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

**Справка**

о соискателе ученого звания

ассоциированного профессора

по научному направлению 10300 «Химические науки»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Сарсенбекова Акмарал Жакановна |
|  |  |  |
| 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) по специальности 6D060600-Химия.  Приказ №899 от 15 сентября 2016 года. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | – |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | – |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Доцент (ассоциированный профессор) Приказ №358 л/с от 1 сентября 2018 г. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 15 лет 2 месяца, в том числе в должности доцента (ассоциированного профессора) 5 лет 4 месяца. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | **Всего 18,**  в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом 12,  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) − 5,  авторские свидетельства – 1. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | **Монография:**  Сарсенбековой А.Ж. Применение расчетных методов для эффективного исследования процессов термического разложения сополимеров на основе полипропиленгликольфумаратфталата - Караганда: Издательство Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова, 2023. – 124 c.  ISBN 978-601-362-179-1 |
| 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) Тохтамұрат А.Д. Диплом III степени по результатам Республиканского конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа студентов высших учебных заведений» (РК, 2021 год).  2) Баққожа А.М. Диплом III степени по результатам Республиканского конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа студентов высших учебных заведений» (РК, г. Нур-Султан 2022 год). |
| 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 | * - Лауреат премии имени д.х.н., профессора О.Ш.Курманалиева (2021 г.). * - Руководитель проекта программы грантового финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований молодых ученых –постдокторантов Комитета науки Министерства Науки и высшего оброзования РК на 2022-2024 гг AP15473241 «Применение расчетных методов для эффективного исследования процессов термического разложения сополимеров на основе полипропиленгликольфумаратфталата». * - Лауреат Государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых (2023 г).   **h-index: 5 (SCOPUS)**  **h-index: 5 (CLARIVATE ANALYTICS)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заведующий кафедрой физической и аналитической химии  Декан химического факультета |  | С.Н. Никольский  М.К. Ибраев |