

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)
по специальности 05.16.00 - Metallurgy and Materials Science

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Абилев Мади Балтабаевич
2	Ученая степень, дата присуждения	PhD (Химия), диплом ФД №0001056, 15 декабря 2015 года
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший преподаватель кафедры аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов, КазНУ им. аль-Фараби, приказ №3-3505 от 28.09.2021
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 15 лет , в том числе в должности начальника отдела организации научно-исследовательских работ Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова - 2 года (2018-2020 гг.)
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего - 53 , из них <ul style="list-style-type: none"> • в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 6, • патентов на изобретение – 4, • в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Web of Science) - 11, Scopus - 11
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монографий – 1 (10,23 п.л., из них автору принадлежит 6,1 п.л., 2020 г.)
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	На республиканском уровне (1): 1. Алимбекова А.А. (6M011200) – диплом III степени в республиканской конференции «Актуальные проблемы современной системы образования», 2017 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	1. Индекс Хирша: 3 (Web of Science), 3 (Scopus) 2. Куратор-эдвайзер специальности 6B07102 Химическая инженерия (2021-2022 гг.) 3. 2017-2018 гг. старший научный сотрудник, заведующий испытательной лабораторией физико-химических исследований ВКГУ имени С.Аманжолова. 4. Рецензент статей в международных журналах, входящих в Web of Science и Scopus: - Journal of Applied Electrochemistry (IF 2.8) - Silicon (IF 2.67) - Journal of Materials in Civil Engineering (IF 3.266) - Journal of Coatings Technology and Research (IF 2.382) 4. Технологический эксперт при проведении экспертизы проектов коммерциализации РННТД, АО «Фонд науки», 2018, 2022 г.

	<p>5. Научный эксперт при проведении мониторинга проектов грантового финансирования, АО «НЦГНТЭ», 2019 г.</p> <p>6. Эксперт НААР, 2022 г.</p> <p>7. Руководство проектами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Институциональное партнерство в целях устойчивости трансграничного водопользования: Россия и Казахстан, Erasmus+, 2018-2019 - Интегрированный подход к подготовке учителей STEM-направления, Erasmus+, руководитель, 2019-2021 - Создание функционально-градиентных покрытий на основе Ni-Cr-Al для защиты высокотемпературных элементов теплоэнергетического оборудования от коррозии, ГФ МОН РК, 2020-2021 - Разработка технологии получения керамического материала на основе карбида кремния методом спекания порошков, ГФ МОН РК, 2021-2023. <p>8. Повышение квалификации за 2018-2022 гг.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - National Institute of Training for Standardization, Индия (февраль, 2018) - University of Helsinki, Финляндия (сентябрь, 2018) - National & Kapodistrian University of Athens, Греция (май, 2019) - University of Wolverhampton, Великобритания (июнь, 2019).
--	---

**Заведующий кафедрой аналитической,
коллоидной химии и технологии редких элементов**



Галеева А.К.