

**Справка**  
о соискателе ученого звания профессора по  
научному направлению - 20400 Химический инжиниринг

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Акназаров Сестагер Хусаинович
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 химических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, в том числе физика горения и взрыва и 02.00.04 – физическая химия, решением Комитета по контролю в сфере образования и науки РК от 21 апреля 2005 г. (протокол № 2) Диплом ФД № 0000064
3	Ученое звание, дата присуждения	
4	Почетное звание, дата присуждения	Академик Казахстанской национальной академии естественных наук, № 0059 от 08.12.2020
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Профессор кафедры химической физики и материаловедения, 01.09.2005 г. (Пр.№3-3002 от 25.08.2005 г.) Генеральный директор Института проблем горения КН МОН РК 27.04.2009 г. (Пр.№55-К от 25.05.2009 г.) Профессор кафедры химической физики и материаловедения, 02.09.2019 г. (Пр.№3-4006 от 04.10.2019 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 53 года, в том числе в должности профессора 20 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 191 работы, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 44 статьи, 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)) - 8, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) 17.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монографий – 6, учебных пособий – 1.
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	1. Головченко Ольга Юрьевна – кандидат химических наук (Диплом ФК № 0008339) (2001). 2. Исанбекова Алмагуль Турсынбаевна – академическая степень доктора философии (Диплом PhD № 0000043) (2009) 3. Рысбекова Айгуль Буkenовна – кандидат химических наук (Диплом ФК № 0004751) (2010) 4. Головченко Наталья Юрьевна – доктор философии (Диплом PhD ФД № 0000137) (2013) 5. Мутушев Алибек Жумабекович – доктор философии (Диплом PhD № 00021056826) (2024) 6. Сейсенова Акнур Бердибаевна – доктор

		<p>философии (Диплом PhD № 00015231324) (2024)</p> <p>7. Нуралы Асия Мамбетовна – доктор философии (Диплом PhD № 00016194325) (2025)</p>
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	
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	<p>Scopus ID – 36963038800</p> <p>Researcher ID – IWM-5190-2023</p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0002-3948-938X">https://orcid.org/0000-0002-3948-938X</a></p> <p>Индекс Хирша по базе WOS – 4.</p> <p>Индекс Хирша по базе Scopus – 4.</p> <p>Патентов на изобретение:</p> <p>Евразийских – 2, Республиканских – 3,</p> <p>Патентов на полезную модель:</p> <p>Республиканских – 3,</p> <p>Авторских свидетельств – 24.</p> <p>Руководство научными проектами и программами за последние 5 лет:</p> <p>1. № AP08857190 «Создание безотходной, высокоэнергетической технологии получения целевых материалов для машиностроения за счет тепла экзотермических реакций реагирующих веществ методом СВС», ГФ МОН РК, 2020-2022 гг.;</p> <p>№ BR27199117 «Разработка составов и технологии синтеза строительных керамических материалов на основе переработки техногенных отходов топливно-энергетического и металлургического комплексов Республики Казахстан», ПЦФ МНВО РК, 2025 – 2026 гг.</p> <p>Награды:</p> <p>1. Обладатель Государственного гранта и нагрудного знака МОН РК «Лучший преподаватель вуза» (2007).</p> <p>2. За выдающиеся заслуги перед Отечеством в области государственного строительства, развития экономики и укрепления международного авторитета Республики Казахстан награжден Орденом «Слава Казахстана» (2013).</p> <p>3. Юбилейная медаль 80-летию КазНУ им. аль-Фараби (2015).</p> <p>4. Нагрудный знак «За заслуги в развитии науки РК» МОН РК (2017).</p>

Заведующий кафедрой химической физики и материаловедения, к.х.н., ассоц. проф.



Тулупов М.И.