

**Справка**  
**о соискателе ученого звания «Ассоциированный профессор (доцент)»**  
**по направлению 10300 – Химические науки (10311 Мультидисциплинарная химия)**

1	Фамилия, имя, отчество	Сейткан Айнур Сейтканкызы
2	Ученая степень, дата присуждения	Кандидат технических наук по специальности 05.16.02 - Metallургия черных, цветных и редких металлов (ФК № 0004125 от 24 февраля 2010 года). Защита диссертации состоялась 11 декабря 2009 года в Диссертационном Совете Д 53.17.01 при АО «Центр наук о Земле, металлургии и обогащения».
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Декан Высшей школы естественных наук Международного университета Астана (№40 от 28.08.2019 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 24 лет, в том числе в должности доцента - 6 лет, в должности декана высшей школы естественных наук - 5 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего 26, 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)) - 2, Scopus (Скопус) – 2.
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	единолично написанных монографий – 1, единолично написанных учебных пособий - 1.
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	-
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><b>Гранты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Грант «Лучший преподаватель вуза - 2020».</li> <li>• Грант Национального исследовательского Фонда Кореи, 2019</li> <li>• Грант «Исследовательские связи» Британского Совета, 2014</li> <li>• Стипендия «Болашак», научная стажировка, 2010, Кембриджский университет, Великобритания</li> <li>• Стипендия Президента Республики Казахстан, 2006</li> </ul> <p><b>Научные проекты:</b></p> <p>2024 ITE Model Implementation and Strengthening of its Content (World Bank)</p> <p>2018-2020 Комплексная оценка экосистем Щучинско-Боровской курортной зоны с определением экологической нагрузки в целях устойчивого использования рекреационного потенциала</p> <p>2018-2019 Solubility of iron arsenides for safe disposal of arsenic residues of metallurgical industry, Principal Investigator (National Research Foundation of Korea)</p> <p>2017-2019 Trans-regional environmental awareness for sustainable usage of water resources, (Erasmus+)</p> <p>2015-2017 «KazRAM: an Inexpensive Portable Raman Spectrometer for Rapid Materials Characterisation, PDRA (British Council)</p> <p>2014-2017 Разработка биотехнологических способов сохранения эндемических и лекарственных растений в условиях in vitro, старший научный сотрудник (КН МОН РК)</p> <p>2007-2009 Изучение термодинамических и кинетических закономерностей процессов, протекающих при коллекторной плавке бақырчыкских золотомышьяковых концентратов, ведущий научный сотрудник (КН МОН РК)</p> <p>2007-2008 Разработка высокоэффективной технологии для безопасного хранения жидких радиоактивных отходов с малым содержанием радиоактивных и токсичных элементов, научный сотрудник (КН МОН РК)</p> <p>2003-2005 Разработка физико-химических основ утилизации элементарной серы из отходящих газов предприятий цветной</p>
----	---------------------------	--

