Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

по специальности 05.16.00 – «Металлургия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | **Толеуова Айнагуль Рымкуловна** |
| 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 6D071000 «Материаловедение и технология новых материалов» (приказ ККСОН МОН РК № 882 от 21.05.2014г.) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | 1. И.о. зав.каф. металлургии и материаловедения КГИУ с 02.09.2014г. (приказ № 114лс от 02.09.2014г.); 2. Зав.каф. металлургии и материаловедения КГИУ с 21.10.2015г. (приказ № 127лс от 21.10.2015г.); 3. И.о. руководителя управления стратегического развития и партнерства КарГТУ с 02.09.2019г. (приказ № 852лс от 02.09.2019г.); 4. Руководитель управления стратегического развития и партнерства КарТУ с 23.10.2020г. (приказ № 719лс от 22.10.2020г.). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | 17 лет 6 месяцев, в том числе в должности заведующего кафедрой – 3 года; руководителя управления - 4 года 9 месяцев. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 44, в том числе в журналах, входящих в базу данных компании Scopus (Скопус) – 3, в том числе 2 статьи с процентилем выше 35; в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 10. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Единолично издано: 1 монография в 2020г., рекомендованная ученым советом КарТУ.  В соавторстве изданы: 2 монографии, рекомендованные ученым советом КарТУ, 1 учебное пособие, рекомендованное ученым советом КарТУ, 1 учебное пособие, рекомендованное РУМС МОН РК, 1 учебник с грифом МОН РК. |
| 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 звания «Лучший преподаватель вуза» 2019 года; 2. Erasmus+ Training (повышение квалификации в области преподавания) в Познанском политехническом университете, (Польша); 3. Руководитель хоздоговорной темы «Металлографические исследования» (договор №76 (19.12.01) от 21.06.2019г.); 4. Руководитель хоздоговорной темы «Исследование структуры и свойств плазменно-упрочненных сталей» (договор №143 (20.12.01) от 30.09.2020г.); 5. Руководитель хоздоговорной темы «Исследование структуры и свойств плазменно-упрочненных сталей» (договор №131 (21.12.02) от 08.10.2021 г.). |

Зав.кафедрой НТМ Куликов В.Ю.