

**Справка
о соискателе ученого звания «Ассоциированный профессор (доцент)»
по специальности 02.00.00 – Химия**

1	Фамилия, имя, отчество	Сейткан Айнур Сейтканкызы
2	Ученая степень, дата присуждения	Кандидат наук по специальности 05.16.02 - Металлургия 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 года, в том числе в должности доцента - 4 года, в должности декана высшей школы естественных наук - 3 года.
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего 26 , в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 13 , 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	Гранты:

- Грант «Лучший преподаватель вуза - 2020».
- Грант Национального исследовательского Фонда Кореи, 2019
- Грант «Исследовательские связи» Британского Совета, 2014
- Стипендия Болашак Президента Республики Казахстан на научную стажировку, 2010
- Стипендия Президента Республики Казахстан, 2006

Научные проекты:

- 2018-2020 Комплексная оценка экосистем Щучинско-Боровской курортной зоны с определением экологической нагрузки в целях устойчивого использования рекреационного потенциала
- 2018-2019 Solubility of iron arsenides for safe disposal of arsenic residues of metallurgical industry, Principal Investigator (National Research Foundation of Korea)
- 2017-2019 Trans-regional environmental awareness for sustainable usage of water resources, (Erasmus+)
- 2015-2017 «KazRAM: an Inexpensive Portable Raman Spectrometer for Rapid Materials Characterisation, PDRA (British Council)
- 2014-2017 Разработка биотехнологических способов сохранения эндемических и лекарственных растений в условиях in vitro, старший научный сотрудник (КН МОН РК)
- 2007-2009 Изучение термодинамических и кинетических закономерностей процессов, протекающих при коллекторной плавке бакурчикских золотомышьяковых концентратов, ведущий научный сотрудник (КН МОН РК)
- 2007-2008 Разработка высокоэффективной технологии для безопасного хранения жидких радиоактивных отходов с малым содержанием радиоактивных и токсичных элементов, научный сотрудник (КН МОН РК)
- 2003-2005 Разработка физико-химических основ утилизации элементарной серы из отходящих газов предприятий цветной металлургии, научный сотрудник (КН МОН РК)
- 2003-2005 Исследование процесса по сокращению выбросов сернистого ангидрида в

