

3. При виборі стратегій управління слід ґрунтуватися на кандидатах для високоефективних дій в умовах ВА, а також станах пошкодження АЕС.

4. Обрані стратегії повинні бути здійсненими при фізичних умовах, що виникають при специфічних порушеннях функцій безпеки, для яких ці стратегії призначено. Відмова стратегії на одній зі стадій її виконання повинна передбачати варіанти того, щоб досягти цілей на наступних стадіях розвитку аварії.

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

1. *Л. А. Булавін, О. О. Ключников, Ю. О. Плевачук, В. М. Склярчук, В. М. Сисоєв.* **Термодинаміка розплавів:** монографія. – Чорнобиль: Ін-т проблем безпеки АЕС НАН України, 2014. – 388 с. (31,5 ум. друк. арк.).

2. *Ю. А. Комаров.* **Развитие риск-ориентированных подходов для повышения безопасности и эффективности эксплуатации атомных электростанций:** монографія. – Чернобыль: Ин-т проблем безопасности АЭС НАН Украины, 2014. - 288 с. (23,4 ум. друк. арк.)

3. **Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля.** - 2014. - Вип. 22. - 132 с. (15 ум. друк. арк.)

4. **Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля.** - 2014. - Вип. 23. - 140 с. (16,3 ум. друк. арк.)