

Справка
о соискателе ученого звания Ассоциированный профессор
по специальности 05.17.00 - Химическая технология

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Саденова Маржан Ануарбековна
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	Кандидат химических наук Специальность: 02.00.15 «Химическая кинетика и катализ». Диплом ФК № 0008676 от 25.09.2001г. (Решение от 25 сентября 2001г. Протокол № 15)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	1) Инженер I категории лаборатории окисления Института органического катализа и электрохимии (ИОКЭ) имени Д.В. Сокольского НАН РК (Приказ № 69-к от 27.10.1997г.); 2) Младший научный сотрудник лаборатории окисления Института органического катализа и электрохимии (ИОКЭ) имени Д.В. Сокольского НАН РК (Приказ № 27-к от 27.06.2000г.); 3) Старший преподаватель кафедры «Химия, цветная и порошковая металлургия» Восточно-Казахстанского государственного технического университета им.Д.Серикбаева (Приказ № 395-к от 30.09.2002г.); 4) Доцент кафедры «Химия, металлургия и обогащение» Горно-металлургического факультета (ГМФ) ВКГТУ Д. Серикбаева (Приказ № 75-к от 04.03.2011г.); 5) Директор Департамента по научной работе и международным связям ВКГУ имени С. Аманжолова (Приказ № 477-К от 14.11.2014г.); 6) Начальник управления научно-исследовательской работы и инновационной деятельности ВКГТУ им. Д. Серикбаева (Приказ № 558-к от 18.07.2017г.); 7) Доцент кафедры «Металлургия цветных и редких металлов» факультета наук о Земле ВКГТУ им. Д. Серикбаева (Приказ № 48-к от

		17.01.2018г.); 8) Ведущий научный сотрудник По направлению металлургия - Менеджмент офис - Центр превосходства VERITAS (Приказ № 973-к от 15.10.2018г.).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 23 года, в том числе в должности 10 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 102 , в т.ч. в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 12 , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection) ненулевой импакт-фактор, а также в журналах базы данных Scopus – 30 (<i>т.ч. 21 статья и 9 публикаций конференций</i>), патентов – 8 , монографии – 1 , доклады и статьи в материалах международных конференциях - 44 ; учебные пособия – 1 и др.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография, 1 учебное пособие
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	Абдулина Сауле Амангельдыевна – доктор философии (PhD) по специальности 6D070900-Металлургия (Диплом ФД № 0001249 от 1.04.2016г. (приказ № 318).
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	- Республиканский конкурс научно — исследовательских работ - дипломы 2 и 3 степеней (Гарифуллина И., Нураш М.); - победители и призеры Международных и Республиканских конкурсов научных проектов (Нураш М., Архипов А., Молдабеков Р., Утегенова М., Ахметвалиева З.
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) 2000 по 2002гг. - стипендиат Государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых; 2) 2012г. - руководитель хозяйственной работы по заказу Ульбинского металлургического завода на тему

«Исследования причин разрушения медных кессонов на печи для плавки бериллийсодержащих флотоконцентратов»;

3) Научный руководитель 2-х проектов, получивших грантовое финансирование Комитета науки МОН РК на 2015 – 2017 г.г. на тему «Разработка технологии получения новых материалов для каталитической очистки газообразных выбросов», 2018-2020 г.г. на тему «Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и техногенных отходов металлургических предприятий Казахстана».

4) 2015г. – визит в Польшу с целью ознакомления с организацией научной деятельности студентов и ИПС вузов Польши (университет Вистулы (г. Варшава), Люблинская Политехника, Университет им. Марии Кюри-Складовской и Католический Университет г. Люблин и Ягелонский Университет г. Краков);

5) 2015г. - участие в работе «PRES 2015» 18th Conference of Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction» (Кучинге - Малайзия);

6) 2015г. - участие в 34-м WORKSHOP организованном МНТЦ-КОРЕЯ (Пусанский национальном университете, Южная Корея); итогом визита являлось получение согласия от Президента MTIG CO. LTD Youngsuk Park к.т.н. о сотрудничестве; осуществлена координация визита г-на Ли в ЕКСУ в 2016 г.

7) 2015-2017гг. руководитель научного проекта по грантовому финансированию «Разработка технологии получения новых материалов для каталитической очистки газообразных выбросов»;

8) 2016–2018гг. выполнение 2 международных проектов по заказу правительства Южной Кореи. Проект 2018 года стал призером конкурса проектов и поощрен научной стипендией.

9) 2016г. - участие в научной конференции 19th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (г. Прага Чехия в рамках реализации грантовой темы МОН РК);

10) 2017 г. - участие в научной конференции 20th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving

and Pollution Reduction (г. Тайцзинь Китай в рамках реализации грантовой темы МОН РК);

11) 2017г. - участие в работе Международной конференции SPIL «Энергия, вода, выбросы и отходы в промышленности и городах» (г. Брно, Чешская Республика);

12) После защиты кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук (2001г.) опубликовано **102** научных публикации, в том числе в научных международных рецензируемых журналах, входящих в 1,2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics и базе данных Scopus - **30** (*т.ч. 21 статья и 9 публикаций конференций*), в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом - **12**, монография – **1**, получено **8** патентов, сделано докладов и опубликовано статей в сборниках трудов международных конференций – **44** и др.

13) Подготовка научных и научно-педагогических кадров по направлению Металлургия: защищена 1 диссертация PhD-доктора по специальности «Металлургия» (Абдулина С.А.), более 10 магистерских диссертаций;

14) Индекс Хирша (БД Scopus) - **3**;

15) Индекс Хирша (Clarivate Analytics (Web of Science)) – **2**;

16) Член рабочей комиссии МОН РК по проверке деятельности Национальных научных лабораторий коллективного пользования и региональных лабораторий инженерного профиля (г. Тараз, г. Шымкент и г. Кызылорда).

17) Эксперт Национального центра научно-технической экспертизы (отмечена благодарственным письмом за отличную работу);

18) Научные стажировки в университетах Польши, Чешской Республики, России;

19) Постоянный член Программного комитета 2 ежегодных Международных научных конференций:

- Серия PRES (Conference on Process Integration, Modelling and Optimization for Energy Saving and Pollution Reduction) (число участников 300-400 человек);

- Серия SEWAN (Sustainable and Efficient Use of Energy, Water and Natural Resources) (число участников от 200 до 250 человек);

20) Временный член диссертационного Совета по защите докторских диссертаций при НАО Каз НИТУ имени К.И.Сатпаева;

21) На инициативной основе выполняет научную работу в области утилизации фторсодержащих отходов уранового производства с созданием строительных материалов на их основе совместно с российскими учеными Томского Политехнического университета (руководитель - д.т.н., проф. Федорчук Ю.М.);

23) 2017-2018гг. - участник в реализации исследований программно-целевого финансирования МОН РК по проекту «Выпуск титановой продукции для нефтегазовой отрасли»;

23) 2018-2020гг. руководитель научного проекта по грантовому финансированию №АР05134733 «Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и техногенных отходов металлургических предприятий Казахстана»

24) 2017-2019гг. - участник в реализации исследований программно-целевого финансирования МОН РК по проекту «Развитие технологии атмосферного выщелачивания низкосортного минерального и техногенного сырья с использованием опытно-промышленной установки «Гидрополимет»;

25) 2021-2023 - руководитель проекта ПЦФ 130-384-21 «Разработка научно-методологических подходов внедрения технологий дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) для усовершенствования управления сельским хозяйством».

Проректор по НИДиЦ

Руководитель Центра превосходства
«VERITAS»




Н.Денисова


Н.Куленова