

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Хубежова Сослана Арсеновича на тему «Адсорбция и взаимодействие молекул кислорода и оксида углерода на поверхности металл-металлооксидных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Магомадов Рукман Масудович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.07 – физика конденсированного состояния
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФБГОУ ВО «Чеченский государственный университет» (г. Грозный)
Занимаемая должность	Профессор кафедры общей физики «Чеченский государственный университет»
Почтовый индекс, адрес	364024, г. Грозный, ул. А. Шерипова, 32
Телефон	+7 (8712) 29-00-04
Адрес электронной почты	Rukman20031@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Магомадов Р.М., Ахматов Х.С.Х. / Изучение сегнетоэластического фазового перехода в кристаллах Sb_5O_7I // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2013. Т. 77. № 8. С. 1161. 2. Магомадов Р.М., Дельмиханов Р.Р. / Температурная зависимость подвижности нетермализованных неравновесных дырок в кристаллах ZnS // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2013. Т. 77. № 3. С. 281. 3. Магомадов Р.М., Дельмиханов Р.Р., Нальгиев А.Г., Шабазов Р.Р., Ахматов Х.С.Х. / К вопросу о носителях заряда, ответственных за фотоэффект и фотогальванический эффект в кристаллах ZnS // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2014. Т. 78. № 4. С. 497. 4. Магомадов Р.М. / Влияние температуры на величину концентрации термализованных носителей заряда в кристаллах znS кубической модификации // Вестник

	<p>Чеченского государственного университета. 2015. № 1 (17). С. 51-52.</p> <p>5. Магомадов Р.М., Демильханов Р.Р. / О механизме, ответственном за температурную зависимость собственного фотогальванического тока в сегнетоэлектрике-сегнетоэластике В-Sb₅ O₇I // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2016. № 2 (31). С. 16-19.</p> <p>6. Магомадов Р.М., Даскиева М.Н. / Энергия уровней, создаваемых в полупроводнике германии примесями лития, фосфора и серы // В сборнике: Сборник научных трудов Ингушского государственного университета Магас, 2016. С. 79-82.</p> <p>7. Магомадов Р.М., Магомадова Р.А., Алероева Т.А. / Упругооптический эффект в кристаллах KAl(SO₄)₁₂H₂O // Известия Чеченского государственного университета. 2017. № 2 (6). С. 11-15.</p> <p>8. Магомадов Р.М., Магомадова Р.А., Цебаев С.Н., Магомадова А.У. / Влияние электрических полей формируемых при освещении кристаллов кварца на его оптическую индикатрису // Известия Чеченского государственного университета. 2018. № 1 (9). С. 25-28.</p>
--	---