**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 - Металлургия черных, цветных и редких металлов (ҒК № 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 егоруководством лауреаты,призеры республиканских,международных,зарубежных конкурсов,выставок, фестивалей,премий, олимпиад | - |
| 11 | Подготовленные под егоруководством чемпионы илипризеры Всемирныхуниверсиад, чемпионатовАзии и Азиатских игр,чемпиона или призераЕвропы, мира иОлимпийских игр | - |
| 12 | Дополнительная информация | **Гранты:*** Грант «Лучший преподаватель вуза - 2020».
* Грант Национального исследовательского Фонда Кореи, 2019
* Грант «Исследовательские связи» Британского Совета, 2014
* Стипендия «Болашак», научная стажировка, 2010, Кембриджский университет, Великобритания
* Стипендия Президента Республики Казахстан, 2006

**Научные проекты:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2024 | ITE Model Implementation and Strengthening of its Content (World Bank) |
| 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 бакырчикских 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 цветной металлургии, научный сотрудник (КН МОН РК)  |

**Повышение квалификации:*** Март, 2024 – Программный комплекс ЭРА. Версия 4.0
* Декабрь, 2022 - Экспертиза социальных проектов (на базе платформы Оператора в сфере грантового финансирования НАО «Центр поддержки гражданских инициатив»), Астана.
* Декабрь, 2022 - Практический семинар по микроскопии, спектральному анализу и механическим испытаниям. Мелитек (Материалография Аналитика Испытания), Астана.
* Ноябрь, 2019 - Training workshop on patent database searches and development of Technology and Innovation Support Centers (TISCS) organized by the World Intellectual Property Organization (WIPO) in cooperation with the National Institute of Intellectual Property of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan (Nur-Sultan, Kazakhstan)
* Май 2018 - Internationalizing Kazakhstani Universities (Institute of International Education/МОН РК)
* Апрель 2018 - Trans-regional environmental awareness for sustainable usage of water resources (Radboud University, Netherlands)
* Декабрь 2017 - Transboundary water management: methodology of blended learning for course development (Freiburg University, Germany)
* Июль 2017 - Ekoloji ve Cevre (Firat University, Turkey/ S.Amanzholov East-Kazakhstan State University, Kazakhstan)
* Январь 2015 - The Doctoral Training Partnership: EnviroInno training: Unlocking the entrepreneurial potential (University of Cambridge, UK)
* Март 2013 - 33rd Berlin School on Neutron Scattering (Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, Germany)
 |

**Руководитель HR управления А. Кожахметова.**

*Подпись А. Кожахметовой заверяю:*

**Первый вице-президент**

**Международного университета Астана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мырзагалиева.**