

Новые книги по коллекции **Инженерно-технические науки**

За период с 01-01-2018 по 03-10-2018

	Книга	Дата добавления
1.	Смирнов Ю.А. — Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие	18-09-2018
2.	Зырянов Ю.Т., Федюнин П.А., Белоусов О.А. — Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи: учебное пособие	18-09-2018
3.	Шкаровский А.Л. — Теплоснабжение: учебник	17-09-2018
4.	Сольский С.В., Ладенко С.Ю., Моргунов К.П. — Инженерная мелиорация: учебное пособие	17-09-2018
5.	Муромцев Д.Ю., Тюрин И.В., Белоусов О.А. — Проектирование функциональных узлов и модулей радиоэлектронных средств: учебное пособие	17-09-2018
6.	Моргунов К.П. — Механика жидкости и газа: учебное пособие	17-09-2018
7.	Ефанов Д.В., Осадчий Г.В. — Микропроцессорная система диспетчерского контроля устройств железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие	17-09-2018
8.	Брюховецкий О.С. — Рудничный напорный гидравлический транспорт горной массы: учебное пособие	17-09-2018
9.	Адамян В.Л. — Теория горения и взрыва: учебное пособие	17-09-2018
10.	Уханов А.П., Уханов Д.А., Голубев В.А. — Конструкция автомобилей и тракторов: учебник	13-08-2018
11.	Солодов В.С., Калитёнков Н.В. — Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики: учебное пособие	13-08-2018
12.	Петров В.М. — Адаптивные голографические интерферометры для наномеханики: учебное пособие	13-08-2018
13.	Панасенко В.Е. — Инженерная графика: учебное пособие	13-08-2018
14.	Никитенко Г.В., Коноплев Е.В. — Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование: учебное пособие	13-08-2018
15.	Дракин А.Ю., Зотин В.Ф., Потапов Л.А. — Контроль параметров аналоговых микросхем, силовых диодов и транзисторов: монография	13-08-2018
16.	Широков Ю.А. — Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие	13-07-2018
17.	Цирельман Н.М. — Техническая термодинамика: учебное пособие	13-07-2018
18.	Фокин В.М., Ковылин А.В., Усадский Д.Г. — Теплофизические свойства светопрозрачных конструкций: монография	13-07-2018
19.	Пачурин Г.В., Кудрявцев С.М., Соловьев Д.В. — Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство: учебное пособие	12-07-2018
20.	Никулин Е.А. — Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие	12-07-2018
21.	Мороз А.М., Казаков Ю.Н., Никольский М.С. — Технология монтажа индивидуальных жилых домов из быстровозводимых конструкций: учебное пособие	12-07-2018
22.	Мельников А.С., Тамаркин М.А., Тищенко Э.Э. — Научные основы технологии машиностроения: учебное пособие	12-07-2018
23.	Карпов К.А., Олехнович Р.О. — Прикладная гидрогазодинамика: учебное пособие	12-07-2018

	Книга	Дата добавления
24.	Зырянов Ю.Т., Федюнин П.А., Белоусов О.А. — Антенны: учебное пособие	12-07-2018
25.	Зырянов Ю.Т., Удовикин В.Л., Белоусов О.А. — Радиоприемные устройства в системах радиосвязи: учебное пособие	12-07-2018
26.	Зубарев Ю.М. — Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин: учебное пособие	12-07-2018
27.	Зорин Е.Е. — Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений: учебное пособие	12-07-2018
28.	Земсков Ю.П., Назина Л.И. — Организация и технология испытаний: учебное пособие	12-07-2018
29.	Дацков И.И. — Электробезопасность в АПК: учебное пособие	12-07-2018
30.	Веселовская Н.Г., Ефтина Ю.В. — Английский язык для направления «Экология и природопользование». English for specialization «Environmental problems of nature resources use»: учебное пособие	12-07-2018
31.	Ванурин В.Н. — Статорные обмотки многоскоростных электродвигателей: учебное пособие	12-07-2018
32.	Акимов М.Н., Аполлонский С.М. — Основы электромагнитной безопасности: учебное пособие	12-07-2018
33.	Николаев А.К., Трапезников С.Ю., Клишко В.И. — Тепловые режимы перекачки нефти: монография	12-07-2018
34.	Захаров М.С., Корвет Н.Г., Николаева Т.Н. — Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие	12-07-2018
35.	Бураковский Е.П., Нечаев Ю.И., Бураковский П.Е. — Эксплуатационная прочность судов: учебник	12-07-2018
36.	Сосенушкин Е.Н. — Технологические процессы и инструменты для изготовления деталей из пластмасс, резиновых смесей, порошковых и композиционных материалов: 2018-06-07	07-06-2018
37.	Лозовский В.Н., Лозовский С.В. — Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность: 2018-06-07	07-06-2018
38.	Ким К.К., Анисимов Г.Н., Чураков А.И. — Средства электрических измерений и их поверка: 2018-06-07	07-06-2018
39.	Звонцов И.Ф., Иванов К.М., Серебrenицкий П.П. — Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения: 2018-06-07	07-06-2018
40.	Дерюгин В.В., Васильев В.Ф., Уляшева В.М. — Теплообмен: 2018-06-07	07-06-2018
41.	Глазков В.В. — Техническая газодинамика: 2018-06-07	07-06-2018
42.	Глазков В.В. — Динамика многофазных систем: 2018-06-07	07-06-2018
43.	Гайдук А.Р., Плаксиенко Е.А. — Анализ и аналитический синтез цифровых систем управления: 2018-06-07	07-06-2018
44.	Ветошкин А.Г. — Технические средства инженерной экологии: 2018-06-07	07-06-2018
45.	Ветошкин А.Г. — Основы инженерной экологии: 2018-06-07	07-06-2018
46.	Адамян В.Л. — Физико-химические основы развития и тушения пожаров: 2018-06-07	07-06-2018
47.	Карпов К.А. — Строительство нефтяных и газовых скважин: 2018-05-24	24-05-2018
48.	Звонцов И.Ф., Иванов К.М., Серебrenицкий П.П. — Разработка управляющих программ	24-05-2018

	Книга	Дата добавления
	для оборудования с ЧПУ: 2018-05-24	
49.	Валиев А.Р., Зиганшин Б.Г., Мухамадьяров Ф.Ф. — Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: 2018-05-24	24-05-2018
50.	Хорольский В.Я., Таранов М.А., Шемякин В.Н. — Эксплуатация электрооборудования: 2018-05-15	15-05-2018
51.	Фролов В.Я., Смородинов В.В. — Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде Matlab — Simulink: 2018-05-15	15-05-2018
52.	Соловьев К.А., Степанова Д.С. — История архитектуры и строительной техники: 2018-05-15	15-05-2018
53.	Щербаков Е.Ф., Александров Д.С., Дубов А.Л. — Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве: 2018-05-15	15-05-2018
54.	Цирельман Н.М. — Конвективный теплообмен: моделирование, идентификация, интенсификация: 2018-05-15	15-05-2018
55.	Подвигалкин В.Я. — Робот в технологическом модуле: 2018-05-15	15-05-2018
56.	Осипов О.В., Воробьев Б.Н. — Судовые дизельные двигатели: 2018-05-15	15-05-2018
57.	Леонов О.А., Вергазова Ю.Г. — Взаимозаменяемость: 2018-05-15	15-05-2018
58.	Зубарев Ю.М., Юрьев В.Г. — Инструменты из сверхтвердых материалов и их применение: 2018-05-15	15-05-2018
59.	Виноградова А.А., Ушаков И.Е. — Законодательная метрология: 2018-05-15	15-05-2018
60.	Бурков А.Ф. — Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: учебник	04-05-2018
61.	Белкин А.П., Степанов О.А. — Диагностика теплоэнергетического оборудования: учебное пособие	04-05-2018
62.	Шапошников Н.Н., Кристаллинский Р.Х., Дарков А.В. — Строительная механика: учебник	04-05-2018
63.	Половинкин А.И. — Основы инженерного творчества: учебное пособие	04-05-2018
64.	Литвиненко А.М., Бурковский В.Л. — Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности: учебное пособие	04-05-2018
65.	Строгонов А.В. — Цифровая обработка сигналов в базисе программируемых логических интегральных схем: 2018-04-12	12-04-2018
66.	Скляр О.К. — Волоконно-оптические сети и системы связи: 2018-04-12	12-04-2018
67.	Полуянович Н.К. — Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: 2018-04-12	12-04-2018
68.	Крутов В.Н., Зубарев Ю.М., Демидович И.В. — Графические изображения некоторых принципов рационального конструирования в машиностроении: 2018-04-12	12-04-2018
69.	Крец В.Г., Рудаченко А.В., Шмурыгин В.А. — Машины и оборудование газонефтепроводов: 2018-04-12	12-04-2018
70.	Колчеданцев Л.М., Васин А.П., Осипенкова И.Г. — Технологические основы монолитного бетона. Зимнее бетонирование: монография	12-04-2018
71.	Зубарев Ю.М. — Введение в инженерную деятельность. Машиностроение: 2018-04-12	12-04-2018
72.	Ниметулаева Г.Ш., Люманов Э.М., Добролюбова М.Ф. — Безопасность промышленной	11-04-2018

	Книга	Дата добавления
	продукции: 2018-04-11	
73.	Менумеров Р.М. — Электробезопасность: 2018-04-11	11-04-2018
74.	Казаков Ю.Н., Мороз А.М., Захаров В.П. — Технология возведения зданий: 2018-04-11	11-04-2018
75.	Иоскевич А.В. — Введение в динамику сооружений с использованием программного комплекса SAP2000: 2018-04-11	11-04-2018
76.	Гордеев А.С. — Энергетический менеджмент в сельском хозяйстве: 2018-04-11	11-04-2018
77.	Аргимбаев К.Р., Лигоцкий Д.Н. — Открытая разработка месторождений строительных материалов: 2018-04-11	11-04-2018
78.	Земсков Ю.П., Квашнин Б.Н., Дворянинова О.П. — Конструкционные упаковочные материалы: 2018-04-11	11-04-2018
79.	Сидорин С.Г. — Сопротивление материалов. Пособие для решения контрольных работ студентов-заочников: учебное пособие	02-04-2018
80.	Приемышев А.В., Крутов В.Н., Третьяк В.А. — Технологии создания интеллектуальных устройств, подключенных к интернет: учебное пособие	02-04-2018
81.	Моценский Ю.В., Нечаев А.С. — Теоретические основы радиотехники. Сигналы	02-04-2018
82.	Сулин М.А., Быкова Е.Н., Павлова В.А. — Кадастр недвижимости и мониторинг земель	07-03-2018
83.	Новиков Ю.Н. — Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта	07-03-2018
84.	Мурсаев А.Х., Буренева О.И. — Практикум по проектированию на языках VerilogHDL и SystemVerilog	07-03-2018
85.	Тверской Ю.С. — Автоматизация пылеугольных котлов электростанций	06-03-2018
86.	Сурина Е.С. — Разработка управляющих программ для системы ЧПУ	06-03-2018
87.	Стурман В.И. — Экологическое картографирование	06-03-2018
88.	Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. — Инженерная графика	06-03-2018
89.	Моргунов К.П. — Насосы и насосные станции	06-03-2018
90.	Леонова О.Н., Разумнова Е.А. — Начертательная геометрия в примерах и задачах	06-03-2018
91.	Зубарев Ю.М. — Динамические процессы в технологии машиностроения. Основы конструирования машин	06-03-2018
92.	Боровков Ю.А. — Управление состоянием массива пород при подземной геотехнологии	06-03-2018
93.	Зорин Н.Е., Зорин Е.Е. — Материаловедение сварки. Сварка плавлением	09-02-2018
94.	Люманов Э.М., Ниметулаева Г.Ш., Добролюбова М.Ф. — Безопасность технологических процессов и оборудования	08-02-2018
95.	Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. — Начертательная геометрия для заочного обучения	08-02-2018
96.	Леонов О.А., Темасова Г.Н., Вергазова Ю.Г. — Управление качеством	08-02-2018
97.	Киселев Е.С., Благоский О.В. — Управление формированием остаточных напряжений при изготовлении ответственных деталей	08-02-2018
98.	Ивановский Ю.К., Моргунов К.П. — Основы теории гидропривода	08-02-2018

	Книга	Дата добавления
99.	Дьяков Б.Н. — Геодезия	08-02-2018
100.	Высоцкий Л.И. — Параметры продольно-однородных осредненных турбулентных потоков	08-02-2018
101.	Байбурин А.Х., Кочарин Н.В. — Методы инноваций в строительстве	08-02-2018
102.	Фролов Ю.М., Шелякин В.П. — Регулируемый асинхронный электропривод	25-01-2018
103.	Юдаев И.В., Живописцев Е.Н. — Электрический нагрев: основы физики процессов и конструктивных расчетов	25-01-2018
104.	Чмиль В.П. — Гидропневмоавтоматика транспортно-технологических машин	25-01-2018
105.	Табачук И.И., Кузнецова Н.Н., Серга Г.В. — Теория теней и перспективы	25-01-2018
106.	Рыжков И.Б., Сакаев Р.А. — Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений	25-01-2018
107.	Пилипчук С.Ф. — Логистика предприятия. Складирование	25-01-2018
108.	Некрасов В.А. — Проектирование оборудования предприятий строительной индустрии	25-01-2018
109.	Кишуров В.М., Кишуров М.В., Черников П.П. — Назначение рациональных режимов резания при механической обработке	25-01-2018
110.	Зангиев А.А., Скороходов А.Н. — Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка	25-01-2018
111.	Дерябин В.В. — Автоматизация судовождения	25-01-2018
112.	Вербицкий В.В., Курасов В.С., Шепелев А.Б. — Эксплуатационные материалы	25-01-2018
113.	Мангушев Р.А., Осокин А.И., Усманов Р.А. — Устройство и реконструкция оснований и фундаментов на слабых и структурно-неустойчивых грунтах	15-01-2018
114.	Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. — Начертательная геометрия	15-01-2018
115.	Малафеев С.И. — Надежность электроснабжения	15-01-2018
116.	Богданов А.В., Голубенко Ю.В. — Волоконные технологические лазеры и их применение	15-01-2018