

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)
по научному направлению 10200 - Физические науки

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Жумабеков Алмар Жумагалиевич
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) , специальность 6D060400-Физика (Приказ №89 от 03 марта 2022 года, КОКСОН МОН РК, диплом PHD № 00022272431).
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<ul style="list-style-type: none"> - учитель физики ГУ «Ямышевская СОШ Лебяжинского района» Павлодарской области (приказ № 4-04/20 от 01.09.2010 г.); - лаборант высшего уровня квалификации кафедры «Физики и приборостроения» ПГУ им. С. Торайгырова (приказ № 1-03-06/3421 от 03.09.2012 г.); - преподаватель общеобразовательных дисциплин КГПИ на ПХВ «Павлодарский медицинский колледж» (приказ № 445-л от 01.09.2015 г.); - преподаватель (ассистент) кафедры «Физики и приборостроения» ПГУ им. С. Торайгырова (приказ № 6/2-07-131л/с от 15.02.2016 г.); - старший преподаватель кафедры «Физики, математики и приборостроения» НАО «Торайгыров университет» (приказ № 6/2-07-121л/с от 01.09.2020 г.); - заместитель декана по научной работе факультета «Computer Science» НАО «Торайгыров университет» (приказ № 9-06/215а л/с от 06.04.2022 г.); - ассоциированный профессор (доцент) факультета «Computer Science» НАО «Торайгыров университет» (приказ № 9-06/614 л/с от 01.09.2022 г.).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	<p>Всего 14 лет 7 месяцев, в том числе в должности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - преподавателя (ассистента) – 1 год, 6 месяцев; - старшего преподавателя – 2 года; - ассоциированного профессора – 2 года, 7 месяцев; - заместителя декана – 1 год, 5 месяцев.
7	Количество научных статей после защиты диссертации / <u>получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)</u>	<p>Всего - 33, в т.ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 10, - 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)) – 4; Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) – 5, в других научных журналах – 5, Авторское свидетельство - 3, а также 8 докладов в материалах международных и зарубежных конференций.

8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография – 1 (единолично); Учебное пособие - 1 (соавторство).
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.	-
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>Награды и поощрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2024 г. обладатель «Лучший преподаватель вуза - 2024»; – 2023 г. Благодарственное письмо МНВО РК; – 2023 г. Нагрудный знак «Золотая медаль Торайгыров университета»; – 2022 г. Почетная грамота акима Павлодарской области; – 2022 г. Почетная грамота Председателя Правления-ректора НАО «Торайгыров университет»; <p>Руководитель грантового проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Исследование влияния плазмонного эффекта в нанокompозитных материалах ультрафиолетового детектора» (ИРН АР19576361, 2023-2025 г.г.). <p>Исполнитель грантового проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Изучение взаимосвязанных упругих и электромагнитных волн в средах с пьезоэлектрическими, пьезомагнитными и термопьезоэлектрическими свойствами» (ИРН АР08856290, 2020 – 2022 г.г.); – «Разработка новых нанокompозитных материалов для фотокаталитического разложения воды» (АР08052675, 2020-2022 г.г.). – «Разработка и исследование новых нанокompозитных материалов для фотокатализа и фотодетекторов» (АР05132443, 2018-2020 г.г.); – «Наноплазмоника: синтез наноструктур, исследование свойств и современные применения» (BR05236691, 2018-2020 г.г.); – с 2025 г. эксперт Центрально-азиатской ассоциации по аккредитации образования (CAAАЕ); – Индекс Хирша – 5 (WoS, Scopus).

Ученый секретарь



Ә.П. Шәһарман

