

Справка

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

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Жолбасарова Акшырын Тангалиевна
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. Решение Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 20 октября 2008 года, протокол № 11, FK № 0002259
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 3/573 от 28.10.2013г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Стаж научно-педагогической деятельности – 28 лет, в том числе в должности и.о. ассоциированного профессора 11 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Общее количество опубликованных работ 68, в том числе: - в международных рецензируемых 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) – 9 - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан – 18; - в других научных изданиях, включая конференции – 41.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монографии – 2 Учебных пособий – 2 Их них единолично: Монографии – 2
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	<p>Индекс Хирша – 3 (Scopus и Web of Science)</p> <p>Руководитель проекта грантового финансирования МОН РК ИРН AP19679430 «Применение потокоотклоняющих технологий для повышения нефтеотдачи пластов в условиях Мангистауского региона» (2023-2025гг., госрегистрация №0123РК00944).</p> <p>Являлась старшим научным сотрудником проекта грантового финансирования МОН РК на тему "Увеличение добычи углеводородов из месторождения с трудноизвлекаемыми запасами", (2013г.-2016гг, госрегистрация № 0113РК00348).</p> <p>С 2021 года по программе ЭРАЗМУЗ+ № 619011-ЕРР-1-2020-1-KZ-ЕРРКА2-СВНЕ-JP являюсь членом исследовательской группы проекта «New Courses in Geospatial Engineering for Climate Change Adaptation of Coastal Ecosystems/ GEOCLIC»</p> <p>Являюсь руководителем в проектах инициативного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности газодинамических исследований скважин на нефтегазоконденсатном месторождении, руководитель проекта (2020г., госрегистрация № 0120РКИ0116). - Кислотная обработка скважин и прискважинной зоны пласта, руководитель проекта (2020г., госрегистрация № 0120РКИ0117). - Повышение эффективности эксплуатации нефтяных месторождений в условиях пескопроявления, руководитель проекта (2021г.,

