

**2024 жылғы 4-тоқсанда Инженерия және инженерлік іс (D097 – «Химиялық инженерия және процесстер». Білім беру бағдарламасы: 8D07109 - «Инновациялық технологиялар және жаңа бейорганикалық материалдар»; D108 – «Наноматериалдар және нанотехнологиялар». Білім беру бағдарламасы: 8D07114 - «Наноматериалдар және нанотехнологиялар») бағыты бойынша Диссертациялық Кеңес қабылдаған философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру (беруден бас тарту) жөніндегі шешімдер туралы есеп**

| №   | Докторанттың Т.А.Ә.           | Туған жылы | Докторант урада оқу кезеңі | Докторант оқыған ЖОО  | Диссертация тақырыбы   | Ғылыми кеңесшілер ((Т.А.Ә.), дәрежесі, жұмыс орны)   | Ресми рецензентер (Т.А.Ә.), дәрежесі, жұмыс орны)  | Диссертацияны қорғау мерзімі | Диссертациялық Кеңес пен апелляциялық комиссияның қабылдаған шешімі   | Диплом № |
|---|-------------------------------|------------|----------------------------|---|--|--|--|------------------------------|---|----------|
| 1   | 2                             | 3          | 4                          | 5   | 6  | 7  | 8  | 9                            | 10  | 11       |
| «Инженерия және инженерлік іс (D097 – «Химиялық инженерия және процесстер». Білім беру бағдарламасы: 8D07109 - «Инновациялық технологиялар және жаңа бейорганикалық материалдар»; D108 – «Наноматериалдар және нанотехнологиялар». Білім беру бағдарламасы: 8D07114 - «Наноматериалдар және нанотехнологиялар») бағыты бойынша Диссертациялық кеңес |                               |            |                            |   |  |  |  |                              |   |          |
| 1   | Раимбекова Айнуր Сагинжанқызы | 1979       | 2019-2022                  | «Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ | «Қазақстанның техногендік шикізаты негізінде құрамында марганеці бар коррозияға қарсы материалдарды дайындау және қасиеттерін зерттеу» | 1. Виктория Игоревна Капралова – техника ғылымдарының докторы, доцент, «Химиялық және өнеркәсіптік экология» кафедрасының профессоры, Алматы қ., Қазақстан Республикасы;<br>2. Попова Ангелина, PhD докторы, «Физикалық химия» кафедрасының профессоры, Химиялық-технологиялық және металлургиялық университеті, София қ., Болгария. | 1. Ефремов Сергей Анатольевич – химия ғылымдарының докторы, профессор, Қазақстан Ұлттық ЖҒА академигі, Химия және химиялық технология факультетінің «Аналитикалық, коллоидтық химия және сирек элементтер технологиясы» кафедрасының профессоры, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің (Алматы қ., Қазақстан Республикасы), h-index-5;<br>2. Кулагина Татьяна Анатольевна – техника ғылымдарының докторы, профессор, Ресей Федерациясының білім беру саласының Құрметті | 20.12.2024                   | 8D07109 – «Инновациялық технологиялар және жаңа бейорганикалық материалдар» білім беру бағдарламасы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесі берілсін |          |

|   |                           |      |           |   |  |  |  |            |   |  |
|---|---------------------------|------|-----------|---|--|--|--|------------|---|--|
|   |                           |      |           |   |  |  | қызметкері, РАҒ сарапшасы, «Техносфера және экологиялық қауіпсіздік» кафедрасының меңгерушісі, Сібір федералды университеті, (Красноярск қ., Ресей Федерациясы), h-index – 3.  |            |   |  |
| 2 | Омаров Бекжан Темірханұлы | 1988 | 2013-2016 | М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті | «Гумат құрамдас күрделі минералды тыңайтқыш алудың инновациялық технологиясын жасау» | 1. Жантасов Құрманбек Тәжмаханбетұлы – техника ғылымдарының докторы, профессор, ҚР Мемлекеттік сыйлығының лауреті, «Бейорганикалық тұздар, өсу стимуляторлары және өсімдіктерді қорғау» ҒЗИ меңгерушісі (Шымкент қ.) және Молдабеков Ш.М. – техника ғылымдарының докторы, профессор;<br>2. Дормешкин Олег Борисович – техника ғылымдарының докторы, профессор, Беларусь мемлекеттік технологиялық институтының технологиялар трансферті бойынша халықаралық ақпараттық-талдау Орталығының директоры (Минск қ., Беларусь Республикасы). | 1. Ошақбаев Мэлс Глеубердиевич – техника ғылымдарының докторы, профессор, «Тыңайтқыштар мен тұздар химиясы» зертханасының Бас ғылыми қызметкері, Ә.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты (Алматы қ., Қазақстан Республикасы), h-index – 4;<br>2. Ермағамбет Болат Төлеуханұлы – химия ғылымдарының докторы, «Көмір химиясы және технологиясы институты» ЖШС директоры (Астана қ., Қазақстан Республикасы), h-index – 6. | 20.12.2024 | «6D072000-Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесі берілсін |  |

Диссертация кеңесінің төрайымы

Диссертация кеңесінің ғылыми хатшысы



*Каш*

*Куб*

Кабдрахманова С.К.

Кубекова Ш.Н.