

Справка  
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора  
по специальности 01.04.00 - «Физика»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Калытка Валерий Александрович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат физико-математических наук, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 255 н/к - 10 от 30 мая 2013 г. Доктор философии (PhD) по специальности 6D060400 – Физика. Утвержден решением Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 3 апреля 2014 г. (Приказ № 564).
3	Ученое звание, дата присуждения	
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент кафедры «Энергетические системы» КарГТУ (Приказ №869лс от 25.12.2015 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>17</u> лет, в том числе непрерывный стаж работы в КарГТУ 3,5 года, в должности доцента кафедры «Энергетические системы» КарГТУ - 2 года 4 месяца.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента), с 03.04.2014 г.	Всего – 55, в т.ч.: - <u>3</u> статьи в журналах, имеющих ненулевой impact-factor (импакт - фактор) в информационной базе компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters); - <u>12</u> статей в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – ККСОН МОН РК;
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1. В 2015 г., в Издательском Доме LAP LAMBERT Academic Publishing, в соавторстве с д.ф.-м.н., профессором Томского политехнического университета Коровкиным М.В. издана монография «Протонная проводимость». 2. В 2018 г. в издательстве КарГТУ издана монография «Электрофизика протонных полупроводников и диэлектриков», утвержденная Ученым Советом Карагандинского государственного технического университета (Протокол № 6 от 24 января 2018 г.). 3. В 2013 г., в издательстве Международной Бизнес – академии (МБА) издано учебное пособие «Теоретические основы теплотехники», утвержденное Ученым Советом МБА (Протокол № 3 от 29 ноября 2012 г.).
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призы Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	
12	Дополнительная информация	1. В период с 27 сентября по 10 октября 2016 г. проходил стажировку в Словацком техническом университете (The Republic of Slovakia; Bratislava), получен сертификат «Innovative technologies in the Power engineering». 26 декабря 2017 г. избран действительным членом Международной Академии Информатизации (МАИН). Удостоверение № 2114.

И.о. зав. кафедрой ЭС

Таткеева Г.Г.

