

Список аспирантов, с указанием года защиты.

1. Г. Гуйко «Получение и исследование кинетических свойств монокристаллов арсенида кадмия» 1974г.
2. А. Натепров «Исследование эффектов переноса в фосфиде кадмия» 1979г.
3. Л. Лукьянова «Получение и исследование твердых растворов арсенид кадмия – фосфид кадмия» 1982г.
4. А. Князев «Получение и исследование твердых растворов арсенид кадмия – арсенид цинка» 1982г.
5. А. Лашкул «Эффект Шубникова-де Гааза в фосфиде и антимониде кадмия» 1982г.
6. В. Пругло «Электрические и оптические свойства нелегированных монокристаллов антимонида кадмия» 1984г.
7. А. Губанова «Осцилляционные эффекты и комбинационное рассеяние света в узкозонных полупроводниках группы $A^{II}B^V$ на основе кадмия» 1985г.
8. В. Цыцану (Хуцану) «Рекомбинационное излучение, комбинационное рассеяние и нелинейно-оптическое отражение света в монокристаллах $CdIn_2S_4$ » 1986г.
9. К. Лисунов «Гальваномагнитные эффекты в узкозонных полупроводниках группы $A^{II}B^V$ » 1988г.
10. Ю. Рознован «Гальваномагнитные эффекты в антимонидах кадмия и цинка» 1991г.
11. В. Захвалинский «Получение и исследование монокристаллов твердых растворов $(Zn_{1-x}Mn_x)_3As_2$ » 1992г.
12. В. Соболев «Фундаментальные оптические функции, зоны и экситоны кристаллов группы A^3B^6 » 1994г.
13. С. Левченко «Оптические свойства $Cu(In,Ga)_3Se_5$, $Cu(In,Ga)_5Se_8$ и $Cu(In,Ga)(Se,S)_2$ » 2008г.
14. Г. Гурьева «Оптические свойства полупроводниковых материалов $Cu(In_{1-x}Ga_x)_{1+2n}Se_{2+3n}$ и $Cu_2Zn(Sn,Ge)S_4$ для фотовольтаики» 2011г.