

## Комп'ютерна наука та технологія

1. Андрашов А. А. Анализ системных требований с использованием метода Safety Case = Safety Case-Oriented System Requirements Analysis : тренинг / А. А. Андрашов, Е. И. Неткачова ; под ред. В. С. Харченко. - Харьков : ХАИ, 2012. - 69 с.
2. Брежнев Е. В. Основы ИТ-инженерии безопасности критических инфраструктур : практикум / Е. В. Брежнев, А. А. Орехова, О. А. Ильяшенко ; под ред. В. С. Харченко. - Харьков : ХАИ, 2013. - 185 с.
3. Горбенко А. В. Сервис-ориентированные системы и технологии бизнес-критического применения = Service-oriented business-critical systems and technologies : практикум / А. В. Горбенко, О. М. Тарасюк ; под ред. В. С. Харченко. - Харьков : ХАИ, 2012. - 65 с.
4. Масштабируемые многоверсионные технологии для критических приложений = Scalable multi-version technologies for safety-critical applications : лекционный материал / А. В. Волковой, В. И. Дужий, А. В. Дрозд [и др.] ; под ред. В. С. Харченко. - Харьков : ХАИ, 2013. - 190 с.
5. Поморова О. В. Safety Case методы и средства получения и анализа данных = Safety Case oriented system measurement and data analysis : тренинг / О. В. Поморова, Д. Н. Медзатый, Д. А. Иванчишин ; под ред. В. С. Харченко. - Харьков : ХАИ, 2013. - 157 с.
6. Распределенные критические системы и инфраструктуры = Distributed critical systems and infrastructures : практикум / О. В. Иванченко, В. С. Ловягин, Е. Н. Машенко [и др.] ; под ред. А. В. Скаткова, В. С. Харченко. - Харьков : ХАИ, 2013. - 179 с.
7. Скляр В. В. Инструментальные средства поддержки метода Safety Case и технологии их применения : тренинг / В. В. Скляр ; под ред. В. С. Харченко. - Харьков : ХАИ, 2012. - 47 с.
8. Тарасюк О. М. Формальные технологии разработки безопасных компьютерных систем : практикум / О. М. Тарасюк, А. В. Горбенко ; под ред. В. С. Харченко. - Харьков : ХАИ, 2012. - 75 с.