

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

**Справка**  
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  
по специальности – 02.00.00 – Химия

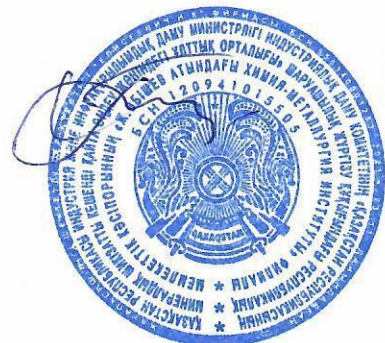
1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Толоконникова Вера Владимировна
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения)	Кандидат химических наук (Протокол №13, от 30 марта 1995 г) № диплома 0001778
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Научный сотрудник лаборатории металлургических расплавов, ХМИ АН Каз ССР, г.Караганда 1995-1996гг. (№08к от 23.01.1995г.)</li><li>- Старший научный сотрудник лаборатории металлургических расплавов, ХМИ им Ж. Абишева г.Караганда 1996-1999гг.(№19к от 26.03.1996г.)</li><li>- Ведущий научный сотрудник той же лаборатории, ХМИ им. Ж. Абишева, г.Караганда с 1999г.(№ 1 к/а от 05.09.1999г.)</li></ul>
6	Стаж научной, научно – педагогической деятельности	Всего <u>43</u> года, в том числе в должностях <u>ведущий научный сотрудник</u> с 1999 года – <u>23</u> года.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного	Всего <u>40</u> , в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом

	профессора (доцента)	(КОКСНВО МНВО РК), 5, 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)) 1, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) 7, творческих трудов 27.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	3 монографии
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие степень (кандидата наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю)	нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	нет
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпионы или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	<p><b>Научная деятельность:</b></p> <p>Ответственный исполнитель госбюджетных тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ф.0267, 01.Н «Развитие фундаментальных основ теории жидкого состояния с</li> </ul>

	<p>позиции термодинамики гетерогенных фазовых равновесий в металлургических системах».2003-2005гг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ф.0354-03.08 «Создание физико-химической модели структурного состояния металлических и оксидных расплавов на основе их диаграмм состояния» 2006-2008гг.</li> <li>- № госрегистрации 0109PK01133 «Разработка научных основ новых технологий и создание перспективных материалов различного функционального назначения» 2010-2012гг.</li> <li>- № госрегистрации 0112PK01200 «Исследование закономерностей формирования полей кристаллизации фаз в системах Fe-Al-Si-Mn и Fe-Al-Si-Cr с позиций концепций Бьеरрума-Гуггенгейма» 2012-2014гг.</li> <li>- № госрегистрации 0115PK01570 «Создание новых модельных представлений термодинамических свойств фаз на основе закономерностей распределения элементов в системе металл-шлак» 2015-2017гг.</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- № госрегистрации 0118PK00665 «Исследование термической стабильности конгруэнтно плавящихся соединений для модельных систем на основе концепции осмотического коэффициента Бъеррума-Гуггенгейма» 2018-2020 гг.</li>   <li>- № АР08855453 «Выявление закономерностей и исследование структурного состояния высокоеффективных комплексных сплавов на основе их диаграмм состояния с позиций концепции Бъеррума-Гуггенгейма» 2020-2022 гг.</li> </ul>
--	--

Директор Химико-металлургического института им Ж. Абишева, д.т.н., профессор



С.Байсанов