

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

**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  
по специальности – 02.00.04 – Физическая 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 в лабораторий металлургических расплавов, ХМИ АН Каз ССР, г.Караганда 1995-1996гг. (№08к от 23.01.1995г.)</li><li>- Старший научный сотрудник в лабораторий металлургических расплавов, ХМИ им Ж. Абишева г.Караганда 1996- 1999гг.(№19к от 26.03.1996г.)</li><li>- Ведущий научный сотрудник в той же лабораторий, ХМИ им. Ж. Абишева, г.Караганда с 1999г.(№ 1 к/а от 05.09.1999г.)</li></ul>
6	Стаж научной, научно – педагогической деятельности	Всего 43 года, в том числе ведущий научный сотрудник с 1999 года – 23 года.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого	Всего 40, в научных журналах в базе данных Scopus (Скопус) с показателем процентиля CiteScore не менее 35 – 6 трудов, в изданиях

	звания ассоциированного профессора (доцента)	уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК) – 4 трудов
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 позиций термодинамики гетерогенных фазовых равновесий в металлургических системах».2003-2005гг.</li> <li>- Ф.0354-03.08 «Создание физико-химической модели структурного состояния</li> </ul>

металлических и оксидных расплавов на основе их диаграмм состояния» 2006-2008гг.

- № госрегистрации 0109PK01133 «Разработка научных основ новых технологий и создание перспективных материалов различного функционального назначения» 2010-2012гг.
- № госрегистрации 0112PK01200«Исследование закономерностей формирования полей кристаллизации фаз в системах Fe-Al-Si-Mn и Fe-Al-Si-Cr с позиции концепции Бъеррума-Гуггенгейма» 2012-2014гг.
- № госрегистрации 0115PK01570 «Создание новых модельных представлений термодинамических свойств фаз на основе закономерностей распределения элементов в системе металл-шлак» 2015-2017гг.
- № госрегистрации 0118PK00665 «Исследование термической стабильности конгруэнтно плавящихся соединений для модельных систем на основе концепции осмотического коэффициента Бъеррума-Гуггенгейма» 2018-2020гг.

	<p>состояния металлических и оксидных расплавов на основе их диаграмм состояния» 2006-2008гг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 позиции концепции Бъеррума-Гуттегейма» 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> <li>- № госрегистрации 0118PK00665 «Исследование термической стабильности конгруэнтно плавящихся соединений для модельных систем на основе концепции осмотического коэффициента Бъеррума-Гуттегейма» 2018-2020 гг.</li> <li>- № AP08855453 «Выявление закономерностей и исследование структурного состояния высокоэффективных комплексных сплавов на основе их диаграмм состояния с позиции концепции Бъеррума-Гуттегейма» 2020-2022 гг.</li> </ul>
--	--

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



С. Байсанов