**СПРАВКА**

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по научному направлению 10200 Физические науки (по специальности 01.04.00 – Физика)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Мархабаева Айымкул Алихановна |
| 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 | (PhD) по специальности 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии» (диплом AFU № 0000079, приказ № 4-797 от 10 февраля 2020 г.). |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Нет |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | Нет |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | 01.09.2020 и.о. доцента на кафедре физики твёрдого тела, Приказ № 284, от 20.08.2020г.Приказ №439 от 31.08.2023г. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности  | Всего 13 лет, в том числе в должности и.о. доцента 3 года  |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  | 14 опубликованных работ,в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 7, в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Scopus (Скопус) – 7. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий  | Мархабаева А.А. Фотокатализге арналған металл оксид наноматериалдары: Монография. Алматы: Қазақ университеті, 2024, 118б. ISBN 978-601-04-6719-4 |
| 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 | нет |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | нет |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | нет |
| 12 | Дополнительная информация | Научный руководитель грантового финансирования: - 2023–2025 гг. № AP19679991 «Формирование и исследование наноразмерных гетероструктур для фотоэлектрохимических устройств». |

Заведующий кафедрой физики

твёрдого тела и технологии новых материалов Е.С. Мухаметкаримов