

СПРАВКА

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по специальности «02.00.04-Физическая химия»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Уәли Айтолқын Сайлаубекқызы
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат химических наук, 23.11.2009 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент кафедры химической технологии и нефтехимии (приказ №16лс 18.01.2013 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 6 лет, в том числе в должности доцента кафедры 2 года 7 месяцев
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 107 , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 12 , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) 9 , в журналах из базы Скопус или Jstore 1 , творческих трудов -
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	1. Амерханова Ш.К., Уәли А.С. Метрология, стандарттау және сертификаттау// Оқу құралы, - Қарағанды: Қазақстан-Ресей Университеті баспасы, 2010. – 116 б. 2. Амерханова Ш.К., Уәли А.С. Амино- и карбоновые кислоты: комплексообразование в растворах// Караганда: ТОО «Арка и К», 2015.-160 с. 3. Уәли А.С. Коллоидтық химия негіздері// Оқу құралы,-Караганда: ТОО «Арка и К», 2014.-106 с.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	-
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призы Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-

12	Дополнительная информация	<p>Научные стажировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского НАН РК (г. Алматы, Казахстан, 2007 г.); • Институт неорганической химии имени академика А.В. Николаева СО РАН (г. Новосибирск, Россия, 2008 г.); • Томский государственный университет (г. Томск, Россия, 2011 г.); • Национальный Исследовательский Томский политехнический университет (г. Томск, Россия, 2012 г., 2013 г.); • Университет Кебангсаан Малайзии (г. Путраджая, Малайзия, 2013 г.); • Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (г. Омск, Россия, 2015 г.). <p>Участие в финансируемых фундаментальных/прикладных исследованиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект на тему «Научно-обоснованный подбор отечественных известных и искусственно-синтезированных флотореагентов для флотационного обогащения полиметаллических руд» (2012-2014 гг.) по бюджетной программе 055 «Научная и/или научно-техническая деятельность», по подпрограмме 101 «Грантовое финансирование научных исследований». Ведущий научный сотрудник. 2. Проект «Разработка и химическая/физическая модификация теплоаккумулирующих материалов на основе физико-химического моделирования фазовых диаграмм в двух- и трехкомпонентных смесей» (2013-2015 гг.) по бюджетной программе 055 «Научная и/или научно-техническая деятельность, по подпрограмме 100 «Программно-целевое финансирование», по научно-технической программе: Международные научно-технические программы и проекты на 2013-2015 годы. Ведущий научный сотрудник. 3. Проект на тему «Направленное формирование свойств поверхности руд за счет применения смеси собирателей различной полярности с целью коллективно-селективного разделения руд цветных металлов» (2015-2017 гг.) по бюджетной программе 055 «Научная и/или научно-техническая деятельность», по подпрограмме
----	---------------------------	--

		<p>101 «Грантовое финансирование научных исследований». Ведущий научный сотрудник.</p> <p>Патенты:</p> <p>1. Байкенов М.И., Амерханова Ш.К., Омарбеков Т.Б., Байкенова Г.Г., Уали А.С. Кавитационная переработка каменноугольной смолы. Иннов. патент №23698 от 15.12.2010 г., МЮ РК.</p> <p>2. Байкенов М.И., Амерханова Ш.К., Омарбеков Т.Б., Байкенова Г.Г., Уали А.С. Способ извлечения фенолов из каменноугольной смолы путем экстракционно-кавитационной обработки. Иннов.патент. Заключение о выдаче инновационного патента №022739 от 08.09.2011 г., МЮ РК.</p> <p>3. Гавриленко М.А., Дучко М.А., Бурметьева М.С., Амерханова Ш.К., Шляпов Р.М., Уали А.С. Способ очистки воды от эфиров фталевой кислоты. Патент на изобретение №2465210 Российская Федерация; заявитель и патентообладатель Томский государственный университет.- №2011121093/05 от 25.05.2011 г., заявл. 25.05.2011 г.; опубл.27.10.2012 г.</p> <p>4. Амерханова Ш.К., Байкенов М.И., Шляпов Р.М., Уали А.С. Способ переработки каменноугольной смолы путем воздействия электрическим переменным током. Иннов. Патент №2759 от 11.02.2013 г., МЮ РК.</p>
--	--	---

Заведующий кафедры химической
технологии и нефтехимии, д.х.н., профессор
Байкенов М.И.

