

Выставка издательства «Лань»

№	Наименование
1	Муромцев Д.Ю., Тюрин И В и др. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств. Уч. пособие
2	Любимов В.В. Математическая теория устойчивости с приложениями. Уч. Пособие
3	Болотюк В.А., Болотюк Л.А. Теория вероятностей. Практикум и индивидуальные задания по комбинаторике (типовые расчеты). Уч. Пособие
4	Адамян В.Л. Теория горения и взрыва. Уч. Пособие
5	Солдатенко И.С., Попов И В. Практическое введение в язык программирования Си. Уч. пособие
6	Болотнов А.М. Разработка программных приложений в среде BlackBox. Уч. Пособие
7	Макшанов А.В., Журавлев А.Е. Технологии интеллектуального анализа данных. Уч. Пособие
8	Муромцев Д.Ю., Тюрин И В и др. Проектирование функциональных узлов и модулей радиоэлектронных средств. Уч. пособие
9	Шкаровский А Л Теплоснабжение. Учебник
10	Никулин Е.А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация. Уч. пособие
11	Музипов Х.Н. Программно-технические комплексы автоматизированных систем управления. Уч. пособие
12	Дракин А.Ю., Зотин В.Ф., Потапов Л.А. Контроль параметров аналоговых микросхем, силовых диодов и транзисторов. Монография
13	Зверев В.А., Тимощук И.Н., Точилина Т В. Основы вычислительной оптики. Уч. пособие
14	Бирюкова О.В., Ермаков Б.В., Корецкая И В. Физика. Электричество и магнетизм. Задачи с решениями. Уч. пособие
15	Панасенко В.Е. Инженерная графика. Уч. Пособие
16	Петров В.М. Адаптивные голографические интерферометры для наномеханики. Уч. Пособие
17	Алябьев В.А., Бердов Е.И., Барышников С.А. Основы теории и методика определения параметров надежности сельскохозяйственных машин. Уч. Пособие
18	Карпов К.А., Олехнович Р.О. Прикладная гидрогазодинамика. Уч. пособие
19	Фокин В.М., Ковылин А.В. и др. Теплофизические свойства светопрозрачных конструкций. Монография
20	Венатовская Л.А. Исследование колебаний упругих тел методами компьютерной алгебры. Уч. Пособие
21	Салимов Р.Б. Математика для студентов строительных и технических специальностей. Уч. Пособие
22	Журавлев А.Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016. Уч. Пособие
23	Никулин Е.А. Компьютерная графика. Фракталы Уч пособие
24	Москвитин А.А. Решение задач на компьютерах. Спецификация задачи. Уч. Пособие

25	Катаргин Н.В. Экономико-математическое моделирование. Уч. пособие
26	Ванурин В.Н. Статорные обмотки многоскоростных электродвигателей. Уч. Пособие
27	Мельников А.С., Тамаркин М.А. и др. Научные основы технологии машиностроения. Уч. пособие
28	Гулаков В.К., Трубаков А.О., Трубаков Е.О. Структуры и алгоритмы обработки многомерных данных. Монография
29	Черняк В.Г. Кинетика разреженного газа. Уч. Пособие
30	Никифоров С.Н. Методы защиты информации. Защита от внешних вторжений. Уч. Пособие
31	Никифоров С.Н. Методы защиты информации. Пароли, скрытие, шифрование. Уч. Пособие
32	Кутузов О.И. Моделирование систем. Методы и модели ускоренной имитации в задачах телекоммуникационных и транспортных сетей. Уч. Пособие
33	Гайдук А.Р., Плаксиенко Е.А. Анализ и аналитический синтез цифровых систем управления. Монография
34	Лозовский В.Н., Лозовский С.В. Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность. Уч. Пособие
35	Звонцов И.Ф., Иванов К.М., Серебrenицкий П.П. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения. Уч. Пособие
36	Сосенушкин Е.Н. Технологические процессы и инструменты для изготовления деталей из пластмасс, резиновых смесей, порошковых и композиционных материалов. Уч. Пособие
37	Адамян В.Л. Физико-химические основы развития и тушения пожаров Уч. Пособие
38	Глазков В.В. Динамика многофазных систем. Уч. Пособие
39	Глазков В.В. Техническая газодинамика. Уч. Пособие
40	Алпатов Ю.Н. Моделирование процессов и систем управления. Уч. Пособие
41	Никифоров С.Н. Методы защиты информации. Шифрование данных. Уч. Пособие
42	Залогова Л.А. Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка C#. Уч. Пособие
43	Никифоров С.Н. Прикладное программирование. Уч. Пособие
44	Маран М.М. Программная инженерия. Уч. Пособие
45	Мазалов В.В., Чиркова Ю.В. Сетевые игры. Уч. Пособие
46	Столлов Е.Л. Цифровая обработка сигналов. Водяные знаки в аудиофайлах. Уч. Пособие
47	Щербаков Е.Ф., Александров Д.С., Дубов А.Л. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве. Уч. Пособие
48	Зубарев Ю.М., Юрьев В.Г. Инструменты из сверхтвердых материалов и их применение. Уч. Пособие
49	Костюк А.В., Бобонец С.А. и др. Информационные технологии. Базовый курс. Учебник

50	Ниметулаева Г.Ш., Люманов Э.М., Добролюбова М.Ф. Безопасность промышленной продукции. Уч. Пособие
51	Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий. Уч. Пособие
52	Кристалинский В.Р. Теория вероятностей в системе Mathematica. Уч. Пособие
53	Тверской Ю.С. Автоматизация пылеугольных котлов электростанций Монография
54	Зубарев Ю.М. Динамические процессы в технологии машиностроения. Основы конструирования машин. Уч. Пособие
55	Гвоздева Т.В., Баллод Б.А. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум. Учебно-справочное пособие
56	Прошин В.И., Сидоров В.Г. Анализ результатов измерений в экспериментальной физике. Уч. Пособие
57	Леонова Н.А., Каверзнева Т.Т., Ульянов А.И. Техносферная безопасность в примерах и задачах по физике. Уч. пособие
58	Иорданский М.А. Кодирование комбинаторных объектов. Уч. Пособие
59	Ивановский Ю.К., Моргунов К.П. Основы теории гидропривода. Уч. Пособие