

**Ежеквартальный отчет 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 Наноматериалы и нанотехнологии (физика), 6D074000, 8D07113 - Наноматериалы и нанотехнологии в химии, 6D073400, 8D07103 – Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств										
	Бондарь Екатерина Александровна Тел. 87025877927 87775882676 grushevskaiya@bk.ru	1993	2018-2021 гг.	Казахский Национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Влияние коллоидных характеристик золь-гель систем на основе соединений олова на структуру и термическую стабильность наноразмерных пленок SnO <sub>2</sub>	1. Дмитриева Елена Анатольевна, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник ТОО «Физико-технический институт», Satbayev University (г. Алматы, Казахстан); 2. Шилова Ольга Алексеевна, доктор химических наук, профессор, Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (г. Санкт-Петербург, Россия).	1. Айдарова Сауле Байляровна - Академик КазНАЕН, почетный академик НАН РК, доктор химических наук, профессор АО "Казахстанско-Британский технический университет". Специальность: 02.00.11 - Коллоидная химия. (г. Алматы, Казахстан). 2. Жаканбаев Ельдар Асхатович - кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией ионно-плазменных технологий Института ядерной физики МЭ РК. Специальность: 01.04.09 – Физика низких температур. (г. Алматы, Казахстан).	16.09.2022	Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности и «6D074000 - Наноматериалы и нанотехнологии (в химии)»	