

**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))<br>доктора нта | Год рож ден ия | Период обучен ия в доктор ант уре | ВУЗ, в которо м обучал с я доктора нт | Тема диссериа ции   | Научные консульта нты ((Ф.И.О. (при его наличии)), степень, место работы)                  | Официаль ные рецензент ы ((Ф.И.О. (при его наличии)), степень, место работы)   | Дата защит ы | Принятое решение диссертацион ного совета и апелляционн о й комиссии (при наличии) | № дипло ма   |
|---|---|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--------------|--|--------------|
| 1   | 2   | 3              | 4                                 | 5                                     | 6   | 7  | 8  | 9            | 10   | 11           |
| Диссертационный совет по специальности 6D060600 – «Химия», 6D072000 – «Химическая технология неорганических веществ», 6D072100 – «Химическая технология органических веществ» и 6D073900 – «Нефтехимия» |   |                |                                   |                                       |   |  |  |              |  |              |
| 1   | Шевченко А.С.                             | 1990           | 2015-2018                         | КазНУ                                 | Разработка технологии комплексной переработки фармакопейных видов растений рода Polygonum L | Музыкаина Р.А. д.х.н, профессор КазНУ Самир А. Росс. PhD, профессор Университета Миссисипи | Ю. В.К., д.х.н., профессор, Институт химии имени А.Б. Бектурова; Каржаубекова Ж.Ж., к.х.н., Институт ботаники и фитоинтродукции КН МОН | 15.05.19     | Присудить степень PhD  | AFU №0000001 |
| 2   | Ихсанов Е.С.                              | 1990           | 2015-2018                         | КазНУ                                 | Исследование физико-химических свойств физиологическ и активных веществ из культуры клеток  | Абилов Ж.А., д.х.н., профессор КазНУ; Чоудхари М.И. д.х.н., профессор                      | Сычева Е.С., к.х.н. Институт химии имени А.Б. Бектурова; Курманалиев М.К. д.х.н., профессор АТУ  | 15.05.19     | Присудить степень PhD  | AFU №0000002 |

|   |                |      |                |       |  |   |  |              |                          |                 |
|---|----------------|------|----------------|-------|--|---|--|--------------|--------------------------|-----------------|
|   |                |      |                |       |  | Университета<br>Карачи  |  |              |                          |                 |
| 3 | Бәкірова Б     | 1991 | 2015 –<br>2018 | КазНУ | Каталитические<br>превращения<br>олефинов  | Акбаева Д.Н.,<br>д.х.н.,<br>профессор<br>КазНУ им. аль-<br>Фараби;<br>Хельмут<br>Зитцманн<br>(Helmut<br>Sitzmann) – PhD,<br>профессор<br>Технического<br>Университета г.<br>Кайзерслаутерн,<br>Германия | Селенова Б.С.,<br>д.х.н., профессор<br>КАЗНИТУ им.<br>К.И. Сатпаева;<br>Байжуманова<br>Т.С., к.х.н.,<br>ведущий научный<br>сотрудник<br>лаборатории<br>органического<br>катализа, АО<br>«Институт<br>Органического<br>катализа и<br>электрохимии им.<br>Д.В.Сокольского» | 20.06.<br>19 | Присудить<br>степень PhD | AFU<br>№0000014 |
| 4 | Имангалиева А  | 1991 | 2015-<br>2018  | КазНУ | Sorption and<br>catalytic<br>characteristics of<br>composite<br>materials based<br>on natural raw<br>materials | Сейлханова<br>Г.А., д.х.н,<br>профессор<br>КазНУ;<br>Ицхак Мастай<br>(Yitzhak Mastai)<br>PhD, профессор<br>Университета<br>Бар-Илан<br>(Израиль)  | Кетегенов Т.А.,<br>д.х.н., профессор,<br>«Институт<br>проблем<br>горения»;<br>Буленова К.Ж.,<br>к.х.н., ТОО<br>«Институт<br>высоких<br>технологий»   | 20.06.<br>19 | Присудить<br>степень PhD | AFU<br>№0000015 |
| 5 | Бейсенова Г.С. | 1991 | 2014-<br>2018  | КазНУ | Қазақстандағы<br>қаралашты<br>индийді<br>электрохимиял   | Буркитбаева<br>Б.Д., д.х.н.,<br>профессор<br>КазНУ;   | Башов А.Б.,<br>д.х.н., профессор,<br>академик НАН<br>РК,   | 04.07.<br>19 | Присудить<br>степень PhD | AFU<br>№0000028 |

|   |                  |      |           |       |   |  |  |          |                       |              |
|---|------------------|------|-----------|-------|---|--|--|----------|-----------------------|--------------|
|   |                  |      |           |       | ық рафинирлеу шарттарын оптимизациялау                  | Ф.Вакандио, PhD, профессор Экс-Марсельского университета, Франция  | зав.лаб.электрохимических технологий АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского»; Мусина А.С., д.т.н., профессор Казахского Государственного Женского педагогического университета |          |                       |              |
| 6 | Құдайбергенов Н. | 1991 | 2016-2019 | КазНУ | Көміртегі оксидтері негізіндегі каталитикалық синтездер | Суербаяев Х.А., д.х.н., проф. КазНУ;<br>Жаксылыкова Г.Ж. к.х.н. и.о. доцента КазНУ;<br>Вавасори Андреа профессор Венецианского университета Ка Фоскари | Пралиев К.Д., д.х.н., проф. АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова»; Жаксибаева Ж.М. Жанар Муратовна ст. преп. КазНПУ им. Абая  | 04.07.19 | Присудить степень PhD | AFU №0000029 |