

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)

по специальности _02. 00 .03 – Органическая химия

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Минаева Елена Викторовна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат химических наук, 02.07.1997г.
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 № 255лс от 01.09.2016 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>12</u> лет, в том числе в должности <u>2</u> лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>87</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>15</u> , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор <u>8</u> , в журналах из базы Скопус или Jstore <u> </u> , творческих трудов <u> </u>
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1-Учебник «Organic Chemistry» (Алматы 2017) 1-Электронный учебник «Organic Chemistry» (Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №0602 от 2 марта 2018 г.)
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.	Шепеленко М.А. – студентка химического факультета специальности 5В074800 – Технология фармацевтического производства, победитель V Республиканской студенческой предметной олимпиады, диплом III степени, 2018 г. Шепеленко М.А. – студентка КарГУ им. Е.А. Букетова, призер республиканского конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа студентов высших учебных заведений Республики Казахстан», в номинации «Технология фармацевтического производства», диплом III степени, 2018 г.
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>После защиты диссертации получено - 1 авторское свидетельство РК на патент.</p> <p>Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа-2018»</p> <p>Государственная стипендия для талантливых молодых ученых присуждалась в 2008, 2017 гг.</p> <p>Ответственный секретарь журнала «Вестник Карагандинского университета. Серия Химия», входящего в базу данных Emerging Sources Citation Index на платформе Web of Science. ноябрь 2017 г. - по настоящее время</p> <p>Член организационного комитета (секретарь) VI Международной научной конференции «Теоретическая и экспериментальная химия», 15-16 июня 2017 г., г. Караганда</p> <p>Член экспертной комиссии из числа ученых и ППС для проведения повторной и независимой экспертизы, для разработанных учебников на английском языке, 2017 г., г. Астана</p> <p>Член конкурсной комиссии V Республиканской студенческой предметной олимпиады по специальности 5B074800 – «Технология фармацевтического производства», 12-13 апреля 2018 г., г. Караганда</p> <p>Повышение квалификации по программе «Методика преподавания по технологии дистанционного обучения (сертификат № 275012 от 04.04.2012 г.)</p> <p>Повышение квалификации по программе «Квантовая теория наночастиц и наноматериалов» (сертификат № 602012 от 16.06.2012 г.)</p> <p>Повышения квалификации преподавателей педагогических специальностей вузов Республики Казахстан (240 часов) филиал АО «НЦПК Орлеу» (сертификат № 0132824 от 19.11.2016 г.)</p> <p>Повышения квалификации преподавателей педагогических специальностей вузов Республики Казахстан «Learning and Teaching in Higher Education», Университет Ньюкасла (Великобритания) (сертификат от 17.11.2016 г.)</p> <p>Повышение квалификации по программе «Современное материаловедение и инновационные технологии в химической</p>

	<p>инженерии» (сертификат № 558017 от 04.03.2017 г.)</p> <p>Повышение квалификации по программе «Разработка электронных учебных пособий» (108 часов) (сертификат № 933018 от 20.03.2018 г.)</p> <p>Повышение квалификации по программе «Introduction to Molecular Spectroscopy» на платформе MOOC Coursera (сертификат от 25.02.2018 г.)</p>
--	--

Зав. кафедрой органической химии и полимеров
Д.х.н., профессор

Салькеева Л.К.

КОЙЫЛҒАН ҚОЛДЫ РАСТАЙМЫЗ



Салькеева Л.К.
(Handwritten signature)