

Библиографический список

1. Орлинская О.В. Электрические поля в процессах регионального метаморфизма // Вестн. Воронеж. ун-та, серия геология. - 1998. - №5. - С.244-246.
2. Экспериментальные исследования по изучению влияния термоэлектрических полей на горные породы и минералы// О.В.Орлинская, Д.С. Пикареня, Н.В.Билан и др. // Науковий вісник НГУ - 2005. - №9. - С. 45-48.
3. Studying of thermo-electric fields' influence to minerals and rocks, and geological interpretation of results of experimental investigation/ O.V.Orlinskaya, R.V.Kamkov, N.V.Bilan & oth. // Науковий вісник НГУ.-2006. - №11. - С. 31-36.
4. Лебедев Ю.С. Минералогия и генезис коры выветривания гипербазитов Среднего Побужья. – К.: Наук. Думка, 1965.-120 с. 5. Туробова З.В. Петрография коры выветривания Капитановского массива ультраосновных пород на Среднем Побужье // Вопросы геологии и минералогии рудных месторождений. - М.: Недра, 1967. - №2. - С.230-239.
6. Геология, минералогия и условия образования коры выветривания ультрабазитов в южной части Среднего Побужья/ А.Д.Додатко, А.Я.Древин, АП.Виноградов и др. // Вопросы геологии и минералогии рудных месторождений. - К.: Наук. Думка, 1971. - №2. - С. 230 - 239.
7. Пикареня Д.С., Орлинская О.В., Гладун П.И. Экспериментальные исследования по изучению воздействия тепловых и электромагнитных полей на породы коры выветривания серпентинитов. // Науковий вісник НГУ. - 2008. - №3. - С. 45-48.
8. Изменение зеренной структуры армко-железа при электромагнитном воздействии / В.В.Соболев, С.И.Губенко, В.Я. Слободской и др. // Физика и химия обработки материалов. - 1993, - №1. - С. 113-121.
9. Соболев В.В., Орлинская О.В., Чернай А.В. Физико-математическая модель генерации электрических импульсов при возникновении пьезоэффекта в горных породах // Сб. научн, трудов НГА Украины: Днепропетровск: РИК НГА Украины, 1998. - №2. - С.206-214.
10. Горшков В.С., Тимашев В.В., Савельев В.Г. Методы физико-химического анализа вяжущих веществ. - М.: Высшая школа, 1981. - 335 с.