**Ежеквартальный отчет о принятых диссертационными советами решениях по присуждению (отказе в присуждении) степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО (при его наличии) докторанта** | **Год рождения** | **Период обучения в докторантуре** | **ВУЗ, в котором обучался докторант** | **Тема диссертации** | **Научные консультанты ((ФИО (при его наличии)), степень, место работы)** | **Официальные рецензенты ((ФИО (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 «6D070300, 8D06101 - Информационные системы»; «6D070400 - Вычислительная техника и программное обеспечение (Компьютерная инженерия)»; «6D075100 - Информатика, вычислительная техника и управление (Системная инженерия)»; «6D060200 - Информатика (Компьютерные науки)»; «6D100200, 8D06301 - Системы информационной безопасности» «6D070200 - Автоматизация и управление» |
| 1 | Блиева Дана Назарбаевна | 1968 | 2017-2020 | НАО КазНУ имени аль-Фараби | Разработка алгоритма решения динамических уравнений пороупругости на основе спектрального метода | 1. Бердышев Абдумаувлен Сулейманович - доктор физико–математических наук, профессор, главный научный сотрудник РГП ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» (г.Алматы, Республика Казахстан) 2. Альберто Кабада - доктор Ph.D, профессор Университета Саньтьяго де Компостела (Саньтьяго де Компостела, Испания)  | 1. Эдрисс С. Тити – доктор PhD, профессор математики Кембриджского университета (Великобритания) и Университета Техаса А&M (Колледж Стейшн, США).2. Акжалова Асель Жолдасовна - доктор PhD, к.ф-м.н., доцент, директор департамента международного сотрудничества АО «Казахстанско-Британский технический университет» (г.Алматы, Республика Казахстан). Специальность «05.13.18-математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». | 20.02.2024, 15:00 | Присудить степень PhD | Приказ |
| 2 | Тергеусизова Алия | 1982 | 2016 - 2019 | НАО КазНУ имени аль-Фараби | Разработка моделей и исследование системы управления температурным режимом процесса вытяжки оптического волокна | 1.Айтчанов Бекмурза Хусаинович - доктор технических наук, профессор Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева (г. Алматы, Казахстан).2. Wojcik Waldemar – Doctor of Technical Sciences, Professor at the Lublin Technical University (Lublin, Poland). | 1. Ожикенов Касымбек Адильбекович – кандидат технических наук, профессор Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева (г.Алматы, Казахстан). 2. Байшемиров Жарасбек Дуйсембекович - доктор философии (PhD), ассоциированный профессор Казахского национального педагогического университета имени Абая (г. Алматы, Казахстан). Специальность - «6D070500 «Математическое и компьютерное моделирование»  | 22.02.2024, | Присудить степень PhD | Приказ |

**Ученый секретарь диссертационного совета М.Н. Сатымбеков**