университет Малайя, г. Куала-Лумпур, Малайзия.	Балбаев Гани Кудайбергенович – PhD, ассоциированный профессор, Проректор по науке и сотрудничеству, Академия логистики и транспорта, г. Алматы, Казахстан.  Юлдашев Исроил Абриевич – Доктор технических наук, доцент, Заведующий кафедрой Ресурсы альтернативной энергии, Ташкентский Государственный Технический Университет имени Ислама Каримова, г. Ташкент, Узбекистан;	24.06.2022	положительно	
7	Акильдинова Айнуր Кайратбековна	1994	2017-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Применение плазмы барьерного разряда для модификации функциональных диэлектрических и биологических материалов	1. Рамазанов Тлеккабул Сабитович – академик НАН РК, доктор физико-математических наук, профессор Казахского национального университета им. аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан);  2. Хольгер Керстен – доктор наук, профессор Кильского университета (г. Киль, Германия).	1. Устименко Александр Бориславович – ведущий научный сотрудник, доктор технических наук, директор ТОО «Плазматехника R&D» (г. Алматы, Казахстан). Специальность 01.04.14;  2. Федосеев Александр Владимирович - кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Объединенный институт	27.06.2022	положительно	

							высоких температур Российской академии наук (г. Москва, Россия).			
8	Табиева Еркежан Еркінбекқызы	1989	2018-2021	ВКТУ им. Д. Серикбаева	Изменение структуры и свойств поверхности колесной стали при электролитно-плазменной поверхностной закалке	<p>1. Уазырханова Гулжаз Кенесханқызы – PhD, ассоциированный профессор кафедры физики Восточно-Казахстанского технического университета им. Д. Серикбаева (г. Усть-Каменогорск, Казахстан);</p> <p>2. Рахадиллов Бауыржан Корабаевич – PhD, ассоциированный профессор кафедры физики и технологий Восточно-Казахстанского университета им. С. Аманжолова, директор ТОО «PlasmaScience» (г. Усть-Каменогорск, Казахстан);</p> <p>3. Piotr Kowalewski – PhD, ассоциированный профессор Wrocław University of Science and Technology (г. Вроцлав, Польша).</p>	<p>1. Яр-Мухамедова Гульмира Шарифовна – доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики твердого тела и нелинейной физики КазНУ им. аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан). Специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;</p> <p>2. Тлеукунов Ер-Тарғын – PhD, старший научный сотрудник National Laboratory Astana лаборатории перспективных материалов и систем для хранения энергии, Назарбаев Университет (г. Нур-Султан, Казахстан).</p>	27.06.2022	положительно	
9	Куратова Айжан Кенескеновна	1983	2017-2021	КазНУ имени аль-Фараби	Фотометрические и спектральные закономерности горячих звезд типа FS CMa	1. Кусакин Анатолий Васильевич – кандидат физико-математических наук, ведущий научный	1. Шестакова Любовь Илларионовна – кандидат физико-математических наук, заведующая	29.06.2022	положительно	

						<p>сотрудник Астрофизического института имени В.Г. Фесенкова, г. Алматы, Казахстан;</p> <p>2. Мирошниченко Анатолий Сергеевич – доктор физико- математических наук, профессор Университет Северной Каролины Гринсборо, США.</p>	<p>лабораторией «Физика звёзд и туманностей», ДТОО «Астрофизический институт им. В.Г. Фесенкова», г. Алматы, Казахстан, специальность 01.03.02.</p> <p>2. Шукиргалиев Бекдаулет Темирболатович – PhD, научный сотрудник Энергетической космической лаборатории Назарбаев Университета, г. Нур-Султан, Казахстан, специальность 01.03.02.</p>			
10	Өтебай Айгерім Байнұрқызы	1990	2018- 2021	КазНУ имени аль- Фараби	Формирование и эволюция рассеянных звездных скоплений	<p>1. Наурызбаева Айша Жетибаевна – к.ф.-м.н., старший преподаватель, Казахский национальный университет имени аль- Фараби, г. Алматы, Казахстан.</p> <p>2. Шпурцем Райнер – доктор естественных наук, профессор, Гейдельбергский университет, г. Гейдельберг, Германия.</p>	<p>1.Турсунов Арман Алтаевич – д.ф.-м.н., ассистент профессор, Силезский Университет, г. Опава, Чехия, специальность 01.03.01 – астрономия.</p> <p>2. Мырзакулов Нургиса Ансатбаевич – PhD, и.о. доцента, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Нур-султан, Казахстан.</p>	30.06. 2022	положительн о	