

09.04.02 – Информационные системы и технологии,

Профиль «Анализ и синтез информационных систем»

Доступные в базе «МАРС»

1. Моделирование и анализ информационных систем
2. Информационные системы и технологии
3. Вестник Московского государственного университета приборостроения и информатики. Серия: Приборостроение и информационные технологии
4. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии
5. Вестник Воронежского государственного университета. Сер.: Системный анализ и информационные технологии
6. Информационные и телекоммуникационные технологии
7. Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. — ISSN XXXX-XXXX
8. Известия Уральского государственного университета. Сер.: Компьютерные науки и информационные технологии
9. Математические модели и информационные технологии в организации производства
10. Электротехнические и информационные комплексы и системы
11. Информационные технологии и вычислительные системы
12. Системы управления и информационные технологии
13. Научно-техническая информация. Сер. 2, Информационные процессы и системы
14. Информационные технологии в проектировании и производстве
15. Информационные технологии : Научно-производственный .— ISSN 1684-6400

На абонементе корпуса «Е»

1. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, 2013-2014, 2017-2018
2. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИНСАЙД , 2013-2014
3. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ/INFORMATION SECURITY, 2013-2016
4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, 2013
5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ, 2014-2016
6. НЕЙРОКОМПЬЮТЕРЫ: разработка, применение, 2013
7. ОТКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ. СУБД , 2013-2014
8. ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА, 2013-2016 (1 п/г)
9. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, 2013-2016
10. ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ, 2013
11. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ И СИСТЕМЫ, 2013-2014
12. САПР И ГРАФИКА , 2013-2014
13. СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ, 2013-2016
14. WEB-ДИЗАЙН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, 2013-2014

Электронные журналы:

1. ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (ИВИС)-2016 (со 2 п/г) - 2018