Справка

о соискателе учёного звания ассоциированный профессор

по научному направлению 20700 - Инженерия окружающей среды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Тогашева Алия Ризабековна |
| 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 технических наук. Решение Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 19 марта 2009 года, протокол № 3, ҒКА № 0000084 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | И.о. ассоциированного профессора кафедры «Нефтехимический инжиниринг», приказ № КБ 3/574 от 28.10.2013 г. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Стаж научно-педагогической деятельности – 26 лет, в том числе в должности и.о. ассоциированного профессора 11 лет  |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Общее количество опубликованных работ 78, в том числе:- в международных рецензируемых 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) – 11- в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан – 24;- в других научных изданиях, включая конференции – 43. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монографии – 3Учебных пособий – 1Учебник – 1Их них единолично:Монографии – 3Учебное пособие - 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 республикан-ских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | Ежегодный республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов (НИРС) по образовательной программе 7М07210 - Нефтегазовое дело (г.Актау, 2019 г.)1. Маңғыбай Ерболат Мухитұлы «Кенорны игеруде қолданылатын тиімді технология таңдау» - 2 местоРеспубликанский конкурс научно-исследовательских студенческих работ по образовательной программе 6В07261 – Нефтегазовое дело (г.Кызылорда, 25.04.2022 г): 1. Доржигулова Камила Таиновна «Повышение эффективности противокоррозионной защиты нефтепроводов» - 3 место 2. Касьянова Яна Олеговна «Оптимизация режима работы нагнетательных скважин в целях ограничения водопритока из добывающих скважин» - 3 место |
| 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 | В 2020 году являлась членом экспертной группы внешнего аудита в рамках процедуры специализированной аккредитации НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева».Индекс Хирша – 3 (Scopus и Web of Science)Ведущий научный сотрудник проекта грантового финансирования МОН РК ИРН AP19679430 «Применение потокоотклоняющих технологий для повышения нефтеоотдачи пластов в условиях Мангистауского региона" (2023-2025 гг., госрегистрация №0123РК00944). Являюсь руководителем в проектах инициативного характера:- Совершенствование эффективности функционирования бурового насоса при бурении скважин, руководитель проекта (2019 г., госрегистрация № 0119РКИ227). - Исследование стационарного притока жидкости к горизонтальной скважине, руководитель проекта (2020г., госрегистрация № 0120РКИ0119). - Интенсификация добычи нефти в различных геолого-физических условиях Казахстана, руководитель проекта (2020 г., госрегистрация № 0120РКИ0118). - Технология транспорта высокопарафинистых нефтей на основе применения депрессорных присадок, руководитель проекта (2021 г., госрегистрация №0121РКИ0099). - Исследование состояния эксплуатации месторождения Атамбай-Сартобе, руководитель проекта (2023 г., госрегистрация №0123РКИ0182). Государственные награды, поощрения, грамоты и т.п.: 1. Почетная грамота МОН РК «Курмет» за достигнутые успехи в духовном и социальном развитии независимого Казахстана и большой вклад в его процветание (2016 г.); 2. Нагрудный знак к 45 летию Yessenov University за вклад в развитие университета (2021 г.); |

**Декан факультета «Инжиниринг» Гусманова А.Г.**