Приложение 1

к Правилам присвоения

ученых званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

по научному направлению 10300 – Химические науки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Садырбеков Данияр Тлеужанович |
| 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,  Диплом ҒК №0001015 КНАСОН МОН РК от 23.10.2007 (протокол №8) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Ведущий научный сотрудник (Приказ № 5/11 от 11.09.2019) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 23 года, в том числе в должности ведущего научного сотрудника 4 года |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего **24**,  в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом **11**,  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) **11**  творческих трудов - |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | - |
| 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. С 2008-2013 г. являлся членом Совета молодых ученых при Фонде Первого Президента Республики Казахстан – Лидера Нации 2. Лауреат премии «Кайнар» акима Карагандинской области в номинации «Лучший ученый года» (2008 г.); 3. Лауреат государственной стипендии для талантливых молодых ученых Республики Казахстан (2010 г., 2008 г.); 4. Лауреат конкурса на соискание Премии Фонда Первого Президента Республики Казахстан - Лидера Нации в области науки и техники (2009 г.); 5. Сертификаты: Декабрь 2013 г., Питтсбург, Пенсильвания, США, Университет Карнеги Меллон «Atom transfer radical polymerization synthesis technique» 6. **H-index: 5 (Scopus), 5 (Web of Science**) 7. Исполнитель проектов грантового финансирования:   «Поиск новых биологически активных веществ в эфирных маслах растений и создание эффективных фитопрепаратов на их основе» (№ госрегистрации 0103РК00178), входящей в Программу фундаментальных исследований «Поиск новых биологически активных растительных веществ и разработка на их основе практически ценных препаратов» (ПФИ Ф.0286) на 2003 –2005 гг.;  «Новые биологически активные вещества эндемичного растительного сырья и их синтетические аналоги» (№ госрегистрации 0106РК00227), входящей в Программу фундаментальных исследований «Разработка научных основ и технологии создания новых перспективных материалов различного фундаментального назначения» (ПФИ Ф.0354) на 2006–2008 гг.;  «Разработка и внедрение в производство новых препаратов на основе эфирных масел растений Казахстана» (№ госрегистрации 0102РК00188), входящей в Республиканскую научно-техническую программу «Разработка и внедрение в производство оригинальных фитопрепаратов для развития фармацевтической промышленности Республики Казахстан» (РНТП Ц.0253) на 2002-2006 гг.;  AP05130075 «Разработка и доклинические исследования способа стимулирования регенерации костной ткани при остеопороз-ассоциированных переломах на основе применения клеточной терапии адипозными мезенхимальными стволовыми клетками и синтетического остеофильного полимера» 2018-2020 гг.;  AP09259337 «Изучение устойчивости малорастворимых соединений переходных металлов при нанесении защитных покрытий на природные минералы и неорганические материалы» 2021-2023 гг.;  AP05130095-OT-20 «Синтез и исследование свойств образцов бариевых и стронциевых вольфраматов лантана, допированных гадолинием» на 2018-2020 гг.;  AP23488165 «Исследования кооперативных и некооперативных процессов в термодинамических и магнитных свойствах твердых растворов на основе титанатов лантаноидов» на 2024-2026 гг.;  AP19677716 «Разработка методов качественного и количественного анализа сплавов свинца и меди с применением лазерной атомно-эмиссионной спектроскопии и хемометрики» на 2023-2025 гг |

Заведующая лабораторией обогащения полезных ископаемых Бисенгалиева М.Р.