

<b>Автор</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство</b>
Белоус А.И., Мерданов М.К., Шведов С.В.	СВЧ-электроника в системах радиолокации и связи. Техническая энциклопедия в 2-х кн.	М.: Техносфера, 2016
Белоус А.И., Солодуха В.А., Шведов С.В.	Космическая электроника. В 2-х кн.	М.: Техносфера, 2015
Коняхин В.В., Денисов А.Н., Фёдоров Р.А., Вильсон А.Л., Бражников С.С., Коновалов В.С., Малашевич Н.И., Росляков А.С.	Микросхемы для аппаратуры космического назначения. Практическое пособие	Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Техносфера, 2017
Кондрашин А.А., Лямин А.Н., Слепцов В.В.	Современные технологии изготовления трехмерных электронных устройств	М.: Техносфера, 2018
Вавилов В.Д., Тимошенко С.П.	Микросистемные датчики информации	М.: Техносфера, 2017
Хаггарт Р.	Дискретная математика для программистов	2-е изд., испр. М.: Техносфера, 2017
Кевин М. Линч, Франк К. Парк	Современная робототехника. Механика, планирование и управление	М.: Техносфера, 2018
Гибсон Я., Розен Д., Стэкер Б.	Технологии аддитивного производства	М.: Техносфера, 2016.
Урик Винсент Дж.-мл., МакКини Джексон Д., Вильямс Кейт Дж.	Основы микроволновой фотоники	М.: Техносфера, 2017
Миноли Д.	Инновации в технологиях спутниковой связи	М.: Техносфера, 2018
Белоус А.И., Солодуха В.А., Шведов С.В.	Основы конструирования высокоскоростных электронных устройств. Краткий курс «Белой магии»	М.: Техносфера, 2017
Под ред. Саурова А.Н.	Полузаказные БИС на БМК серий 5503 и 5507. В 4-х кн. Библиотека функциональных ячеек для проектирования полузаказных микросхем серий 5503 и 5507	М.: Техносфера, 2018
Митропольский Ю.И.	Вычислительные суперсистемы. Проблемы развития	М.: Техносфера, 2017
Кондрашин А.А., Лямин А.Н., Слепцов В.В.	Современные технологии изготовления трехмерных электронных устройств	М.: Техносфера, 2018
Вавилов В.Д., Тимошенко С.П.	Микросистемные датчики информации	М.: Техносфера, 2017

Листвин В.Н., Трещиков В.Н.	DWDM-системы	Изд. 3-е, М.: Техносфера, 2017
Под ред. Сколника М.И. Пер. с англ. под ред. Вербы В.С.	Справочник по радиолокации. В 2-х кн.	М.: Техносфера, 2015
Кравченко В.Ф., Чуриков Д.В.	Цифровая обработка сигналов атомарными функциями и вейвлетами	М.: Техносфера, 2018
Умняшкин С.В.	Основы теории цифровой обработки сигналов: учебное пособие.	Изд. 3-е испр. и доп., М.: Техносфера, 2017
Под ред. Багатен М., Жерарден С. Пер. с англ. под ред. Яскина Ю.С.	Воздействие ионизирующего излучения в электронике: от схем памяти до преобразователей изображений	М.: Техносфера, 2018
Рендал У. Биард, Тимати У. МакЛейн Пер. с англ. под ред. Анцева Г.В.	Малые беспилотные летательные аппараты: теория и практика	М.: Техносфера, 2018
Джоэль П. Дансмор	Руководство по измерению параметров СВЧ-элементов с применением новейших методов векторного анализа цепей	М.: Техносфера, 2018
Под ред. Кастеншидт Ф., Реха П. Пер. с англ. под ред. Цыбина А.С.	ПЛИС и параллельные архитектуры для применения в аэрокосмической области. Программные ошибки и отказоустойчивое проектирование	М.: Техносфера, 2018
Цзясин Лю	Теория и технология передачи ТТ&С (телеметрия, отслеживание, управление) космических аппаратов	М.: Техносфера, 2017
Джузеппе А. Фабрицио Пер. с англ., под ред. Боева С.Ф.	Высокочастотный загоризонтный радар: основополагающие принципы, обработка сигналов и практическое применение	М.: Техносфера, 2018
Эйкхофф Э. Пер. с англ. под ред. Адамова А.А.	Бортовые компьютеры, программное обеспечение и полетные операции. Введение при поддержке ЗАО НТЦ «Модуль»	М.: Техносфера, 2018
Кузнецов А.П.	Тепловые процессы в	М.: Техносфера, 2018

	металлорежущих станках	
Под ред. Армина Рота	Внедрение и развитие индустрии 4.0 основы моделирования и примеры из практики	М.: Техносфера, 2018