

Справка
о соискателе учёного звания **«Ассоциированного профессора»**
по специальности **10300 - Химия**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Татыханова Гульнур Сайрановна
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, FK № 0003781, протокол № 10 от 23 декабря 2009 года. Защитила кандидатскую диссертацию по специальности 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения» на тему: «Иммобилизация биологически активных веществ в матрицу pH- и термочувствительных полимерных гидрогелей»
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник ЧУ «Институт полимерных материалов и технологий» (приказ № 4 от 05.01.2012г.) (указаны в трудовой книжке)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Общий стаж работы по специальности – 18,5 лет, в том числе в должности старшего научного сотрудника ИПМТ 11 лет, 4 месяцев
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего опубликованных работ после защиты диссертации – 37. 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) 11 ; - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (КОКСНВО) – 15 ; - в других научных журналах и изданиях – 3 ; - получено 5 инновационных патента РК. Индекс Хирша (h-index): по Scopus - 8, Google scholar – 11.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	3 главы в книге зарубежном издании, 1 из них в Springer Science+Business Media
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	нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призы 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	<ul style="list-style-type: none"> - Научный руководитель проекта AP13067773 «Разработка научных основ и технологии приготовления глазных капель пролонгированного действия на основе геллана и офлоксацина» Договор №94-КМУЗ от 20.05.2022г. с МОН РК 2022-2024гг.; - Благодарственное письмо министра науки и высшего образования РК «За вклад в развитие сферы образования и науки РК» 12 апреля 2023г. - Награждена золотой медалью Satbayev University «За особый вклад в развитие университета» (удостоверение №039 от 12 апреля 2023г.) - Почетная грамота ректора Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева за «Білім беру жүйесінің дамуына қомақты үлес қосып, университеттің ғылыми өміріне белсенді қатысқаны үшін», 2021г.; - с 2019г. эксперт в национальном научном совете АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы»; - рецензент журнала «Вестник КазНУ. Серия химическая»; - с 2022г. председатель жюри республиканской олимпиады по химии.

Директор ИПМТ _____ Кудайбергенов С.Е.