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) | Буркеева Гульсым Кабаевна |
| 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 (№ 0001093, решение ККСОН МОН РК от 22 февраля 2016 года, приказ № 167). |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | - Доцент кафедры органической химии и полимеров КарГУ имени Е.А. Букетова (приказ № 364 – л/с от 02.09.2019 г.).  - Ассоциированный профессор кафедры органической химии и полимеров КарУ имени Е.А. Букетова (приказ № 332 – л/c от 02.09.2021 г.). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 10 лет 2 месяца, в том числе в должности доцента (ассоциированного профессора) - 5 лет 2 месяца. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего более 40 публикаций, в том числе:  - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – **15**,  - 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) – **2**,  - авторские свидетельства, патенты – **4,**  - в материалах международных научных мероприятий и других периодических изданиях –**5.** |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | **Монография (единоличная):**  Радикалды сополимерлеу реакцияларындағы қанықпаған полиэфир шайырлары: Қарағанды: «Типография Арко» ЖШС, 2024. - 136 б. ISBN 978-601-204-569-7 |
| 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 | - |
| 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 Государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых МОН РК (2017).  2. Грант МОН РК «Лучший преподаватель вуза - 2019» (2020).  3. Руководитель проекта № AP23488036 «Разработка термореактивных полиэфирных связующих для изготовления наливных декоративных изделий и строительных материалов», грантовое финансирование на 2024-2026 годы, Комитет науки МНВО РК.  4. h-index: **5 (Scopus), 5 (Web of Science)**. |

Заведующий кафедрой

органической химии и полимеров Жумагалиева Т.С.

Декан химического факультета Ибраев М.К.