**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) | Туманов Мусакул Елегенович |
| 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 № 00011787,  от 29 сентября 1994 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения |  - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения |  - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Должности:- Доцент кафедры «Теплотехника и теплоэнергетики» АИЭС (приказ №253 л/с- от 01.09.1999 г.)- Доцент кафедры «Теплоэнергетики и физики» НАО АУЭС имени Гумарбека Даукееева (приказ №166 л/с- от 19.03.2025 г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 35 лет, в том числе в должности доцента 26 год. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом **12**,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) - **4**.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 |  |
| 9 | Подготовлено лицо, защитившее диссертацию под его руководством |  -Умышев Диас Райбекович, доктор философии, по специальности 6Д071700-Теплоэнергетика присуждена степень от 03.10.2017 приказ №1425 |
| 10 | Дополнительная информация |   Исполнитель проекта на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан: AP14872041 проекта: «Разработка и исследование новых фронтовых устройств камер сгорания ГТУ для повышения экологической безопасности и эффективности работы газотурбинных установок в Казахстане» Одобрено. Проект успешно завершен. |

Соискатель М.Е. Туманов

Зав. кафедрой ТЭи Ф М.С. Коробков