**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)

по специальности 20700 – Энергетика и рациональное природопользование

(20703 – Энергия, энергетика и топливо).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Олжабаева Карлыгаш Сериковна |
| 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 № 0001882, приказ № 793  от 25 мая 2017 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Должности:  - Доцент кафедры «Теплоэнергетика» НАО АУЭС имени Гумарбека Даукееева (приказ №416 - от 01.09.2020г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 15 лет, в том числе в должности доцента  6 год. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 26,  В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом 13,  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) - 2.  Показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) выше 35 по научной области.  Публикации в конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья-2 |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Учебных пособий – 3 |
| 9 | Подготовленные под ее руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | - |
| 10 | Дополнительная информация | Руководитель проекта (2021-2023) [Разработка и исследование эффективных поверхностей нагрева для водогрейных котлов и водо-водяных подогревателей для отечественного сектора энергетического машиностроения](https://is.ncste.kz/object/view/SWVXbmRmREtMVVFybjhKZXRzK1lIZz09)» [Некоммерческое акционерное общество "Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева"](https://is.ncste.kz/applicant/view/22) (Конкурс на грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы   Исполнитель проекта на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2018-2020 годы Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан: AP05133388 проекта: «[Исследование и разработка широкой линейки перспективных водогрейных котлов тепловой мощностью от 0,63 МВт и до 145 МВт на природном газе, жидком и твердом топливе для собственного промышленного производства в Казахстане](https://is.ncste.kz/object/view/WDh6NUpiQk9iTEthRGdZRG1LUVNnZz09)» Одобрено. Проект успешно завершен.   Исполнитель проекта на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2018-2020 годы Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан: AP05134025 проекта: «[Исследование и разработка микрофакельных фронтовых устройств, комплексных технических решений с целью повышения экологической безопасности работы газотурбинных установок в Казахстане](https://is.ncste.kz/object/view/SGh1a1FWbTVPeU1SOTh2OXBaYjJJZz09)» Одобрено. Проект успешно завершен. |

Соискатель К.С. Олжабаева

Зав. кафедрой ТЭ М.С. Коробков