

Библиографический список

1. **Sombret G.S.** Waste forms for conditioning high level radioactive solutions // Geol. Disp. High Level Rad. Wastes. Athens: Teoph. Publ., 1987. — P. 69-160.
2. Котова Н.П. Термодинамическое и экспериментальное исследование устойчивости На-алюмофосфатного стекла в связи с проблемой глубинного захоронения радиоактивных отходов: Автореф. дис... канд. хим. наук. — М.: ГЕОХИ, 2001. — 21 с.
3. Лаверов Н.П., Величкин В.И., Омеляненко Б.И. и др. Новые подходы к подземному захоронению высокоактивных отходов в России // Геоэкология, 2000. — № 1. — С. 3-12.
4. **Concepts** for the Conditioning of Spent Nuclear Fuel for Final Waste Disposal. — IAEA Technical Reports, series №345, Vienna, 1992. — **123 p.**
4. **Report** ABB Atom and the Swedish Methods for Management of the Fuel Cycle Back End, 1991. — № 01-31. — 18 p.
6. Evolution of Spent Fuel as a Final Waste Form. IAEA Techn. reports series No.320, Vienna, 1991. - 81p.
7. Состояние и проблемы ядерной энергетики Украины (аналитический доклад). - К., 2002/ - 42 с.
8. Алексеева З.М., Комская А.Ю., Павленко А.А. Выбор площадки для сооружения геологического хранилища в Украине. Современное состояние//Ядерная и радиационная безопасность, 2002. —№ 1. —С. 34-38.
9. Корчагин П.А., Замостьян П.В., Шестопалов В.М. Обращение с радиоактивными отходами в Украине: проблемы, опыт, перспективы. — К., 1999. — 239 с.
10. Белевцев Р.Я, Дудко В.С., Спивак С.Д. и др. Коростенский плутон - петрогенезис, перспектива рудоносности, проблемы изоляции радиоактивных отходов // Минерал. журн.. 1996. — Т.18 - №6 – С.30-37.
11. Dikiy N.P., Sayenko S.Yu., **Uvarov V.U, Shevyakova E.P.** Application of Nuclear-Physics Methods for Studying The Radioactive Transport in Granite Rocks //Вопросы атомной науки и техники. Серия: «Ядерно-физические исследования», 2000. — № 2. - С. 54- 57.