

**Приложение 3**  
**к Положению о диссертационном совете**  
**НАО «КазННТУ им. К.И.Сатпаева»**  
 П.029-03-04.02.2.02 – 2024 01.08.2024 г. редакция №5

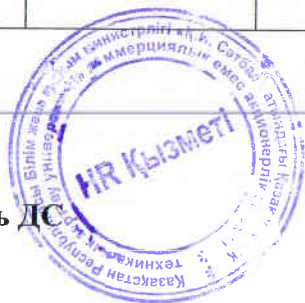
**Ежеквартальный отчет о принятых диссертационным советом по направлению Инженерия и инженерное дело (ГОП D097 - «Химическая инженерия и процессы» ОП «8D07109 – Инновационные технологии и новые неорганические материалы»; ГОП D108 – «Нanomатериалы и нанотехнологии» ОП «8D07114 – Nanоматериалы и нанотехнологии») решениях по присуждению (отказе в присуждении) степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в 4 квартале 2024 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 направлению Инженерия и инженерное дело (ГОП D097 - «Химическая инженерия и процессы» ОП «8D07109 – Инновационные технологии и новые неорганические материалы»; ГОП D108 – «Нanomатериалы и нанотехнологии» ОП «8D07114 – Nanоматериалы и нанотехнологии»)										
1	Раимбекова Айнура Сагинжанкызы	1979	2019-2022	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	«Получение и исследование свойств марганецсодержащих антикоррозионных материалов на основе техногенного сырья Казахстана»	1. Капралова Виктория Игоревна – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Химические процессы и промышленная экология» (г. Алматы, Республика Казахстан); 2. Попова Ангелина – доктор PhD, профессор кафедры физической химии, Химико-технологический металлургический университет (г.София, Болгария).	1. Ефремов Сергей Анатольевич – доктор химических наук, профессор кафедры аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов, факультета химии и химической технологии, КазНУ им. аль-Фараби (г. Алматы, Республика Казахстан), h-index – 5; 2. Кулагина Татьяна Анатольевна – доктор технических наук, профессор, почетный работник сферы образования РФ, эксперт РАН, заведующая кафедрой «Техносферная и	20.12.2024	присудить степень доктора философии (PhD) по образовательной программе «8D07109 – Инновационные технологии и новые неорганические материалы»	

							экологическая безопасность», Сибирский федеральный университет (г. Красноярск, Российская Федерация), h- index – 3.			
2	Омаров Бекжан Темірханұлы	1988	2013-2016	Южно- Казахстанский университет имени М.Ауэзова	«Разработка инновационной технологии получения комплексного гуматсодержащего минерального удобрения»	1. Жантасов Курманбек Тажмаханбетович – доктор технических наук, профессор, лауреат государственной премии РК, заведующий НИЛ «Неорганические соли, стимуляторы роста и защиты растений», г. Шымкент, Республика Казахстан и <b>Молдабеков Ш.М.</b> – доктор технических наук, профессор; 2. Дормешкин Олег Борисович – доктор технических наук, профессор, директор международного информационно- аналитического Центра трансфера технологий Белорусского государственного технологического института, г.Минск, Республика Беларусь.	1. Ошакбаев Мэлс Тлеубердиевич – доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории химии удобрений и солей, Институт химических наук им.А.Б. Бектурова (г. Алматы, Республика Казахстан), h-index – 4; 2. Ермагамбет Болат Төлеуханұлы – доктор химических наук, Директор ТОО «Институт химии угля и технологии» (г.Астана, Республика Казахстан), h-index – 6.	20.12.2024	присудить степень доктора философии (PhD) по специальности 6D072000 «Химическая технология неорганических веществ»	

Председатель ДС

Ученый секретарь ДС



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Кабдрахманова С.К.

Кубекова Ш.Н.