

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по специальности 02.00.00 – химические науки
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Серебрянская Анна Петровна
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю дата присуждения	Кандидат химических наук, 25 декабря 2010 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	–
4	Почетное звание, дата присуждения	–
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник Приказ № 29-К от 23.05.2019 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 28 лет, в том числе в должности старшего научного сотрудника 2,5 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>74</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>20</u> , в научных журналах, входящих базы компании Clarivate Analytics (Кларивейт Аналитикс) (Web of Science Core Collection (Веб оф Сайнс Кор Коллекшн) <u>6</u> , Scopus (Скопус) или JSTOR(ДЖЕЙСТОП) __, творческих трудов __
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	3
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю дата присуждения	–

10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	—
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	

Зав. лабораторией химии нефти и нефтехимического синтеза
АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», д.х.н.



Кадирбеков К.А.