

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)	Тулегенова Аида Тулегенкызы
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) по специальности «Физика» от 13 февраля 2020 приказ № 63 ГД №0000035
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 № 3–3326, от 08.10.2020
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 11 лет, в том числе в должности и.о. доцента 3 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	18 опубликованные работы, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 1, в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Scopus (Скопус) – 17.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	нет
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	- 2024 г. Гран при в международной конференции «Energy Fluxes Radiation Effects», Томск, Россия. Научный руководитель грантового финансирования молодых ученых: - 2023–2025 гг. №AP19577213 «Разработка новой перспективной ИАГ:РЗ керамики для использования в качестве люминофоров и сцинтилляторов» Исполнитель фундаментальных и прикладных проектов: 1) №AP23490986 2) №AP23488569 3) №AP09058501 4) AP19676535 5) AP08956791

Заведующий кафедрой физики
твёрдого тела и технологии новых материалов



Е.С. Мухаметкаримов