

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор

по специальности 02.00.00 – Химия

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Жумагалиева Толкын Сергазыевна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат химических наук, 09.01.2006 г (ФК№0000911)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент кафедры органической химии и полимеров (приказ № 364 от 15.11.2010 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 14 лет, в том числе в должности 6 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 54, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 14, в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор - 3
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1. Ненасыщенные полиэфирные смолы в реакциях радикальной сополимеризации: Монография. Караганда, 2016. 2. Химиялык өндірістің негізгі процестері мен аппараттары: Учебное пособие. - Б. 1. –Караганда, 2014. – 138 б. 3. Химиялык өндірістің негізгі процестері мен аппараттары: Учебное пособие. - Б. 2. – Караганда, 2016. – 226 б. 4. Химиялык өндірістің негізгі процестері мен аппараттары: Электронное учебное пособие (Авт.св. МЮ РК №1993 от 27 сентября 2016 г.) 5. Химиялык өндірістің негізгі процестері мен аппараттары 2 бөлім: Электронное учебное пособие (Авт.св. МЮ РК №2646 от 13 декабря 2016 г.)
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.	1. Жапарова Л.Ж. - Грантообладатель Фонда Первого Президента. Грант на проведение фундаментальных научных исследований, 2012 г.; 2. Жаппар Н.К. - Грантообладатель Фонда Первого Президента. Грант на проведение фундаментальных научных исследований, 2012 г.;

		<p>3. Елемесов С. - 3 место Республиканского конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов высших учебных заведений РК, 2013 г.;</p> <p>4. Нурберген М. - 1 место Республиканской предметной олимпиады студентов по специальности «5В074800-Технология фармацевтического производства», 2013-2014 уч. г.;</p> <p>5. Нурберген М. - 3 место Республиканского конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов высших учебных заведений РК, 2014 г.;</p> <p>6. Бекмаганбетова М.К. - 3 место Республиканского конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов высших учебных заведений РК, 2015 г.;</p> <p>7. Елемесова К. - 1 место Республиканского конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов высших учебных заведений РК, 2016 г.</p>
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>1. Лауреат премии Акима Карагандинской области «Кайнар» в номинации «Наука» (2006 г.);</p> <p>2. Обладатель гранта Фонда Первого Президента за лучшую научную работу в области естественных наук (2012 г.);</p> <p>3. Лауреат именной премии профессора О.Ш.Курманалиева (2013 г.);</p> <p>4. Обладатель звания «Лучший преподаватель вуза 2015 года».</p> <p>5. После защиты диссертации получено 5 инновационных патентов РК (2006-2016 гг).</p> <p>5. Повышение квалификации по программам: «Технологии переработки природных полимеров и перспектива их использования» (2010 г.)</p>
		<p>«Подводный электрический взрыв и технологии переработки углеводородного и минерального сырья» (2011г.)</p> <p>«Методика преподавания по технологии дистанционного обучения» (2012 г.)</p> <p>«Қазақстан Республикасының ЖОО педагогикалық мамандықтарының оқытушыларының біліктілігін арттыру» АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу»» (2015 г.)</p> <p>«Современное материальное производство и инновационные технологии в химической инженерии» (2017 г.)</p>

Зав. кафедрой органической химии
и полимеров Салькеева Л.К.

