

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по специальности 6D060600 – «Химия»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Машенцева Анастасия Александровна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор PhD в области химии. Приказ №241 от 06.03.2012 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующая технологической лабораторией трековых мембран Астанинского филиала Института ядерной физики. Приказ №59 л/с от 01.07.2011 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>10</u> лет, в том числе в должности заведующего лабораторией - <u>6</u> лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего <u>43</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>14</u> , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор <u>7</u> , в реферируемых научных изданиях стран ближнего зарубежья <u>5</u> , в журналах из базы Скопус или Jstore <u>7</u> , творческих трудов <u>нет</u>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебное пособие: Машенцева А.А., Здоровец М.В., Иванов И.А. Основы мембранных технологий. Получение и исследование свойств трековых мембран. Астана: Мастер ПО, 2013. – 186 с. Учебное пособие: Машенцева А.А. Получение, структура и свойства трековых мембран. Астана: Мастер По, 2015. – 152 с.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	Корольков Илья Владимирович. Доктор PhD по специальности 6D060600 – «Химия». Дата защиты 30.11.2016 г. Приказ о присуждении степени №540 от 12.04.2017 г. Диплом ФД№ 0001742
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Мурадов Нурдаулет, Зияшев Нияз. Школа лицей №60. Международные соревнования по компьютерным проектам («Компьютерная физика-2014», Россия) – 1 место по направлению «Физика». Научный проект «Применение трековых мембран для темплейтного синтеза наноструктур золота». Ельжасова Камила. Школа лицей №60. Международная конференция «International Young Scientists-2015» (г.Теджон (Daejeon), 2 место. Научный проект «Radiation induced synthesis of copper nanoparticles on surface of track-etched membranes»

