Приложение 1  
к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора

по научному направлению 10200 - Физические науки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Сатыбалдин Амангельды Жарлыгасынович |
| 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 наук (к.х.н.) специальности 02.00.04-Физическая химия,  № 0005380. Приказ от 25 декабря 2010 года (Протокол №11) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения |  |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | – |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Доцент КарГУ имени Е.А. Букетова  (приказ № 291 лс от 1 сентября 2014 г).  Ассоциированный профессор кафедры инженерной теплофизики им. проф. Ж.С. Акылбаева КарГУ имени Е.А. Букетова  (приказ № 323 от 01.09.2021г.). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 18 лет, в том числе в должности ассоциированного профессора (доцента) – 11 лет. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего – 70  ,  в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 16,  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) – 3. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | **1 монография (единоличная):**  1.Мұнай қалдықтарын өңдеудің инновациялық технологиясы. – Астана: Алтын кітап, 2024. - 120 б. ISBN 978-601-7042-56-1 |
| 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 республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | **На региональном уровне:**   1. Кожахмет Д. - Диплом III степени в номинации «Практическая значимость работы» Караганда 2021 г.   **На республиканском уровне:**  1) Рамазан А.О. - Диплом III степени за научную исследовательскую работу среди студентов высших учебных заведени РК по специальности нефти и газа. Астана – 2018г.  2) Шажалиев А.Ш. - Диплом II степени за научную исследовательскую работу среди студентов высших учебных заведени РК по специальности материаловедение, технология материалов и техническая физика. Астана – 2018г.  **На международном уровне:**  1) Алихар Ж. – Диплом I степени за научную исследовательскую работу среди студентов 17 марта 2022 г. РФ г. Петрозаводск.  2) Манан Ш.К. – Диплом II степени за научную исследовательскую работу среди студентов 17 марта 2022 г. РФ г. Петрозаводск. |
| 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 гранта «Лучший преподаватель ВУЗа – 2022».  2. Обладатель ежегодной университетской именной премии имени д.п.н., профессора К. М. Арынгазина (2023 г.);  3. Благодарственное письмо Министра науки и высшего образования за заслуги в духовном и социальном развитии независимого казахского народа, большой вклад в его процветание (2017 г.).  4. Благодарственное письмо Министра науки и высшего образования за успехи, достигнутые в духовном и социальном развитии независимого Казахстана, и вклад в сфере образования (2015 г.).  5. Руководитель научного проекта ГФ, финансируемого Комитетом науки МН и ВО РК: 1172/ГФ4-ОТ 17 «Электрогидроимпульсная технология переработки нефтешламов и нефтесодержащего техногенного сырья» (2015-2017 гг.);  6. Руководитель научного проекта ГФ, финансируемого Комитетом науки МН и ВО РК ИРН: АР09563282 «Утилизация нефтяных донных отложении с помощью электрогидравлического эффекта» 2020 г.  7. Руководитель научного проекта ГФ, финансируемого Комитетом науки МН и ВО РК ИРН AP23483556 «Переработка нефтяного шлама в присутствии нанокомпозитного катализатора в низкомолекулярное соединение с применением ВКЭГР» (2024-2026 гг.)  8. h-index: 1 (Scopus). |

И.о. декана физико-технического факультета Сериков Т.М.