

Сведения об оппоненте

по диссертации Ахмедова Ахмеда Кадиевича «Структура и свойства прозрачных проводящих слоев на основе оксида цинка, полученных методом магнетронного распыления нестехиометричных мишеней», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния

Фамилия Имя Отчество оппонента	Палчаев Даир Каирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.10 – физика полупроводников
Ученая степень и отрасль науки	Д.ф.-м.н., ДК № 004662, Решением ВАК от 15.09.2000 № 350/28, физико-математические науки
Ученое звание	Профессор, ПР № 006465, Решением Министерства образования РФ от 20.03.2002 № 132-п
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»
Занимаемая должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес	367002, РД, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 43А
Телефон	89094814668
Адрес электронной почты	dairpalchaev@mail.ru
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> Каллаев, С. Н. Теплоемкость нанокристаллического феррита висмута / С. Н. Каллаев, З. М. Омаров, Д. К. Палчаев, М. Х. Рабаданов, Ж. Х. Мурлиева, М. П. Фараджева, С. А. Садыков // Теплофизика высоких температур. - 2015. - Т. 53. - № 4. - С. 601--604. Palchaev, D.K. Peculiarities of dielectric properties of nanocrystalline bismuth ferrite / D.K. Palchaev, M.P. Faradzheva, S.A. Sadykov, M.Kh. Rabadanov, Z.K. Murlieva, S.N. Kallaev, A.F.A Tabit, R.M. Emirov // Technical Physics Letters. – 2014. – V. 40, №. 11. – P. 961-964. Гаджимагомедов, С.Х. Керамические материалы на основе $YBa_2Cu_3O_{7-8}$, полученные из нанопорошков /С.Х. Гаджимагомедов, Д.К. Палчаев, М.Х. Рабаданов, Ж.Х. Мурлиева, Н.С. Шабанов, Н.А. Палчаев, Э.К. Мурлиев, Р.М. Эмиров// Письма в ЖТФ. 2016.– Т. 42, В. 1.– С.9-16 Гамматаев, С.Л. Получение тонких пленок

	<p>YBa₂Cu₃O_{7-δ} методом магнетронного распыления / С.Л. Гамматаев, А.Х.Д Хашафа, Д.К. Палчаев, Ю.Н.Эмиров, Ж.Х. Мурлиева, С.Х. Гаджимагомедов, Н.Г.Гасанов, Н. М. Алиханов, Р.М. Эмиров // Вестник ДГУ. – 2015. - № 6. – С.14-20.</p> <p>5. Рабаданов, М.Х. Способ получения однофазного нанопорошка феррита висмута / М.Х. Рабаданов, Д.К. Палчаев, Ш.В. Ахмедов, М.П. Фараджева, Ж.Х. Мурлиева, С.Н. Каллаев, С.А. Садыков // Патент РФ. - № 2556181. - 15.06.2015.</p> <p>6. Фараджева, М.П. Синтез и структура нанопорошков BiFeO₃ / М.П. Фараджева, Д.К. Палчаев, А.Ф.А. Табит, М.Х. Рабаданов, Ж.Х. Мурлиева//Вестник Дагестанского государственного университета. - 2014. - № 1. - С. 43-47.</p> <p>7. Рабаданов, М.Х. Наноматериалы на основе Y(Ba_{1-x}Ve_x)₂Cu₃O_{7-δ} / М.Х. Рабаданов, С.Х. Гаджимагомедов, А.М. Исмаилов, Х.Н. Исмаилов, Д.К. Палчаев, Ж.Х. Мурлиева// Вестник Дагестанского государственного университета. - 2012. -№ 1. - С. 40-45.</p> <p>8. Рабаданов, М.Х. Способ получения материалов на основе Y(Ba_xVe_{1-x})₂Cu₃O₇ / М.Х. Рабаданов, Д.К. Палчаев, Ш.Ш. Хидиров, Ж.Х. Мурлиева, Ш.М. Самудов, Ш.В. Ахмедов, А.Ш. Асваров // Патент РФ № 2486161. - 18.02.2013.</p> <p>9. Гаджимагомедов, С.Х. Получение наноструктурированных материалов на основе YBa₂Cu₃O_{7-δ} / С.Х. Гаджимагомедов, М.П. Фараджева, А.Ф.А. Табит, С.Л. Гамматаев, А.Х. Хашафа, Палчаев Д.К. // Вестник Дагестанского государственного университета. - 2014.- № 2. - С. 36-42.</p>
--	--

Верно:

Проректор по научной работе
и инновациям Дагестанского
государственного университета,
профессор, д.ф.-м.н.

27.07.2016



Ашурбеков Н.А.