**Справка**

о соискателе учёного звания профессора

по специальности «20201- Электротехника и электроника»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Тергемес Қажыбек Тілеуғалиұлы |
| 2 | Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения | Кандидат технических наук,  диплом КД № 074997, приказ № 232  от 9 октября 1992 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Доцент электротехники, ВАКа РК, 1998 г.  (27 ноября). №0002904 |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | 1. «Лучший преподаватель Вуза» 2009 года. Приказ МОН РК от 01 февраля 2010 года №34.  2. Медаль «100 лет плану ГОЭРЛО» Решение Совета Директоров КЭА от 28 ноября 2023 года.  3. «Заслуженный деятель науки и техники». Решение Президиума РАЕ от 2 октября 2023 года. Протокол №144.  4. Медаль А. Нобеля. Решение Президиума РАЕ от 25 апреля 2023 г. №3058.  5. «Заслуженный энергетик» Казахстанская Электроэнергетическая Ассоциация. Решение Совета Директоров КЭА от 28 ноября 2023 г.  6. Медаль «Электроэнергетика саласына қосқан еңбегі үшін», Решение Министерство энергетики РК от 13.12.2024 №1106. |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Заведующий кафедрой «Энергетика» КГТУ им. Ш.Есенова от 01.09.2011 по 21.08.2013г. и  заведующий кафедрой «Электроснабжение и возобновляемые источники энергии» НАО АУЭС имени Гумарбека Даукееева (приказ №484- от 01.09.2017г). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 42 лет, в том числе в должности доцента ВАК РК 26 лет 7 месяцев. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения учёного звания профессора | Всего 68,  в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом 31,  в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) – 6.  Показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) выше 35 по научной области. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монографии-1  учебные пособия-1, учебники-2. |
| 9 | Дополнительная информация | - Является членом Ассоциации инженеров – промышленников Япония, г. Китакюсю (2014).  - Был в составе редколлегии журналов (реестр ВАКа РФ, РИНЦ); в настоящее время является членом редколлегии журнала JMEACS Journal of Mechanical Engineering, Automation and Control Systems, выпускаемого в Латвии, академиком Международной академии информационных наук, экспертом независимых агентств аккредитации рейтинга НААР, KAZSEE, НКАОКО.  - Участвовал в открытии образовательной программы (ОП) по возобновляемым  источникам энергии (ВИЭ 2019) и «Электротранспортной инженерии». в реестре МОН РК 2024.  Являлся научным руководителем тем:  - «Разработка микропроцессорной системы управления многодвигательным асинхронным электроприводом синхронного вращения» ,2009, №0109РК01211 гос. рег.  - «Разработка ресурсо- и энергосберегающего электропривода погружных центробежных электронасосов для добычи нефти», 2009–2011, № 0109РК01195,  - «Повышение качества переработки шерсти на многопрочесных чесальных аппаратах с глубоко регулируемым, ресурсо и энергосберегающим асинхронным электроприводом», 2015–2017, №0115РК00452.  - На данный момент является научным руководителем темы: Проектирование и разработка экспериментального электрофизического преобразователя для изучения воздействия электрического тока на физико-химические характеристики модели нефтяного пласта, №1116741/2025/1. |
|  |  |  |

Директор ИЭЗТ Е.Т.Әмитов