**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

по научному направлению 10300 химические науки (02.00.00 – Химия)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Джелдыбаева Индира Мухаметкеримовна |
| 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 6D060600 –Химия (приказ №318 от 1.04.2016г.) ҒД №0001246 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | нет |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | нет |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского института новых химических технологий и материалов (Приказ №14 от 03.01.2019 г. по 31.12.2020 г и Приказ №2185-К от 21.06.2023 по н/в) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 14 лет, в том числе в должности ведущего научного сотрудника 3 года |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 139,  в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 69, в том числе 9 из них входящих в базу данных Scopus (Скопус) и (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс),  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)) и Scopus (Скопус) с процентилем не ниже 35 – 2. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 1 монография (ISBN 978-601-04-4806-3 – 16,25 п.л.); 1 книга (ISBN 978-601-04-4132-3)  3 методических указания |
| 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 | 1 доктор философии (PhD) по специальности 6D060600-Химия (Решение диссертационного совета от 28 декабря 2023 года протокол №14, Приказ №3 от 08.01.2024г.) |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | нет |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | нет |
| 12 | Дополнительная информация | * Индекс Хирша – 3 (Web of Science и Scopus). * **Лауреат государственной научной стипендий для молодых талантливых ученых Республики Казахстан (**приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от «06» декабря 2018 года №672). * «Лучший молодой ученый КазНУ им. аль-Фараби» 2019 года. * «Лучший молодой ученый СНГ». Награждена нагрудной медалью «Лучший молодой ученый - 2020» Содружество независимых государств. * Председатель ГЭК по образовательным программам магистратуры на 2020-2021 уч.годы (Приказ № 396-маг от 20.12.2020г.), 2021-2022 уч.год (Приказ №678-маг от 29.12.2021г.) по специальности 7М01504-Химия в Таразовском региональном университете имени М.Х.Дулати. * Исполнитель научных проектов, выполняемых в рамках государственных научных и научно-технических проектов: АР05131550, АР05131787, АР08051873, АР09258741, АР09560665, АР14869180. * Руководитель научного проекта по конкурсу молодых ученых КН МНВО РК по теме AP09057905 «Разработка технологии получения и использования специфических органических веществ углей и горючих сланцев РК, как источника катализаторов и антиоксидантов природного происхождения» на 2021-2023 гг. * Руководитель проекта грантового финансирования КН МНВО по теме АР19677222 «Разработка новых активных и селективных катализаторов для процессов гидрирования диеновых и ацетиленовых углеводородов и их смесей» на 2023-2025 гг. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| И.о. директора НИИ НХТиМ |  | Шакиева Т.В. |