

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

**Справка**

о соискателе ученого звания профессора по специальности  
20700 – Инженерия окружающей среды

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 <b>кандидата технических наук</b> (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 <b>доцента</b> 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	<p>Всего – 140 научно-методических трудов после получения ученого звания доцента.</p> <p><b>По запрашиваемой специальности – 34.</b></p> <p>Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК – <b>18;</b></li> <li>-Патент на изобретение – <b>1;</b></li> <li>-Статьи в международных рецензируемых изданиях – <b>3;</b></li> <li>-Статьи, которые учитываются как в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом – <b>5;</b></li> <li>-Статьи в прочих зарубежных и республиканских научных изданиях – <b>7.</b></li> </ul> <p>Индекс Хирша по базе Web of Science – <i>h</i>-2, Scopus – <i>h</i>-5.</p>

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, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Тулеуханкызы П.–XIV Студ. респуб. конф. «Студент и наука: взгляд в будущее» - диплом II степени// КазГАСА, 25-26.04.2014г.
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призы Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обладатель звания «Лучший преподаватель вуза 2006 и 2014 г» МОН РК;</li> <li>• награжден нагрудным знаком МОН РК «За заслуги в развитии науки РК» (2007 г.);</li> <li>• нагрудный знак МОН РК «Почетный работник образования»-2017г.</li> </ul> <p>- <b>Руководитель</b> проекта по теме «Исследование технологии утилизации нефтеотходов путем их переработки на горюче-смазочные и битумные материалы» КН МОН РК (2010)</p> <p>- <b>Руководитель</b> проекта «Перспективы применения экстрактов лекарственного растения Верблюжьей колючки (Alhagi Pseudoalhagi) в профилактике и лечении начальной</p>

	<p>формы атеросклероза» КН МОН РК на 2012-2014 годы</p> <p>- <b>Руководитель научного проекта</b> «Разработка концепции мониторинга загрязненных нефтью почв Приаральского региона и технологий их очистки с использованием новых биопрепаратов», (заказчик КН МОН РК 2015-2017 годы»)</p> <p>- <b>Исполнитель проекта (международная программа):</b>  <b>1. Программа Horizon 2020 – Research and Innovation</b>  Frame work Programme (2021-2025).  <b>Заказчик:</b> European commission.  <b>Тема:</b> Innovative water-soluble phytomaterial inhibitors for Alzheimers and Parkinsons diseases prevention (Иновационные водорастворимые фитоматериалы – ингибиторы для профилактики болезней Альцгеймера и Паркинсона).  <b>2. Исполнитель проекта по ПЦФ:</b>  BR21882415 «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» 2023-2025гг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ученый секретарь ДС</b> при Кызылординском университете имени Коркыт Ата по направлению подготовки кадров 8D073 – Архитектура и строительство (8D07365 – Строительство, 8D07366 –Производство строительных материалов, изделий и конструкций) (2000-2002гг, 2016-2018гг, 2019-2021гг. и с 2022 по настоящее время)</li> </ul>
--	---

Руководитель  
лабораторий инженерного профиля «ФХМА»  
Кызылординского университета им. Коркыт Ата,  
к.х.н., ассоциированный профессор:



Н.И.Ақылбеков