Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

по научному направлению 10300 – Химические науки

(специальность 02.00.00 – Химия)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | **Такибаева Алтынарай Темирбековна** |
| 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 по специальности 02.00.03 – Органическая химия (Решение Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки МОН РК от 26 апреля 2007 г. протокол №4), диплом ҒК № 0002489. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Заведующая кафедрой химии и химических технологий (приказ № 942/1 от 01.10.2019 г.). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Общий педагогический стаж 19 лет 1 месяц, в том числе в должности доцента – 4 года 6 месяцев, заведующего кафедрой – 3 года 9 месяцев. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 59, в том числе 30, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом; 27 – 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)); 13 –Scopus (Скопус), в том числе 2, с процентилем выше 35; 2 патента из перечня издательства TR и Sc вошли в список Derwent Innovations Index. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Единолично издано: 2 монографии в 2023 г., рекомендованные ученым советом КарТУ имени Абылкаса Сагинова, 1 монография, опубликованная издательством LAMBERT.  В соавторстве изданы: 17 монографий, рекомендованные научно-техническим советом КарТУ, в том числе 2 монографии, опубликованные издательством LAMBERT; 3 монографии, опубликованные издательством Warsaw: iScience Sp. z o. o.; 19 учебных пособий, рекомендованных ученым советом КарТУ имени Абылкаса Сагинова. |
| 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 | - |
| 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. Член Республиканского учебно-методического совета по направлению «Химическая инженерия и процессы» НАО "Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова"; 2. Исполнитель проекта «Физико-химические основы получения наноструктурированных пеностекло–кристаллических теплоизоляционных материалов на основе местных техногенных отходов» согласно Договора №163 от 03.03.2017 г., заключенного с КН МОН РК; 3. Ответственный исполнитель проекта «Разработка эффективных методов синтеза халконов, флавоноидов, стильбеноидов и их химической модификации с целью поиска на их основе потенциальных антиоксидантных, противовоспалительных и антибакте–риальных средств для медицины» согласно Договора №198 от 16.03.2018 г., заключенного с КН МОН РК; 4. Исполнитель проекта «Разработка эффективных методов синтеза азоловых соединений на основе природных веществ, обладающих антибактериаль–ным, противовоспалительным и антиоксидантным действием» согласно Договора №64 от 15.05.2020 г., заключенного с КН МОН РК; 5. Научный руководитель проекта «Разработка методов выделения природных тритерпеноидов из растений и их химической трансформации с целью поиска новых биологически активных веществ» грантового финансирования по научным и (или) техническим проектам на 2020-2022 годы со сроком реализации 27 месяцев КН МОН РК, договор № 244 от 12.11.2020 г.; 6. Включена в состав мониторинговой группы в качестве научного эксперта по проведению мониторинга реализации научных, научно-технических проектов и программ в соответствии с пп.5 п.2 ст.20 Закона Республики Казахстан «О науке» с 01 мая по 20 октября 2023 г.; 7. Обладатель гранта МОН РК «Лучший преподаватель ВУЗа» (2016 г.); 8. Награждена Благодарственным письмом Министра науки и высшего образования РК (2023 г.). |