

Препринты 2007

1. Mironov V.L., Kosolapova L.G., and Fomin S.V. Physically and Mineralogically Based Spectroscopic Dielectric Model for Moist Soils. Preprint 842F of Kirensky Institute of Physics, Krasnoyarsk, Russia, 2007, 31 p.
2. Безносиков Б.В., Александров К.С. Кристаллы семейства делафоссита (Кристаллохимия, прогноз новых соединений). Препринт ИФ СО РАН 843Ф, Красноярск, 2007, 32 стр.
3. Безносиков Б.В., Александров К.С. Кристаллы типа браунмиллерита (кристаллохимия, прогноз новых соединений). Препринт ИФ СО РАН 840Ф, Красноярск, 2007, 28 стр.
4. Безносиков Б.В., Александров К.С. Кристаллы, родственные $\text{InFeZn}_2\text{O}_5$ (кристаллохимия, прогноз новых соединений). Препринт ИФ СО РАН 839Ф, Красноярск, 2007, 24 стр.
5. Бобров П.П., Миронов В.Л., Ивченко О.А., Красноухова В.Н., Яценко А.С. Спектроскопическая диэлектрическая модель влажной почвы, использующая физические и гидрологические характеристики почв. Препринт 837Ф, Красноярск, 2006, 21 стр.
6. Миронов В.Л., Савин И.В. Изучение релаксационных процессов для незамерзшей влаги, содержащейся в органических остатках. Препринт 838Ф, Красноярск, 2006, 27 с.
7. Мисюль С.В., Батуринец Е.Е., Александров К.С. Атомные смещения в кристаллах с пространственной группой $Fm\bar{3}m$, возникающие при фазовых переходах. 1. анализ перестановочного представления. Препринт ИФ СО РАН 841Ф, Красноярск, 2007, 44 стр.
8. Новик С.Н., Миронов В.Л., Тельпуховский Е.Д., Якубов В.П. Дисперсионные и поляризационные особенности ослабления радиоволн в лесу //Препринт 835Ф, Красноярск, 2006, 25 с.
9. Тюрнев В. В. Квазистатический расчёт связанных микрополосковых линий на слоистой подложке, содержащей металлическую ферромагнитную плёнку. Препринт № 844Ф. – Красноярск: Институт физики СО РАН, 2007. – 32 с.
10. Эпов М.И., Миронов В.Л., Комаров С.А., Музалевский К.В. Электромагнитное зондирование флюидонасыщенного слоистого коллектора наносекундными импульсами //Препринт 836Ф, Красноярск, 2006, 24 стр.