

ОБГРУНТУВАННЯ АКТУАЛЬНОСТІ ПРОБЛЕМАТИКИ ПОВОДЖЕННЯ З ОПРОМІНЕНИМ ГРАФІТОМ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК

*Сімейко К.В. (д.т.н.)¹, Smaizyziš Ar. (PhD)², Купріяничук С.В.¹,
Дорошенко А.О.¹, Малий Є.В. (к.ф-м.н.)³, Ляпощенко О.О. (д.т.н.,
проф.)⁴, Сняговський А.О.¹*

¹Інститут проблем безпеки АЕС НАН України,
вул. Кірова, 36а, 07270, м. Чорнобиль, Київська обл., Україна.

²Lithuanian Energy Institute,
Breslaujos g. 3, 44403, Kaunas, Lithuania.

³Інститут ядерних досліджень НАН України,
просп. Науки, 47, 02000, м. Київ, Україна.

⁴Сумський державний університет,
вул. Римського-Корсакова, 2, 40007, м. Суми, Україна.

Контактний e-mail: k.simeiko@isnpp.kiev.ua

Ключові слова: ядерний графіт, поведження з радіоактивними відходами, ядерні реактори з графітовим сповільнювачем, Чорнобильська АЕС, Ігналінська АЕС.

Ядерний графіт (nuclear graphite) — полігранулярний графітовий матеріал, що використовується в стрижнях ядерних реакторів...

Список посилань:

1. Носовський А.В. Поведження з опроміненим графітом при знятті з експлуатації енергоблоків АЕС. Наукові вісті НТУУ «КПІ». 2007. № 3 (53). С. 12–19.

2. ...