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 (10⁵ Pascals) pressure and at higher temperatures. Washington: U.S. Geoloeical Survey, 1995.-462p.
- 6. Ranson B., Helgeson H.C. Compositional end members and termodynamic 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., Синицын 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.