

Приложение 1
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)
Форма

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)
по специальности 02.00.00 - Химия
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Талғатов Эльдар Талғатұлы
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор философии (PhD) по специальности 6D072000 «Химическая технология неорганических веществ», ФД №0001684 от 28 марта 2017 года (приказ №422)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- заведующий департаментом катализа (с 01.02.2017, приказ №41 от 15 февраля 2019 года) - старший научный сотрудник (с 01.07.2017 по 31.01.2019, приказ №37/1 от 01 июля 2017 года)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>11</u> лет, в том числе в должности заведующего департаментом катализа – <u>1 год 9 месяцев</u> , старшего научного сотрудника - <u>1 год 7 месяцев</u>
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего <u>15</u> , в отечественных изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>7</u> , в зарубежных изданиях приравненных к рекомендуемым уполномоченным органом <u>4</u> , 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)) <u>12</u> (в том числе 4 в отечественных журналах), Scopus (Скопус) <u>9</u> (в том числе 1 в отечественном журнале). Количество статей в международных научных журналах, имеющих процентиль по Cite Score в базе Scopus не менее 35 - <u>4</u> .

8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p>1. Жармагамбетова А.К., Ауезханова А.С., Талгатов Э.Т. Металлполимерные катализаторы в жидкофазных процессах.- Алматы: ИТКЭ им. Д.В.Сокольского, 2018.- 232с. ISBN 978-601-332-232-21</p> <p>Вклад Талгатова Э.Т.:</p> <p>Глава 3 Магнитные наночастицы: синтез, свойства и применение в катализе, С. 126-143.</p> <p>Глава 4 Перспективы использования полисахарид-содержащих нанокompозитов в катализе, С. 144-230.</p>
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>Награды: Обладатель Государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых (2019-2020 гг.).</p> <p>Руководство национальными проектами:</p> <p>- АР05130377 «Определение влияния условий синтеза железосодержащих полимер-неорганических нанокompозитов на их каталитические свойства в процессе гидрогенизации» (№ госрегистрации 0118РК00281, 2018-2020гг.).</p> <p>Участие в национальных проектах:</p> <p>- 0347/ГФ3 «Создание нанокompозитов, биокатализаторов и биокompлексов медицинского назначения на основе природных полисахаридов (пектин)» (№ госрегистрации 0112РК00687, 2012-2014 гг.);</p> <p>- 1782/ГФ4 «Создание новых гибридных энтеросорбентов на основе природного монтмориллонита Таганского месторождения и</p>

		<p>природных и синтетических полимеров (пектин, полиэтиленгликоль))» (№ госрегистрации 0115РК00817, 2015-2017 гг.);</p> <p>- 0331/ГФ4 «Создание полисахарид-содержащих композитов переходных металлов с природными сорбентами Казахстана и их применение в катализе» (№ госрегистрации 0115РК00818, 2015-2017 гг.);</p> <p>- ГФ, АР05133114 «Разработка усовершенствованных процессов получения из растительных отходов полисахаридов и создание на их основе нанокompозитов и нанокатализаторов для «зеленых» синтезов биологически активных веществ» (№ госрегистрации 0118РК00283, 2018-2020гг.).</p> <p>Author ID в Scopus 57189892834</p> <p>Researcher ID Web of Science W-2352-2017</p> <p>ORCID ID 0000-0001-8153-4765</p> <p>Индекс Хирша согласно Web of Science составляет 3, Scopus – 2.</p>
--	--	---

Генеральный директор
АО «ИТКЭ им. Д.В. Сокольского»



М. Жұрынов

Handwritten signature in blue ink.