

**Сведения об оппоненте**  
по диссертационной работе Джамбулатова Романа Суламбековича  
на тему «Поверхностные свойства суспензий бентонитов и  
многокомпонентных растворов органических веществ»  
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-  
математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного  
состояния

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кутуев Руслан Азаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника
Ученая степень и отрасль науки	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Чеченский государственный университет
Занимаемая должность	Доцент кафедры теоретической физики
Почтовый индекс, адрес	364031 ул. Мичурина 45, г. Грозный
Телефон	+79637062068
Адрес электронной почты	kra-07@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Surface properties of lead and zinc alloys. <i>Kutuev R.A.</i> В сборнике: Advances in Engineering Research International Symposium on Engineering and Earth Sciences. 2018. С. 152-157.</p> <p>2. Density and surface tension polytherms and isotherms of molten lead-sodium alloys. <i>Karamurzov B.S., Sozaev V.A., Kutuev R.A., Shermetov A.Kh., Ponezhev M.Kh., Shokarov A.A.</i> В сборнике: Advances in Engineering Research International Symposium on Engineering and Earth Sciences. 2018. С. 158-160.</p> <p>3. Плотность и поверхностное натяжение расплавов свинец-натрий. <i>Карамурзов Б.С., Кутуев Р.А., Понежнев М.Х., Созаев В.А., Шерметов А.Х., Шокаров А.А.</i> В сборнике: Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовых переходы Труды международного междисциплинарного симпозиума. 2018. С. 207-210.</p> <p>4. <i>Кашежнев А.З., Кутуев Р.А., Понежнев М.Х., Созаев В.А., Хасанов А.И.</i> Поверхностные свойства свинца с малыми добавками никеля // В сборнике: Порядок, беспорядок и свойства оксидов 2016. С. 320-323.</p> <p>5. Плотность и поверхностное натяжение разбавленных сплавов Sn-In. // Известия Российской Академии наук. <i>Кашежнев А.З., Кумыков В.К., Кутуев Р.А., Понежнев М.Х.</i> Доклады Академии наук. 2016. Т. 80. № 6. С. 817.</p> <p>6. <i>Кашежнев А.З., Кумыков В.К., Кутуев Р.А.,</i></p>


	<p><i>Понежев М.Х., Созаев В.А., Шерметов А.Х.</i> Плотность и поверхностное натяжение разбавленных сплавов Sn-In. // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2016. Т. 80. № 6. С. 817.</p> <p>7. <i>Кашежеев А.З., Кутуев Р.А., Понежев М.Х., Созаев В.А., Хасанов А.И.</i> Полимеры плотности и поверхностного натяжения сплавов системы свинец-никель. // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2016. № 3 (32) С. 12-14</p> <p>8. <i>Кутуев Р.А.</i> Полимеры поверхностного натяжения и плотности свинцовых расплавов // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2016. № 3 (32). С. 15-23.</p> <p>9. <i>Кашежеев А.З., Кутуев Р.А., Понежев М.Х., Созаев В.А., Хасанов А.И.</i> Плотность и поверхностное натяжение свинца с малыми добавками никеля. В сборнике: Научно-техническая конференция "Теплофизика реакторов на быстрых нейтронах (Теплофизика-2014)" Сборник докладов. Электронное издание. 2015. С. 169-171.</p> <p>10. <i>Кашежеев А.З., Кумыков В.К., Кутуев Р.А., Понежев М.Х., Созаев В.А., Шерметов А.Х.</i> Плотность и поверхностное натяжение разбавленных сплавов Sn-In. // В сборнике: Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы 2015. С. 102-105.</p>
--	--

Доцент



Кутуев Р.А.

Верно



Начальник УИИД  
Измайлов А.А.

« 02 » августа 2019 г.

