

### Справка

о соискателе учёного звания «ассоциированного профессора (доцента)»

по направлению 10300-Химические науки

(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	<b>Керимкулова Айгуль Жадраевна</b>
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 химических наук по специальности 02.00.06-высокомолекулярные соединения, 25.09.2008 FK № 0002015
3	Ученое звание, дата присуждения	Нет
4	Почетное звание, дата присуждения	Нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении надолжность)	Ассоциированный профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия» КазНУТУ имени К.И.Сатпаева (Приказ № 2078 л/с от 31.05.2022)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	35 лет, из них 4 года на ассоциированного профессора кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»
7	Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего опубликованных работ после защиты диссертации – более 25, в том числе: - в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus и Web of Science – 5 статей с процентилем свыше 35; - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в области науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан - 10; - патенты – 1; - в других научных журналах и изданиях – 2; - в сборниках международных конференций – 13.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография - 1, объемом 8,9 печатных листов в единоличном авторстве 2024.
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	Нет

	философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	
10	Подготовленные под ее руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	1) Участвовала и заняла 2 место студентка КазННТУ имени К.И.Сатпаева, Института геологии и нефтегазового дела им.К.Турусова Булатова Н.Б. по специальности «Химия нефти». Республиканский конкурс на лучшую научную работу студентов высших учебных заведений Республики Казахстан по естественным, техническим, социальным, гуманитарным и экономическим наукам, Шымкент, 2023г 2) Участвовала и заняла 1 место магистрант КазННТУ имени К.И.Сатпаева, Института геологии и нефтегазового дела им.К.Турусова Булатова Н.Б. по специальности «ХТОВ». Республиканский конкурс на лучшую научную работу студентов высших учебных заведений Республики Казахстан по естественным, техническим, социальным, гуманитарным и экономическим наукам, Шымкент, 2023г
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	Является научным руководителем ГФ 2023- 2025 гг. № АР19680576 по теме «Разработка многофункционального ранозаживляющего полимер композиционного материала (ПКМ) пролонгированного действия для медицинских целей»

Директор Института геологии и нефтегазового дела,  
 НАО «КазННТУ имени К.И. Сатпаева»



Сыздыков А.Х.