

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 01.04.00 – Физика

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Аймаганбетова Зухра Кураниевна
2	Ученая степень, дата присуждения	доктор философии (PhD) по специальности 6D071000 – материаловедение и технология новых материалов 22 февраля 2017 года (приказ №254)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующий кафедрой физики. (Приказ №388 от 24.06.2019 г. по настоящее время)
6	Стаж научной, научно- педагогической деятельности	Всего 18 лет, в том числе после защиты докторской (PhD) диссертации - 6
7	Количество научных статей после защиты диссертации получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 19 В изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 8, в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics Cite (Web of Science Core Collection, Scopus) - 4
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	2
9	Лица защитившие диссертацию под – его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. Подготовленные под его – руководством	-

	чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр.	
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	<p>Исполнитель научных проектов по грантовому финансированию МНВО РК:</p> <p>1. № AP08855672 «Направленное воздействие на излучательную релаксацию электронных возбуждений с целью улучшения люминесцентных характеристик функциональных материалов на базе щелочногалоидных кристаллов» (2020-2022 гг.);</p> <p>2. № AP09057911 «Экспериментальные исследования механизмов люминесценции кристаллов KI, RbI и CsI при активации катионами-гомологами и низкотемпературной деформацией» (2021-2023 гг.);</p> <p>3. № AP09057946 «Спектроскопические исследования функциональных материалов на основе перовскитов и Граниятов, легированных Ln²⁺, Ln³⁺, Ln⁴⁺» (2021-2023 гг.).</p>

Декан физико-математического факультета



Аймукатов А.Т.