Рекомендованная литература

Основная

1. Управление интерактивной диспетчеризацией в едином информационном пространстве посреднического транспортного оператора: автореф. диссерт. на соиск. ученой степени канд. техн. наук: спец. 05.13.01- Системный анализ, управление и обработка информации (в технике и технологиях)/ Д. Г. Пейсахович; Самарский гос. аэрокосм. ун-т. - Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2014. - 20 с.

Дополнительная:

- 1. В. Лотов, А. Моругин, С. Перенков. "Интерактивные электронные технические руководства для персонала АЭС: опыт создания, перспективы развития", Журнал «CLUB 3D: Инновационное проектирование», 2011, выпуск №4.
- 2. ГОСТ 2.051-2006 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения
 - 3. ГОСТ 2.052-2006 «ЕСКД. Электронная модель изделия. Общие положения»
- 4. ГОСТ 2.053-2006. «Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения».
- 5. ГОСТ 2.601 2006 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»
- 7. ГОСТ 2.610 2006 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»
- 8. ГОСТ 2.612-2011 Единая система конструкторской документации. Электронный формуляр. Общие положения
- 9. ГОСТ 2.601-95. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы.
- 10. Р50.1.029-2001. Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделия. Интерактивные электронные технические руководства. Общие требования к содержанию, стилю и оформлению.
- 11. P50.1.030-2001. Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделия. Интерактивные электронные технические руководства. Логическая структура базы данных.