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**