**Справка**

о соискателе ученого звания Ассоциированного профессора(доцента)

по научному направлению20100 - Гражданская инженерия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Утелбаева Акмарал Болысбековна |
| 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 химических наук06марта 2006г., протокол №5 (диплом FK №0001129)Доктор химических наук13января 2012г., протокол №5 (диплом FД №0001541) |
| 3 | Ученое звание, дата присвоения | Ассоциированный профессор (доцент) по направлению 10300 Химические науки (Приказ №195, от 08.02.2024 г) |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | - доцент кафедры «Теория и методика преподавания химии» (приказ №606-л от 28.08.2012г.);- доцент кафедры «Химия» (приказ №1320-жк от 04.12.2017г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности  | Всего 22года, в том числе в должности доцента 12 лет. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  | Всего -21- в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом-13- в международных рецензируемых научных журналах базы Scopus с показателем процентиля по CiteScore не менее 35 и/или Web of Science Core Collection с квартилем не менее Q3–8. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий  | *-**«В случае наличия 3-х научных статей дополнительно к указанным в подпункте 2) пункта 4 настоящих Правил, которые опубликованы в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1 и 2 квартиль по данным JournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепортс) компании ClarivateAnalytics (КларивэйтАналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 хотя бы по одной из научных областей) выполнения требований подпункта 3) пункта 4 настоящих Правил не требуется»*.1. Materials, 2022, Том-15, выпуск-7, 4996. 15.07.2022г. [https://doi.org/10.3390/ma15144996](https://doi.org/10.3390/ma151449962)[2](https://doi.org/10.3390/ma151449962). Materials 2022, 15, 5732. <https://doi.org/10.3390/ma15165732>**Процентиль 2022 – 64**3. Buildings **2022**, 12,1445; https://doi.org/10.3390/buildings12091445 **Процентиль 2022 - 57** |
| 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 | Обладатель научной стипендии молодых ученых Министерства Образования и науки Республики Казахстан приказ министра №473 от 17.11.2014 г. |

[**Заведующий**](https://auezov.edu.kz/rus/stranitsy-ru/1746-suleymenovulanbatorseytkazievich) **кафедрой «Химия» М.Н.Ермаханов**