

Справка

о соискателе ученого звания (ассоциированный профессор)

Ауезхановой Асемгуль Сейтхановнепо специальности 02.00.00 - Химия

(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ауезханова Асемгуль Сейтхановна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат химических наук, дата присуждения: 31.03.2011 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ведущий научный сотрудник (№30 л/с от 30 апреля 2015 года)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>13</u> лет, в том числе в должности ведущего научного сотрудника <u>5</u> лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего <u>30</u> , в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом <u>21</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>15</u> (в том числе 7 в отечественных журналах), Scopus (Скопус) <u>10</u> (в том числе 1 в отечественном журнале). Количество статей в международных научных журналах, имеющих процентыль по

		<p>Cite Score в базе Scopus не менее 35 - <u>5</u></p> <p>Инновационный патент РК <u>2</u></p> <p>Патент на полезную модель <u>3</u></p>
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 Ауезхановой А.С.: Глава 2. Полимер-стабилизированные нанокатализаторы гидрогенизации. С. 26-125.</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: Лауреат Премии Фонда Первого Президента Республики по научной теме «Медные нанокатализаторы низкотемпературного окисления углеводородов до кетонов и спиртов». Индекс Хирша согласно Web of Science составляет 3, Scopus – 2. ORCID: http://orcid.org/0000-0002-8999-2864; Scopus ID: 57195756365; Researcher ID Web of Science: X-2558-2019</p> <p>Руководство национальными проектами.</p>

		<p>Соруководство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1782/ГФ4 «Создание новых гибридных энтеросорбентов на основе природного монтмориллонита Таганского месторождения и природных и синтетических полимеров (пектин, полиэтиленгликоль)» (2015-2017гг.). - 0330/ГФ4 «Разработка процессов получения продукции газонефтехимии на основе реакций окисления» (2015-2017гг.). <p>Участие в национальных проектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0331/ГФ4 «Создание полисахарид-содержащих композитов переходных металлов с природными сорбентами Казахстана и их применение в катализе» (2015-2017гг.). - 4275/ГФ4 «Теоретические основы создания низкопроцентных металл-полимерных катализаторов селективного гидрирования ацетиленовых соединений» (2015-2017гг.). - AP05133114 «Разработка усовершенствованных процессов получения из растительных отходов полисахаридов и создание на их основе нанокompозитов и нанокатализаторов для «зеленых» синтезов биологически активных веществ» (2018-2020гг.). - AP05130377 «Определение влияния условий синтеза железосодержащих полимер-неорганических нанокompозитов на их каталитические свойства в процессе гидрогенизации» (2018-2020гг.). <p>Участие в Международных конференциях:</p> <p>XXV International Conference on organometallic Chemistry, (Lisbon, Portugal), «6th IUPAC International Symposium on MacroMolecular Complexes MMC-16», (Worclaw, Poland), «Meeting on macromolecules “Functional Polymers at Bio-material Interfaces» (Prague, Czech), «The 8th Tokyo Cjnference on Advanced Catalytic Science and Technology» (Йокогама, Япония), «18th IUPAC International Symposium on MacroMolecular Complexes (Москва, Россия), Узбекско-Казахский Симпозиум «Современные проблемы науки о полимерах» (Ташкент, Узбекистан) и др.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



М. Журьнов

(Handwritten signature)