

## **Список джерел інформації**

1. Березуцкий В.В. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности : Монография / В.В. Березуцкий. – Х.: ХГПУ.– 1999.– 170 с.
2. Березуцкий В.В. Разработка универсального показателя опасности оборудования и производства/ В.В. Березуцкий, А.Н. Древаль // Охрана труда. – 1997. – №5. – С. 34 – 37.
3. Березуцкий В. В., Виртуальный производственный участок, интегрированный по вредным и опасным факторам / В.В. Березуцкий, А.Б. Радван// Восточно–Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 5/2(53).— С. 52 – 57.
4. IEC 61882 Hazard and operability studies (HAZOP studies) – Application guide ISO 22000 Food safety management systems – Requirements for any organization in the food chain
5. ISO/IEC Safety aspects – Guidelines for their inclusion in standards Guide 51 IEC 60300–3–11 Dependability management – Part 3 – 11: Application guide – Reliability centred maintenance
6. IEC 61078 Analysis techniques for dependability – Reliability block diagram and Boolean methods
7. IEC 61165 Application of Markov techniques
8. ИСО/МЭК (all parts) Software and systems engineering – High-level Petri nets 15909
9. IEC 60812 Analysis techniques for system reliability – Procedure for failure mode and effects analysis (FMEA)
10. IEC 61025 Fault tree analysis (FTA)
11. ISO/IEC Uncertainty of measurement – Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement
12. Guide 98–3:2008 (GUM:1995)