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

**Справка**

о соискателе ученого звания профессора по специальности

20400 – Химический инжиниринг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Нарманова Роза Абдибековна |
| 2 | Ученая (академическая) степень, дата присуждения | Решением диссертационного совета Московского института коммунального хозяйства и строительства от 5 февраля 1992 г. (протокол №2) и Госкомитета РСФСР по делам науки и высшей школы от 8 мая 1992 года присуждена ученая степень **кандидата технических наук** (05.23.05-Строительные материалы и изделия) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения |  Решением Высшей аттестационной комиссии при кабинете Министров Республики Казахстан от 7 февраля 1995 года присвоено ученое звание **доцента** по специальности «Строительство» |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения |  - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Ведущий научный сотрудник лаборатории инженерного профиля «Физико-химические методы анализа» Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата, приказ №1397-лс от 14.04.2015 г.  |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | 41 год научно-педагогической деятельности |
| 7 | Количество научных статей после получения ученого звания доцента | Всего –56 научных статьей после получения ученого звания доцента. В том числе в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Web of Science и Scopus-11. Патентов -15Индекс Хирша по базе Web of Science –*h*-2, Scopus – *h*-6. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монография -1 (единоличный) |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень | Защитивший диссертацию под руководством на соискание ученой степени кандидата технических наук – 1.(Шаухаманов Н.С.-2000г. в ДС К14.14.02 при КГУ им. Коркыт Ата. Тема: Разработка состава и технологии производства холодной мастики на основе нефтебитуминозных пород и отходов химической промышленности)  |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | Тулеуханкызы П.–ХІV Студ. респуб. конф. «Студент и наука: взгляд в будущее» - **диплом II степени**// КазГАСА, 25-26.04.2014г.Chemical Engineering |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр |  |
| 12 | Дополнительнаяинформация | * обладатель звания «Лучший преподаватель вуза 2006 и 2014 г» МОН РК;
* награжден нагрудным знаком МОН РК «За заслуги в развитии науки РК» (2007 г.);
* нагрудный знак МОН РК «Почетный работник образования»-2017г.

**-Ученый секретарь Диссертационного Совета** при Кызылординском университете имени Коркыт Ата по направлению подготовки кадров 8D073 – Архитектура и строительство (8D07365 – Строительство, 8D07366 –Производство строительных материалов, изделий и конструкций) **1. Руководитель научного** проекта ГФ по теме: ИРН АР23489931 «Изучение таксономического разнообразия и биотехнологического потенциала микроорганизмов нефтезагрязненных почв Приаральского региона для выбора стратегииих биоремедиации» КН МНВО РК (**2024-2026)****- Исполнитель проекта** (м***еждународная программа):*****2. Программа Horizon 2020 – Research and Innovation** Frame work Programme **(2021-2025).****Заказчик:** European commission.**Тема:** Innovative water-solublephytomaterial inhibitors for Alzheimersand Parkinsons diseas esprevention (Инновационные водорастворимые фитоматериалы - ингибиторы для профилактики болезней Альцгеймера и Паркинсона). **3. Исполнитель проекта по ПЦФ:**  BR21882415 «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» **2023-2025гг**4. **Исполнитель научного проекта ГФ по теме:** AP23487716 Стратегия создания новых 1-сульфонилпирролидинов – перспективных противоопухолевых агентов. КН МНВО РК **(2024-2026).****Являлась руководителем 3-х научных проектов ГФ по темам:**-«Исследование технологии утилизации нефтеотходов путем их переработки на горюче-смазочные и битумные материалы» КН МОН РК **(2010)** **-**Перспективы применения экстрактов лекарственного растения Верблюжьей колючки (Alhagi Pseudoalhagi) в профилактике и лечении начальной формы атеросклероза» КН МОН РК на **2012-2014 годы****-**«Разработка концепции мониторинга загрязненных нефтью почв Приаральского региона и технологий их очистки с использованием новых биопрепаратов», (заказчик КН МОН РК **2015-2017 годы**») |

 Директор

Департамента науки Кызылординского

университета им. Коркыт Ата, PhD \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А.Сактаганова