Приложение 1  
к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора

по научному направлению 10200 - Физические науки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Мусенова Эльмира Куанаровна |
| 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,  (ҒК №0006654, приказ № 3 ККСОН МОН РК  от 31 марта 2011 г.) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения |  |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | – |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Доцент КарГУ имени Е.А. Букетова  (приказ № 268 лс от 1 сентября 2011 г). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 24 года, 4 месяца, в том числе в должности ассоциированного профессора (доцента) – 11 лет, 3 месяца. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего – **21**,  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)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) **– 4,**  в материалах международных научных конференциях **– 5,**  авторские свидетельства **– 2.** |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | **1 монография (в соавторстве):**  1. Сілтілік металдардың күрделі қосылыстарындағы радиациямен мәжбүрленген процестер. - Қарағанды: «Типография Арко» ЖШС, 2025. – 239 бет.  ISBN 978-601-204-577-2 |
| 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. | **На республиканском уровне:**  1) Жақан Ж.А. – Диплом III в Республиканской научно-практической конференция «Қазіргі замаңғы физика ғылымының инновациялық дамуы: Жаңа тәсілдер мен өзекті зерттеулер» (29 марта 2025г.), КарУ им. Академика Е.А. Букетова, г.Караганда.  **На международном уровне:**  1) Иристаев С.О. – Диплом 2-степени в проекте «Молодой ученый - 2023» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств, организованный Ассоциацией «Общенациональное движение Бобек».  2) Асылханова А. – Диплом 2-степени в проекте «Лучшая научная работа-2024» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств, организованный Ассоциацией «Общенациональное движение Бобек». |
| 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 | 1. Обладатель гранта «Лучший преподаватель ВУЗа – 2017»;  2. Обладатель ежегодной университетской именной премии имени д.п.н., профессора К. М. Арынгазина (2012г.);  3. Почетная грамота Министра науки и высшего образования за вклад в развитие системы образования в Республике Казахстан (2022 г.);  4. Исполнитель грантового проекта № AP19679248- «Интеграция новых форм корпоративного обучения в реализацию дуальных образовательных программ инженерного и естественнонаучного профилей» (2023-2025гг.)  5. Член рабочей группы по программе международного проекта Erasmus+: «EDUFUSION NSG № 101179805 (2025-2027гг. );  6. h-index: 3 (Scopus);  7. h-index: 2 (Clarivate Analytics). |

Декан физико-технического факультета Сериков Т.М.