

№	Наименование произведения	Автор	Год издания
1	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В SIMULINK. Учебное пособие для академического бакалавриата	Терёхин В.Б., Дементьев Ю.Н.	2018
2	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕТЕЙ. Учебное пособие для магистратуры	Замятина О.М.	2018
3	МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ. Учебник и практикум для академического бакалавриата	Долганова О.И. - отв. ред.	2018
4	ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Учебное пособие для прикладного бакалавриата	Гниденко И.Г., Павлов Ф.Ф., Федоров Д.Ю.	2018
5	ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ OPENMP, MPI, CUDA 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для академического бакалавриата	Малявко А.А.	2018
6	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры	Станкевич Л.А.	2018
7	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ: ПРИМЕНЕНИЕ САД-СРЕД В 2 Ч. ЧАСТЬ 2. Учебное пособие для вузов	Суворов А.А. - отв. ред.	2018
8	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ: ПРИМЕНЕНИЕ САД-СРЕД В 2 Ч. ЧАСТЬ 1. Учебное пособие для вузов	Суворов А.А. - отв. ред.	2018
9	ОРГАНИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ В 2 Ч. ЧАСТЬ 1 2-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов	Гордеев С.И., Волошина В.Н.	2018
10	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ. РАСЧЕТНЫЙ ПРАКТИКУМ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов	Кошевой Е.П.	2018

11	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ: ОСНОВЫ ТЕОРИИ. Учебник для бакалавриата и магистратуры	Щеглов А.Ю., Щеглов К.А.	2018
12	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ. Учебное пособие для прикладного бакалавриата	Боев В.Д.	2018
13	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА ТЭС. Учебник для вузов	Андык В.С.	2018
14	ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ C++: ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС. Учебное пособие для бакалавриата и специалитета	Огнева М.В., Кудрина Е.В.	2018
15	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ. ТОКИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ 3-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры	Папков Б.В., Вуколов В.Ю.	2018
16	НАНОЭЛЕКТРОНИКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 1 3-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов	Драгунов В.П., Неизвестный И.Г., Гридчин В.А.	2018
17	НАНОЭЛЕКТРОНИКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 2 3-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов	Драгунов В.П., Неизвестный И.Г., Гридчин В.А.	2018
18	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для бакалавриата и специалитета	Потапов Л.А.	2018
19	РАДИОЭЛЕКТРОНИКА. ФОРМИРОВАНИЕ СТАБИЛЬНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ 2-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры	Белов Л.А.	2018
20	ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ. В 2 Ч. ЧАСТЬ 1 2-е изд., испр. и доп. Учебник для академического бакалавриата	Курочкин А.А., Шабурова Г.В., Гордеев А.С., Завражнов А.И.	2018

21	ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ. В 2 Ч. ЧАСТЬ 2 2-е изд., испр. и доп. Учебник для академического бакалавриата	Курочкин А.А., Шабурова Г.В., Гордеев А.С., Завражнов А.И.	2018
22	ЭЛЕКТРОПРИВОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. Учебное пособие для академического бакалавриата	Чернышев А.Ю., Дементьев Ю.Н., Чернышев И.А.	2018
23	ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Учебное пособие для вузов	Дементьев Ю.Н., Завьялов В.М., Кояин Н.В., Удуг Л.С.	2018
24	СИМВОЛИЧЕСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ. Учебное пособие для академического бакалавриата	Новиков Ф.А.	2018
25	ОРГАНИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ В 2 Ч. ЧАСТЬ 2 2-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов	Гордеев С.И., Волошина В.Н.	2018
26	ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ. Учебное пособие для вузов	Русина А.Г. - отв. ред.	2018
27	МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры	Гончаров В.А.	2017
28	НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры	Казарин О.В., Шубинский И.Б.	2018
29	РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Учебное пособие для вузов	Русина А.Г., Филиппова Т.А.	2018
30	ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ. РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ 2-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО	Шабурова Г.В., Байкин С.В., Кухарев О.Н., Курочкин А.А. - под общ. ред.	2018