

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук  
(ФТИ РАН им. А.Ф. Иоффе)

**Адрес:** 194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26

**Телефон:** (812) 297-2245

**Электронная почта:** [post@mail.ioffe.ru](mailto:post@mail.ioffe.ru)

Официальный сайт: [www.ioffe.ru](http://www.ioffe.ru)

Публикации, близкие к теме диссертации за последние годы:

1. Автоэмиссия катода как возможный фактор перехода стримерного канала в искровой  
Авторы: Коренюгин, ДГ; Марциновский, АМ; Орлов, КЕ. 2009, Письма ЖТФ, т.35, 20 страницы: 34-40
2. Особенности формирования непрерывного спектра излучения в видимой области в условиях импульсно-периодического разряда в цезии  
Авторы: Бакшт, ФГ; Каплан, ВБ; Лапшин, ВФ; Марциновский, АМ. 2009, Письма ЖТФ, т.35, 23 страницы: 17-22
3. Исследование оптических свойств импульсно-периодического разряда высокого давления в цезии  
Авторы: Бакшт, ФГ; Гавриш, СВ; Каплан, ВБ; Лапшин, ВФ; Марциновский, АМ. 2009, Прикладная физика, т.6 страницы: 83-86
4. Спектр видимого излучения импульсно-периодического разряда высокого давления в цезии  
Авторы: Бакшт, ФГ; Гавриш, СВ; Каплан, ВБ; Коротков, СВ; Лапшин, ВФ; Марциновский, АМ; Столяров, ИИ; Христюк, ДВ. 2008, Письма ЖТФ, т.34, 24 страницы: 55-60
5. Импульсно-периодический разряд в цезии как эффективный источник света  
Авторы: Бакшт, ФГ; Лапшин, ВФ. Энерготехнологии и ресурсосбережение, т.5 страницы: 9-14