

Список литературы к выставке “ЛАНЬ-ТРЕЙД”

1. Алдошин, Г. Т. Теория линейных и нелинейных колебаний : учебное пособие / Г. Т. Алдошин. – 2 - е изд. стер. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. - 320 с.
2. Бородин, А. Н. Случайные процессы : учебное пособие / А. Н. Бородин. - 1-е изд. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 640 с.
3. Браже, Р. А. Лекции по физике : учебное пособие / Р. А. Браже. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 320 с.
4. Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. - 416 с.
5. Веремей, Е. И. Линейные системы с обратной связью : учебное пособие / Е. И. Веремей. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. - 448 с.
6. Городков, А. В. Экология визуальной среды : учебное пособие / А. В. Городков, С. И. Салтанова. – 2- е изд., перераб. и доп. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. - 192 с.
7. Есипов, Б. А. Методы исследования операций : учебное пособие / Б. А. Есипов - 2 изд., испр. и доп. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 304 с.

8. Ильин, А. П. Производство азотной кислоты : учебное пособие / А. П. Ильин, А. В. Кунин. – 2-е изд. испр. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 256 с.
9. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия : учебное пособие / В. В. Корниенко. – 4-е изд., испр. и доп. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. - 192 с.
10. Кудин, Л. С. Курс общей физики в вопросах и задачах : учебное пособие / Л. С. Кудин. - 2-е изд. испр. и доп. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 320 с.
11. Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления : теория, применение, моделирование в MATLAB : учебное пособие / А. Ю. Ощепков. - 2-е изд., испр. и доп.– СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. - 208 с.
12. Певзнер, Л. Д. Практикум по математическим основам теории систем : учебное пособие / Л. Д. Певзнер. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. - 400 с.
13. Производственная безопасность : учебное пособие /под общ. ред. докт. техн. наук, проф. А. А. Попова. – 2-е изд. испр. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. - 432 с.
14. Попов, В. Д. Физические основы проектирования кремниевых цифровых интегральных микросхем в монолитном и гибридном исполнении : учебное пособие /В. Д. Попов. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 208 с.

15. Порфирьев, Л. Ф. Основы теории преобразования сигналов в оптикоэлектронных системах : учебник / Л. Ф. Порфирьев. - 2-е изд., стер. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 400с.
16. Привалов, В. Е. Лазеры и экологический мониторинг атмосферы : учебное пособие / В. Е. Привалов и др. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 288 с.
17. Русанов, А. И. Лекции по термодинамике поверхностей : учебное пособие / А. И. Русанов. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 240 с.
18. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций : учебное пособие / под ред. А. А. Свешникова. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013 – 448 с.
19. Серебrenицкий, П. П. Современные электроэрозионные технологии и оборудование : учебное пособие / П. П. Серебrenицкий. - 2-е изд., доп. и перер. – Изд -во ЛАНЬ, 2013. - 352 с.
20. Смирнов, Ю. А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов и др. - 2- е изд., испр. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 496 с.

21. Смирнов, Ю. А. Физические основы электроники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов и др. - 2-е изд. испр. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. - 560 с.
22. Смирнов, Ю. А. Основы нано – и функциональной электроники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов и др. 2- е изд., испр. - СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 320 с.
23. Шилова, О. А. Золь – гель технология микро – и нанокомполитов : учебное пособие / В. А. Мошников и др. – СПб. : Изд-во ЛАНЬ, 2013. – 304 с.