

М. Х. Гашев¹, Г. В. Громов², А. М. Дыбач², В. В. Инюшев², А. В. Носовский²,
С. Э. Шоломицкий²

¹Государственная инспекция ядерного регулирования Украины, г.Киев, Украина

²Государственный научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности, г.Киев, Украина

Вопросы целевой переоценки безопасности действующих энергоблоков АЭС Украины в свете событий на АЭС Фукусима-1 в Японии

Авария на АЭС Фукусима-1 стала третьей тяжелой аварией в истории промышленной ядерной энергетики. Анализ причин происшедшего, извлечение уроков аварии, разработка и реализация дополнительных мер сведут к минимуму возможность повторения подобных аварийных событий на АЭС Украины, а если они и произойдут, то исключат негативное влияние на здоровье человека и окружающую природную среду. В статье представлен предварительный анализ аварии на АЭС Фукусима-1 и рассмотрены вопросы целевой переоценки безопасности действующих энергоблоков АЭС Украины.

Ключевые слова: авария, целевая переоценка безопасности, АЭС Фукусима-1, уязвимость АЭС.