

Справка
о соискателе ученого звания
ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 05.16.00 «Металлургия»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Жолдубаева Жумагуль Дюсенбаевна
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) (ККСОН МОН РК № 000643, протокол № 271 от 24 февраля 2015г.)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент кафедры «Нанотехнологии и металлургия», приказ № 309 лс от 07.04.2017
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>10</u> лет, в том числе в должности доцента кафедры Нанотехнологии и металлургия <u>3</u> года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>17</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>10</u> , 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)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) <u>5</u>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	2 монографии, из них 2016 г. издана единолично монография «Использование фильтрационного метода для рафинирования металлических расплавов», используемая в образовательном процессе. Объем монографии составляет 6,3 п.л., 4 учебника, из них 2 – с грифом МОН РК, 2 – рекомендованных УМС университета.
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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Победитель IX Международного научно-исследовательского конкурса «Студент года – 2019» Кымбатова С., Тілеген Ж. (Россия, г.Пенза) 2. III место в Республиканской олимпиаде по направлению «Обработка металлов давлением» Орынбасаров М. (г.Темиртау) 3. III место общекомандное в Республиканской олимпиаде по направлению «Обработка металлов давлением» (г.Темиртау) 4. Призер Республиканского конкурса НИРС Оқубаев А. (г.Темиртау)
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>Руководитель научно-исследовательской работы грантового финансирования МОН РК «Разработка технологии рафинирования цинка фильтрационным методом» 2015-2017гг.</p> <p>В соавторстве созданы 7 электронных учебных изданий, которые используются в учебном процессе.</p>

Зав. кафедрой НТМ

Балбекова Б.К.

