|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Автор | Название | Ссылка |
| 1 | Куликов И.М. | Технологии разработки программного обеспечения для математического моделирования физических процессов. Часть 1. Использование суперкомпьютеров, оснащенных графическими ускорителями. | <http://www.iprbookshop.ru/45044.html> |
| 2 | Зубкова Т.М. | Технология разработки программного обеспечения. | <http://www.iprbookshop.ru/78846.html> |
| 3 | Долженко А.И. | Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем. | <http://www.iprbookshop.ru/79723.html> |
| 4 | Хвостов А.А., Битюков В.К., Тихомиров С.Г., Карманова О.В., Хаустов И.А., Гаврилов А.Н. | Разработка программного обеспечения системы мониторинга производства на языке С++ с использованием математической модели технологического процесса. | <http://www.iprbookshop.ru/47444.html> |
| 5 | Синицын С.В., Хлытчиев О.И. | Основы разработки программного обеспечения на примере языка С | <http://www.iprbookshop.ru/73700.html> |
| 6 | Кирсяев А.Н. | Теория и технология программирования. Программное обеспечение вычислительной математики. | <http://www.iprbookshop.ru/83309.html> |
| 7 | Смирнов А.А. | Разработка прикладного программного обеспечения. | <http://www.iprbookshop.ru/10808.html> |