

Справка

о соискателе ученого звания профессора
по научному направлению 21000 Нанотехнология
(по специальности 05.17.00 – Химическая технология)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Нажипқызы Меруерт
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 Химия, решение Комитета по контролю в сфере образования и науки РК, №5 от 14 июня 2011 г., диплом FK № 0005999
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор (доцент) по специальности «Химия», решение Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК, приказ №531 от 04 июля 2019 г., диплом ДЦ № 0000701
4	Почетное звание, дата присуждения	Нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	И.о.профессора кафедры химической физики и материаловедения (приказ №3-3327 от 08.10.2020 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	20 лет, в том числе на должности и.о. профессора 3 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 37 , в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 15 , 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)) и Scopus (Скопус) с процентилем не ниже 35 – 11 .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография – единолично, 1 монография – (в соавторстве), 2 главы в книге в зарубежных изданиях (Springer), 1 учебное пособие (в соавторстве).
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 – Темиргалиева Т.С. Приказ и.о. председателя Комитета по контролю в сфере образования и науки Республики Казахстан МОН РК № 242 от 15 марта 2019 года «О присуждении степени доктора философии (PhD)».
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	Магистрант Hamidreza Pourgazian Esfahani на Международном конференции “The Physics and Chemistry of Carbon and Nanoenergetic Materials” был награжден Дипломом за вклад и активное участие, 2019 г. Магистрант Тлеккабыл Гулжахан заняла 2-ое место, и была награждена дипломом 2-й степени на республиканском конкурсе за лучшую научную работу студентов естественных, социально-гуманитарных и экономических наук, 2023 г.

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>H-index (Web of science) – 6 H-index (Scopus) – 8</p> <p>Руководство проектами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AP08856321 «Получение волоконных композитных материалов методом электроспиннинга и создание электродов на их основе для суперконденсаторов» (КН МНВО РК, 2020-2022 гг.). - AP19677415 «Получение нанокompозитов из пищевых отходов и создание электродных материалов на их основе для суперконденсаторов» (КН МНВО РК, 2023-2025 гг.) <p>Член ред.коллегий журнала «Горение и плазмохимия».</p> <p>Член организационного комитета Международных симпозиумов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Физика и химия углеродных материалов / Нанонинженерия» (Алматы, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2022); «Горение и плазмохимия» (Алматы, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2021, 2023). <p>Координатор и разработчик образовательной программы магистратуры 7M07122 «Наноматериалы и нанотехнологии в химии», а также двухдипломной программы в рамках программы УШОС с Российским университетом дружбы народов с 2018 г. 7M07121 «Наноматериалы и нанотехнологии в химии»/ «Нанотехнологии и микросистемная техника»;</p> <p>Ученый секретарь диссертационного совета по группе специальностей «6D074000 – Наноматериалы и нанотехнологии (химические науки)», «6D074000 – Наноматериалы и нанотехнологии (физика)», «6D073400 – Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств».</p> <p>Стипендии и награды:</p> <p>Обладатель стипендии «Болашак» – 2012 г, 2023 г. Лучший преподаватель ВУЗа – 2016 г. Обладатель Гос. стипендий для талантливых молодых ученых – 2016 г. Обладатель Гос. стипендий для ведущих ученых – 2021 г.</p> <p>Указом Президента Республики Казахстан награждена медалью «30 лет Независимости Казахстана», №19043 от 2 декабря 2021 г. Награждена «Благодарственным письмом» за вклад в развитие образования и науки Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан – 2023 г.</p>

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



Тулупов М.И.