Приложение 1

к Правилам присвоения

ученых званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

**Справка**

**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора по специальности «20401 – Химическая инженерия»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Даулбаев Чингис Баянович |
| 2 | Академическая степень доктора философии (PhD), дата присуждения | Доктор философии PhD по специальности 6D074000 – Наноматериалы и нанотехнологииПриказ №4–4968 от 23 декабря 2020 года |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Не имеется  |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | Не имеется |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Ведущий научный сотрудник Лаборатории ЭПР-спектроскопии имени Ю.В. Горелкинского Физико-технического института, приказ №178-л/с от 23.09.2023г |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | 14 лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации | Общее количество опубликованных работ после защиты диссертации - 26 статей, из них:- в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus и Web of Science (входящие в квартиль Q1, Q2 и Q3) с процентилем не менее 35 – 16 статей,- в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в области науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан – 10 статейИндекс Хирша Scopus – 14, WoS – 12 |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Не имеется |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень  | Не имеется |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | Не имеется |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | Не имеется |
| 12 | Дополнительная информация | Является руководителем двух грантовых проектов:- AP14869381 «Разработка композитного фотокатализатора SrTiO3@Al/Оксид графена для эффективного получения водорода путем разложения воды»- Руководитель подпроекта ИРН BR18574073 «Разработка и развитие новых инновационных устройств, материалов и наукоемких технологий для внедрения и использования водородной энергетики в Казахстане», подпрограмма: Одномерные и трехмерные фотокаталитические системы для получения водорода разложением водных смесей. Руководитель четырех докторантов на кафедре «Материаловедение, нанотехнологии и инженерная физика» в КазНИТУ им. К.И. Сатпаева. |

|  |
| --- |
| И.о. директора ТОО «Физико-технический институт» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Идрисова Т.К. |
|  |  |