

Справка

о соискателе учёного звания ассоциированный профессор (доцент)
по научному направлению 20700 - Инженерия окружающей среды

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Баямирова Рыскуль Умаровна
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 технических наук по специальности 250017- «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Решение Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 22 июня 2009 года, протокол № 6, ФКА № 0000115.
3	Ученое звание, дата присуждения	
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	И.о. ассоциированного профессора кафедры «Нефтехимический инжиниринг», приказ № КБ 3/574, 28.10.2013г
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 33 года, в том числе в должности и.о. ассоциированного профессора 11 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 61, в том числе в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 25, 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) - 14, в других научных изданиях, включая конференции – 22.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монографии – 4 Учебных пособий – 3 Из них единолично: Монографии – 4
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	Кунаева Гаухар Ермековна - доктор философии (PhD) по образовательной программе 8D07210 (6D070800) – Нефтегазовое дело. Тема диссертации - «Совершенствование разработки нефтяных месторождений, эксплуатируемые горизонтальными скважинами»
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Республиканская предметная олимпиада среди студентов ВУЗов по специальности «Нефтегазовое дело», 2 место – магистрантка Серикова Алина

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	<p>Ученый секретарь диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю при Каспийском университете технологии и инжиниринга им. Ш.Есенова по специальностям «8D07208 – «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, 8D07210 – «Нефтегазовое дело».</p> <p>Индекс Хирша – 3 (Scopus и Web of Science).</p> <p>Ведущий научный сотрудник проекта грантового финансирования МОН РК ИРН АР19679430 «Применение потокоотклоняющих технологий для повышения нефтеотдачи пластов в условиях Мангистауского региона» (2023-2025гг., госрегистрация №0123РК00944).</p> <p>Проекты инициативного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руководитель проекта по прикладным научно-исследовательским работам: 0119РКИ226 «Совершенствование техники и технологии ремонтно-изоляционных работ нефтегазовых скважин»: (2019-2022 гг.). - Руководитель проекта по прикладным научно-исследовательским работам: 0120РКИ 0145 «Повышение производительности добывающих и приемистости нагнетательных скважин на месторождении»: (2020-2023). - Руководитель проекта по прикладным научно-исследовательским работам: 0120РКИ 0121 «Анализ выполнения мероприятий по предупреждению и борьбе с осложнениями при эксплуатации скважин»: (2021-2024). - Руководитель проекта по прикладным научно-исследовательским работам: 0121РКИ0097 «Подготовка нефтегазоконденсатной смеси на месторождении»: (2022-2023); <p>Награждена медалью ректора КГУТИ имени Ш. Есенова за 20 лет непрерывного стажа. Награждена медалью ректора КУТИ имени Ш. Есенова к 45-летию основания университета; Награждена «Курмет грамотасы» Министерства науки и высшего образования РК.</p>

Декан факультета «Инжиниринг»



Гусманова А.Г.