

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Эшова Бахтияра Бадаловича

«Физико-химические свойства алюминиевых сплавов с элементами II и III групп периодической таблицы Д.И. Менделеева» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени доктора химических наук

Фамилия, имя, отчество	Новоженов Владимир Антонович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук специальность 02.00.04-физическая химия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре физической и неорганической химии
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	656049, пр. Ленина, 61, Барнаул, Алтайский край, Алтайский государственный университет email: www.asu.ru, rector@asu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"
Наименование подразделения	Химический факультет
Должность	профессор кафедры физической и неорганической химии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Efanov M. V., Galochkin A. I., Novozhenov V. A. Synthesis of mixed wood esters // Russ. J. Of Appl. Chem., 2008, V. 81, № 7, pp 1305-1307	
2. Ефанов М.В., Новоженов В.А., Франкивский В.Н. Окислительный аммонолиз торфа в условиях кавитационной обработки // Химия растительного сырья, 2010, № 1, С. 165-169	
3. Стручева Н.Е., Картавых В.Д., Новоженов В.А. Особенности кинетики окисления сплавов системы церий – алюминий // Известия АлтГУ, 2010, Т. 3/2, С. 177-181	
4. Новоженов В.А., Стручева Н.Е. Исследование влияния атомных факторов на величины энтальпий образования интерметаллических соединений РЗМ с галлием // Известия АлтГУ, 2011, № 3/1, С. 133-136	
5. Ананьев М.И., Ананьева Е.С., Ишков А.В., Ларионова И.С., Маркин В.Б., Новоженов А.В., Новоженов В.А. Модификация эпоксидианового реактопласта горячего отверждения наноматериалами различной природы // Известия АлтГУ, 2012, № 3/1, С. 155-159	
6. Ткаченко А.Ю, Стручева Н.Е., Новоженов В.А., Картавых В.Д., Белова О.В. Термодинамические и кинетические характеристики сплавов тройных систем празеодим-галлий-магний. Материалы за 8-а международна научна - практична конференция "Образование и наука на XXI-век" Т. 37. София. 2012 . С. 94-97	
7. Чухлеб Д.М., Богданкова Л.А., Смагин В.П., Новоженов В.А. Энергосберегающий синтез и характеристика сульфидов хрома, никеля и кадмия. Известия АлтГУ, 2013. Вып.3/1, С. 183-188	
8. Стручева Н.Е., Новоженов В.А., Мерзликина А.Н. Физико-химические свойства сплавов тербия с магнием и галлием // Известия высших учебных заведений. Физика, 2014, Том 57, № 7/2, С. 167-172.	
9. Ишков А.В., Новоженов В.А., Новоженов А.В., Стручева Н.Е., Лященко Д.Н., Дмитриев С.Ф., Маликов В.Н. Неразрушающий контроль нанопленок сплавов Nb-Se для сверхпроводящей электроники // Ползуновский вестник, 2014, № 2, С. 114-118.	
10. Стручева Н.Е., Новоженов В.А. Термодинамические свойства сплавов некоторых редкоземельных металлов с магнием и индием (РЗМ = Се, Pr, Tb) // Известия АлтГУ, 2014, № 3/1 (83), С. 224-229.	

Официальный оппонент



В. А. Новоженов

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВПО АлтГУ



М.А. Демина

Дата 15.10.2015 г

