**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)

по специальности 20703 – «Энергия, энергетика и топливо»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) |  Әмитов Ернар Таңирбергенұлы |
| 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 |  Доктор философии (PhD),  диплом FД № 0000033, приказ №63  от 13 февраля 2020 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения |  - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения |  |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Директор института энергетики и зеленых технологий (приказ №3-л/с от 05.01.2025г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 6 лет, в том числе в должности заведующего 2 года и 4 месяца, на должности директора 6 месяцев |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего - 14,в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 8,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) - 5.Показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) выше 35 по научной области - 3. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Учебное пособие - 1 |
| 9 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | - |
| 10 | Дополнительная информация | Руководил грантовым проектом по линии молодых ученых на тему: «Исследование уменьшения вибрации и шума в реакторах на класс напряжения 110-750 кВ с целью увеличения жизненного цикла» (2021-23 г.). Также, был руководителем ГФ проекта «Увеличение срока службы трансформаторов методом исследования процессов сушки и прессовки твердой изоляции» (2022-24 г.). Награжден нагрудным знаком «Почетный энергетик» МЭ РК. |

Соискатель Әмитов Е.Т.

Проректор по АД Жупанхан А.