

Р. Ангелова<sup>1</sup>, Г. А. Сандул<sup>2</sup>, Т. Я. Сенько<sup>2</sup>

<sup>1</sup>БалБок Инжиниринг, г. София, Болгария

<sup>2</sup>Государственное специализированное предприятие «Центр переработки и захоронения техногенных отходов “Техноцентр”», г. Чернобыль, Украина

### **Проблема определения территории окружающей среды как элемента объекта «хранилище РАО — окружающая среда»**

Рассматриваются вопросы гармонизации взаимодействия радиационно-опасного объекта с окружающей средой, в частности необходимости разработки механизмов перехода от понятия «охрана окружающей среды» вблизи радиационно-опасного объекта к понятию «управление состоянием системы “радиационно-опасный объект — окружающая среда”».

Обсуждаются также основные постулаты, касающиеся данной темы.

Ключевые слова: мониторинг, хранилище РАО, окружающая среда.