

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

Справка

о соискателе ученого звания **профессор**
по специальности 01.04.00 физика
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Алонцева Дарья Львовна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния. Диплом ФК № 0010175 от 13 декабря 2002 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	доцент по специальности физика. Аттестат ДЦ № 0001462 от 24.02.2010 (протокол №2)
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	и.о. профессора кафедры «Приборостроение и автоматизация технологических процессов», приказ № 693-к от 01.10.2013 по РГП на ПХВ Восточно-Казахстанский государственный университет им. Д. Серикбаева
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>15 лет 10 месяцев</u> , в том числе в должности профессора <u>2 года 3 месяца</u>
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>85</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>23</u> , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор <u>6</u> , в журналах из базы Скопус или Jstore <u>13</u> , творческих трудов
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	3 монографии: 1.Алонцева Д.Л. Структурно-фазовое состояние и свойства сплавов на основе Ni-Cr, Co-Cr, Fe-Ni-Cr в результате воздействия концентрированных потоков энергии Монография, ISBN 978-601-208-329-3, Изд-во ВКГТУ им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, 2013.- 294 с. (17.09 усл. печ.) 2.Алонцева Д.Л., Партыка Я., Денисова Н.Ф., Русакова А.В. Модификация

		<p>ионным облучением структуры и свойств материалов. Монография, ISBN 978-601-208-313-2, Изд-во ВКГТУ им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, 2013. – 165 с. (10.3 усл. печ. л., доля Алонцевой Д.Л. 2.58 усл. печ. л)</p> <p>3.Алонцева Д.Л. Модификация облучением защитных покрытий и сплавов на основе Ni и Co. Монография ISBN 978-3-659-27238-7. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. – 334с. (21 усл. печ. л.)</p>
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	<p>Прохоренкова Н.В. –диссертация на тему «Модификация свойств покрытий на основе Ni и Co, нанесённых методом плазменной детонации на стальные подложки». Научный руководитель Алонцева Д.Л. Решением Комитета по контролю в сфере образования и науки МОиН РК Прохоренковой Н.В. выдан диплом Доктора философии (PhD) по специальности 6D072300 Техническая физика (FD № 0000497 от 30 апреля 2014)</p>
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	<p>В апреле 2015 г. Алонцева Д.Л. награждена дипломом «Национальной палаты предпринимателей Казахстана» как победитель XII Республиканского конкурса достижений в области изобретательства «Шапағат 2015» (Астана) в номинации «Женщина-изобретатель», она также является обладателем выданного акиматом Восточно-Казахстанской области Сертификата победителя Конкурса проектов «Энергия будущего» в рамках выставки Мини ЭКСПО-2014 (Усть-Каменогорск).</p> <p>Обладатель государственного гранта РК «Лучший преподаватель вуза» в 2012</p>

		<p>году.</p> <p>Алонцева Д.Л. с 2012 г. входит в научный совет редколлегии журнала “Informatika. Automatyka. Pomary” (ISSN 2083-0157), издаваемого на английском и польском языках, г. Люблин, Польша, с 2014 года она член редакционных советов электронного научного журнала “Science” (science.ukz.kz) (Казахстан) и научного журнала «Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева».</p> <p>Алонцева Д.Л. член оргкомитета постоянно действующих зарубежных международных конференций «Новые электрические и электронные технологии и их промышленное применение» (NEET), г.Закопане, Польша (2013 и 2015 гг) и “Radiation Interaction with Materials: Fundamentals and Applications”, г. Каунас, Литва (2012 и 2014 гг.)</p> <p>В апреле 2013 г Алонцевой Д.Л. присвоена ученая степень доктора физико-математических наук РФ по специальности 01.04.07 на основании защиты в 2012 г. докторской диссертации в Совете Д212.004.04 при АлтГТУ им. И.И.Ползунова МОиН РФ, на тему «Структурно-фазовое состояние и свойства сплавов на основе Ni-Cr, Co-Cr, Fe-Ni-Cr в результате воздействия концентрированных потоков энергии». Диплом серии ДДН № 023728, приказ МОиН РФ № 177/нк от 15.04.2013</p>
--	--	---

Руководитель кафедры (подразделения) _____ А.Е. Бакланов
(ФИО)