

Ежеквартальный отчет (за IV квартал 2022 г.) 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
Диссертационный совет по группе специальностей/образовательных программ 6D074000/8D07113 - Наноматериалы и нанотехнологии в химии, 6D073400/8D07103 – Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств										
1	Кедрук Евгения Юрьевна	1993	2018-2021 гг.	Казахский Национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Низкотемпературные методы синтеза и функциональные свойства широкозонных полупроводниковых материалов	1. Гриценко Л. В. - доктор PhD, профессор КазНИТУ имени К.И. Сатпаева (г. Алматы, Казахстан); 2. Чичеро Джанкарло - доктор PhD, профессор Политехнического университета Турина (г. Турин, Италия)	1. Султанов Фаиль Разифович - доктор PhD, ассоц. профессор Nazarbayev University, ведущий научный сотрудник ЧУ «National Laboratory Astana». Специальность: 6D074000 – Наноматериалы и нанотехнологии. (г. Алматы, Казахстан). 2. Умаров Фарид Фахриевич - доктор физико-математических наук, профессор АО «Казахстанско-Британский технический университет», академик Нью-Йоркской Академии Наук, Академик Европейской Академии естественных наук, действующий член Американского Нано Сообщества. Специальность: 01.04.04.- Физическая электроника. (г. Алматы, Казахстан).	12.12.2022	Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности «6D074000 - Наноматериалы и нанотехнологии (в химии)»	PHD 0002 4426 870
2	Мохаммад Шамс	1992	2020-2022 гг.	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Синтез гидроксипатитовых нановолокон для адресной доставки лекарств	1. Зулхаир Мансуров, д.х.н., профессор, Институт проблем горения (Алматы, Казахстан). 2. Масуд Салавати Ниясари, доктор неорганической химии, профессор Института нанонауки и нанотехнологий Кашанского	1. Искаков Ринат Маратович – доктор химических наук, 02.00.06, профессор Satbayev University, Институт геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова. (Алматы, Казахстан). 2. Алмагуль Маншарипова, доктор медицинских наук 14.00.06, 03.00.25, Кафедра научно-клинической работы Казахско-Российского медицинского университета. (Алматы, Казахстан).	14.12.2022	Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности «8D07113 - Наноматериалы и нанотехнологии (в химии)»	PHD 0002 4426 897

						университета (г. Кашан, Иран).				
3	Абдракова Федосья Юрьевна	1986	2018-2021 гг.	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	«Разработка составов для поглощения ударной волны при аварийных взрывах»	<p>1. Тулепов Марат Изтлеуович – кандидат химических наук, заведующий кафедры химической физики и материаловедения «Казахский национальный университет им. аль-Фараби», г. Алматы, Казахстан;</p> <p>2. Михаэль Чихрадце – доктор PhD, «Горный институт им. Г. Цулукидзе» г. Тбилиси, Грузия.</p>	<p>1. Вонгай Игорь Михайлович, Кандидат химических наук, ТОО «АлмаДК» (Алматы, Казахстан).</p> <p>2. Фоменко Сергей Михайлович, Кандидат химических наук, РГП «Институт проблем горения» (Алматы, Казахстан).</p>	19.12.2022	Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности «6D073400 – Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств»	PHD 0002 4426 847