

СПРАВКА

о соискателе ученого звания профессора
по научному направлению 20400 Химический инжиниринг
Айбульдинове Еламане Канатовиче

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Айбульдинов Еламан Канатович
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)
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<ul style="list-style-type: none">- 08.01.2025 –по наст. время проректор по науке и инновациям АО «Казахский университет технологии и бизнеса», № 05-25-ЖҚ от 08.01.2025 г.- 13.05.2024 – 31.12.2024 – Первый заместитель Генерального директора ТОО «Научно-производственная компания «EL Invest», № 17 от 13.05.2024 г.- 05.03.2022 – по наст.время главный научный сотрудник НИИ новых химических технологий НАО «ЕНУ имени Л.Н.Гумилева», № 379-жк от 28.03.2022 г.- 12.05.2023 – 13.05.2024 – Председатель Правления АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу», № 21-жқ от 12.05.2023 г.- 12.11.2021 – 10.05.2023 – Проректор по науке и международным связям НАО «Атырауский университет имени Х.Досмухамедова», № 416 жқ от 12.11.2021 г.- 03.09.2020 – 10.11.2021 – Директор НИИ Новых химических технологий НАО «ЕНУ

		<p>имени Л.Н.Гумилева», № 170-жк от 10.09.2020 г.</p> <p>- 20.03.2020 – 02.09.2020 – Генеральный директор ТОО «Научно-производственная компания «EL Invest», № 2 от 20.03.2020 г.</p> <p>- 24.07.2017 – 18.03.2020 – Проректор по науке, инновационным технологиям и внешним связям АО «Казахский университет технологии и бизнеса», № 287-17-ЖҚ от 24.07.2017 г., № 234-17 НҚ от 04.09.2017 г.</p> <p>- 26.11.2013 – 21.07.2017 – старший менеджер, главный менеджер – заведующий лабораторией, эксперт АО «Национальный научно-технологический холдинг «Парасат», № 631/с от 26.11.2013 г., №29 л/с от 11.06.2014 г., № 7 л/с от 13.04.2015 г., № 52 л/с от 01.04.2016 г., № 34 л/с от 09.06.2017 г.</p>
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 12 лет, в том числе на руководящей должности 8 лет, 5 месяцев.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего 64,</p> <p>в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом - 22,</p> <p>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)) - 17 (общее количество статей в рейтинговых изданиях 26, из них 14 индексируется в базе), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) - 26 (все 26 индексируются в Скопус), - 2 патента на изобретение, 5 патентов на полезную модель, 1 авторское свидетельство, и в других источниках - 8.</p>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	нет
9	Лица, защитившие диссертацию под его	нет

	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.	нет
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	<p>- Scopus: Индекс Хирша – 9; - Web of Science: Индекс Хирша – 7; Повышение квалификации: - Республиканский научно-методический центр развития технического и профессионального образования и присвоения квалификации «Качество профессиональной деятельности в условиях обновления образования (в сфере (Химия, химическая технология и экология))», Астана, Казахстан, 24.06-13.07.2024 г., 108 часов, № 0095; - TOO «QUANTUM» TOO «Micro Solutions» «S2 PUMA (Энергодисперсионный Рентген – Флуоресцентный спектрометр» производства Bruker AXS, Астана, 25 марта-09 апреля 2024 ж. 72 часа, № - Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</p>

