

Справка
о соискателе ученого звания **профессора**
по научному направлению **10400 Науки о земле и окружающей среде**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Оспанов Кайрат Тулегенович
2	Ученая степень, дата присуждения	Кандидат технических наук по специальности 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов. 13.09.2002 год.
3	Ученое звание, дата присуждения	Доцент (associate professor) по специальности 05.23.00–Строительство. 30.06.2011 год.
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	1. Исполняющий обязанности профессора кафедры «Гидрогеология и инженерная геология» (приказ №319 л/с 02.09.2015 г.) (указано в трудовой книжке); 2. Профессор кафедры «Гидрогеология и инженерная геология» (приказ №1346 л/с 31.08.2016 г.) (указано в трудовой книжке); 3. Продлен трудовой договор в должности профессора кафедры «Геология нефти и газа» (приказ №662 л/с 31.05.2019 г.) (указано в трудовой книжке); 4. Продлен трудовой договор в должности профессора кафедры «Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология» (приказ №1107 л/с 30.05.2022 г.) (указано в трудовой книжке).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 29 лет, в том числе в должности профессора 9 лет
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента), по направлению 10400 Науки о земле и окружающей среде опубликовано 69 научных трудов, а именно: - в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus, Web of Science – 12 , в том числе – 4 статьи в журналах с процентилем более 50; - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования – 21 ; - патенты на изобретение Республики Казахстан – 5 , заявка на патент – 1 ; - статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях – 12 ; - докладов в международных научных конференциях – 14 ; - монографий – 2 (единолично), учебное пособие – 1 (единолично) и учебник – 1 (в соавторстве). Индекс Хирша–h: по Scopus – 5 ; Web of Science – 5 .

		Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 56450780100 Web of Science Researcher ID: AAA-8499-2020 ORCID: 0000-0002-1917-7864
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография (единолично). Технология биохимической очистки низкоконцентрированных сточных вод. Издание КазНУТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, 2020 г. – 174 с. ISBN 978-601-323-210-2. С объемом 10,9 печатных листов. Рекомендовано к изданию решением Ученого Совета НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И.Сатпаева», протокол №17 от 25.06.2020 года.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	Елжасов Аблай Аралбаевич - Кандидат технических наук по специальности 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов. 2010 год.
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Студенты специальности 5В080500 – «Водные ресурсы и водопользование» в команде КазНУТУ им. К.И.Сатпаева на Республиканской Олимпиаде по дисциплине «Гидравлика» заняли II- место.
11	Дополнительная информация	1. Участие в научных проектах (за последние 5 лет): 1.1. Научный руководитель научно-технической программы: BR10965134 «Оценка ресурсов пресных подземных вод, как основного источника и долгосрочного резерва устойчивого питьевого водообеспечения населения Республики Казахстан», по бюджетной программе «Программно-целевое финансирование по научным, научно-техническим программам на 2021-2023 годы» МОН РК. 1.2. Научный руководитель раздела научно-технической программы: BR11765599 «Разработка и усовершенствование технологий очистки природных вод, и улучшение качества питьевой воды в регионах Казахстана», по бюджетной программе «Программно-целевое финансирование по научным, научно-техническим программам на 2022-2023 годы» МОН РК. 1.3. Научный руководитель хозяйственного проекта №4.012.18 на тему: «Исследование и разработка инновационной технологии очистки сточных вод г. Костанай, обеспечивающей его экологическую безопасность», выполняемого на основании договора №1001 с 21.05.2018 года по 31.12.2020 года. 1.4. Главный научный сотрудник проекта №2018/АР05132198 «Разработка инновационной технологии очистки сточных вод и обработки осадков, обеспечивающей их экологическую безопасность», по бюджетной программе «Грантовое финансирование

	<p>научных исследований на 2018-2020 годы» МОН РК.</p> <p>1.5. Ведущий научный сотрудник проекта №АР08855852 «Разработка технологии получения комплексного коагулянта на основе железистых диатомитов для очистки промышленных и сточных вод от сероводорода», по бюджетной программе «Грантовое финансирование научных исследований на 2020-2022 годы» МОН РК.</p> <p>2. Эксперт оценки проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности Министерства образования и науки Республики Казахстан, 2014 – 2015 годы.</p> <p>3. Эксперт экспертной комиссии АЭОК (Ассоциация экологических организаций Казахстана) по проведению Общественных экологических экспертиз объектов водоснабжения и водоотведения, 2020 -.2023 годы.</p> <p>4. Оспанов К.Т. является автором более 110 научных и учебно-методических работ, опубликованных в международных и республиканских изданиях.</p>
--	---

Директор Института Геологии
и нефтегазового дела имени К.Турысова
НАО «КазНТУ имени К.И. Сатпаева»

 А.Х.Сыздыков

