

Справка

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

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Жантурина Нургул Нигметовна
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, 24 февраля 2015 года
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент кафедры физики АРГУ им. К. Жубанова (№42 жк от 19.01.2018.) Начальник отдела послевузовского образования АРГУ им. К. Жубанова (№599 жк от 02.09.2019).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 15 лет, в том числе в должности 2 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 30 , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 12 , в научных журналах в базе данных Scopus (Скопус) с показателем процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 хотя бы по одной из научных областей. 3 , творческих трудов -
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография 1 учебное пособие
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)	
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	<p>– Обладатель звания «Лучший преподаватель вуза 2017».</p> <p>-Исполнитель проектов, финансируемых МОН РК:</p> <p>1. Разработка технологии управления оптическими свойствами оксидов, фторидов и щелочногалоидных кристаллов при понижении симметрии решетки для получения материалов с заданными люминесцентными характеристиками (по приоритету «Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции») (2015-2017);</p> <p>2. Технология управления механизмом трансформации энергии ионизирующей радиации в щелочногалоидных кристаллах-сцинтилляторах (по приоритету «Энергетика и машиностроение») (2015-2017).</p>

Заведующий кафедрой физики



З.К. Аймаганбетова