

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе **Редькова Алексея Викторовича**
 на тему **«Эволюция новой фазы в многокомпонентных и гетерогенных материалах»**,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата физико-математических наук
 по специальности **01.04.07 – Физика конденсированного состояния**

Фамилия Имя Отчество оппонента	Мездрогина Маргарита Михайловна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.04.10- физика полупроводников
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук, физика
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ФТИ им.А.Ф.Иоффе РАН
Занимаемая должность, с указанием структурного подразделения	Ведущий научный сотрудник Отделения Твердотельной электроники, лаборатории Физики полупроводниковых приборов
Почтовый индекс, адрес	Россия, 194021, г.Санкт-Петербург, ул.Политехническая, д.26
Телефон	8-812-292-79-88, 8-962-720-76-74
Адрес электронной почты	Margaret.m@mail.ioffe.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1 Список основных публикаций прилагается 2. 3. 4. ...

Верно

Должность и место работы лица, заверяющего сведения

Фамилия И.О.

Заведующий лабораторией физики полупроводниковых приборов, доктор физ.-мат. наук

/А.А.Лебедев/

« ____ » _____ 20__ г.



Список статей М.М.Мездрогиной

1. М.М. Мездрогина, Е.С. Москаленко, Ю.В. Кожанова, ФТТ, т.53, вып.8, (2011) 1596-1603.
2. Ю.В. Тубольцев, М.М. Мездрогина, Е.М. Хилькевич, Ю.В. Чичагов, Н.К. Полетаев, Р.В. Кузьмин, ЖТФ, т.81, вып.9, (2011)77-82
3. М.М. Мездрогина, С.М. Голубенко, М.В. Еременко, Е.С. Москаленко, ФТТ, т.54, вып.1, (2012) 182-188 .
4. М.М..Mezdrogina, E.Yu.Danilovskii, R.V.Kusmin, Inorganic Materials, vol.47, No.13,44,(2011)15 (обзор)
5. М.М.Мездрогина, М.В.Еременко, С.Н.Голубенко, С.Н.Разумов, ФТТ, т. 54,, вып.6, (2012) 1155-1163
6. М.М. Мездрогина, Е.И.Теруков,М.В.Еременко,Ю.В.Кожанова, ФТП, т.46, вып.7, (2012) 925-936.
7. М.М.Мездрогина, Ю.В.Кожанова, ФТП,т.47,вып.4, (2013),480-489
8. М.М.Мездрогина, Л.С.Костина, Р.В.Кузьмин, Е.И.Белякова ФТП, т.47, вып.9, (2013) 1204-1209
9. М.М.Мездрогина, Е.С.Москаленко, Н.К.Полетаев, Ю.В.Кожанова ФТТ, т.55, вып.5, (2013) 962-967
10. Г.А.Бордовский, А.В.Марченко, М.М.Мездрогина, П.П.Серегин, Налетко А.Ф.,Дашина А.Ю., Физики и химия стекла , т.38,N2,(2012)259-267
11. М.М.Мездрогина, М.В.Еременко, А.Н.Смирнов, В.Н.Петров, Е.И.Теруков, ФТП, т.49, вып.8,1016,(2015)
12. М.М.Мездрогина, М.В.Еременко, В.С.Левицкий,, В.Н.Петров, Е.И.Теруков, Е.М.Кайдашев,Н.В.Лянгузов,ФТП, т.49, вып.11,1521 (2015)
13. М.М.Мездрогина, Е.И.Теруков, И.Н.Трапезникова, Ю.В.Кожанова, ЖТФ, т.85, вып.9, 97,(2015)
14. М.М.Мездрогина, А.Я.Виноградов, М.В.Еременко, В.С.Левицкий, Е.И.Теруков, Ю.В.Кожанова, Оптика и спектроскопия,т.121, N2, 62 (2016)
15. М.М.Мездрогина, А.Я.Виноградов, Р.В.Кузьмин, В.С.Левицкий, Ю.В.Кожанова, Н.В.Лянгузов, М.В.Чукичев, ФТП, т.50, вып.10 (2016)