

**Отчет диссертационного совета по направлению подготовки кадров 8D053- Физические и химические науки
по специальностям «6D072300 – Техническая физика» за IV-квартал 2021 года**

№	ФИО (при его наличии) докторанта	Год рождения	Период обучения в докторантуре	ВУЗ, в котором обучался докторант	Тема диссертации	Научные консультанты (ФИО (при его наличии)), степень, место работы)	Официальные рецензенты ((ФИО) (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
1	Дауренбекова Рахима Кадырбековна	10.09.1991 г.	2018-2021	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	«Исследование нанокристаллов CdTe полученных на основе трековых темплейтов SiO ₂ /Si»	Акилбеков Абдираш Тасанович – доктор физико-математических наук, профессор кафедры «Техническая физика» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, РК; Даулетбекова Алма Кабдиновна – кандидат физико-математических наук, профессор кафедры «Техническая физика» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, РК; Комаров Фадей Фадеевич – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией элионики	Рягузов Александр Павлович – кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры «Физика твердого тела и нелинейная физика» физико-технического факультета Казахского национального университета им. аль-Фараби, г. Алматы, Республика Казахстан; Жантурина Нургул Нигметовна – доктор философии (PhD), ассоциированный профессор, директор центра послевузовского образования	8 ноября 2021 года	Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D072300- Техническая физика» на тему «Исследование нанокристаллов CdTe полученных на основе трековых темплейтов SiO ₂ /Si», отвечает предъявляемым требованиям «Правил присуждения ученых степеней». Автор диссертации Дауренбекова Рахима Кадырбековна	Приказ № 1975-п от 15.11.2021 г.

						НИУ «Институт прикладных физических проблем им. А.Н. Севченко» Белорусского государственного университета, (специальность 01.04.07 – физика твердого тела), г. Минск, Беларусь.	Актюбинского регионального университета им. К. Жубанова, г. Актобе, Республика Казахстан.		заслуживает присуждения степени доктора философии (PhD) по специальности «6D072300-Техническая физика».	
2	Акылбеков а Айман Дуйсембаевна	7.05. 1988 г.	2018-2021	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	«Темплейтный синтез и исследование нанокристаллов сложных оксидных соединений цинка и цинк селена»	Даулетбекова Алма Кабдиновна – кандидат физико-математических наук, профессор кафедры Технической физики Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, (г. Нур-Султан, Республика Казахстан); Усеинов Абай Бахытжанович – доктор философии (PhD), и.о. доцента кафедры Ядерная физика, новых материалов и технологий, Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева	Сергеев Даулет Максатович – к.ф.м.н., начальник научно-исследовательского отдела Военного института Сил воздушной обороны имени дважды Героя Советского союза Т.Я.Бегельдинова, (специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния), г. Актобе, Республика Казахстан; Афанасьев Дмитрий Анатольевич – доктор философии (PhD), ассоциированный профессор, и.о. директора Республиканское	8 ноября 2021 года	Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D072300-Техническая физика» на тему «Темплейтный синтез и исследование нанокристаллов сложных оксидных соединений цинка и цинк селена» отвечает предъявляемым требованиям «Правил присуждения ученых степеней».	Приказ № 1976-п от 15.11.2021 г.

					(специальность 6D060400 – Физика), г. Нур-Султан, Республика Казахстан; Комаров Фадей Фадеевич – д.ф.-м.н., профессор, заведующий Лабораторий элионики НИУ «Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко» Белорусского государственного университета, (специальность 01.04.07 – Физика твердого тела), г. Минск, Республика Беларусь.	государственное казенное предприятие «Институт прикладной математики» Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, (специальность 6D074000 – Наноматериалы и нанотехнологии), г. Караганда, Республика Казахстан.	Автору диссертации Акылбековой Айман Дуйсембаевне присуждается степень доктора философии (PhD) по специальности «6D072300-Техническая физика».
--	--	--	--	--	--	--	--

**Примечание: Диссертационный совет по направлению подготовки кадров «8D053 – Физические и химические науки» («6D072300 – Техническая физика», «8D05323 – Техническая физика») открыт приказом ректора ЕНУ им. Л.Н. Гумилева № 859-п от 09.06.2021 г. За III кв. 2021 года принятых решений по присуждению степени доктора философии (PhD) - 2.*

Председатель диссертационного совета

Акилбеков А.Т.

Ученый секретарь диссертационного совета

Салиходжа Ж.М.