


Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)
по научному направлению 10300 Химические науки (по специальности 02.00.00 - Химия)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Исмаилова Акмарал Газизовна
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, диплом №0002067 от 30.11.2006 г (протокол №13)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	01.09.2016-31.08.2021 занимала должность и.о.доцента кафедры аналитической, коллоидной химии и ТРЭ КазНУ им. аль-Фараби, приказ №3-3684
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 23 лет, в том числе в должности заместителя декана по воспитательной работе 5 лет (2006-2011гг.), приказ №3-3217
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего - 24, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 20, патентов на изобретение - 1, 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)) - 6, Scopus (Скопус) с процентилем не ниже 35 - 2.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебное пособие - 1 (8,95 п.л., 2018г; 10,37 п.л., 2024г) Монография - 1 (7,75 п.л., 2024г)
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	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	1 Шамуратов Темур (5B072000) - диплом III степени Республиканской олимпиады среди студентов высших учебных заведений Республики Казахстан, 2017г. 2 Нұржау Ұлнұр (5B072000) - диплом III степени Республиканского конкурса на лучшую научную работу студентов высших учебных заведений Республики Казахстан, 2018г. 3 Худайбергенов Нурлан (5B072000) - диплом II степени Международной научной конференции студентов и молодых учёных «Фараби әлемі», 2019г. 4 Советова Құндыз (7M05301) - диплом I степени Республиканского конкурса на

		<p>лучшую научную работу студентов по естественно-техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам, 2020г.</p> <p>5 Әбдімомын Бақыт (6М05301) – диплом III степени Республиканской олимпиады «Лучший коллоидник-2024».</p> <p>6 Муканов Аскар (6М05301) – диплом II степени XVI Республиканской олимпиады среди студентов высших учебных заведений Республики Казахстан, 2024г.</p> <p>7 Косова Томирис (6М05301) – диплом III степени IV Международной конференции студентов и молодых учёных «От опыта к проекту», Алматы, 2024г.</p> <p>8 Аманова Элнура (6М05301) – диплом II степени Республиканской олимпиады «Лучший аналитик-2024».</p> <p>9 Шерехан Динара (7М01504) – диплом II степени ежегодного научно-исследовательского конкурса магистрантов высших учебных заведений Республики Казахстан, 2024 г.</p> <p>10 Толбай Дінмухамед Жамбулұлы (7М05301) – диплом II степени конкурса научных исследований среди магистрантов высших учебных заведений Республики Казахстан, 2024 г.</p>
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша: 3 (Web of Science), 3 (Scopus) 2. Руководитель научного проекта «AP19679864 Технология фракционного сорбционного разделения молибдена и вольфрама ионообменными смолами из технологических растворов» ГФ МОН РК 2023 – 2025 гг (36 мес.). 3. Разработчик онлайн курса «Аналитикалық химия. Сапалық талдау» в системе дистанционного обучения КазНУ имени аль-Фараби (https://dl.kaznu.kz/). 4. Куратор-эдвайзер студентов по ОП 6В05301 «Химия». 5. Координатор образовательной программы бакалавриата «Химическая инженерия»; 6. Член академического комитета №11; Член жюри Республиканской Предметной Олимпиады «Химия»; Член орг комитета ежегодного конкурса «Химик-аналитик». 7. Повышение квалификации: Университет Кадис (Испания) (2013 г.); КазНУ им. аль-Фараби «Научно-методические аспекты преподавания химических дисциплин» (2015 г); АО «Национальный Центр повышения квалификации «Өрлеу» (2019 г); Coursera «Теория и практика создания онлайн-курсов онлайн-курсов» MIPT (2022); Coursera «Introduction to Molecular Spectroscopy» (2023);

Заведующий кафедрой аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов  Аргимбаева А.М.