

Бібліографічний список

1. Ефремова С.В., Стафеев К.Г. Петрохимические методы исследования горных пород. Справочное пособие - М.:Недра, 1985. - 512 с
2. Карпов И.К. Физико-химическое моделирование на ЭВМ в геохимии. - Новосибирск: Наука 1981 -240 с.
3. Аритуткина Е.В. Руководство по химическому анализу почв. - М: Изд. МГУ, 1970 - 455 с.
4. Борисов М.В., Шваров Ю.В. Термодинамика геохимических процессов. - М.: Издательство Московского Университета, 1992 - 254 с.
5. Robie R.A., Hemingway B.S. Thermodynamic properties of minerals and related Substances at 298.15 K and 1 Bar (10^5 Pascals) pressure and at higher temperatures. - Washington: U.S. Geoloical Survey, 1995.-462p.
6. Ranson B., Helgeson H.C. Compositional end members and thermodynamic components of illite and dioctahedral aluminous smectite solid solutions // Clays and Clay Minerals ,1993. - 41, N5.- P.537-550
7. Sposito G. The polymer model of thermodynamical clay mineral stability // Clays and Clay Minerals, 1986. – 34, N2. – P.198-203.
8. Наумов Г.Б., Рыженко Б.Н., Ходаковский И.Л. Справочник термодинамических величин -М.: Атомиздат, 1971.-240 с.
9. Лурье Ю.Ю. Справочник по аналитической химии. - М: Химия, 1971. - 454 с.
10. Лобач Г.А., Шнюков С.Е., Сергиенко И.А., Сеницын В.А. Анализ фазового, химического, радионуклидного и гранулометрического составов песчанистого грунта Чернобыльской зоны отчуждения. // Тез. Докл. IV Научно-практической конференции Объекта "Укрытие" ГСП ЧАЭС (Славутич, ноябрь 2001). - Славутич, 2001. - С.72-73.