

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
Сокращенное наименование организации	МИЭТ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес	124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1
Телефон, адрес электронной почты, сайт	(499)731-44-41 netadm@miee.ru, www.miet.ru

Список основных публикаций сотрудников университета по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Vasilyev V.P., Minaev V.S., Batyunya L.P. Thermodynamic properties, phase diagrams and glass-formation of thallium chalcogenides // Chalcogenide Letters. 2013. V. 10, № 11. P. 485-507.
2. Неустроев С.А. Определение межатомных расстояний в кристаллах кубического углерода // Известия высших учебных заведений. Электроника. 2013. Т. 104, N26. С. 82-84.
3. Неустроев С.А. Уточнение параметров ячейки кристалла кубического углерода // Известия высших учебных заведений. Электроника. 2014. Т.110, №6. С. 86-87.
4. Носов А.П., Грибов И.В., Москвина Н.А., Дружинин А.В., Осотов В.И., Логинов Б.А. Магнитоэлектрический эффект в ламинатных структурах с композитными магнитострикционными слоями на основе структур аморфная лента тонкая пленка Fe-Co-Ga // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 4-5. С. 880-883.
5. Kostyuchenko N.V., Zvezdin A.K., Ivanov V.Y., Mukhin A.A., Popov A.I. Features of magnetic and magnetoelectric properties in rare-earth aluminum borates $RAI_3(BO_3)_4$ // IEEE Transactions on Magnetics. 2014. V.50, № 11. P. 6971504.
6. Пашинкин А.С., Михайлова М.С., Федоров В.А. Теплоемкость Cu_2Se при температурах выше 298 К // Неорганические материалы. 2015. V. 51, № 11. P.1175.
7. Пашинкин А.С., Михайлова М.С., Федоров В.А. Теплоемкость $ZnTe$ при температурах выше 298 К // Неорганические материалы. 2013. Т. 49. № 8. С. 820.
8. Смирнов Д.И., Герасименко Н.Н., Овчинников В.В. Применение двухволновой рентгенооптической схемы совместных измерений зеркального отражения и диффузного рассеяния рентгеновского излучения для исследования многослойных тонкопленочных структур // Известия высших учебных заведений. Электроника. 2016. Т. 21, № 1. С. 75-81.
9. Popov A.I., Zvezdin A.K., Gareeva Z.V. Magnetoelectricity of domain walls of rare-earth iron garnets // Physical Review B: Condensed Matter and Materials Physics. 2015. V. 92, № 14. P. 144420.
10. Костюченко Н.В., Попов А.И., Звездин А.К. Особенности магнитных и магнитоэлектрических свойств редкоземельного мультиферроика $PrFe_3(BO_3)_4$ с синглетным основным состоянием // Физика твердого тела. 2012. Т. 54, № 8. С. 1493-1498.