

**Ежеквартальный отчет о принятых диссертационными советами решениях по присуждению (отказе в присуждении) степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю за 2 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 «6D074000/8D07113 – Наноматериалы и нанотехнологии (в химии)», «6D073400/8D07103 – Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств» |                                     |              |                                |   |   |   |   |             |  |                |
|  | Қайдар Баян Берікұлы                | 1995         | 2018-2021 гг.                  | Казахский национальный университет им. аль-Фараби | Получение углеродных волокон на основе техногенных отходов и их практическое применение | 1. Смагулова Гаухар Толбаевна – PhD, старший преподаватель КазНУ им. аль-Фараби, ведущий научный сотрудник РГП на ПХВ «Институт проблем горения» (г. Алматы, Казахстан);<br>2. Элоуади Брахим – доктор, профессор университета Ла-Рошель (г. Ла-Рошель, Франция). | 1. Солтабаев Бактияр Даулетбекович – PhD, старший научный сотрудник, зав. лабораторией «Advanced Sensors» в частном учреждение «National Laboratory Astana»;<br>2. Чесноков Владимир Викторович – д.х.н., 02.00.15 - Кинетика и катализ, ведущий научный сотрудник в Федеральном исследовательском центре (ФИЦ) «Институт катализа СО РАН». | 19.05.2023  | Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности «6D074000 - Наноматериалы и нанотехнологии (в химии)» | PHD00024896195 |