Приложение 1

К правилам присвоения ученых званий

(ассоциированный профессор(доцент), профессор)

Форма

Справка

о соискателе ученого звания профессора

по специальности 20400 – Химическая инженерия

(шифр и наименование специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия, имя, отчество | КетегеновТлекАйтмуханович |
|  | Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора | Доктор химических наук, 21.04.2006  Кандидат химических наук, 17.02.1989 |
|  | Ученое звание, дата присуждения | Доцент, 23.04.2004 |
|  | Почетное звание, дата присуждения | Член-корреспондент Национальной Инженерный Академии Республики Казахстан(№179. Протокол №30, 18.01.2008). |
|  | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Заведующий лабораторией (Приказ №91-П, 12.10.2021) |
|  | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 43 года,6 месяцев в том числе в должности заведующего лабораторией 8лет. |
|  | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 35, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 18,в научных журналах, входящих в базы компании ClarivateAnalytics (Кларивэйт Аналитикс) (WebofScienceCore Collection, ClarivateAnalytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, КларивэйтАналитикс)) 11, Scopus (Скопус) 17 , |
|  | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 1 коллективная монография |
|  | 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 | Катранова Зелина Ганиевна. Разработка технологии получения баритового наполнителя для лакокрасочных материалов. Кандидат технических наук по специальности «05.23.05 – строительные материалы и изделия».  Тюменцева Олеся Александровна. Механостимулированные твердофазные процессы в системах на основе диоксида кремния и их приложение в технологии динасовых огнеупоров. Кандидат химических наук по специальности «01.04.17 – химическая физика, в том числе физика горения и взрыва».  Касымбекова Дарья Азыкановна. Механохимические процессы в системах оксидов железа и хрома. Кандидат химических наук по специальности «01.04.17 – химическая физика, в том числе физика горения и взрыва».  Орынбеков Елжан Серикович. Механоинициированный синтез пигментного диоксида титана из необогащенных ильменитовых руд. Кандидат технических наук по специальности «05.23.05 – строительные материалы и изделия».  Жанбеков Хайрулла Нышанович. Экологическая оценкахимического и радиоактивного загрязнения водного бассейна реки Сырдарьи в пределах территории Республики Казахстан. Доктор наук о Земле по специальности «2508.01 – Геоэкология». |
|  | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. |  |
|  | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр |  |
|  | Дополнительная информация | Медаль «Қазақстан Тәуелсіздігіне 30 жыл» (№18970, 02.12.2021) |