

**Отчет диссертационного совета по направлению подготовки кадров 8D053- Физические и химические науки
по специальности «6D072300 – Техническая физика» за I-квартал 2022 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	Ногай Артур Адольфович	15.04.1992 г.	2018 – 2021	ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	Катионная подвижность в каркасных кристаллических структурах NASICON–подобного типа $\text{Na}_3\text{M}_2(\text{PO}_4)_3$, (M=Sc, Fe, Cr) и $\text{Na}_2\text{FePO}_4\text{F}$	Салиходжа Жусупбек Мухамеджанулы – к.ф.м.н., доцент кафедры Технической физики ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, РК; Стефанович Сергей Юрьевич – д.ф.м.н., профессор кафедры «Функциональных материалов» Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва, РФ.	Шункеев Куанышбек Шункеевич - д.ф.м.н., профессор директор НИЦ «Радиационная физика материалов» Актюбинского регионального университета им. К. Жубанова, г. Актобе, Республика Казахстан; Каменцев Константин Евгеньевич – к.т.н., начальник отдела НИИ твердотельной электроники Российского технологического университета МИРЭА, г. Москва, РФ.	25 января 2022 года	Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D072300-Техническая физика» на тему «Катионная подвижность в каркасных кристаллических структурах NASICON–подобного типа $\text{Na}_3\text{M}_2(\text{PO}_4)_3$, (M=Sc, Fe, Cr) и $\text{Na}_2\text{FePO}_4\text{F}$ » отвечает предъявляемым требованиям «Правил присуждения ученых степеней». Автору диссертации Ногай Артуру Адольфовичу присуждается степень доктора философии (PhD) по	PhD № 000220085 36 Приказ № 190-п от 08.02.2022 г.

									специальности «6D072300- Техническая физика».	
2	Юсупбекова Багила Ниязовна	17.12.1987 г.	2018 – 2021	ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	Радиационные дефекты в чистых и активированных сульфатах щелочных металлов	Нурахметов Турлыбек Нурахметович – д.ф.м.н., профессор кафедры «Техническая физика» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, РК; Доломатов Михаил Юрьевич – д.х.н., профессор, кафедры физической электроники и нанофизики Физико-технического института БашГУ, г. Уфа, РФ.	Полисадова Елена Федоровна - д.ф.м.н., профессор отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, РФ; Мясникова Людмила Николаевна – к.ф.м.н., ассоц. профессор, директор департамента науки Актюбинского регионального университета им. К. Жубанова, г. Актобе, РК.	10 марта 2022 года	Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D072300- Техническая физика» на тему «Радиационные дефекты в чистых и активированных сульфатах щелочных металлов» отвечает предъявляемым требованиям «Правил присуждения ученых степеней». Автору диссертации Юсупбековой Багиле Ниязовне присуждается степень доктора философии (PhD) по специальности «6D072300- Техническая физика».	Приказ № 699-п от 31.03.2022 г.
3	Алпысова Гульнур Кенжебековна	09.09.1982 г.	2018 – 2021	ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	Влияние условий радиационного синтеза на люминесценцию YAG:Ce керамики	Карипбаев Жакып Тлеубаевич – доктор философии (PhD), ассоц. профессор кафедры «Техническая физика» ЕНУ им. Л.Н.	Ногай Адольф Сергеевич - д.ф.м.н., профессор кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» энергетического	10 марта 2022 года	Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D072300- Техническая	Приказ № 698-п от 31.03.2022 г.

						<p>Гумилева, г. Нур-Султан, РК;</p> <p>Лисицын Виктор Михайлович – д.ф.м.н., профессор отделения материаловедения ИШНПТ Томского политехнического университета, г. Томск, РФ.</p>	<p>факультета Казахского Агротехнического университета им. С. Сейфуллина, г. Нур-Султан, РК;</p> <p>Сагимбаева Шынар Жанузаковна - к.ф.м.н., доцент кафедры физики Актюбинского регионального университета им. К. Жубанова, г. Актобе, РК.</p>		<p>физика» на тему «Влияние условий радиационного синтеза на люминесценцию YAG:Ce керамики» отвечает предъявляемым требованиям «Правил присуждения ученых степеней».</p> <p>Автору диссертации Алпысовой Гульнур Кенжебековне присуждается степень доктора философии (PhD) по специальности «6D072300-Техническая физика».</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

**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 1- кв. 2022 года принятых решений по присуждению степени доктора философии (PhD) - 3.*

Председатель диссертационного совета

Акилбеков А.Т.

Ученый секретарь диссертационного совета

Салиходжа Ж.М.