Приложение 1 к Правилам присвоения учёных званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор)

**Справка**

**о соискателе учёного звания профессор**

**по классификатору: 20700 Энергетика и рациональное природопользование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Машрапов Бауыржан Ерболович |
| 2 | Ученая степень (кандидата наук,  доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (РhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения | **Доктор философии (PhD)** по специальности 6D071800 – «Электроэнергетика», диплом ҒД № 000067 (приказ №281 от 26 февраля 2015 года). |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | - ассистент кафедры «Электроэнергетика» ПГУ им. С. Торайгырова (приказ № 6/2-07-1639 л/с от 02.09.2014 г.);  - старший преподаватель кафедры «Электроэнергетика» ПГУ им. С. Торайгырова (приказ № 6/2-07-329 л/с от 06.04.2015 г.);  - старший преподаватель кафедры «Электроэнергетика» ПГУ им. С. Торайгырова (приказ № 6/2-07-794 л/с от 01.09.2015 г.);  - **ассоциированный профессор (доцент)** кафедры «Электроэнергетика» ПГУ им. С. Торайгырова (приказ № 6/2-07-841 л/с от 02.09.2019 г.);  - постдокторант с ученой степенью кафедры «Электроэнергетика» Торайгыров университета (приказ № 9-06/683 л/с от 01.09.2022 г.);  - ассоциированный профессор (доцент) кафедры «Электроэнергетика» Торайгыров университета (приказ № 6/2-07-841 л/с от 04.01.2025 г.). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Вceгo 10 лет 7 месяцев, в том числе в должности ассоциированного профессора (доцента) **3 года, 2 месяца**. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации | Всего: 110, в т.ч.  - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 19,  - 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)) – 5; Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) – 5;  - в материалах зарубежных конференций, входящих в базы Scopus/Web of Science – 13;  - в материалах зарубежных и отечественных международных научных конференций – 5;  - патенты на изобретения Республики Казахстан – 37;  - зарубежные патенты на изобретения – 26 (22 – Россия, 4 - Евразийский патент). |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных (учебно-методических) пособий | Две монографии (1 - единолично; 1 - в соавторстве). |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую 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 | Мусаев Жасулан Бакытжанович, диплом PhD № 00014472327 от 14.10.2022. |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | - |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | - |
| 12 | Дополнительная информация | Индекс Хирша: Scopus – 10; Web of Science – 2.  Награды:  - 2014 г. – Государственная научная стипендия для талантливых молодых ученых;  - 2019 г. - Государственная научная стипендия для талантливых молодых ученых;  - 2022 г. - «Почетная грамота» Министерства науки и высшего образования за вклад в развитие науки;  - 2023 г. – премия «Лучший ученый Торайгыров университета»;  - 2023 г. - премия «Лучший научный сотрудник»;  - 2024 г. - Государственная научная стипендия для талантливых молодых ученых.  Участие в проектах грантового финансирования:  - 2015 г. – мастер в проекте по линии Всемирного банка ПП\_00722 «Коммерциализация изготовления конструкций для крепления герконов токовых защит открытых и закрытых токопроводов»;  - 2018-2020 г.г. и 2021-2023 г.г. – старший научный сотрудник в проектах АР05131351 «Создание глобально конкурентоспособной ресурсосберегающей релейной защиты систем электроснабжения» и AP09058249 «Энергосбережение путем разработки новых схем открытых распределительных устройств электрических станций»;  - 2022-2024 г.г. – руководитель проекта «Жас Ғалым» АР13268753 «Разработка ресурсосберегающей глобально конкурентоспособной релейной защиты элементов электрических станций и подстанций»;  - с 2024 года – старший научный сотрудник в проекте АР23489689 «Предотвращение погасания основных электростанций Казахстана из-за наложения отказов релейной защиты и выключателей».  С 2020 года ученый секретарь диссертационного совета по специальности 8D07103 — Электроэнергетика. |

"

**Декан факультета Энергетики О. Талипов**