

**Ежеквартальный отчет о принятых диссертационными советами решениях по присуждению (отказе в присуждении) степеней доктора философии (PhD),
доктора по профилю за 3 квартал 2023 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 группе специальностей/образовательных программ «6D074000/8D07112 Наноматериалы и нанотехнологии (физика)», «6D074000/8D07113 – Наноматериалы и нанотехнологии в химии», «6D073400/8D07103 – Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств»										
1	Амир Жанибек Амирулы	1993	2018-2021 гг.	«Казахский Национальный университет имени аль-Фараби»	«Пиротехнические составы для газогенераторов разрушающего воздействия на бетонные конструкции»	1. Кудьярова Жанар Баймаханқызы – кандидат химических наук, страший преподаватель кафедры химической физики и материаловедения, «Казахский национальный университет им. аль-Фараби», (г. Алматы, Казахстан). 2. Богданова Юлия Андреевна – кандидат физико-математических наук, доцент института лазерных и плазменных технологий (г. Москва, Россия).	1. Вонгай Игорь Михайлович, кандидат химических наук заместитель директора по науке ТОО «АлмаДК» Специальность: «01.04.17–Химическая физика». (г. Алматы, Казахстан); 2. Алипбаев Аманбол Наматжанович, доктор философии PhD, «Институт энергетики и машиностроения» (г. Алматы, Казахстан). Специальность: «6D073400 – Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств». (г. Алматы, Казахстан).	19 мая 2023г.	Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности и «6D073400/8D07103 – Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств»	PHD 000 251 206 81 от 25.07.2023