

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 01.01.00 – Математика

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Иманчиев Аскарбек Ермакович
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	кандидат физико-математических наук, 26 февраля 2011 года
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент кафедры математики АРГУ им. К. Жубанова (№42 жк от 19.01.2018.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 24 года, в том числе в должности доцента 2 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>17</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>11</u> , в научных журналах в базе данных Scopus (Скопус) с показателем процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 хотя бы по одной из научных областей. <u>2</u> , творческих трудов <u>-</u>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография
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	-

	профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю)	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Команда из студентов специальности 5В010900 – математика, 1 место на X предметной олимпиаде по математике, Талдыкорган, 2018
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	Руководитель проекта, финансируемого МОН РК AP08955461 1. «Метод параметризации решения задач с неразделенными многоточечными интегральными условиями для дифференциальных уравнений высокого порядка»

Заведующий кафедрой математики



М.А. Тлеубергенова