

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе А.М. Сарры "ТОЧНОЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ
 ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЬНЫХ
 СИСТЕМ", представленной на соискание ученой степени
 учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности
 01.04.02— "теоретическая физика".

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кудасов Юрий Бориславович
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	01.04.07 – Физика конденсированного состояния
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Место работы: (вся последующая инф указывается в соответствии с уставом): - наименование организации (полностью, без аббревиатур и сокращенных названий); - сокращенное название; - ведомственная принадлежность; - тип организации	Федеральное государственное унитарное предприятие Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики РФЯЦ-ВНИИЭФ ГК «РосАтом» Федеральное государственное унитарное предприятие
Структурное подразделение	Научно-производственный центр физики
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	607188, Нижегородская обл., г. Саров, пр. Мира, 37
Телефон, факс	(83130)-27239
Адрес электронной почты	kudasov@ntc.vniief.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. В.В. Платонов, Ю.Б. Кудасов, И.В. Макаров, Д.А. Маслов, О.М. Сурдин, М.С. Жолудев, А.В. Иконников, В.И. Гавриленко, Н.Н. Михайлов, С.А. Дворецкий, ФТП 49 (2015) 1660 2. Ю. Б. Кудасов, И. В. Макаров, Д. А. Маслов, В. В. Платонов, Е. Я. Попов, О. М. Сурдин, С. Л. Воронов, А. Ю. Малышев, С. В. Коротков, В. М. Водовозов, ПТЭ №6 (2015) 78 3. Ю.Б.Кудасов, О.М.Сурдин, А.С.Коршунов и др., ЖЭТФ 144 (2013) 765 4. G. R. Hearne, E. Carleschi, W. N. Sibanda, P. Musyimi, G. Diguet, Yu. B. Kudasov, D. A. Maslov,

5. A. S. Korshunov, Coexistence of site- and bond-centered electron localization in the high-pressure phase of LuFe_2O_4 , Phys. Rev. B 93, 105101 (2016)
6. Yu.B.Kudasov, M.Markelova, D.A.Maslov, V.V.Platonov, O.M.Surdin, A.Kaul, Biased dielectric response in LuFe_2O_4 , Phys. Lett. A 380, 3932 (2016)
7. A. V. Ikonnikov, S. S. Krishtopenko, O. Drachenko, M. Goiran, M. S. Zholudev, V. V. Platonov, Yu. B. Kudasov, A. S. Korshunov, D. A. Maslov, I. V. Makarov, O. M. Surdin, A. V. Philippov, M. Marcinkiewicz, S. Ruffenach, F. Teppe, W. Knap, N. N. Mikhailov, S. A. Dvoretzky, V. I. Gavrilenko, Temperature-dependent magnetospectroscopy of HgTe quantum wells, Phys. Rev. B 94, 155421 (2016)

Подпись:

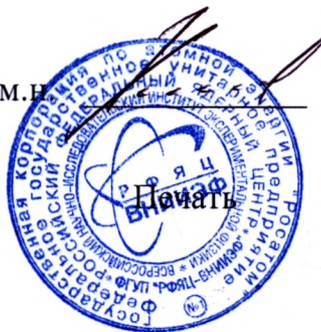


Ю.Б.Кудасов

Подпись Ю. Б. Кудасова заверяю:

Ученый секретарь РФЯЦ-ВНИИЭФ, к.ф.-м.н.

В.В.ХИЖНЯКОВ



Дата