

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)
по специальности 02.00.00 – Химические науки.

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Мальчик Федор Игоревич
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	Академическая степень доктор (PhD) по специальности «6D072000 – Химическая технология неорганических веществ», 14.03.2018 г., № 0002279
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	1) Лаборант Центра физико-химических методов исследования и анализа, приказ № 65 от 01.11.2010 г.; 2) Младший научный сотрудник Центра физико-химических методов исследования и анализа, приказ № 48-1 от 25.06.2014 г.; 3) Старший научный сотрудник № 99-ЛС от 02.10.2018 г.; 4) и. о. доцента кафедры аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов, приказ №3-4035 от 09.10.2018 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Стаж научной деятельности – 11 лет Стаж научно-педагогической деятельности – 11 года, из них 2 в должности и.о. доцента
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 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) - 15, творческих трудов – 0.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	-
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	-
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: 6 (Web of Science), 6 (Scopus) 2. С 2020 по 2021 призером государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых (МОН РК). 3. С 2022 года является заведующим лаборатории электрохимических производств. Постдокторантура: 4. Университет Бар-Илан, Израиль. (2018-2021 гг.) Очное участие в конференциях стран дальнего зарубежья (2): 1) 65th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, 31 August - 5 September, 2014 Lausanne, Switzerland 1) 7th Baltic Electrochemistry Conference: Finding New

		<p>Inspiration (BEChem 2018) held in Tartu, Estonia on November 4-7, 2018; 2) MXene at the frontier of the 2D materials world, Mainz, Germany on October 15-17, 2019.</p> <p>5. Руководитель 3 действующих проектов финансируемых МОН РК: AP08856725, AP09058354, AP09260371</p>
--	--	--

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



Галеева А.К.