

Новые поступления 2016 г. 1 квартал

<b>Издательство "Лань" , пакет : Инженерно-технические науки</b>
Красовский В.С., Таран В.М., Иноземцев К.А. — Топливо-энергетический комплекс: трансформация терминов и определений. Словарь-справочник
Акимов М.Н., Аполлонский С.М. — Основы электромагнитной безопасности
Зырянов Ю.Т., Федюнин П.А., Белоусов О.А., Рябов А.В. — Антенны
Ветошкин А.Г. — Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления
Дмитренко В.П., Мессинева Е.М., Фетисов А.Г. — Управление экологической безопасностью в техносфере
Жартовский Г.С., Куртц Д.В., Усов О.А. — Защита оборудования и экипажа военных гусеничных машин от механоакустических и климатических воздействий
Зубарев Ю.М. — Методы получения заготовок в машиностроении и расчет припусков на их обработку
Белкин А.П., Степанов О.А. — Диагностика теплоэнергетического оборудования
Богданов А.В., Голубенко Ю.В. — Волоконные технологические лазеры и их применение
Борейшо А.С., Ивакин С.В. — Лазеры: устройство и действие
Ванурин В.Н. — Электрические машины
Ветошкин А.Г. — Обеспечение надежности и безопасности в техносфере
Должиков В.П. — Разработка технологических процессов механообработки в мелкосерийном производстве
Козырь И.Е., Пикалова И.Ф., Ханов Н.В. — Практикум по гидравлике
Кучерявый А.А. — Авионика
Поливаев О.И., Костиков О.М. — Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок
Поливаев О.И., Гребнев В.П., Ворохобин А.В. — Теория трактора и автомобиля
Григорьев А.Д., Иванов В.А., Молоковский С.И. — Микроволновая электроника
Захаров М.С., Корвет Н.Г., Николаева Т.Н., Учаев В.К. — Почвоведение и инженерная геология. + CD
Зорин Н.Е., Зорин Е.Е. — Материаловедение сварки. Сварка плавлением
Сорокин Н.П., Ольшевский Е.Д., Заикина А.Н., Шибанова Е.И. — Инженерная графика
Волков Ю.С. — Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов
Высоцкий Л.И., Высоцкий И.С., Бабкин И.А. — Универсальные программы, таблицы, графики и рекомендации для расчёта распределения осреднённых скоростей в продольно-однородных турбулентных потоках для всех зон
Дудкин А.Н., Ким В.С. — Электротехническое материаловедение
Колчеданцев Л.М., Васин А.П., Осипенкова И.Г., Ступакова О.Г. — Технологические основы монолитного бетона. Зимнее бетонирование
Косоухов Ф.Д., Васильев Н.В., Борошнин А.Л., Филиппов А.О. — Энергосбережение в низковольтных электрических сетях при несимметричной нагрузке
Семенов К.В., Кононова М.Ю. — Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции
Титков В.В., Халилов Ф.Х. — Перенапряжения и молниезащита
Фокин В.Г. — Когерентные оптические сети
Фролов Ю.М., Шелякин В.П. — Регулируемый асинхронный электропривод
Зубарев Ю.М., Косаревский С.В. — Автоматизация координатных измерений в машиностроении
Мирзоев Р.А., Давыдов А.Д. — Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов
Рудской А.И., Лунев В.А. — Теория и технология прокатного производства
Белоусов Е.В. — Топливные системы современных судовых дизелей
Валиев А.Р., Зиганшин Б.Г., Мухамадьяров Ф.Ф., Яхин С.М. — Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация
Дмитренко В.П., Сотникова Е.В., Кривошеин Д.А. — Экологическая безопасность в техносфере
Захаров М.С. — Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии

Зиганшин Б.Г., Дмитриев А.В., Валиев А.Р., Яхин С.М. — Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация
Зорин Е.Е. — Лабораторный практикум: электродугуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений практикум
Кузьмин Л.Ю., Сергиенко В.Н. — Строительная механика
Новиков Ю.Н. — Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта
Пачурин Г.В., Кудрявцев С.М., Соловьев Д.В., Наумов В.И. — Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство
Пачурин Г.В., Соснина Е.Н., Маслеева О.В., Крюков Е.В. — Экологическая оценка возобновляемых источников энергии
Поливаев О.И., Костиков О.М., Ведринский О.С. — Электронные системы управления автотракторных двигателей
Потапов Л.А. — Теоретические основы электротехники: краткий курс
Смирнов А.М., Сосенушкин Е.Н. — Организационно-технологическое проектирование участков и цехов
Строкова В.В., Жерновский И.В., Череватова А.В. — Наносистемы в строительном материаловедении
Скляров О.К. — Волоконно-оптические сети и системы связи
Терехов В.А. — Задачник по электронным приборам
Шляхова В.А. — Английский язык для автотранспортных специальностей
Безъязычный В.Ф., Крылов В.Н., Чарковский Ю.К., Шилков Е.В. — Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении
Берлинов М.В. — Основания и фундаменты
Чмиль В.П. — Гидропневмоавтоматика транспортно-технологических машин
<b>Издательство "Новое знание", пакет : Инженерно-технические науки</b>
Савич Е.Л., Капустин В.В. — Системы безопасности автомобилей: учеб. пособие
Пособие
Бабаскин Ю.Г. — Строительство земляного полотна автомобильных дорог: учеб. пособие
Куликов В.П. — Технология сварки плавлением и термической резки: учебник
Клюев Л.Л. — Теория электрической связи: учебник