

**ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
издательства «ЛАНЬ»**

**ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ**

- **Агамиров Л.В., Алимов М.А., Бабичев Л.П.,  
Бакиров М.Б. под общей редакцией Мамаевой Е.И.**

Физико-механические свойства. Испытания металлических материалов. Том II-1

- **Адамов Е.О., Драгунов Ю.Г., Орлов В.В., Абагян  
Л.П. под общей редакцией Адамова Е.О.**

Машиностроение ядерной техники. Том IV-25. В двух книгах. Книга 1

- **Адамов Э.В., Панин В.В**

Биотехнология металлов. Курс лекций

- **Айзатулов Р.С.**

Теоретические основы сталеплавильного производства. Учебное пособие.

- **Алешин Н.П.**

Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений: учебное  
пособие

- **Алиев А.В., Амарантов Г.Н., Ахмадеев В.Ф., Бабук  
В.А. под редакцией Липанова А.М. и Милёхина  
Ю.М.**

Внутренняя баллистика РДТТ

- **Аль-Сабри Фуад М.А., Гридин О.М.**

Теоретические и экспериментальные исследования процесса гидрофобизации  
сырья в СВЧ обработке

- **Андреев В.Н., Боровский Г.В., Боровский В.Г., Григорьев С.Н.**

Инструмент для высокопроизводительного и экологически чистого резания. Серия «Библиотека инструментальщика»

- **Андреев П.В., Антипов С.А., Аржаев А.И., Астафуров В.И. под общей редакцией Адамова Е.О.**

Машиностроение ядерной техники. Том IV-25. В 2-х книгах. Книга 2.

- **Андреев Ю.Я., Новиков А.В., Новикова Е.А.**

Физика и химия твердого тела. Точечные дефекты в ионных кристаллах. Методические указания

- **Анисимов П.С., Винокуров В.А., Воробьев В.И., Галенко А.А. под редакцией Лёвина Б.А., Анисимова П.С.**

Подвижной состав железных дорог. Том IV-23

- **Антипов В.В.**

Технология материалов и изделий электронной техники. Раздел: Выращивание монокристаллов из расплава. Лабораторный практикум

- **Антонова Н.В., Дубровин Л.Д., Егоров Е.Е., Каллиоппин А.К. под редакцией Шустрова Ю.М.**

Проектирование авиационных систем кондиционирования воздуха: Учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений

- **Аполлонский С. М., Куклев Ю. В.**

Надежность и эффективность электрических аппаратов

- **Артемьев В.Б.**

Задачи ОАО «СУЭК» по повышению безопасности и эффективности производства в 2010 г.

- **Артемьев В.Б., Добровольский А.И., Сальников А.А., Галкин В.А. Логинов А.К., Кравчук И.Л., Килин А.Б., Неволina Е.М., Федоров А.В., Заньков А.П.**

Эффективность и безопасность производства с точки зрения экономики: противоречие или единство?

- **Артемьев В.Б., Килин А.Б., Азев В.А., Костарев А.С. Шаповаленко Г.Н., Янцижин В.М., Ермак Г.П., Канзычаков С.В., Галкин В.А.**

Планирование и реализация Программы совершенствования производства в условиях финансового кризиса

- **Арутюнов В.А., Капитанов В.А., Левицкий И.А., Шибалов С.Н.**

Теплофизика, теплотехника, теплообмен. Механика жидкостей и газов. Лабораторный практикум

- **Арутюнов В.А., Капитанов В.А., Левицкий И.А., Шибалов С.Н.**

Теплофизика, теплотехника, теплообмен. Тепломассоперенос. Топливо и огнеупоры. Тепловая работа печей. Лабораторный практикум

- **Арутюнов В.А., Крупенников С.А, Сборщиков Г.С.**

Теплофизика и теплотехника: Теплофизика: Курс лекций

- **Атабеков Г.И., Купалян С.Д., Тимофеев А.Б., Хухриков С.С.**

Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле

- **Атабеков Г.И.**

Основы теории цепей

- **Атабеков Г.И.**

Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи

- **Ашкиназий Я.М. под общей редакцией Черпакова Б.И.**  
Бесцентровые круглошлифовальные станки. Конструкции, обработка и правка
- **Бабаев Ф.В.**  
Нормирование расхода металлопроката и стальных труб в промышленности. Справочник
- **Бадалян В.Г., Базулин Е.Г., Вовилкин А.Х., Кононов Д.А. под редакцией профессора Вовилкина А.Х.**  
Ультразвуковая дефектометрия металлов с применением голографических методов
- **Базров Б.М.**  
Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов
- **Баскаков В.П., Борзых Е.В., Животягин А.М., Макаров А.М. Довженок А.С.**  
Стандартизация производственных процессов – ключевое направление развития предприятия и компании
- **Баханов Л.Е., Давыдов А.Н., Корниенко В.Н., Слатин В.В. под редакцией Е.А. Федосова**  
Системы управления вооружением истребителей: Основы интеллекта многофункционального самолета
- **Безъязычный В.Ф., Кузменко М.Л., Крылов В.Н., Лобанов А.В. под общей редакцией Безъязычного В.Ф.**  
Технологические процессы механической и физико-химической обработки в авиадвигателестроении: учебное пособие
- **Безъязычный В.Ф., Моисеев В.Г., Белецкий Д.Г., Шеметов М.Г. под ред. М.Г. Шеметова и В.Ф. Безъязычного**  
Справочник токаря-универсала

- **Белашенко Д.К., Гущина Е.И.**  
Физическая химия. Раздел: Химическая термодинамика. Методические указания.
- **Белевич В.Б.**  
Кровельные работы: Практическое пособие для кровельщика
- **Белевцев А.Н., Белевцев М.А., Мирошкина Л.А.**  
Процессы и аппараты очистки воды в металлургии. Учебное пособие.
- **Белевцев А.Н., Белевцев М.А., Мирошкина Л.А.**  
Теоретические основы защиты окружающей среды. Охрана водного бассейна в металлургии. Учебное пособие
- **Беленький А.М., Бурсин А.Н., Кадушкин А.В.**  
Автоматизация печей и систем очистки газов. Лабораторный практикум.
- **Белецкий А.Ф.**  
Теория линейных электрических цепей
- **Белецкий Б. Ф.**  
Технология и механизация строительного производства
- **Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г.**  
Строительные машины и оборудование
- **Белов Н.А.**  
Диаграммы состояния тройных и четверных систем.
- **Белов Н.А., Аксенов А.А.**  
Металловедение цветных металлов. Алюминиевые, магниевые и титановые сплавы. Лабораторный практикум
- **Беломытцев М.Ю.**  
Механические свойства металлов. Часть 1. Твердость. Прочность. Пластичность. Лабораторный практикум

- **Беломытцев М.Ю., Кудря А.В.**  
Механические свойства металлов. Часть 3 Вязкость. Разрушение. Лабораторный практикум.
- **Беляев Н.М., Паршин Л.К., Мельников Б.Е., Шерстнев В.А. и др.**  
Сборник задач по сопротивлению материалов
- **Бердников Л.Н., Безъязычный В.Ф., Крылов В.Н., Большаков Е.М. под редакцией В.Ф. Безъязычного**  
Справочник фрезеровщика
- **Берлинов М. В.**  
Основания и фундаменты
- **Берлинов М.В., Ягупов Б.А.**  
Расчет оснований и фундаментов
- **Блюменштейн В.Ю., Клепцов А.А.**  
Проектирование технологической оснастки
- **Богатырева Г.П., Гриценко Э.И., Гурвич Р.А., Девин Л.Н. под редакцией Новикова Н.В.**  
Инструменты из сверхтвердых материалов
- **Богатырева Е.В., Медведев А.С.**  
Теория гидрометаллургических процессов редких и радиоактивных металлов. Лабораторный практикум.
- **Богодухов С.И., Бондаренко Е.В., Схиртладзе А.Г., Сулейманов Р.М. под общей редакцией Богодухова С.И.**  
Технологические процессы в машиностроении: учебник для вузов

□ **Богодухов С.И., Синюхин А.В., Козик Е.С.**

Курс материаловедения в вопросах и ответах: учебное пособие

□ **Богодухов С.И., Схиртладзе А.Г., Сулейманов Р.М., Козик Е.С.**

Основы проектирования заготовок в автоматизированном машиностроении: учебник.

□ **Боголюбов С.К.**

Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений

□ **Богословский С.Ю., Титов Л.Г.**

Неорганическая химия. Лабораторный практикум

□ **Бойцов В.Б., Чернявский А.О.**

Технологические методы повышения прочности и долговечности: Учебное пособие для студентов

□ **Бокштейн Б.С, Ярославцев А.Б.**

Диффузия атомов и ионов в твердых телах

□ **Болдин А.Н., Яковлев А.И., Тепляков С.Д., Шпектор А.А. под общ. ред. Болдина А.Н.**

Инженерная экология литейного производства

□ **Болтухин А.К., Васин С.А., Вяткин Г.П., Пуш А.В. под редакцией Болтухина А.К., Васина С.А.**

Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении: Учебник для вузов

□ **Бреннер В.А., Жабин А.Б., Щеголевский М.М., Поляков Ал.В. Поляков Ан.В.**

Совершенствование гидроструйных технологий в горном производстве

- **Бударин О.С.**  
Начертательная геометрия
- **Булычев А.В., Наволочный А.А.**  
Релейная защита в распределительных электрических сетях. Пособие для практических расчетов
- **Буренок В.М., Погребняк Р.Н., Скотников А.П.**  
Методология обоснования перспектив развития средств вооруженной борьбы общего назначения
- **Бусыгина Е.Б.**  
Основы технического черчения. Учебное пособие
- **Быковский О.Г., Петренко В.Р., Пешков В.В.**  
Справочник сварщика
- **Бычков В.Я., Павлов А.А., Чибисова Т.И.**  
Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие.
- **Бычков Ю.А., Золотницкий В.М., Чернышев Э.П.,  
Белянин А.Н.**  
Сборник задач по основам теоретической электротехники
- **Бычков Ю.А., Золотницкий В.М., Чернышев Э.П. и  
др.**  
Основы теоретической электротехники
- **Ван-Ван-Е А.П.**  
Ресурсная база природно-техногенных золотороссыпных месторождений
- **Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л.**  
Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг



□ **Васильев В.Ю., Пустов Ю.А.**

Коррозионная стойкость и защита от коррозии металлических, порошковых и композиционных материалов. Учебное пособие.

□ **Васильев К. А., Николаев А. К., Сазонов К. Г.**

Транспортные машины и оборудование шахт и рудников

□ **Васильев М.А., Шибанов Г.П., Широкова Т.К. под редакцией Шибанова Г.П.**

Англо-русский и русско-английский словарь-справочник по жизнеобеспечению и безопасности функционирования обитаемых герметичных объектов: В двух томах. Том 1

□ **Васильев М.А., Шибанов Г.П., Широкова Т.К. под редакцией Шибанова Г.П.**

Англо-русский и русско-английский словарь-справочник по жизнеобеспечению и безопасности функционирования обитаемых герметичных объектов: В двух томах. Том 2

□ **Васильев Р.Р., Салихов М.З. Под ред. Салихова З.Г.**

Надежность и диагностика автоматизированных систем. Курс лекций

□ **Васин С.А., Хлудов С.Я.**

Проектирование сменных многогранных пластин. Методологические принципы

□ **Веремеевич А.Н.**

Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости. Курс лекций

□ **Вивденко Ю.Н.**

Технологические системы производства деталей наукоемкой техники: Учебное пособие для вузов

□ **Волчкевич Л.И.**

Автоматизация производственных процессов: Учебное пособие

□ **Выжигин А.Ю.**

Гибкие производственные системы: учеб. пособие.

□ **Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А.**

Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB

□ **Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Толмачев А.Г.**

Экономическое обоснование развития предприятий россыпной золотодобычи на основе формирования системы проектного финансирования

□ **Галкин В.И., Дмитриев В.Г., Дьяченко В.П., Запенин И.В. Шешко Е.Е.**

Современная теория ленточных конвейеров горных предприятий

□ **Гальперин А.М., Зайцев В.С.**

Геология: Часть IV. Инженерная геология: Учебник для вузов

□ **Ганопольский М.И.**

Результаты экспериментальных исследований ударных воздушных волны при взрывах на земной поверхности

□ **Гарбер М.Е.**

Износостойкие белые чугуны: свойства, структура, технология, эксплуатация

□ **Гибадуллин З.Р.**

Формирование стратегии развития производственных процессов подземного рудника (на примере Сибайского филиала Учалинского ГОКа)

□ **Гнитиенко В.В.**

Особенности деформирования образцов горных пород в предразрушающей стадии нагружения

□ **Гойдо М.Е.**

Проектирование объемных гидроприводов

- **Голенков В.А., Дмитриев А.М., Кухарь В.Д., Радченко С.Ю. Под редакцией Голенкова В.А., Дмитриева А.М.**

Специальные технологические процессы и оборудование обработки давлением

- **Голованов В.И., Алексеенко П.П., Калугин В.А., Григорьев Л.А. под общей редакцией Голованова В.И.**

Справочник слесаря-монтажника технологического оборудования

- **Головин Ю.И.**

Введение в нанотехнику

- **Головин Ю.И.**

Наноиндентирование и его возможности

- **Гологорский Е.Г., Кравцов А.Н., Узелков Б.М.**

Справочник по строительству и реконструкции линий электропередачи напряжением 0, 4-750 кВ

- **Голубев О.В., Черноусов П.И.**

Металлургические методы переработки промышленных и бытовых отходов. Часть 2. Особые виды твёрдых бытовых отходов. Учебное пособие.

- **Голубев О.В., Черноусов П.И., Травянов А.Я.**

Металлургические методы переработки промышленных и бытовых отходов. Часть 1. Образование и проблемы переработки твердых бытовых отходов. Учебное пособие.

- **Гончарук А.В. Романцев Б.А.**

Краткий словарь терминов в области обработки металлов давлением

- **Горбатюк С.М., Каменев А.В.**

Конструирование машин и оборудования металлургических производств. Основы трехмерного автоматизированного конструирования деталей и узлов машин с использованием программы Autodesk Inventor. Часть 1. Проектирование деталей

□ **Горбатюк С.М., Каменев А.В., Глухов Л.М.**

Конструирование машин и оборудования металлургических производств. Основы трехмерного автоматизированного конструирования деталей и узлов машин с помощью программы Autodesk Inventor. Ч. 2. Проектирование сборочных единиц и анимация деталей и сборок

□ **Горелик С.С., Дашевский М.Я.**

Материаловедение полупроводников и диэлектриков.

□ **Графова Л.Л., Бабичев В.Т.**

English for Miners. Профессионально-ориентированный курс английского языка: Учебное пособие для вузов

□ **Григорьев А.Д.**

Электродинамика и микроволновая техника: Учебник. 2-е изд.

□ **Григорьев В.А., Кузнецов С.П., Гишваров А.С., Белоусов А.Н. под общ. ред. Григорьева В.А. и Гишварова А.С.**

Испытания авиационных двигателей: Учебник для вузов

□ **Григорьев С.Н.**

Методы повышения стойкости режущего инструмента: учебник для студентов вузов

□ **Григорьев С.Н., Гурин В.Д., Козочкин М.П., Кузовкин В.А. под редакцией Григорьева С.Н.**

Диагностика автоматизированного производства

□ **Григорьев С.Н., Кохомский М.В., Маслов А.Р. под общей редакцией Маслова А.Р.**

Инструментальная оснастка станков с ЧПУ: Справочник

□ **Гулиа Н.В., Клоков В.Г., Юрков С.А.**

Детали машин

- **Гусаков Н.В., Кисуленко Б.В. под ред. Кисуленко Б.В.**  
Техническое регулирование в автомобилестроении: Словарь-справочник
- **Давыдов Н.И.**  
Литейные противопригарные покрытия / справочник.
- **Далматов Б. И.**  
Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии):
- **Дарков А.В., Шапошников В.А.**  
Строительная механика
- **Даянц Д.Г., Цатурян Р.А.**  
Оценка деятельности руководителей горного производства в условиях риска
- **Делюсто Л.Г.**  
Основы прокатки металлов в постоянных магнитных полях.
- **Дементьев В.А.**  
Эксплуатация обводненных месторождений
- **Демихов К.Е., Панфилов Ю.В., Никулин Н.К., Автономова И.В. под общ. ред. К.Е. Демихова, Ю.В. Панфилова**  
Вакуумная техника: справочник
- **Дмитриевский А.А., Лысенко Л.Н.**  
Внешняя баллистика: Учебник для студентов вузов
- **Дорохов А.Н., Керножицкий В.А., Миронов А.Н., Шестопалова О.Л.**  
Обеспечение надежности сложных технических систем

□ **Дубнищев Ю.Н.**

Теория и преобразование сигналов в оптических системах

□ **Дугарцыренов А.В., Бельченко Е.Л.**

Ресурсосбережение при бульдозерной разработке россыпных месторождений

□ **Дунаев П.Ф., Леликов О.П.**

Детали машин. Курсовое проектирование: Учебное пособие для машиностроит. спец. учреждений среднего профессионального образования

□ **Дунаев П.Ф., Леликов О.П.**

Расчет допусков размеров

□ **Епифанов А.П.**

Электрические машины

□ **Епифанов А.П.**

Электромеханические преобразователи энергии

□ **Еременко О.В.**

Методологические основы формирования топливно-энергетического баланса Восточной Сибири и Дальнего Востока

□ **Ефимов И.Е., Козырь И.Я.**

Основы микроэлектроники

□ **Ефремов А.В., Захарченко В.Ф., Овчаренко В.Н.,  
Суханов В.Л. Под редакцией Бюшгенса Г.С.**

Динамика полета: учебник для студентов высших учебных заведений

□ **Железко Ю.С.**

Потери электроэнергии. Реактивная мощность. Качество электроэнергии: Руководство для практических расчетов

□ **Житомирский Г.И.**

Конструкция самолетов: Учебник для студентов авиационных специальностей вузов

□ **Жуковский С.С.**

Холоднотвердеющие связующие и смеси для литейных стержней и форм: справочник

□ **Заднипренко Н.М., Костенко Е.М., Кулева Л.И.**

Погрузочно-разгрузочные работы: Практическое пособие для стропальщика-такелажника

□ **Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н.**

Безопасность жизнедеятельности

□ **Зарубин В.С., Станкевич И.В.**

Расчет теплонапряженных конструкций

□ **Зиновьева О.М., Мاستрюков Б.С., Овчинникова Т.И., Павлов А.А.**

Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование и оценка последствий техногенных аварий и стихийных бедствий. Учебно-методическое пособие

□ **Золоторевский В.С., Белов Н.А.**

Металловедение литейных алюминиевых сплавов

□ **Зубарев Ю.М., Приемышев А.В.**

Теория и практика повышения эффективности шлифования материалов.

□ **Зубарев Ю.М.**

Современные инструментальные материалы

□ **Иванов С.А., Чиченев Н.А.**

Металлургические подъемно-транспортные машины. Конвейеры. Учебное пособие.

- **Игнатов А.Н.**  
Микросхемотехника и наноэлектроника
- **Игнатов А.Н.**  
Оптоэлектроника и нанофотоника
- **Ионин А. А.**  
Газоснабжение
- **Ищенко И. И.**  
Каменные работы
- **Казакевич А.В., Андреев Ю.Я., Ковалев А.Ф.**  
Защитные покрытия на металлопродукции. Металлические покрытия.  
Лабораторный практикум.
- **Каляев И.А., Лохин В.М., Макаров И.М., Манько С.В. под общей редакцией Е.И. Юревича**  
Интеллектуальные работы: учебное пособие для вузов
- **Камнев Е.Н., Морозов В.Н., Шищиц И.Ю.**  
Выбор площадок для захоронения радиоактивных отходов в геологических формациях
- **Кане М.М., Суслов А.Г., Горленко О.А., Иванов Б.В. под общей редакцией Кане М.М.**  
Управление качеством продукции машиностроения: учебное пособие
- **Капуткина Н.Е. Под ред. Бокштейна Б.С.**  
Физическая химия. Раздел: Химическое равновесие. Методические указания
- **Карабасов Ю.С.**  
Сталь на рубеже столетий. Учебное пособие



□ **Каширцев Л.П.**

Литейные машины. Литье в металлические формы: Учебное пособие

□ **Квагинидзе В.С., Козовой Г.И., Чакветадзе Ф.А., Антонов Ю.А. Корецкий В.Б.**

Металлоконструкции горных машин. Конструкции, эксплуатация, расчет. Учебное пособие.

□ **Квагинидзе В.С., Козовой Г.И., Чакветадзе Ф.А., Антонов Ю.А. Корецкий В.Б.**

Экскаваторы на карьерах. Конструкции, эксплуатация, расчет. Учебное пособие.

□ **Килин А.Б**

Формирование инновационной организационной структуры угледобывающего производственного объединения

□ **Килин А.Б, Азев В.А., Костарев А.С., Козьмин В.Л. Радионов С.Н., Леденев С.А., Натейкин В.Ю.Макаров А.М., Коркина Т.А., Горшенин В.Ф.**

Цена и ценность инженерной службы угледобывающего предприятия в условиях инновационного развития

□ **Килин А.Б, Азев В.А., Макаров А.М., Довженок А.С. Захаров С.И.**

Функция технического директора регионального производственного объединения в условиях инновационного развития

□ **Кирилловский В.К.**

Современные оптические исследования и измерения

□ **Киричек А.В., Афонин А.Н.**

Резьбонакатывание: Библиотека технолога.

□ **Кирсанов М. Н.**

Maple и MapleT. Решения задач механики

- **Кирсанов С.В., Гречишников В.А., Григорьев С.Н., Схиртладзе А.Г. под общ. ред. Кирсанова С.В.**

Обработка глубоких отверстий в машиностроении: справочник

- **Киселев Г.Л.**

Квантовая и оптическая электроника

- **Клевцов Г.В., Ботвина Л.Р., Клевцова Н.А., Лимарь Л.В.**

Фрактодиагностика разрушения металлических материалов и конструкций.

- **Климов А. С., Машнин Н. Е.**

Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке

- **Климов А. С., Смирнов И. В., Кудинов А. К., Кудинова Г. Э.**

Основы технологии и построения оборудования для контактной сварки

- **Ковшов А.Н.**

Технология машиностроения

- **Кожевников Д.В., Кирсанов С.В. под общей редакцией Кирсанова С.В.**

Резание материалов: Учебник для студентов высших учебных заведений

- **Козлов Л.Я., Никулин С.А., Пидсцкая Е.Г.**

Словарь по литейному производству

- **Козлов В.В.**

Разработка основ создания экспертной системы по оптимизации параметров разворота механизированного комплекса

- **Козлов Л.Я., Колокольцев В.М., Вдовин К.Н. Козлов Л.Я.**

Производство стальных отливок

- **Козловский С.Н.**  
Введение в сварочные технологии
- **Козовой Г.И., Рыжов А.М., Федаш А.В.**  
Системный подход к проектированию и обработке угольных месторождений
- **Коледов Л.А.**  
Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок
- **Колобов Г.А., Елютин А.В., Ракова Н.Н., Бруэк В.Н.**  
Основы рафинирования цветных металлов
- **Колтыгин А.В, Орехова А.И.**  
Литейное производство: Основы ресурсо- и энергосбережения в литейном производстве
- **Колчин Ю.О., Миклушевский В.В., Богатырёва Е.В., Стрижко В.С. Под ред. Медведева А.С.**  
Оборудование гидromеталлургических процессов. Расчёт аппаратов гидromеталлургических процессов. Учебное пособие.
- **Комбалов В.С. под ред. Фролова К.В., Марченко Е.А.**  
Методы и средства испытаний на трение и износ конструкционных и смазочных материалов: справочник
- **Коминов С.В., Ключев М.П.**  
Теория и технология металлургии стали: Производство стали
- **Кондаков А.И., Васильев А.С.**  
Выбор заготовок в машиностроении: справочник.
- **Конкс Г.А., Лашко В.А.**  
Мировое судовое дизелестроение. Концепции конструирования, анализ международного опыта: Учебное пособие

- **Копельман Л.А.**  
Основы теории прочности сварных конструкций
- **Коробов Г.В., Картавцев В.В., Черемисинова Н.А.**  
Электроснабжение. Курсовое проектирование
- **Коровин С.С.**  
Редкие и рассеянные элементы. Книга 3. Учебное пособие.
- **Косов Н.П., Исаев А.Н., Схиртладзе А.Г.**  
Технологическая оснастка: вопросы и ответы: Учебное пособие для вузов
- **Костенко Е.М.**  
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования: Практическое пособие для электромонтера
- **Костенко Е.М.**  
Общестроительные отделочные работы: Практическое пособие для строителя
- **Костенко Е.М.**  
Сварочные работы: Практическое пособие для электрогазосварщика
- **Костенко Е.М.**  
Слесарное дело: Практическое пособие для слесаря
- **Костенко Е.М.**  
Столярные, плотничные, стекольные и паркетные работы. Настольная книга столяра, плотника, стекольщика и паркетчика
- **Костенко Е.М.**  
Устройство и монтаж санитарно-технических систем зданий: Практическое пособие для слесаря-сантехника

□ **Кошкин Б.В.**

Сертификация и стандартизация защиты от коррозии. Учебно-методическое пособие.

□ **Красник В.В.**

102 способа хищения электроэнергии

□ **Красник В.В.**

Вся неправда о подключении к электрическим сетям

□ **Красник В.В.**

Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний.

□ **Красник В.В.**

Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний

□ **Красник В.В.**

Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний

□ **Красник В.В.**

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний

□ **Красник В.В.**

Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний

□ **Красник В.В.**

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний

□ **Красник В.В.**

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний

□ **Красник В.В.**

Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний (полные)

□ **Красник В.В.**

Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Раздел 1, 6, 7

□ **Красник В.В.**

Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Глава 1.8. Нормы приемосдаточных испытаний

□ **Красник В.В.**

Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Раздел 2. Передача электроэнергии

□ **Красник В.В.**

Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Раздел 4. Распределительные устройства и подстанции

□ **Красник В.В.**

Секреты выживания потребителей на рынке электроэнергии. Подключение к электросетям в условиях ограничений: Практическое пособие

□ **Красник В.В.**

Управление электрохозяйством предприятий: Производственно-практическое пособие

□ **Красник В.В.**

Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств: Производственно-практическое пособие

□ **Краснянский Г.Л., Ревазов М.А.**

Современное состояние угольной промышленности и перспективы инновационного развития

□ **Кристалинский Р.Е., Шапошников Н.Н.**

Решение вариационных задач строительной механики в системе MATHEMATICA

□ **Круглов Г.А., Булгакова Р.И., Круглова Е.С.**

Теплотехника

□ **Крупин Ю.А., Филиппова В.Б.**

Материаловедение спецсплавов. Коррозионностойкие материалы. Учебное пособие

□ **Крутов В.Н., Зубарев Ю.М., Демидович И.В., Третьяк В.А.**

Графические изображения некоторых принципов рационального конструирования в машиностроении

□ **Кудинов А.А., Зиганшина С.К.**

Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях

□ **Кузнецов Г.А.**

Технология материалов электронной техники. Атомно-молекулярные процессы кристаллизации. Учебно-методическое пособие.

□ **Кузнецов Г.Д.**

Методики определения параметров вакуумных систем. Лабораторный практикум

□ **Кузнецов Г.Д., Кушхов А.Р.**

Ионно-плазменная обработка металлов. Курс лекций.

□ **Кулифеев В.К., Тарасов В.П., Кропачев А.Н.**

Комплексное использование сырья и отходов. Переработка техногенных отходов. Курс лекций.

□ **Кутузов Б.Н.**

Методы ведения взрывных работ. — Ч. 2. Взрывные работы в горном деле и промышленности. Учебник для вузов.

□ **Кучеряев Б.В.**

Механика сплошных сред (теоретические основы обработки давлением композитных материалов с задачами и решениями, примерами и упражнениями).

□ **Кязимов К.Г.**

Профессиональное обучение персонала газового хозяйства

□ **Кязимов К.Г.**

Социальное партнерство: Практическое пособие по созданию корпоративного ресурса знаний юридического лица

□ **Кязимов К.Г., Гусев В.Е.**

Газовое оборудование промышленных предприятий. Устройство и эксплуатация: Справочник

□ **Кязимов К.Г., Гусев В.Е.**

Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения: Практическое пособие для слесаря газового хозяйства

□ **Лагов Б.С., Лагов П.Б.**

Радиометрическая сортировка и сепарация твердых полезных ископаемых Учебное пособие.

□ **Лагутин К.И., Ионова Н.Л., Напольских С.А.,  
Сухарев А.Г. Мартынов В.А., Ярославцев А.А.,  
Макаров А.М., Довженок А.С., Коркина Т.А.,  
Захаров С.И.**

Роль руководителя в повышении эффективности и безопасности производства (ОАО «Качканарский ГОК «Ванадий»»)



- **Лагутин К.И., Напольских С.А., Кузнецов А.В., Сухарев А.Г. Радьков С.А., Рябов Н.И., Солонков С.В., Макаров А.М., Кравчук И.Л., Галкин А.В.**

Разработка и реализация первоочередных мер по снижению критических рисков травмирования в основных подразделениях ОАО «Высокогорский ГОК»

- **Лебедько Е. Г.**

Теоретические основы передачи информации

- **Лезнов Б.С.**

Методика оценки эффективности применения регулируемого электропривода в водопроводных и канализационных насосных установках

- **Леликов О.П.**

Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин. Конспект лекций по курсу "Детали машин"

- **Либенсон Г.А., Лопатин В.Ю., Комарницкий Г.В.**

Процессы порошковой металлургии. Т.2. Формование и спекание.

- **Ливанов Д.В.**

Физика металлов.

- **Лизин В.Т., Пяткин В.А.**

Проектирование тонкостенных конструкций: Учебное пособие для студентов вузов

- **Логинов В. С., Крайнов А. В., Юхнов В. Е., Феоктистов Д. В.**

Примеры и задачи по тепломассообмену

- **Лозовский В.Н., Константинова Г.С., Лозовский С.В.**

Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность. Учебное пособие. 2-е изд., испр.

- **Лузгин В.П., Косырев К.Л., Комолова О.А.**  
Теория и технология металлургии стали: Энергетика, технология и экология сталеплавильных процессов
- **Лузгин В.П., Сёмин А.Е., Комолова О.А.**  
Теория и технология металлургии стали
- **Лукинов А. П.**  
Проектирование мехатронных и робототехнических устройств. + CD
- **Лызлов А.Н., Ракитская М.В., Тихонов-Бугров Д.Е.**  
Начертательная геометрия. Задачи и решения
- **Лякишев Н.П., Гасик М.И., Дашевский В.Я.**  
Металлургия ферросплавов. Часть 1. Металлургия сплавов кремния, марганца и хрома. Учебное пособие.
- **Лякишев Н.П., Гасик М.И., Дашевский В.Я.**  
Металлургия ферросплавов. Часть 2. Металлургия сплавов вольфрама, молибдена, ванадия, титана, щелочноземельных и редкоземельных металлов, ниобия, циркония, алюминия, бора. Учебное пособие
- **Макшуков Ф.Х.**  
Совершенствование организации производственных процессов на подземном руднике (на примере Сибайского филиала Учалинского ГОКа)
- **Малафеев С. И., Копейкин А. И.**  
Надежность технических систем. Примеры и задачи
- **Малышева Т.Я., Долникая О.Л.**  
Петрография и минералогия железорудного сырья
- **Мамзурина О.И.**  
Ювелирное дело: Ювелирные камни

□ **Маталин А.А.**

Технология машиностроения

□ **Матвеевко А.М., Акимов А.И., Акопов М.Г.,  
Алексеев Н.В. под общей редакцией Матвеевко  
А.М.**

Самолеты и вертолеты. Том IV-21. Проектирование, конструкции и системы  
самолетов и вертолетов. Книга 2

□ **Медведев А.С.**

Выщелачивание и способы его интенсификации

□ **Медведев М.Ю., Пшихопов В.Х.**

Программирование промышленных контроллеров

□ **Мельник В.А.**

Торцовые уплотнения валов: справочник

□ **Мельник В.В., Шулятьева Л.И., Агафонов В.В.,  
Сущев Р.А.**

Совершенствование теории и методов оптимизации параметров технологических  
схем шахт

□ **Мельниченко А.С.**

Статистический анализ в металлургии и материаловедении

□ **Миролюбов И.Н., Алмаметов Ф.З., Курицин Н.А.,  
Изотов И.Н.**

Соппротивление материалов. Пособие по решению задач

□ **Мирошников М.М.**

Теоретические основы оптико-электронных приборов

- **Мишин В.П., Безвербый В.К., Панкратов Б.М.,  
Зернов В.И. под редакцией Матвеевко А.М. и  
Алифанова О.М.**

Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы). Учебное пособие для технических вузов

- **Молотников В. Я.**

Курс сопротивления материалов

- **Муханин Л.Г.**

Схемотехника измерительных устройств. Учебное пособие.

- **Назаратин В.В.**

Технология изготовления стальных отливок ответственного назначения

- **Напалков В.И., Махов С.В.**

Легирование и модифицирование алюминия и магния

- **Нарва В.К.**

Технология и свойства порошковых материалов и изделий из них:  
Конструкционные материалы: Курс лекций

- **Нестеров В.А., Куприков М.Ю., Маркин Л.В. под  
редакцией Нестерова В.А.**

Проектирование установок ракетного вооружения летательных аппаратов

- **Новиков Ю.Н.**

Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях

- **Носов В. В.**

Диагностика машин и оборудования

- **Опара Б.К.**

Инженерная защита металлопродукции, конструкций и сооружений.  
Электрохимическая защита и рациональное конструирование. Курс лекций.

□ **Осика Л.К.**

Операторы коммерческого учета на рынках электроэнергии. Технология и организация деятельности: Производственно-практическое пособие

□ **Осика Л.К., Макаренко И.Г.**

Промышленные потребители на рынке электроэнергии. Принципы организации деловых отношений

□ **Осинцев О.Е.**

Диаграммы состояния двойных и тройных систем. Фазовые равновесия в сплавах: Учеб. Пособие

□ **Павлов П.А., Паршин Л.К., Мельников Б.Е., Шерстнев В.А.**

Сопротивление материалов

□ **Падерин С.Н., Серов Г.В.**

Физико-химия металлов и неметаллических материалов. Учебно-методическое пособие.

□ **Падерин С.Н., Серов Г.В., Шильников Е.В., Алпатов А.В.**

Электрохимический контроль и расчеты сталеплавильных процессов

□ **Панов В.В., Горчица Г.И., Балыко Ю.П., Ермолин О.В. Редколлегия серии Панов В.В. (председатель)**

Формирование рационального облика перспективных авиационных ракетных систем и комплексов

□ **Панов, В.С.**

Теоретические основы прочности спеченных твердых сплавов

□ **Панов В.С., Лопатин В.Ю.**

Составы, технология и свойства порошковых материалов для ядерной техники. Курс лекций.

□ **Панов В.С., Нарва В.К., Дубинина Л.В.**

Технология получения и свойства спеченных материалов и изделий. Лабораторный практикум

□ **Панов В.С., Чувилин А.М.**

Технология и свойства спеченных твердых сплавов и изделий из них

□ **Пантелеева Н.Ф., Думов А.М.**

Магнитные, электрические и специальные методы обогащения полезных ископаемых. Магнитные методы обогащения полезных ископаемых. Курс лекций.

□ **Парамонов А. М., Стариков А. П.**

Системы воздухообеспечения предприятий

□ **Пасынков В.В., Чиркин Л.К.**

Полупроводниковые приборы

□ **Певзнер Л.Д., Костиков В.Г., Костиков Р.В., Камолов И.А.**

Методика расчета и исследование температурных режимов токоъемных устройств

□ **Певзнер Л.Д., Костиков В.Г., Костиков Р.В., Миронов В.Б.**

Программирование постоянных запоминающих устройств вычислительных средств систем управления

□ **Пенкин Н.С., Пенкин А.Н., Сербин В.М.**

Основы трибологии и триботехники: учеб. Пособие

□ **Перминов А.С., Введенский В.Ю., Лилеев А.С.**

Сертификация магнитных материалов. Курс лекций.

□ **Петелин А.Л., Михалина Е.С.**

Термодинамика и кинетика металлургических процессов. Курс лекций.

- **Петраков Ю.В., Драчев О.И.**  
Теория автоматического управления технологическими системами: учебное пособие для студентов вузов
- **Петренко В.И., Соколовский М.И., Зыков Г.А., Лянгузов С.В. под общей редакцией Соколовского М.И. и Петренко В.И.**  
Управляемые энергетические установки на твердом ракетном топливе
- **Петров В.П., Петров С.В.**  
Информационная безопасность человека и общества: Учебное пособие
- **Петров Г.М.**  
Электрификация объектов при строительстве городских подземных сооружений. Учебник
- **Петров М.Н., Гудков Г.В.**  
Моделирование компонентов и элементов интегральных схем
- **Петров С.В.**  
Обеспечение безопасности образовательного учреждения: Практическое пособие для руководителей и работников образовательных учреждений
- **Петров С.В.**  
Обеспечение безопасности организаций и производственных объектов: Практическое пособие для руководителей и работников предприятий и организаций
- **Петров С.В., Макашев В.А.**  
Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие
- **Подураев Ю.В.**  
Мехатроника: основы, методы, применение: учеб. пособие для студентов вузов
- **Полетаев В.А., Волков Д.И.**  
Глубинное шлифование лопаток турбин

□ **Полетаев В.А., Волков Д.И.**

Глубинное шлифование лопаток турбин: библиотека технолога

□ **Поливанов П.М., Поливанова Е.П.**

Таблицы для подсчета массы деталей и материалов: Справочник

□ **Половинкин А.И.**

Основы инженерного творчества

□ **Полуянович Н. К.**

Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения  
промышленных предприятий

□ **Пономарева К.С., Гугля В.Г., Никольский Г.С.**

Сборник задач по физической химии. Учебное пособие

□ **Попов В.Д., Родригес Э.А.**

Теория механизмов и машин: Учебно-методическое пособие для выполнения  
домашних заданий и курсового проекта.

□ **Попов Ю.П.**

Основы безопасности деловых отношений предприятия: Практическое пособие по  
созданию корпоративного ресурса знаний юридического лица

□ **Попов Ю.П.**

Ресурсы безопасности промышленного предприятия: Практическое пособие по  
созданию корпоративного ресурса знаний юридического лица

□ **Портной В.К.**

Потребительские свойства цветных и драгоценных металлов. Строение и  
потребительские свойства материалов

□ **Портной В.К.**

Потребительские свойства цветных и драгоценных металлов: Строение и  
потребительские свойства материалов: Курс лекций



□ **Портной В.К.**

Потребительские свойства цветных и драгоценных металлов: Технологические процессы формирования потребительских свойств металлов

□ **Прокопенко Н.И.**

Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания

□ **Протасов А.В., Сивак Б.А., Чиченев Н.А.**

Машины и агрегаты металлургического производства. Агрегаты выпечной обработки жидкой стали. Курс лекций.

□ **Прусаков Б.А.**

Русско-английский и англо-русский терминологический словарь-справочник по инженерии поверхности

□ **Пустов Ю.А.**

Перспективные коррозионно-стойкие материалы и технологии защиты металлов от коррозии: Аморфные и нанокристаллические материалы (методы получения, структура и коррозионная стойкость): Курс лекций

□ **Пустов Ю.А., Кошкин Б.В., Кутырев А.Е.**

Коррозия и защита металлов в водных средах. Практикум.

□ **Пухальский Г. И., Новосельцева Т. Я.**

Проектирование цифровых устройств + CD

□ **Пуховой А.А., Мелешко М.Г., Бобровник А.И., Левков В.Г.**

Руководство по техническому обслуживанию и ремонту тракторов «БЕЛАРУС» серий 500, 800, 900

□ **Распопов В.Я.**

Микромеханические приборы: учебное пособие

□ **Родионов В.Г.**

Проблемы настоящего и возможности будущего

□ **Рожков В.Н.**

Контроль качества при производстве летательных аппаратов: учебное пособие

□ **Романтеев Ю.П., Быстров С.В.**

Металлургия свинца и цинка. Лабораторный практикум.

□ **Романтеев Ю.П., Федоров А.Н., Быстров С.В.**

Металлургия цинка и кадмия. Учебное пособие.

□ **Рощин В.А.**

Схемы выключения счетчиков электрической энергии: Практическое пособие

□ **Рундыгин Ю.А., Гильде Е.Э., Судаков А.В., Амосов Н.Т. под редакцией Васильева Ю.С., Поршнева Г.П.**

Котельные установки. Том IV-18

□ **Рыжков И. Б.**

Основы научных исследований и изобретательства

□ **Рябов С.С.**

Правила оказания услуг на рынках электрической энергии в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний

□ **Рябов С.С.**

Правила функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний

□ **Рязанов А.А.**

Краны шаровые для пневмогидравлических систем. Основы проектирования

□ **Саваторова В.Л., Белый А.А.**

Математическое моделирование процессов кондуктивной теплопередачи в гетерогенных средах с периодической структурой

□ **Савич И.Н., Гагиев Т.А., Павлов А.А.**

Применение систем с подэтажным обрушением при разработке наклонных рудных залежей

□ **Сакало В.И., Коссов В.С.**

Контактные задачи железнодорожного транспорта

□ **Самарин Ю.П., Сахабиева Г.А., Сахабиев В.А.**

Высшая математика: учеб. Пособие

□ **Самойлова Л.Н., Юрьева Г.Ю., Гирн А.В.**

Технологические процессы в машиностроении

□ **Сборник научных статей**

Горное машиностроение. Труды VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала)

□ **Сборник научных статей**

Дальний Восток-1. Труды III Международной научной конференции. Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала)

□ **Сборник научных статей**

Информатизация и управление. Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала)

□ **Сборник научных статей**

Обогащение полезных ископаемых-1. Сборник научных трудов по материалам симпозиума “Неделя горняка-2009». Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала)

□ **Сборник научных статей**

Строительная геотехнология. Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала)

□ **Сборник научных статей**

Труды научного симпозиума «Неделя горняка-2010». Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала)

□ **Сборник научных статей**

Труды студентов и молодых ученых-1. Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала)

□ **Сборник научных статей**

Сборник научных статей. Электрификация и энергосбережение. Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала)

□ **Свешников В.К.**

Станочные гидроприводы: справочник

□ **Сивак Б.А., Протасов А.В. Чиченев А.А.**

Технологические основы проектирования прокатных комплексов: Сортовые и полосовые литейно-прокатные агрегаты для металлургических мини-заводов: Курс лекций

□ **Симонян Л.М., Семин А.Е., Потапочкин А.Н.**

Технологические и экологические аспекты электрометаллургии. Оценка использованием ЭВМ выбросов технологических газов в атмосферу при выплавке стали. Лабораторный практикум

□ **Сироткин О.С., Гришин В.И., Литвинов В.Б.**

Проектирование, расчет и технология соединений авиационной техники

□ **Скибин В.А., Солонин В.И., Темис Ю.М., Сосунов В.А. под редакцией Скибина В.А., Темиса Ю.М. и Сосунова В.А.**

Самолеты и вертолеты. Том IV-21. Авиационные двигатели. Книга 3

□ **Скляр О.К.**

Волоконно-оптические сети и системы связи

[Перейти к книге](#)

□ **Смирнов И. В.**

Сварка специальных сталей и сплавов

□ **Сойфер В.М.**

Выплавка стали в кислых электропечах

□ **Соколов Э.М., Панарин В.М., Воронцова Н.В.**

Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник для вузов

□ **Соловей Э.Я., Храпов А.В. под редакцией Шахиджанова Е.С.**

Динамика систем наведения управляемых авиабомб

□ **Соломонов К.Н., Бусыгина Е.Б., Чигенева О.Н.**

Начертательная геометрия

□ **Сорокин М.М.**

Флотационные методы обогащения. Химические основы флотации

□ **Сорокин Н. П., Ольшевский Е. Д., Заикина А. Н., Шибанова Е. И.**

Инженерная графика

□ **Стариков В.С., Темлянцев М.В., Стариков В.В**

Огнеупоры и футеровки в ковшевой металлургии

□ **Старков В.К.**

Физика и оптимизация резания материалов

□ **Старков В.К.**

Шлифование высокопористыми кругами

- **Стаханова С.В. Под ред. Курдюмова Г.М.**  
Органическая химия. Сборник задач
- **Стаханова С.В., Чернова О.П.**  
Органическая химия. Учебное пособие
- **Степин П. А.**  
Сопротивление материалов
- **Степыгин В.И., Чертов Е.Д., Елфимов С.А.**  
Проектирование подъемно-транспортных установок: Учебное пособие
- **Сторожук О.А.**  
Моделирование и вариантное прогнозирование развития техники
- **Стратиевский И.Х., Юрьев В.Г., Зубарев Ю.М.**  
Абразивная обработка: справочник
- **Суслов А.Г., Безъязычный В.Ф., Панфилов Ю.В., Бишутин С.Г. под ред. Суслова А.Г.**  
Инженерия поверхности деталей
- **Сушков А.Д.**  
Вакуумная электроника. Физико-технические основы
- **Сысоев С.К., Сысоев А.С., Левко В.А.**  
Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов
- **Талалай П.Г.**  
Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний
- **Тарасюк В.М.**  
Эксплуатация котлов: Практическое пособие для операторов котельной

□ **Туктанов А.Г.**

Технология производства стрелково-пушечного и артиллерийского оружия:  
учебник для студентов вузов

□ **Карапетян И.Г., Файбисович Д.Л., Шапиро И.М.  
Файбисович Д.Л.**

Справочник по проектированию электрических сетей

□ **Фащиленко В.Н.**

Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных  
предприятий. Учебное пособие

□ **Федоров А.В., Самарин С.В., Довженок А.С.,  
Ковальчук А.Ф. Кулецкий В.Н., Хажиев В.А.**

Организация работы энергомеханических служб на предприятиях Кузбасса

□ **Федоров А.В., Самарин С.В., Томашевская М.В.,  
Жилкин А.Г. Довженок А.С., Макарова В.А.**

Система стимулирования труда машинистов экскаваторов

□ **Федоров А.В., Шахраюк В.С., Янцижин В.М.,  
Мануильников А.С. Макаров А.М., Хажиев В.А.,  
Жуков А.Л.**

Организация работы мощных экскаваторно-автомобильных комплексов на  
угольных разрезах Кузбасса

□ **Федосов С.А., Оськин И.Э. Рецензенты: член-  
корреспондент РАН, доктор технических наук,  
профессор Самарского государственного  
аэрокосмического университета Барвинок В.А.;  
кандидат технических наук, профессор  
Тольяттинского государственного университета  
Козулин М.Г.**

Основы технологии сварки: учебное пособие

□ **Фридрихсберг Д.А.**

Курс коллоидной химии

□ **Фролов С.А.**

Сборник задач по начертательной геометрии

□ **Хейфец М.Л.**

Проектирование процессов комбинированной обработки

□ **Хчеян Г.Х., Хрулев А.С., Гридин О.М., Башкатов А.Д. Бабичев Н.И., Аренс В.Ж.**

Скважинная гидродобыча полезных ископаемых

□ **Чайнов Н.Д., Иващенко Н.А., Краснокутский А.Н., Мягков Л.Л. под редакцией заслуженного деятеля науки РФ, доктора технических наук, профессора Чайнова Н.Д.**

Конструирование двигателей внутреннего сгорания: Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Двигатели внутреннего сгорания" направления подготовки "Энергомашиностроение"

□ **Чернилевский Д.В.**

Детали машин и основы конструирования: учебник для вузов

□ **Черноусов, П.И.**

Рециклинг. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов в черной металлургии

□ **Чернышов Е.А., Евстигнеев А.И., Евлампиев А.А.**

Литейные дефекты. Причины образования. Способы предупреждения и исправления: Учебное пособие



- **Чернышов Е.А., Паньшин В.И. Рецензенты: доктор технических наук, профессор Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, Заслуженный деятель науки и техники РФ Евстигнеев А.И., кандидат технических наук, доцент Московского государственного технического университета**

Литейные технологии. Основы проектирования в примерах и задачах: учебное пособие

- **Чижков Ю.П.**

Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник

- **Чмиль В.П.**

Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет

- **Чмиль В.П., Чмиль Ю.В.**

Автотранспортные средства

- **Шамалов Ю.В.**

Приоритетные стратегические инициативы развития нефтегазового комплекса Российской Федерации/Проблемы современной экономики

- **Шапкарина Г.Г.**

Основы цифрового управления. Основные понятия и описание цифровых систем управления. Часть 1. Учебное пособие.

- **Шапкарина Г.Г.**

Преобразование и передача технологической информации в системах управления. Ч 1. Преобразование технологической информации в системах управления. Учебное пособие.

- **Шарипов В.М.**

Конструирование и расчет тракторов: Учебник для студентов вузов

- **Шинкин В.Н.**  
Механика сплошных сред: Курс лекций
- **Шишко В.Б., Трусов В.А., Чиченёв Н.А.**  
Основы калибровки валков сортовых прокатных станов
- **Шишко В.Б., Трусов В.А., Чиченёв Н.А.**  
Основы технологии прокатки на реверсивных станах
- **Шишко В.Б., Трусов В.А., Чиченев Н.А.**  
Технология прокатки сортовой стали. Основы калибровки валков для фасонных профилей
- **Шлёнский О.Ф., Сиренко В.С., Егорова Е.А.**  
**Рецензенты: Дорохов И.Н., академик**  
**Международной академии системных исследований,**  
**доктор технических наук, профессор; Коптелов**  
**А.А., доктор технических наук, начальник сектора**  
**Федерального центра двойных технологий «Союз»;**  
**Чимишкян А.Л., доктор технически**  
  
Режимы горения материалов
- **Шубов Л.Я.**  
Тестовый тренинг по изучению технологических процессов обогащения и переработки твердых отходов. Практикум.
- **Юндин М. А.**  
Токовая защита электроустановок
- **Юндин М. А., Королев А. М.**  
Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства
- **Юнусов Г. С., Михеев А. В., Ахмадеева М. М.**  
Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование

□ **Юрчук С.Ю., Диденко С.И., Кольцов Г.И.**

Полупроводниковые оптоэлектронные приборы. Лабораторный практикум

□ **Яманин А.И., Голубев Ю.В., Жаров А.В., Шилов С.М. под редакцией профессора Яманина А.И.**

Компьютерно-информационные технологии в двигателестроении: Учебное пособие

□ **Ящура А.И.**

Планирование и нормирование расхода этилового спирта на предприятиях и в организациях: Справочник

□ **Ящура А.И.**

Система технического обслуживания и ремонта оборудования предприятий черной и цветной металлургии: Справочник

□ **Ящура А.И.**

Система технического обслуживания и ремонта оборудования химической промышленности: Справочник

□ **Ящура А.И.**

Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования: Справочник

□ **Ящура А.И.**

Система технического обслуживания и ремонта промышленных зданий и сооружений. Справочник

□ **Ящура А.И.**

Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования: Справочник