

Справка

О соискателе ученого звания ассоциированного-профессора (доцент) по научному направлению

20700 – Инженерия окружающей среды (20702-Нефтяная Инженерия)

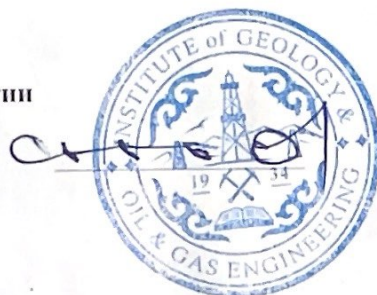
Исмаиловой Джамилям Абдулахатовны

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Исмаилова Джамилям Абдулахатовна
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	Доктор философии (PhD) по специальности 6D070800 – Нефтегазовое Дело от 21 февраля 2019 года (приказ № 181). ГД № 0002772
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	03.11.2014г -31.08.2015г. - ассистент кафедры Геологии нефти и газа. Пр №1780л/с от 12.11.2014г 01.07.2016г-26.10.2016г. – инженер Казахстанско-Корейского IT центра. Пр. 1086 л/с от 18.07.2016г 20.08.2018г-19.08.2019г. - сениор-лектор кафедры Нефтяная Инженерия. Пр. №1093 л/с от 20.08.2018г. 15.01.2019г.-01.01.2020г. - заместитель директора Института Геологии и Нефтегазового дела. Пр. № 54 л/с от 14.01.2019г. 19.08.2019г – 01.09.2022г. – ассистент- профессора кафедры Нефтяная инженерия. Пр. №950 л/с от 14.08.2019г. 01.09.2022г - наст. время – ассоциированный профессор кафедры Нефтяная Инженерия. Пр.№ 2078 л/с от 31.08.2022
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 9 лет, в том числе в должности ассоциированного профессора 2 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего опубликованных работ после защиты диссертации - 27, в том числе: в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом ИЗ, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитике) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитике)) - 6, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) - 14

8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебник, рекомендованный Учебно-методическим объединением РУМС Министерства образования и науки РК -I в соавторстве, согласно распределению авторских прав – 10 печатных листов.
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	Дурмагамбетов Берик Оралович Решением Диссертационного совета (27 октября 2023г №09) и на основании Приказа № 1653-д от 07 Ноября 2023г. Доктор философии (PhD) по специальности и (или) образовательной программе 8D07202-Нефтяная Инженерия. PhD 00026877259. Рег.номер 115.
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	-Диплом I-степени за лучшую научно-исследовательскую работу в Республике по специальности 6B07204-Нефтегазовое дело 2024 года НИР студентов. Байбекова Аяулым Сериквиана. Руководитель - Исмаилова Д.А.
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	Руководитель проектов ГФ: - AP09058452 Разработка PVT модели для прогнозирования выпадения парафина. Конкурс на грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы - AP09261282 Увеличение ресурса работы насосов штанговых скважинных насосных установок для добычи нефти. Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы (МОН РК) - AP14870017 Разработка расширенных PVT-расчетов для получения точного описания флюида для композиционного моделирования. Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы (МОН РК) Исполнитель ПЦФ: - BR21881822 Разработка технических решений для оптимизации геолого-технических операций

	при бурении скважин и добычи нефти на поздней стадии эксплуатации месторождений. Конкурс на программно-целевое финансирование по научным и (или) научно-техническим программам на 2023-2025 годы
--	--

Директор Института Геологии
и Нефтегазового дела
имени К.Турьсова



А.Х.Сыздыков

«__» _____ 2024 ж