

**Отчет диссертационного совета по направлению подготовки кадров 8D053- Физические и химические науки  
по специальностям «6D072300 – Техническая физика» за III-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 | Базарбек Асыл-Дастан Базарбекұлы  | 31.03.1992 г. | 2018-2021                      | ЕНУ им. Л.Н.Гумилева              | Fe-Ni-фосфиды и Ni-сульфиды при высоких давлениях: расчеты из первых принципов для исследования состава и дифференциации планетарных ядер | Инербаев Талгат Муратович – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры Технической физики ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, РК;<br>Акилбеков Абдираш Тасанович – доктор физико-математических наук, профессор кафедры Технической физика ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, РК;<br>Литасов Константин Дмитриевич – доктор геолого-минералогических наук, зам. директора Института высоких давлений им. Л.Ф. | Гец Кирилл Викторович - к.ф.-м.н., научный сотрудник института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, г.Новосибирск, РФ;<br>Арбуз Александр Сергеевич - доктор философии (PhD), Координатор исследовательской инфраструктуры Офиса коллективного пользования Назарбаев Университета, г. Нур-Султан, РК. | 25 августа 2021 года | Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D072300- Техническая физика» на тему «Fe-Ni-фосфиды и Ni-сульфиды при высоких давлениях: расчеты из первых принципов для исследования состава и дифференциации планетарных ядер» отвечает предъявляемым требованиям «Правил присуждения ученых степеней». | Приказ № 1259-п от 08.09.2021 г. |

|   |                                      |                  |               |                                |  |   |  |                               |  |  |
|---|--------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|--|---|--|-------------------------------|--|--|
|   |                                      |                  |               |                                |  | Верещагина<br>Российской академии<br>наук,<br>г. Москва, РФ.  |  |                               | Автор<br>диссертации<br>Базарбек Асыл-<br>Дастан<br>Базарбекулы<br>заслуживает<br>присуждения<br>степени доктора<br>философии (PhD)<br>по специальности<br>«6D072300-<br>Техническая<br>физика».   |  |
| 2 | Кисабеков<br>а Асемгуль<br>Агибаевна | 5.03.<br>1982 г. | 2018-<br>2021 | ЕНУ<br>им.<br>Л.Н.Гу<br>милева | Спектроскопия<br>активированных<br>Vi3+ ионами<br>ниобатов<br>лантаноидов –<br>перспективных<br>материалов для<br>белых<br>светодиодов | Даулетбекова Алма<br>Кабдиновна – кандидат<br>физико-<br>математических наук,<br>профессор кафедры<br>Технической физики<br>Евразийского<br>национального<br>университета имени<br>Л.Н. Гумилева, (г. Нур-<br>Султан, Республика<br>Казахстан);<br>Лущик Александр<br>Чеславович – д.ф.-м.н.,<br>профессор,<br>заведующий<br>лабораторией физики<br>ионных кристаллов<br>Института физики<br>Тартуского<br>университета (г. Тарту,<br>Эстония). | Ногай Адольф<br>Сергеевич – д.ф.-м.н.,<br>профессор кафедры<br>«Радиотехники,<br>электроники и<br>телекоммуникаций»<br>Казахского<br>агротехнического<br>университета имени<br>С. Сейфуллина<br>(специальность<br>"01.04.07 – Физика<br>конденсированного<br>состояния") (г. Нур-<br>Султан, РК;<br>Мясникова Людмила<br>Николаевна – к.ф.-<br>м.н., ассоц.<br>профессор, директор<br>департамента науки<br>Актюбинского<br>регионального<br>университета им. К. | 26<br>августа<br>2021<br>года | Диссертация на<br>соискание<br>степени доктора<br>философии<br>(PhD) по<br>специальности<br>«6D072300-<br>Техническая<br>физика» на тему<br>«Спектроскопия<br>активированных<br>Vi3+ ионами<br>ниобатов<br>лантаноидов –<br>перспективных<br>материалов для<br>белых<br>светодиодов»<br>отвечает<br>предъявляемым<br>требованиям<br>«Правил<br>присуждения | Приказ<br>№ 1259-<br>п от<br>08.09.202<br>1 г. |

|   |                          |              |           |                      |  |  |  |                      |   |                                  |
|---|--------------------------|--------------|-----------|----------------------|--|--|--|----------------------|---|----------------------------------|
|   |                          |              |           |                      |  |  | Жубанова, г. Актобе, РК.   |                      | ученых степеней». Автору диссертации Кисабекова Асемгуль Агибаевна присуждается степень доктора философии (PhD) по специальности «6D072300-Техническая физика».   |                                  |
| 3 | Сейтбаев Айбек Самиғұллы | 5.01.1993 г. | 2017-2020 | ЕНУ им. Л.Н.Гумилева | In-situ исследования структуры и механических напряжений в процессе облучения быстрыми тяжелыми ионами методами высокоэнергетической ионолюминесценции | Даулетбекова Алма Кабденовна – кандидат физико-математических наук, профессор кафедры «Техническая физика» Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, РК;<br>Скуратов Владимир Алексеевич – доктор физико-математических наук, профессор, начальник сектора «Ионно-имплантационных нанотехнологий и радиационного материаловедения» | Корепанов Владимир Иванович – доктор физико-математических наук, профессор Отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия;<br>Кайканов Марат Исламбекович – кандидат физико-математических наук, постдокторант физического департамента Школы Естественных наук, | 26 августа 2021 года | Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D072300-Техническая физика» на тему «In-situ исследования структуры и механических напряжений в процессе облучения быстрыми тяжелыми ионами методами высокоэнергети | Приказ № 1259-п от 08.09.2021 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | Лаборатории ядерных реакций<br>Объединенного института ядерных исследований, г. Дубна, Россия. | Социальных и Гуманитарных наук Назарбаев Университета г. Нур-Султан, РК. |  | ческой ионолюминесценции» отвечает предъявляемым требованиям «Правил присуждения ученых степеней». Автор диссертации Сейтбаев Айбек Самиғұллаұлы заслуживает присуждения степени 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) - 3.*

**Председатель диссертационного совета**

**Акилбеков А.Т.**

**Ученый секретарь диссертационного совета**

**Салиходжа Ж.М.**