

**Философия докторы(PhD), профиль бойынша доктордәрежесін тағайындау (тағайындамау) туралы Диссертациялық кеңестің қабылдаған шешімі туралы кварталдық есеп (1-квартал 2021)**

| №  | Докторанттың Т.А.Ә.        | Туылған жылы | Докторантура дағы оқу аралығы | Докторант оқыған ЖОО | Диссертация тақырыбы  | Ғылыми кеңесшілері ((Т.А.Ә.), дәрежесі, жұмыс орны)  | Ресми рецензенттері((Т.А.Ә.), дәрежесі, жұмыс орны)   | Қорғау күні | Диссертациялық кеңес және апелляциялық комиссияның қабылдаған шешімі | Диплом № |
|--|----------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---|--|---|-------------|--|----------|
| 1  | 2                          | 3            | 4                             | 5                    | 6   | 7  | 8   | 9           | 10   | 11       |
| 6D060600 – «Химия», 6D072000 – «Бейорганикалықзаттардыңхимиялық технологиясы», 6D072100 – «Органикалықзаттардыңхимиялық технологиясы» және 6D073900 – «Мұнайхимиясы» мамандықтары бойынша диссертациялық кеңес |                            |              |                               |                      |   |  |   |             |  |          |
| 1  | Абильдина Айназ Кайратовна | 1985         | 2016-2019                     | ҚазҰУ                | Химиялық ток көздеріндегі магний анодында жүретін электрохимиялық үдерістер | Аргимбаева Акмарал Мухамедовна – химия ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор, әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы қ., Қазақстан; Майкл Варк (Michael Wark) – доктор, профессор, Карла фон-Оссецкий атындағы Университет, Олденбург қ., Германия. | Баешов Абдуали Баешович – ҚР ҰҒА академигі, химия ғылымдарының докторы, профессор, «Д.В. Сокольский атындағы отын, катализ және электрохимия Институтының» электрохимиялық технологиялар лабораториясының меңгерушісі, Алматы қ., Қазақстан; Битурсын Сауле Сериковна – PhD, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университетінің аға оқытушысы, Шымкент қ., Қазақстан. | 10.02.21    | PhD дәрежесі тағайындалсын   |          |

|   |                                      |      |                |       |  |   |   |              |                               |  |
|---|--------------------------------------|------|----------------|-------|--|---|---|--------------|-------------------------------|--|
| 2 | Бельгибаева<br>Акбаян<br>Аширбековна | 1991 | 2016-<br>2020  | ЕҰУ   | Металдар<br>гидридтерін<br>қолданып TiAl<br>жүйесіндегі<br>беріктілігі жоғары<br>құймалардың<br>алынуы | Еркасов<br>Рахметолла<br>Шарапиденович, химия<br>ғылымдарының<br>докторы, профессор,<br>Еуразия ұлттық<br>университеті,<br>Нұрсұлтан қ.,<br>Қазақстан;<br>Курзина Ирина<br>Александровна,<br>физика-математика<br>ғылымдарының<br>докторы, профессор,<br>Томск мемлекеттік<br>университеті, Томск қ.,<br>Ресей. | Матаев<br>Мухаметкали<br>Мусағалиевич – химия<br>ғылымдарының докторы,<br>профессор,<br>«Қазатомпром» ҰАҚ<br>«Жоғары технологиялар<br>Институты» ЖШҚ<br>«Жерасты сілтілендіру»<br>лабораториясының аға<br>ғылыми қызметкері,<br>Алматы қ., Қазақстан;<br>Ниязбаева<br>Алмагуль Иембердиевна<br>– химия ғылымдарының<br>кандидаты,<br>қауымдастырылған<br>профессор, әл-Фараби<br>атындағы Қазақ ұлттық<br>университеті, жалпы<br>және бейорганикалық<br>кафедрасының<br>меңгерушісі, Алматы қ.,<br>Қазақстан. | 12.02.2<br>1 | PhD дәрежесі<br>тағайындалсын |  |
| 3 | Курмангажы Г.                        | 1984 | 2016 –<br>2019 | ҚазҰУ | Магниттік<br>саздардың<br>сорбциялық<br>қасиеттері   | Тәжібаева Сағдат<br>Медербековна, химия<br>ғылымдарының<br>докторы, профессор,<br>әл-Фараби атындағы<br>Қазақ ұлттық<br>университеті, Алматы<br>қ., Қазақстан;<br>Куличихин<br>Валерий Григорьевич,<br>РҒА академигі, химия<br>ғылымдарының   | Абдиев Калдыбек<br>Жамшаевич – химия<br>ғылымдарының докторы,<br>«Химиялық процестер<br>мен өнеркәсіптік<br>экология» кафедрасының<br>профессоры, Сәтбаев<br>университеті, Алматы қ.,<br>Қазақстан;<br>Муздыбаева<br>Шәрбану Аққазиевна –<br>химия ғылымдарының   | 03.03.2<br>1 | PhD дәрежесі<br>тағайындалсын |  |

|   |               |      |           |       |   |  |  |              |                            |  |
|---|---------------|------|-----------|-------|---|--|--|--------------|----------------------------|--|
|   |               |      |           |       |   | докторы, профессор, РҒА А.В.Топчиев атындағы мұнайхимиялық синтез институты, Полимерлер реологиясы лабораториясының меңгерушісі, Мәскеу қ., Ресей).  | кандидаты, қауымдастырылған профессор, «Жаратылыстану ғылымдары пәндері» кафедрасының меңгерушісі, Қазақстан инженерлік-технологиялық университеті, Алматы қ., Қазақстан.  |              |                            |  |
| 4 | Авчукир Хайса | 1991 | 2015-2018 | ҚазҰУ | Индийді электрхимиялық рафинирлеуді есептеу әдістерін қолдана отырып жаңғырту), | Буркитбаева Бибісара Джальмухамедовна, химия ғылымдарының докторы, доцент, әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы қ., Қазақстан;<br>Флоранс Вакандио, PhD, ассистент профессор, Экс-Марсель университеті, Марсель қ., Франция. | Баешов Абдуали Баешович – ҚР ҰҒА академигі, химия ғылымдарының докторы, профессор, «Д.В. Сокольский атындағы отын, катализ және электрохимия Институтының» электрохимиялық технологиялар лабораториясының меңгерушісі, Алматы қ., Қазақстан;<br>Ментбаева Алмагуль Абдикалимовна - PhD, ассистент профессор, Назарбаев Университетінің химия және материалтану кафедрасы, Нұрсұлтан қ., Қазақстан. | 24.03.2<br>1 | PhD дәрежесі тағайындалсын |  |

Ғалым хатшы

Тажибаева С.М.