

Систематический каталог учебной литературы

| Название раздела | Страница |
|---|----------|
| АЗС | 3 |
| Безопасность дорожного движения | 4 |
| Бухгалтерское дело | 7 |
| Водоснабжение и водоотведение (канализация) | 8 |
| Газораспределение и газопотребление | 9 |
| География и история родного края | 12 |
| Гидротехнические сооружения | 13 |
| Горнодобывающая промышленность | 14 |
| Деревообработка | 17 |
| Компрессорные установки. Сосуды под давлением. Вентиляторы | 21 |
| Компьютер и информационные технологии | 23 |
| Контрольно-измерительные приборы | 25 |
| Магистральные трубопроводы | 26 |
| Материаловедение | 28 |
| Машиностроение | 29 |
| Металлургическая промышленность | 31 |
| Методика | 32 |
| Нефтяная и газовая промышленность | 36 |
| Образование. Педагогика | 38 |
| Отделочные работы | 50 |
| Охрана недр | 53 |
| Охрана труда | 54 |
| Подъемные сооружения | 68 |
| Пожарная безопасность | 73 |
| Психология. Философия | 74 |
| Работы по металлу | 76 |
| Редакционное дело | 77 |
| Сварочные работы | 80 |
| Слесарное дело | 83 |
| Современные строительные технологии | 84 |
| Станочные работы | 98 |
| Строительно-дорожные машины | 99 |
| Телекоммуникационные системы связи | 106 |
| Тепловые энергоустановки | 109 |
| Типовые программы | 112 |
| Управление персоналом | 116 |

| | |
|--|-----|
| Устройство и эксплуатация автомобиля | 119 |
| Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность | 122 |
| Холодильные установки | 124 |
| Черчение | 126 |
| Экология | 127 |
| Экономика | 131 |
| Электрические станции и сети | 133 |
| Электроустановки потребителей | 138 |
| Юридические науки, законы | 141 |

АЗС

Автозаправочные станции: Оборудование. Эксплуатация. Безопасность. – СПб.: НПИКЦ, 2003

Автомобильные бензины, дизельные топлива, моторные масла, трансмиссионные масла. – М., 2010

Алексеева Н.С., Гиззатов М.А. Контроль качества нефтепродуктов на автозаправочных станциях: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Коршак А.А. 50 вопросов и ответов о том, как сократить выбросы паров бензина из резервуаров в атмосферу. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008

Алексеева Н.С. Оператор АЗС: Методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2012

Безопасность дорожного движения

Буралев Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: Учебник. – 4-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Гержодов В.И. и др. Техническое состояние автомобилей и безопасность движения. – Киев: Техника, 1978

Информационные материалы для специалистов и преподавателей по безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии. – М., 2010

Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «Д», «Е», – 6-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Марков Н. 100 типичных ошибок на экзамене в ГИБДД. – М., 2009

Меры безопасности при ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами. – М., 2010

Методические рекомендации водителям по применению методов физической культуры, аутогенной тренировки и самомассажа для снятия утомления и нервного напряжения. – М.: АО «Трансконсалтинг»

Мурыгин Н.И. Заповеди безопасного вождения: Практическое пособие. – М.: Автополис, 2007

Найн А.Я. Подготовка машинистов строительных машин в трассовых условиях. – М.: Высшая школа, 1983

Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. – М., 2010

О перевозках автомобильным транспортом опасных грузов: Сборник. – М., 2010

Особенности перевозки опасных грузов (2 и 8 класс). – М.: ФГУ «ОНМЦ», 2010

Особо опасные грузы. – М., 2010

Памятка водителю автомобиля по безопасному вождению. – Моск. обл., г. Красково, 2011

Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. – М., 2010

Письма ГИБДД «О перевозках опасных грузов». – М., 2010

Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Базовый курс. В 3-х томах. – Том 1. – М., 2011

Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Базовый курс. В 3-х томах. – Том 2. – М., 2011

Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Базовый курс. В 3-х томах. – Том 3. – М., 2011

Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом. – М., 2010

Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом: Сборник материалов. 2-е изд. – М.: ФГУ «ОНМЦ», 2011

Проверка технического состояния транспортных средств: Методическое пособие. – М., 2010

Рабочая тетрадь по перевозке опасных грузов (базовый курс). – 2-е изд. – М., 2011. – Том 1

Рабочая тетрадь по перевозке опасных грузов (базовый курс). – 2-е изд. – М., 2011. – Том 2

Родичев В.А, Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2008

Родичев В.А, Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «С». – 8-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Родичев В.А, Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В». – 10-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Рябчинский А.И., Гудков В.А., Кравченко Е.А. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Сборник материалов ГИБДД по перевозке опасных грузов. – М., 2010

Сборник нормативных правовых материалов по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте. – М.: Трансконсалтинг, 2008. – Выпуск 14

Сборник НТД по обращению с радиоактивными материалами: В 3-х т. – М., 2008. – Том 1

Сборник НТД по обращению с радиоактивными материалами: В 3-х т. – М., 2008. – Том 2

Сборник НТД по обращению с радиоактивными материалами: В 3-х т. – М., 2008. – Том 3

Справочник по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (в вопросах и ответах). – М.: ФГУ «ОНМЦ», 2011

Тихомиров Ю.В. Споры при ДТП. Сборник документов. – М., 2006

Требования к крупногабаритным и тяжеловесным грузам: Учебное пособие. – Моск. обл., г. Красково, 2011

Условия, при соблюдении которых опасные грузы перевозятся как неопасные грузы: Методические рекомендации. – М., 2011

Фаизов Р.И. Занятия с водительским составом: год за годом: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

Фаизов Р.И. Обеспечение безопасности при организованной перевозке детей в автобусах: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Фаизов Р.И. Служба безопасности дорожного движения: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Бухгалтерское дело

Асадуллина Р.З., Аслаева А.А. Ведение кадрового учета в программе 1С: Зарплата и управление персоналом 8: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Бухгалтерский учет за 7 дней. – СПб: Питер, 2010

Гусева Т.М., Шеина Т.Н. Бухгалтерский учет для практиков. 2000 тестов и ответов: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Проспект, 2008

Кабанов В.Н., Баянов Б.А. Строительные сметы: практическое пособие. – Москва : Проспект, 2012. – 448 с.

Молчанов С.С. Бухгалтерский и управленческий учет. – М.: ЭКСМО, 2008

Молчанов С.С. Бухгалтерский учет за 14 дней: Экспресс-курс. – 7-е изд. – М.: Эксмо, 2010

Молчанов С.С. Бухгалтерский учет и управленческий учет. – М.: Эксмо, 2008

Молчанов С.С. Налоги за 14 дней: Экспресс-курс. – 8-е изд. – М.: Эксмо, 2010

Переяслова И.Г., Колбачев Е.Б., Переяслова О.Г. Статистика. – Ростов н/Д.: Феникс, 2003

Справочник финансиста предприятия. – 3-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2001

Водоснабжение и водоотведение (канализация)

Брюханов О.Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. – М.: Инфра-М, 2012

Внутренние системы водоснабжения и водоотведения: Справочник. – Киев: Будивельник, 1982

Водоподготовка и водный режим котельных: Сборник рекомендаций по эксплуатации водоподготовительного оборудования. – М., 2000

Мелиорация и водное хозяйство. 2. Строительство: Справочник / Под ред. Л.Г. Балаева. – М.: Колос, 1984

Рабинович Е.З. Гидравлика: Учебник. – М.: Недра, 1978

Рульнов А.А., Евстафьев К.Ю. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: Учебник. – М.: Инфра-М, 2012

Симпозиум "Инновационные технологии для модернизации водохозяйственного комплекса" : Сборник материалов симпозиума. Уфа: ЦИТО, 2012, 86 с.

Чугаев Р.Р. Гидравлика: Учебник. – Л.: Энергия, 1975

Газораспределение и газопотребление

Блоштейн А.А. Материалы и изделия для систем газоснабжения. – Л.: Недра, 1971

Брюханов О.Н., Плужников А.И. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005

Газовое оборудование промышленных предприятий. Устройство и эксплуатация: Справочник. – М., 2011

Газовое топливо и газовое оборудование: Учебное пособие. – М.: ГУЦ «Профессионал», 2005

Гордюхин А.И. Эксплуатация и ремонт газовых сетей. – Л.: Недра, 1974

Долгов Д.А. Эксплуатация систем газопотребления: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Друскин Л.И. Использование газа в котлах и технологических установках. – М.: Недра, 1973

Жила В.А. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2006

Ионин А.А. Газоснабжение: Учебник. – 4-е изд. – М.: Стройиздат, 1989

Иссерлин А.С. Основы сжигания газового топлива: Справочное пособие. – Л.: Недра, 1987

Карякин Е.А. Газовое промышленное оборудование: Справочник. – Саратов, 2010

Красных Б.А., Мартынюк В.Ф. и др. Анализ аварий и несчастных случаев на объектах газового надзора: Учебное пособие. – М.: ООО «Анализ опасностей», 2003

Кулаков Н.Г., Бережнов И.А. Справочник по газоснабжению. – К.: Будивельник, 1979

Кязимов К.Г. Основы газового хозяйства: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 2000

Кязимов К.Г. Практическое пособие для слесаря газового хозяйств. – М., 2011

Кязимов К.Г. Профессиональное обучение персонала газового хозяйства. – М.: ЭНАС, 2008

Кязимов К.Г. Справочник газовика: Справочное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 2000

Кязимов К.Г. Справочник работника газового хозяйства. – М.: Высшая школа, 2006

Кязимов К.Г. Устройство и эксплуатация подземных газопроводов: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2007

Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Газовое оборудование промышленных предприятий. Устройство и эксплуатация: Справочник. – М.: ЭНАС, 2011

Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Устройство и эксплуатация газового хозяйства: Учебник. – М.: Колос, 1997

Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения. Настольная книга слесаря газового хозяйства. – М.: Колос, 1999

Овчинников В.В. Газорезчик: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Овчинников В.В. Газосварщик: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Опыт строительства и реконструкции подземных газопроводов на основе использования полиэтиленовых труб. – М.: Квант, 2004

Промышленное газовое оборудование: Справочник. – 5-е изд. – Саратов: Газовик, 2010. – Том 1

Промышленное газовое оборудование: Справочник. – 5-е изд. – Саратов: Газовик, 2010. – Том 2

Ривкин С.Л. Термодинамические свойства газов: Справочник. – 4-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1987

Сборник руководящих указаний по использованию сжиженных углеводородных газов. – М.: Недра, 1983

Спейшер В.А. Сжигание газа на электростанциях и в промышленности. – М.: Энергия, 1967

Справочник работника газового хозяйства. – Л.: Недра, 1973

Столпнер Е.Б., Панюшева З.Ф. Справочное пособие для персонала газифицированных котельных. – Л.: Недра, 1990

Транспортировка, хранение и эксплуатация газовых баллонов со сжатым и сжиженным газом: Методические рекомендации. – М.: ФГУ «ОНМЦ», 2011

Трушин В.М. Устройство и эксплуатация установок сжиженного углеводородного газа. – Л.: Недра, 1986

Устройство и эксплуатация городского газового хозяйства: Учебник. – М.: Высшая школа, 1968

Чепель В.М., Шур И.А. Сжигание газов в топках котлов и печей и обслуживание газового хозяйства предприятий. – 7-е изд. – Л.: Недра, 1980

Чучауин Л.А., Тверитин Н.Е. Приборный контроль за состоянием газопроводов и газового оборудования. – Л.: Недра, 1986

Щукин А.А. Промышленные печи и газовое хозяйство заводов: Учебник для вузов. – М.: Энергия, 1973

Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения: Пособие для слесаря газового хозяйства. – М.: ЭНАС, 2008, 2011

Эксплуатация магистральных газопроводов: Справочное пособие. – М.: Недра, 1987

География и история родного края

Административно-территориальное устройство РБ. – Уфа, 2007

Асфандияров А.З. История сел и деревень Башкортостана и сопредельных территорий. – Уфа: Китап, 2009

Кто есть кто: Справочник. – Уфа: Слово, 2007

Медков В.М. Основы демографии: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2003

Парламентаризм в Башкортостане: История и современность. Документы и материалы: в 2 кн. / Сост. В.Г. Азнагулов, З.Г. Хамитова. – Кн. 1. – Уфа: ГРИ «Башкортостан», 2005

Парламентаризм в Башкортостане: История и современность. Документы и материалы: в 2 кн. / Сост. В.Г. Азнагулов, З.Г. Хамитова. – Кн. 2. – Уфа: ГРИ «Башкортостан», 2005

Реабилитация и комплексное лечение больных в кумысолечебном санатории «Юматово». – Уфа: ООО «Лик-ТМ», 2004

Региональная инновационная стратегия как фактор повышения инвестиционной привлекательности Республики Башкортостан. – Уфа, 2007

Три стерляди в голубом поле. – Книга-фотоальбом. – Саратов: ООО «Приволжское издательство», 2007

Уфимский агрегатный. Хронология объединения 1941–1991 гг. Документы, воспоминания. – Уфа, 1991

Хурамшин И.Ш. Формирование теплогенеративного процесса и лечебных факторов курорта Янган-Тау. – Уфа, 2007

Хазиев Ф.Х. Экология почв Башкортостана. – Уфа: «Гилем», 2012

Чураева С.В. Санаторий «Юматово». – Уфа: ООО РАЦ «Виртуоз», 2004

Гидротехнические сооружения

Борисов В.А. Обучение и предаттестационная подготовка специалистов организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения промышленности: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Ляпичев Ю.П., Пономарев Н.К. Гидротехнические сооружения. – М., 2008

Рабинович Е.З. Гидравлика: Учебник. – М.: Недра, 1978

Попова В.Я., Беликов М.П. Гидротехнические сооружения. – М., Стройиздат, 1973

Гришин М.М. Гидротехнические сооружения. – М., Высшая школа, 1989

Горнодобывающая промышленность

Афлятунов Ф.Ф., Абдеев Р.М. Специальные маркшейдерские работы: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Безопасность взрывных работ в промышленности. – М.: Недра, 1977

Безопасность труда и здоровья при работе на угольных шахтах (Инструкция МОТ). – Женева: Международное бюро труда, 1999

Бова Ю.С., Сафонов Г.Н. Проходчик горных выработок. – М.: Недра, 1989

Букринский В.А. Геометризация недр. Практический курс: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2004

Букринский В.А., Батрак А.А. Задания и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Геометрия недр». – М.: Издательство МГГУ, 2007

Гальперин А.М. Геомеханика открытых горных работ: Учебник для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Гелескул М.Н., Усан-Подгорнов Б.М. Поддержание горных выработок: Учебник. – М.: Недра, 1982

Геодезия и маркшейдерия: Учебник для вузов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Горная книга», 2007

Геодезия: Учебник. – М.: Недра, 1972

Городниченко В.И. Основы горного дела. – М., 2008

Григоренко А.Г., Киселев М.И. Инженерная геодезия: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1975

Картозия Б.А., Корчак А.В., Мельникова С.А. Строительная геотехнология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 1998, 2003

Коваленко В.С. и др. Инструкция по дипломному проектированию для студентов специальности 090500 «Открытые горные работы». – М., 2004

Крюков Г.М. Модель взрывного рыхления горных пород на карьерах. Выход негабарита. Средний размер кусков породы в развале. – М., 2006

Кутузов Б.Н. Безопасность сейсмического и воздушного воздействия массовых взрывов. – М., 2004

Латыпов Н.Н. Обоснование и обеспечение безопасной эксплуатации барабанных шахтных подъемных установок: Автореферат. – Уфа: Гилем, 2008

Левкин Ю.М. Маркшейдерское обеспечение подземного технологического пространства многоцелевого использования. – М., 2003

Маркшейдерия: Учебник для вузов / Под ред. М.Е. Певзнера, В.Н. Попова. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Певзнер М.Е. Горная экология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Певзнер М.Е. Горный аудит. – М., 2004

Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров: Учебник для вузов. – 6-е изд, перераб и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2007 (гриф Минобразования и науки РФ).

Попов В.Н. Геодезия и маркшейдерия. – М., 2007

Порцевский А.К. Выбор рациональной технологии добычи руд. Геомеханическая оценка состояния недр. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Сафонов Г.Н. Машинист шахтного электровоза: Учебник. – М.: Недра, 1991

Сафонов Г.Н., Кобзарь В.Ф. Горномонтажник подземный: Учебник. – М.: Недра, 1989

Справочник геодезиста. В 2-х книгах. – М.: Недра, 1975. – Книга 1

Справочник геодезиста. В 2-х книгах. – М.: Недра, 1975. – Книга 2

Субботин И.Е., Мазницкий А.С. Справочник строителя по инженерной геодезии. – Киев, 1972

Татаренко А.М., Максецкий И.П. Рудничный транспорт: Учебник. – 2-е изд – М.: Недра, 1990

Типовая программа «Рабочий на геофизических работах». – Челябинск, 2012

Топорков А.А. Машинист горных вымочных машин. – М.: Недра, 1991

Федоров В.А. Горный допуск специалистов по добыче нефти и газа: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Федоров В.А. Право технического руководства на ведение горных работ при добыче нефти и газа, освоении, подземном (текущем и капитальном) ремонте скважин: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Федоров В.И. Инженерная геодезия: Учебник. – 2-е изд. – М.: Недра, 1982

Фейгин Л.А. Дробильные, сортировочные и транспортирующие машины: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1983

Цапенко Е.Ф., Шкундин С.З. Электробезопасность на горных предприятиях: Учебное пособие. – 2-е изд., стереотип. – М.: Издательство МГГУ, 2007

Чирков А.С. Добыча и переработка строительных горных пород: Учебник для вузов. – 2-е изд., испр. – М.: Издательство МГГУ, 2005

Шестаков В.А. Проектирование горных предприятий: Учебник для вузов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Ялтанец И.М., Щадов М.И. Практикум по открытым горным работам: Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Деревообработка

Банников Е.А. Справочник плотника. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005

Боярский В.С. Объемы круглых лесоматериалов: Справочник. – Киев, 1969

Волынский В.Н. Энциклопедия оборудования деревообрабатывающих производств. – СПб., 2009

Григорьев М.А. Материаловедение для столяров и плотников. – М.: Высшая школа, 1977

Григорьев М.А. Производственное обучение столяров. – М.: Высшая школа, 1976

Гуревич А.О. Столярные работы. – М.: Высшая школа, 1964

Деревянные конструкции и детали: Справочник по общестроительным работам. – М.: Стройиздат, 1985

Дроздов И.Я., Кунин В.М. Производство древесноволокнистых плит: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1979

Захарова Е.И. Лесопильное производство: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1968

Зотов Г.А. Дереворежущий инструмент. Конструкция и эксплуатация: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2010

Кибальников В.Г. Преподавание спецтехнологии столярных работ. – М.: Высшая школа, 1977

Кириллов А.Н., Карасев Е.И. Производство фанеры: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1976

Клюев Г.И. Плотник (базовый уровень). – М.: ИЦ «Академия», 2009

Клюев Г.И. Столяр строительный (базовый уровень). – М.: ИЦ «Академия», 2011

Коротков В.И. Деревообрабатывающие станки: Учебник. – М., 2009

Костенко Е.М. Практическое пособие для столяра, плотника, стекольщика и паркетчика. – М., 2005

Крейндлин Л.Н. Монтаж деревянных панельных домов: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1984

Крейндлин Л.Н. Плотничные и стекольные работы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1990

Крейндлин Л.Н. Столярные работы: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1982

Крейндлин Л.Н. Столярные, плотничные и паркетные работы: Практическое пособие. – М.: Высшая школа, 1989

Куксов В.А., Куксов Ю.В. Материаловедение для столяров и плотников: Учебник. – 5-е изд. – М.: Высшая школа, 1969

Лашавер С.М. Изделия из отходов древесины. – М.: Легкая индустрия, 1972

Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела: Учебник. – 6-е изд. – М.: Высшая школа, 2003

Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1982

Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1999

Модлин Б.Д., Отлев И.А. Производство древесностружечных плит: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1977

Несов В.Д. Плотничные и столярные работы на строительстве: Справочное пособие. – 2-е изд. – М.: Издательство литературы по строительству, 1966

Никитин Л.И. Техника безопасности на деревообрабатывающих предприятиях: Учебное пособие. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1977

Обливин В.Н. и др. Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях: Учебное пособие. – М.: ПрофОбрИздат, 2002

Пиломатериалы. Заготовки. Деревянные детали. – М.: Издательство стандартов, 1979

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ. – СПб, 1997

Прозоровский Н.И. Технология отделки столярных изделий: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1977

Рассев А.И. Сушка древесины: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1990

Рахманов И.К. Столяр-плотник: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2012

Розов В.Н., Савченко В.Ф. Облицовывание столярно-мебельных деталей и изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979

Рыкунин С.Н. Технология деревообработки: Учебник. – М.: Академия, 2011

Рыкунин С.Н., Кандалина Л.Н. Технология деревообработки: Учебник. – 5-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Симсон И.И. Обеспечение безопасности в столярно-строительном производстве. – Л.: Стройиздат, 1989

Скакун В.А. Производственное обучение общеслесарным работам: Методическое пособие. – М.: Высшая школа, 1984

Скакун В.А. Руководство по обучению слесарному делу: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1977

Соловьев А.А., Коротков В.И. Наладка деревообрабатывающего оборудования: Учебник. – М.: Высшая школа, 1977

Справочник столяра / Лидин А. – Ростов н/Д.: Феникс, СПб: Северо-Запад, 2007

Станко Я.Н. Лабораторные работы по материаловедению для столяров, плотников и паркетчиков: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1989

Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2002

Столяр. Плотник: Учебное пособие. – 2-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2003

Столяр. Плотник: Учебное пособие. – Ростов н/Д.: Феникс, 2000

Столярные работы: Энциклопедия домашнего мастера. – Челябинск: Урал, 1997

Столярные, плотничные, стекольные и паркетные работы: Практическое пособие для столяра, плотника, стекольщика и паркетчика. – М.: Издательство НЦ «Энас», 2005

Сугробов Н.П., Успенский Ю.И. Охрана труда при производстве столярных работ. – М.: Стройиздат, 1988

Титов А.М. Ремонт деревянных конструкций жилых и общественных зданий. – Л.: Стройиздат, 1977

Хасанов Р.Ш., Хуснутдинов Р.Ф. Обеспечение долговечности деревянных конструкций и изделий: Учебное пособие. – Уфа, 2005

Худяков А.В. Деревообрабатывающие станки и работа на них: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1968

Швырев Ф.А., Зотов Г.А. Подготовка и эксплуатация дереворежущего инструмента. – М.: Издательство «Лесная промышленность», 1979

Чмырь В.Д. Лабораторные работы по материаловедению для столяров и плотников. – М.: Высшая школа, 1980

Компрессорные установки. Вентиляторы. Сосуды под давлением

Агурин А.П. Передвижные компрессорные станции: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Антипов А.В. Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции. – М.: ИЦ «Академия», 2009

Васильев В.Д., Ивашнев Е.А., Малюшенко В.В. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979

Дымоходы и вентиляционные каналы жилых домов: Учебное пособие. – М.: ГУЦ «Профессионал», 1998

Иванов Б.К. Машинист компрессорных установок: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Комков В.А., Тимахова Н.С. Насосные и воздуходувные станции: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2012

Коршак А.А., Бикинеев В.А. Обслуживание и ремонт оборудования насосных и компрессорных станций. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008

Лезнов Б.С. Методика оценки эффективности применения регулируемого электропривода в водопроводных и канализационных насосных установках. – М.: Машиностроение, 2011

Пособие для изучающих правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. – М.: НПО ОБТ, 1997

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением в вопросах и ответах: Краткий справочник. – М., 1993

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением в вопросах и ответах: Учебное пособие. – М.: ГОУ УЦ «Профессионал», 2004

Рахмилевич З.З. Компрессорные установки: Справочное издание. – М.: Химия, 1989

Турк В.И., Минаев А.В., Карелин В.Я. Насосы и насосные станции: Учебник. – М.: Стройиздат, 1977

Тыркин Б.А., Шумаков В.В. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1985

Федосеев В.Н. Сосуды, работающие под давлением: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Харланов С.А., Степанов В.А. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1989

Компьютер и информационные технологии

Алиев В. Компьютер – это просто. – 3-е изд. – СПб.: Питер, 2010

Андреев А.Г. и др. Microsoft Windows 2000 Professional. Русская версия. – СПб, 2001

Андреев А.Г. и др. Microsoft Windows 2000 Server. Русская версия. – СПб, 2001

Богданов М.Р., Адиатуллина А.Н. Программирование в среде Microsoft.Net: объектно-ориентированный подход: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Восточный университет, 2005

Борисова М.В. Основы информатики и вычислительной техники: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2006

Браун М.Р. Netscape 3 в подлиннике: Пер. с англ. – СПб, 1997

Брюзгин А.А. Программирование в системе Windows: Практическое руководство. – М., 1992

Гафнер В.В. Информационная безопасность: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2009

Гребенюк Е.И., Гребенюк Н.А. Технические средства информатизации. – М.: ИЦ «Академия», 2003

Гукин Дэн. Реальная жизнь Windows 95. – Киев, 1996

Дженнингс Р. Windows 95 в подлиннике: Пер. с англ. – СПб, 1995

Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2003

Зыков Н.К. Недокументированные возможности Windows: Справочник для программиста-практика. – М.: Радио и связь, 1994

Ибрагимов И.М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения: Учебное пособие. – М.: Академия, 2008

Карпенко С., Шишигин И. Internet в вопросах и ответах. – СПб.: ВHV-Санкт-Петербург, 1996

Корольков К. Windows for Workgroups. – Киев: Москва, 1994

- Ктиторов А.Ф. Безопасность работы с персональными компьютерами. – М., 2007
- Механизмы Windows 3.1: Мастерская пользователя. – М.: Энтроп, 1994
- Намиот Д.Е. Практическое использование MS Windows. – М.: Унитех, 1992
- Пом А., Агравал О. Быстродействующие системы памяти. – М.: Мир, 1987
- Пособие по безопасной работе на персональных компьютерах. – М.: ЭНАС, 2002
- Потапкин А.В. Операционная система Windows 95: руководство к действию: Практическое пособие. – М.: ЭКОМ, 1996
- Тихомиров Ю.В. Microsoft SQL Server 7.0. – СПб, 2000
- Токхайм Р. Микропроцессоры: Курс и упражнения. – М., 1988
- Фойц С. Windows 3.1 для пользователей. – Киев: Москва, 1993
- Фролов А.В., Фролов Г.В. Операционная система Microsoft Windows 3.1 для программиста. Дополнительные главы. – М.: ДИАЛОГ_МИФИ, 1995

Контрольно-измерительные приборы

Адабашьян А.И. Монтаж контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования. – 2-е изд. – М.: Издательство литературы по строительству, 1969

Жарковский Б.И. Приборы автоматического контроля и регулирования: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1978

Иванов Б.К. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике: Учебное пособие. – Ростов н/Д, 2008

Иванов Б.К. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике: Учебное пособие. – 2-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2011

Каминский М.Л. Монтаж приборов контроля и аппаратуры автоматического регулирования и управления. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1970

Контрольно-измерительные приборы и автоматика газифицированных котельных: Учебное пособие. – М.: ГУЦ «Профессионал», 2005

Контрольно-измерительные приборы и инструменты: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2002

Чучауин Л.А., Тверитин Н.Е. Приборный контроль за состоянием газопроводов и газового оборудования. – Л.: Недра, 1986

Магистральные трубопроводы

Васильев Г.Г. Технология сооружения газонефтепроводов. – Том 1. – Уфа, 2007

Васильев Г.Г. Технология сооружения газонефтепроводов. – Том 2. – Уфа, 2007

Гиззатов М.А. Применение газоанализаторов: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Давлетьяров Ф.А., Зоря Е.И., Цагарели Д.В. Нефтепродуктообеспечение. – М.: ИЦ «Математика», 1998

Защита трубопроводов от коррозии: Том 1: Учебное пособие / Мустафин Ф.М., Быков Л.И. и др. – СПб.: ООО «Недра», 2007

Защита трубопроводов от коррозии: Том 2: Учебное пособие / Мустафин Ф.М., Быков Л.И. и др. – СПб.: ООО «Недра», 2007

Коршак А.А. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов. – СПб., 2008

Коршак А.А., Байкова Л.Р. Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008

Коршак А.А., Новоселова Л.П. Нефтеперекачивающие станции: Учебное пособие. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008

Морская нефть. Развитие технических средств и технологий / Мовсум-заде Э.М., Мастобаев Б.Н. – СПб.: Недра, 2005

Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин / Мовсум-заде Э.М., Мастобаев Б.Н. – СПб.: Недра, 2006

Мустафин Ф.М. Промысловые трубопроводы и оборудование. – М., 2004

Мустафин Ф.М., Быков Л.И., Васильев Г.Г. и др. Технология сооружения газонефтепроводов: Учебник. – Уфа: Нефтегазовое дело, 2007

Основные термины и определения нефтепродуктообеспечения. – М.: ООО «Автозаправочный комплекс», 2002

Правила техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов. – М.: Недра, 1982

Рабинович Е.З. Гидравлика: Учебник. – М.: Недра, 1978

Развитие системы нефтепродуктообеспечения Западной Европы / Брегман Д.М. и др. – СПб.: Недра, 2007

Развитие системы нефтепродуктообеспечения России / Мастобаев Б.Н., Муталлапов Н.Г. и др. – СПб.: Недра, 2006

Сметанин В.Р., Гиззатов М.А. Машинист технологических насосов: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

Сметанин В.Р., Гиззатов М.А. Оператор товарный: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Строительные конструкции нефтегазовых объектов: Учебник / Мустафин Ф.М., Быков Л.И., Мохов В.Н. и др. – СПб.: ООО «Недра», 2008

Султанов Р.Г., Итбаев В.К., Файзулин Р.Н. Определение характеристик гибких металлических рукавов для использования при ремонте трубопроводов: Методические рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Султанов Р.Г., Итбаев В.К., Файзулин Р.Н. Технология аварийного ремонта сквозных повреждений, дефектов трубопроводов с использованием гибких металлических труб: Методические рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Таблицы калибровки железнодорожных цистерн. – М.: Моркнига, 2010

Тавастшерна Р.И. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1985, 1990

Тавастшерна Р.И. Монтаж технологических трубопроводов: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Трубопроводная арматура: Учебное пособие для вузов / Мустафин Ф.М., Гумеров А.Г., Кантемиров И.Ф. и др. – Уфа: ГУП РБ УПК, УГНТУ, 2007

Эксплуатация магистральных газопроводов: Справочное пособие. – М.: Недра, 1987

Материаловедение

Богодухов С.И., Синюхин А.В., Козик Е.С. Курс материаловедения в вопросах и ответах: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 2010

Колесник П.А. Материаловедение на автомобильном транспорте. – М.: Транспорт, 1980

Сеферов Г.Г. Материаловедение: Учебное пособие. – М.: РИОР, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011

Сеферов Г.Г., Батиенков В.Т., Фоменко А.Л. Материаловедение: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005

Машиностроение

Аверьянова И.О., Клепиков В.В. Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2012

Аркуша А.И. Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1989

Базров Б.М. Основы технологии машиностроения: Учебник. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 2007

Бойцов В.Б., Чернявский А.О. Технологические методы повышения прочности и долговечности: Учебное пособие для студентов. – М.: Машиностроение, 2005

Бычков Д.В., Мирон М.О. Теоретическая механика: Учебник. – М.: Высшая школа, 1976

Васильев И.А., Петрученко В.В. Экономика, организация и планирование строительного и дорожного машиностроения: Учебник. – М.: Машиностроение, 1990

Гедвилло А.И. и др. Теория механизмов и машин: Учебное пособие. – Киев: Вища школа, 1984

Данилевский В.В. Справочник молодого машиностроителя. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1973

Дрыга А.И. и др. Железобетонные детали машин. – М.: Машиностроение, 1967

Дубейковский Е.Н. и др. Техническая механика: Учебник. – М.: Машиностроение, 1980

Еремин В.Г. и др. Безопасность труда в машиностроении в вопросах и ответах. – М.: Машиностроение, 2004

Жарковский Б.И. Приборы автоматического контроля и регулирования: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1978

Зайцев С.А., Куранов А.Д., Тостов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2010, 2012

Козьяков А.Ф., Морозова Л.Л. Охрана труда в машиностроении: Учебник. – М.: Машиностроение, 1990

Кострыкин М.И. Основы технической механики: Учебное пособие. – М.: Машиностроение, 1973

Крысин В.Н. Технологические процессы формования, намотки и склеивания конструкций. – М.: Машиностроение, 1989

Машиностроение. Разъемные и неразъемные соединения. Режущий инструмент. – М., 2009

Пухальский В.А., Стеценко А.В. Как читать чертежи и технологические документы. – М.: Машиностроение, 2005

Технология металлов: Учебник. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 1980

Металлургическая промышленность

Безопасность и охрана труда в черной металлургии и сталелитейной промышленности. Руководство МОТ. – Женева, 2005

Безопасность труда и охрана здоровья в цветной металлургии (Инструкция МОТ). – Женева: Международное бюро труда, 2001

Бочаров Ю.А. Кузнечно-штамповочное оборудование: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2008

Гини Э.Ч., Зарубин А.М., Рыбкин В.А. Технология литейного производства. Специальные виды литья: Учебник. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2008

Гринберг Б.Г., Иващенко Т.М. Лабораторный практикум по металловедению и термической обработке. – М.: Высшая школа, 1968

Зуев В.М. Термическая обработка металлов: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Технология металлов: Учебник. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 1980

Методика

Антонова С.Г., Тюрина Л.Г. Современная учебная книга. – М.: Агентство «Издательский сервис», 2001

Аристер Н.И., Резник С.Д. Управление диссертационным советом: Практическое пособие. – 4-е изд., перераб. и доб. – М.: Инфра-М, 2001

Ветров В.В. Как организовать ресурсный центр. – М., 2005

Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие. – М.: Гардарики, 2004

Грязнов Ю.М. Краткий справочник методиста учебного центра службы занятости населения. – М., 1996

Дрейвс В. Успешный лектор. – М., 1994, 2007

Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. – Новосибирск, 2011

Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. – Раздел: Квалификационные характеристики должностей работников образования. От 14.08.2009 № 593. – Екатеринбург, 2010

Единый порядок подготовки персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением, на производстве: Методические рекомендации. – Уфа: БМУМЦ, 2001

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 3. – Раздел: Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. – М.: Стройиздат, 1987

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 36. – Раздел: Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов. – М., 1985

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 24. – Раздел: Общие профессии химических производств. – М., 1987

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 1. – Раздел: Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства. – Л.: Машиностроение, 1987

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 2. – Разделы: Литейные работы. Сварочные работы. Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы и др. – М.: Машиностроение, 1987

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 3. – Раздел: Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы: В 2 ч. – Часть 1. – М.: Стройиздат, 1989

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 40. – Раздел: Производство строительных материалов. – М., 2002

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 6. – Разделы: Бурение скважин. Добыча нефти и газа. – М., 2001

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 37. – Разделы: Общие профессии лесозаготовительного производства. Лесозаготовительные работы. Лесосплав. Подсочка леса. Заготовка и переработка тростника. – М., 2002

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 2. – Часть 2. – Разделы: Механическая обработка металлов и других материалов. Эмалирование. Слесарные и слесарно-сборочные работы. – М., 2000

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 2. – Часть 1. – Разделы: Литейные работы. Сварочные работы. Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы и др. – М., 2000

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 5. – Раздел: Геологоразведочные и топографо-геодезические работы. – М., 2000

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 1. – Новосибирск, 2008

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Вып. 3. – М., 2008

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. – Новосибирск, 2007

Кузин Ф.А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практическое пособие. – 6-е изд., доп. – М.: Ось-89, 2004

Кузнецов И.Н. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие. – М.: Дашков и К, 2003

Методические рекомендации по составлению рейтинга центров охраны труда и обучающих организаций. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Новиков А.М.. Докторская диссертация?: Пособие для докторантов и соискателей ученой степени доктора наук. – 3-е изд. – М.: Издательство «Эгвес», 2003

Новиков М.А. и др. Справочное пособие по обучению рабочих кадров на производстве. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. – М., 2002

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. – М., 2004

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. – М., 2010

Организация работы методиста с педагогическим коллективом на диагностической основе: Методические рекомендации. – М., 1995

Пастихин Д.В. Инструкция по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра техники и технологии. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Перечень профессий начального профессионального образования. – М., 2008

Перечень профессий профессиональной подготовки. – М.: ИРПО, 2001

Рекомендации по проверке и анализу материалов. – М., 2005

Справочник по Единой системе конструкторской документации / Под ред. Ю.И. Степанова. – Харьков, 1981

Тарифно-квалификационные характеристики по должностям служащих. – М.: ИНФРА-М, 1998

Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики. – М., 1999

Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, занятых в деревообрабатывающей промышленности. – М., 1972

Шпаков П.С., Попов В.Н. Статистическая обработка экспериментальных данных: Учебное пособие. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Нефтяная и газовая промышленность

Балиба В.И., Дунюшкин И.И. Промышленная безопасность добычи нефти и газа: Монография. – М., 2008

Вадецкий Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Каплан Л.С., Ражетдинов У.З. Введение в технологию и технику нефтедобычи. – Уфа: ПКФ «Конкорд-Инвест», 1995

Контактная сварка оплавлением пластмассовых труб на нефтегазопромыслах. – М.:ВНИИОЭНГ, 1976

Коршак А.А. Основы нефтегазового дела. – 3-е изд. – Уфа, 2007

Куцын П.В., Бадалов О.Н., Гаджиев Б.А. Механизация работ при строительстве нефтяных и газовых скважин: Справочник рабочего. – М.: Недра, 1989

Мустафин Ф.М. Промысловые трубопроводы и оборудование. – М., 2004

Муфазалов Р.Ш. Гидромеханика совместной работы пласта добывающих и нагнетательных скважин. – Казань, 2000

Муфазалов Р.Ш., Муслимов Р.Х. и др. Гидроакустическая техника и технология для бурения и вскрытия продуктивного горизонта. – Казань: Издательство «Дом печати», 2005

Петров Н.А. и др. Повышение качества первичного и вторичного вскрытия нефтяных пластов. – СПб.: Недра, 2007

Проектирование и строительство околоствольных дворов шахт / Я.И. Тютюник. – М.: Недра, 1983

Сибикин Ю.Д. Электрик нефтяных и газовых промыслов. – М.: РадиоСофт, 2010

Специализированные машины и механизмы, применяемые в технологических процессах проводки, обустройстве и эксплуатации нефтяных скважин. Спецагрегаты и спецмашины: Справочник. – Уфа: УИТиС АНК «Башнефть», 2002

Специализированные машины и механизмы, применяемые в технологических процессах проводки, обустройстве и эксплуатации нефтяных скважин. Спецагрегаты, установки подъемные и буровые: Справочник. – Уфа: КИВЦ АНК «Башнефть», 2001

Уголев В.С., Чичеров В.Л. Стандартизация в нефтяной промышленности: Справочник. – М.: Недра, 1982

Федоров В.А. Горный допуск специалистов по добыче нефти и газа: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Федоров В.А. Право технического руководства на ведение горных работ при добыче нефти и газа, освоении, подземном (текущем и капитальном) ремонте скважин: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Образование. Педагогика

40 лет в ногу со временем / Авт.-сост. Р.Г. Гильманова. – Уфа: Информреклама, 2007

Акатова Р.В., Власенко А.Н., Колесников Н.А. Педагогическое творчество преподавателей колледжей в условиях рынка. – М.: ИЦ АПО, 2001

Активные методы в преподавании социально-политических дисциплин: Курсовая работа. – Минск, 2009

Антропов В.А. и др. Планирование экономической деятельности учебного заведения базового профессионального образования. – Часть 2. – М., 2004

Арзамасцева Т.Б., Кязимов К.Г. Кризис системы обучения рабочих на производстве. – ИЦ АПО, 2001

Асадуллина Р.З. Факторы эффективности работы преподавательского состава учебного заведения дополнительного профессионального технического образования (на примере НОУ «Межотраслевой институт»): Монография. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Ахияров К.Ш. К.Д. Ушинский и современность. – Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2004

Ахияров К.Ш., Гарданов Р.Т. Профильное обучение в школе. – Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2006

Ахметшин А.Х., Корытов В.А. Подготовка и повышение квалификации работников на производстве выездным классом как инновационная социально-педагогическая технология: Методические рекомендации. – Уфа, 2000

Бабушкина Н.В., Масальских С.П. Мониторинг учебного процесса в учреждениях начального профессионального образования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2004

Батышев С.Я. Научная организация учебно-воспитательного процесса. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Высшая школа, 1975

Батышев С.Я. Производственная педагогика: Учебник. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Машиностроение, 1976

Беков Х.А. и др. Терминология в системе дополнительного профессионального образования: Словарь. – 2-е изд. – М.: ИПК Госслужбы, 2001

Березина Л.Ю. и др. Единая программа среднего (полного) общего и начального профессионального образования: цели, структура, проблемы: Монография. – Изд. 3-е. – М., 2002

Березина Л.Ю. и др. Подготовка учреждений начального профессионального образования к единому государственному экзамену. – М.: ИЦ АПО, 2003

Борисова Н.В. От традиционного через модульное к дистанционному образованию: Учебное пособие. – М.-Домодедово: ВИПК МВД России, 1999

Бурмистрова А.С. Дистанционное обучение: эволюция технологии. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2006

Винтова В.В. и др. Директору профшколы: как адаптировать европейский опыт. – М., 2004

Вязина К.Я., Костыко Г.С., Кустов Л.М. Педагогические основы управления развитием профессионального лица: Учебное пособие. – Челябинск: ЧТКС-ЧИРПО, 1998

Глазунов А.Т. Педагогические исследования: содержание, организация, обработка результатов. – М.: ИЦ АПО, 2003

Глазунов А.Т. Управление профшколой на образовательном рынке. – М.: Академия профобразования, 2004

Гончар Е.Ю. Научно-педагогические основы организации профессионального обучения безработных граждан: Научно-практическое пособие. – М.: РГАТиЗ, 2000

Гришаева Р.П. и др. Дополнительное образование в профессиональном училище: Методические рекомендации преподавателям. – М., 2002

Гузеев В.В., Романовская М.Б. Современные технологии профессионального образования: интегрированное проектное обучение. Часть 1. – М.: Издательский центр НОУ «ИСОМ», 2006

Данилова З.Г., Наровский В.М. Методика проведения полевых маркетинговых исследований студентов колледжа в условиях мегаполиса. – М.: НИИРПО, 2008

Данилюк А.Я. Теория интеграции образования: Монография. – Ростов н/Д: Издательство Рост. пед. ун-та, 2000

Делопроизводство в образовательном учреждении: Справочник. – Кн. 1. – 5-е изд. – М., 2004

Дехтяренко О.В., Калицкий Э.М. Тенденции интернационализации профессионального образования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005

Диагностика качества практического (производственного) обучения: Методические рекомендации. – М., 1995

Довжко Ф.Е. Исторический опыт реформирования профессионально-технического образования России. – М., 1999

Довжко Ф.Е. Научные основы современных реформ в начальном профессиональном образовании. – М., 2000

Дополнительное профессиональное образование: от спроса до признания. 7-я конференция. Тезисы докладов. Составитель - Демьяченко А.Г. Москва 2011

Дополнительное профессиональное образование и социально-экономическое развитие регионов: Сборник материалов II Всероссийской конференции (Москва, 4-5 октября, 2007). – М., 2007

Дополнительное профессиональное образование: от спроса до признания (бизнес-власть-образование: Сборник тезисов докладов. – Московская область, г. Королев, 2-3 июня, 2005 г. – М., 2005

Дрожжина Е.С. Подготовка родителей к обучению в колледже детей с ограниченными возможностями здоровья / Под науч. ред. С.И. Вершинина. – М.: НИИ РПО, 2008

Елина О.В. и др. Технологизация управления учреждением образования. – Часть 1. – М., 2005

Ерецкий М.И., Полисар Э.Л. Разработка и применение тестов успешности усвоения: Пособие для самостоятельной подготовки методистов и преподавателей профессиональных учебных заведений. – М., 1996

Если к вам пришли с проверкой... Инспектирование образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 1. – 7-е изд. – М., 2003

Если к вам пришли с проверкой... Инспектирование образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 2. – 7-е изд. – М., 2003

Жохов А.Л., Спирина М.С. Формирование опыта творческой деятельности студентов УСПО. – М.: ИЦ АПО, 2001

Загвязинский В.И. Теория обучения: Современная интерпретация: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2001

Загвязинский В.И., Атаханов Р. Методология и методы психолого-педагогического исследования: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2005

Зарецкая И.И. Коммуникативная культура директора профессиональной школы. – М., 2005

Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2003

Зорина И.В. Негативное влияние Интернета на подростков – пути решения проблемы / Под науч. ред. А.С. Бурмистровой. – М.: НИИ РПО, 2008

Ибрагимов И.М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения: Учебное пособие. – М.: Академия, 2008

Ивашова В.А., Маслова Т.Ф., Шаповалов В.К. Социальный портрет учащегося профшколы. – М.: ИЦ АПО, 2001

Кишкель Е.Н., Шипунов В.Г. Основы управленческой деятельности (краткое пособие для директоров профшколы). – М., 2001

Клюев Ф.Н., Кустов Л.М., Шустюк С.В. Проблема развития управленческих кадров профессионального образования в системе повышения квалификации: Монография. – Челябинск: Акме-Проф, 1998

Концепция развития дополнительного профессионального образования в Республике Татарстан. – Казань: Школа, 2004

Концепция социального колледжа для профессионального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья (с функциями ресурсного центра). – М., 2007

Корытов В.А. Система педагогической оценки качества подготовки специалистов в учреждении дополнительного профессионального образования: Монография. – Уфа: Издательство БГПУ, 2007

Корытов В.А. Управление подготовкой рабочих, эксплуатирующих опасные производственные объекты: Учебно-методическое пособие. – Уфа: НОУ «Межотраслевой институт», 2004

Корытов В.А., Кустов Л.М. Методы педагогического исследования. Анализ, оценка и представление результатов: Учебное пособие. – Уфа: Издательство БГПУ, 2008

Костыко Г.С. Нормативное обеспечение управления учреждением начального профессионального образования: в 2-х частях. Ч. 1. – М., 2004

Костыко Г.С. Нормативное обеспечение управления учреждением начального профессионального образования: в 2-х частях. Ч. 2. – М., 2004

Курдюмова И.М. Оценка качества профессионального образования в Великобритании. – М., 2003

Кустов Л.М. Проблема системогенеза исследовательской деятельности инженера-педагога: Монография. – Челябинск: ЧИРПО, 1998

Кязимов К.Г. Взаимодействие учреждений профессионального образования с рынком труда. – М., 2005

Латышина Д.И. История педагогики (История образования и педагогической мысли): Учебное пособие. – М.: Гардарики, 2002

Левина С.Ш., Черепенников Д.А. Управление налогообложением в государственных образовательных учреждениях НПО. – М., 2005

Лицензирование образовательной деятельности: Справочник. – 6-е изд. – М., 2003

Лицензирование образовательной деятельности: Справочник. – Кн. 1. – 7-е изд. – М., 2004

Лицензирование образовательной деятельности: Справочник. – Кн. 2. – 7-е изд. – М., 2004

Личность в современном образовательном процессе: Материалы II международной открытой заочной научно-практической конференции. – Уфа: Восточный университет, 2006

Локалов В.А. и др. Введение в профессионально-педагогическую специальность: Учебно-методическое пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2009

Лында А.С., Жильцов П.А., Щербов Н.П. Педагогика: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1973

Любимова О.В., Черепанов В.С. Технология диагностики «пороговых знаний» обучаемых на основе квалиметрического подхода: Методическое пособие. – М., 2006

Макиенко Н.И. Педагогический процесс в училищах профтехобразования. – Минск: Высшая школа, 1977

Маркуцкая С.Э. Образовательная технология учебных фирм в колледжах Москвы. – М., 2006

Марфин С.Г. Система управления многофункциональным многоуровневым образовательным учреждением. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005

Михайлова Н.Н. Проектирование образовательной технологии начального профессионального образования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2006

Наука, образование, бизнес: проблемы, перспективы, интеграция: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 28 февраля 2013 г. В 4 частях. Часть II. Мин-во обр и науки - М.: "АР-Консалт", 2013 г. - 146 с.

Негосударственные образовательные учреждения: Методика создания и деятельности: Справочник. – Вып. 1. – М., 1998

Негосударственные образовательные учреждения: Методика создания и деятельности: Справочник. – Вып. 2. – М., 1998

Непрерывное образование специалистов как стратегия развития профессиональной карьеры: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Кемерово, 22-23 ноября 2006 г.). – Кемерово, 2006

Новиков М.А. и др. Справочное пособие по обучению рабочих кадров на производстве. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975

Новые информационные технологии в системе образования: Материалы конференции 24-27 февраля 2009 г. – Екатеринбург, 2009

Новые исследования: Сборник научных работ. – М., 2005

Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2002

Новые педагогические исследования: Сборник научных работ. – М.: ИО ИСОМ, 2007

Новые педагогические исследования: Сборник статей. – М.: ИО ИСОМ, 2003

Организация работы методиста с педагогическим коллективом на диагностической основе: Методические рекомендации. – М., 1995

Основные положения о деятельности ученических производственных бригад Республики Башкортостан. – Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2006

Основы профессиональной педагогики. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1977

Островский Э.В., Чернышова Л.И. Психология и педагогика: Учебное пособие. – М.: Вузовский учебник, 2005

Педагогика и психология высшей школы. – М., 2001

Педагогика: Большая современная энциклопедия / Сост. Е.С. Рапацевич. – Мн.: «Современное слово», 2005

Педагогика: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Восточный университет, 2003

Педагогические задачи по профессиональному обучению незанятого населения: Учебно-методическое пособие. – М.: РГАТиЗ, 1999

Педагогический энциклопедический словарь / Гл. ред. Б.М. Бим-Бад. – М.: Большая Российская Энциклопедия, 2003

Пернай Н.В. Мотивация учения: размышления директора профлицея. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2004

Платные услуги образовательного учреждения: Справочник. – 5-е изд. – М., 2002

Повышение производительности труда - средство обеспечения стратегического преимущества организаций (методический материал). - М.: ФГУ "ВНИИ охраны и экономики труда", 2009. - 76 с.

Полдолина М.Л. Как подготовить конкурентоспособного выпускника. – М.: ИЦ АПО, 2003

Положение о порядке допуска образовательных учреждений, осуществляющих подготовку и переподготовку специалистов и водителей по вопросам ДОПОГ (по программам, утвержденным Минтранспорта РФ). – М., 2010

Практика управления профшколой. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005

Продвинутое преподавание онлайн. Вильям А. Дрейвс. Третье издание. 2007

Проектирование инновационной модели системы профессионального образования: проблемы, опыт, тенденции: Тезисы докладов. – Казань: Школа, 2004

Разработка методики государственно-общественной аккредитации образовательных учреждений дополнительного профессионального образования и экспертизы образовательных программ. – Казань: РИЦ «Школа», 2004

Рахимов А.З. Психолого-педагогическая энциклопедия: деятельностный подход. – Уфа: БГУ, 2010

Рахматуллин Р.Ю. Методология науки и научного познания: Пособие для аспирантов. – Уфа: Издательство «Восточный университет», 2004

Резер Т.М. Нормативно-правовое обеспечение деятельности ИПР учреждений профобразования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005

Резник С.Д. Управление кафедрой: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Инфра-М, 2008

Резник С.Д. Управление кафедрой: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Инфра-М, 2009

Республиканские недели образования взрослых «Через образование – к успеху». – Казань, 2004

Романченко В.Ф., Клименко З.Г., Егоров В.И. Модель социально-педагогической адаптации обучающихся в учреждении начального профессионального образования. – М., 2001

Рыкова Е.А., Абрамова С.Г., Прожерина Л.Н. Учимся учить безработных. – М., 2001

Рылов В.З. Как написать педагогическую разработку: Практические рекомендации. – М.: ИЦ НОУ «ИСОМ», 2006

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 1. – Изд. 7-е. – М., 2004

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 2. – Изд. 7-е. – М., 2004

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 3. – Изд. 7-е. – М., 2004

Сборник нормативно-правовых и методических документов в сфере послевузовского профессионального образования. – М., 2003

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Вып. 1 – М.: МАПДО, 2002

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Вып. 2. – М.: МАПДО, 2002, 2011

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Вып. 3. – М.: МАПДО, 2003

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Вып. 4. – М.: МАПДО, 2003

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Вып. 5. – М.: МАПДО, 2004

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Вып. 6. – М.: МАПДО, 2004

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Вып. 7. – М.: МАПДО, 2005

Сборник учебно-методических и нормативных материалов и документов по профессиональному образованию и профессиональному обучению незанятого населения: Справочное пособие. – Вып. 3. – Ч. 1, 2. – М., 2000

Сибирская М.П. Профессиональное обучение: педагогические технологии: Учебное пособие. – 2-е изд. – СПб., 2000

Систематизированный сборник основных документов законодательной и нормативной базы профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2002

Ситаров В.А. Дидактика: Учебное пособие / Под ред. В.А. Сластенина. – М.: ИЦ «Академия», 2002

Скаун В.А. Педагогические технологии производственного обучения. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2003

Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Мищенко А.И., Шиянов Е.Н. Педагогика: Учебное пособие. – 4-е изд., стереотип. – М.: Школьная пресса, 2002

Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н. Педагогика: Учебник. – 8-е изд., стереотип. – М.: ИЦ «Академия», 2008

Сластенин В.А., Каширин В.П. Психология и педагогика: Учебное пособие. – 3-е изд., стереотип. – М.: ИЦ «Академия», 2004

Словарь основных терминов профессионального обучения безработных граждан и незанятого населения. – М., 1996

Смирнов И.П. Новые принципы организации начального профессионального образования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2003

Смирнов И.П. Острые углы профессионального образования. – М.: НИИ РПО, 2007

Смирнов И.П., Ткаченко Е.В., Ван Чанчунь. Начальное и среднее профессиональное образование России и Китая на рубеже XX–XXI веков. – М., 2007

Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования от деятельности к личности: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2003

Совершенствование педагогических знаний преподавателей и мастеров производственного обучения (инструкторов), занимающихся обучением безработных граждан: Методические рекомендации. – М., 1994

Соловцова Е.Е. Оценка педагогического коллектива профшколы. – М., 2004

Соломко Л.Г. Регионализация профессионального образования: Монография. – М., 1999

Справочник менеджера образования. В 2-х т. – М.: Новая школа, 1995. – Том 1

Справочник менеджера образования. В 2-х т. – М.: Новая школа, 1995. – Том 2

Справочник учреждений и подразделений дополнительного профессионального образования. – М.: Союз ДПО, 2004

Справочник учреждений и подразделений дополнительного профессионального образования. – М., 2006

Тенденции и перспективы развития системы дополнительного профессионального образования: Сборник научных трудов. – Новосибирск, 2009

Теория и практика управления общеобразовательным учреждением: Учебно-методическое пособие / Авт.-сост. К.Ш. Ахияров и др. – Уфа: Издательство БГПУ, 2003

Терегулов Ф.Ш. Образовательный антропогенез во встроенных телах и социальных геномах. – Уфа: Издательство БГПУ, 2001

Тестирование в сфере образования: Проблемы и перспективы развития: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / Отв. ред. А.В. Андриенко. – Красноярск: СибГТУ, 2009

Техника безопасности и профилактика травматизма в школе: Справочное издание. – Кн. 1. – М., 2003

Техника безопасности и профилактика травматизма в школе: Справочное издание. – Кн. 2. – М., 2003

Техническая инструкция по производству маркшейдерских работ. –2-е изд. – М.: Недра, 1973

Ткаченко Е.В. Основы регионализации базового профессионального образования. – М.: ИЦ АПО, 2001

Ткаченко Е.В., Кожуховская С.М. Концепция непрерывного образования. – М.: ИЦ «ИСОМ», 2006

Тозик В.Т. Введение в профессионально-педагогическую деятельность: Учебно-методическое пособие. – СПб., 2010

Толчанов А.А. Сельское профтехучилище: как жить дальше? – М., 2005

Управление высшим учебным заведением. – М., 2008

Управление образовательными системами: Учебное пособие / Под ред. В.С. Кукушина. – М.: ИКЦ «МарТ», 2003

Ушинский К.Д. Проблемы педагогики. – М.: Издательство УРАО, 2002

Файзуллина Г.З. Директору профшколы: как оценить инновационную деятельность. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2004, 2005

Файзуллина Г.З. Методика проведения конкурсов профессионального мастерства на основе квалиметрического подхода. – М.: ИЦ АПО, 2002

Халдеева Т.Ю. Теория и методика математического развития детей дошкольного возраста. – Уфа: Восточный университет, 2004

Щуркова Н.Е. Педагогическая технология: Учебное пособие. – М. Педагогическое общество России, 2002

Экзаменационные билеты для проведения аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей. – М.. 2010

Энциклопедия профессионального образования: в 3 т. – М.: АПО, 1999. – Том 1

Энциклопедия профессионального образования: в 3 т. – М.: АПО, 1999. – Том 2

Энциклопедия профессионального образования: в 3 т. – М.: АПО, 1999. – Том 3

Юдин В.В. Технологическое проектирование педагогического процесса: Монография. – М.: Университетская книга, 2008

Яровенко В.А. Дистанционное обучение в профессиональном лицее. – М.: ИЦ АПО, 2001

Отделочные работы

Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1964

Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников: Учебник. – 5-е изд. – М.: Высшая школа, 1974

Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников: Учебник. – 6-е изд. – М.: Высшая школа, 1977

Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников: Учебник. – 7-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Алексеев В.В. Штукатур. – 2-е изд. – М., 1987

Белоусов Е.Д. Технология малярных работ: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1985

Белоусов Е.Д. Технология малярных работ: Учебник. – М.: Высш. шк., 1980

Белоусов Е.Д., Вершинина О.С. Малярные и штукатурные работы. – М.: Высшая школа, 1990

Голощекина Л.П., Гольдман Р.М., Емельяненко Л.Д. Производственное обучение маляров-штукатуров: Метод. Пособие. – М.: Высш. шк., 1988

Горячев В.И. Справочник молодого штукатура. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Горячев В.И., Крапивнер Ю.А. Справочник молодого штукатура. – Изд. 2-е. – М.: Высшая школа, 1976

Добровольский Г.Н. Краткий справочник маляра-альфрейщика. – Киев, 1983

Добровольский Г.Н. Малярные работы: методические указания. – Киев, Высшая школа, 1983

Евдокимов В.А. Справочник по оборудованию, оснастке и средствам малой механизации для отделочных работ. – Л., 1975

Емельяненко Л.Д., Дмитриева А.С. Производственное обучение облицовщиков-плиточников и мозаичников. – М.: Высш. шк., 1984

Ивлиев А.А., Кальгин А.А., Скок О.М. Отделочные строительные работы: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 1998

- Кокин А.Д. и др. Технический прогресс в отделочных работах. – М., 1983
- Лебедев М.М. Индустриальные методы внутренней отделки зданий: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1988
- Линде Е.М. Устройство полов из паркета и синтетических материалов. – М.: Высшая школа, 1977
- Малин В.И. Облицовка поверхностей природным камнем: Учебник. – М.: Высшая школа, 1981
- Малин В.И. Справочник молодого облицовщика – плиточника и мозаичника. – Изд. 2-е. – М., 1977
- Малин В.И. Справочник молодого облицовщика – плиточника и мозаичника. – Изд. 4-е. – М., 1988
- Меккель А.Н. Преподавание спецтехнологии малярных работ: методическое пособие. – М. Высшая школа, 1976
- Мовчан Ф.Ф. Справочник молодого маляра. – Изд. 6-е. – М., 1978
- Мороз Л.Н. Маляр. Технология и организация работ: Учебное пособие. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2003
- Отделочные работы. Нормы, расценки, правила / Сост. В.А. Дзюбенко и др. – Киев, 1985
- Отделочные работы. Нормы, расценки, правила / Сост. В.А. Дзюбенко и др. – 2-е изд. – Киев, 1988
- Пиванов А.М. Индустриальные методы отделки зданий. – М.: Стройиздат, 1986
- Пиванов А.М. Штукатурные работы: Практическое пособие. – М.: Стройиздат, 1990
- Пивоваров А.К., Набатников В.А. Санитарно-технические работы. Нормы, расценки, правила. – Киев, 1977
- Пинчук Я.К. и др. Отделочные работы. Нормы, расценки и правила. – Киев, 1977
- Румянов М.В. Комплексная механизация малярных работ. – М., 1969

Чмырь В.Д. Лабораторные работы по материаловедению для маляров, штукатуров, облицовщиков. – Изд. 2-е. – М.: Высш. шк, 1970

Чмырь В.Д. Материаловедение для отделочников-строителей. Материалы для малярных и штукатурных работ: Учебник. – М., 1990

Швец П.И., Глинкин В.А., Титов Ю.А. Справочник строителя-отделочника. – Киев, 1986

Шепелев А.М. Штукатурные декоративно-художественные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1981

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 6-е изд. – М.: Высшая школа, 1970

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 8-е изд. – М.: Высшая школа, 1977

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 9-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Штукатур / Журавлев И.П., Лапшин П.А.: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2004

Этин Г.Е., Сигал Я.Б. Отделочные работы в сельском строительстве: справочник. – М.: Стройиздат, 1978

Охрана недр

Банник Г.И. Техническая мелиорация грунтов: Учебное пособие. – 2-е изд. – Киев, 1976

Ерхов Н.С. и др. Сельскохозяйственная мелиорация и водоснабжение: Учебник. – М.: Колос, 1983

Коваленко В.С. Практикум по дисциплине «Рациональное использование и охрана природных ресурсов». – М., 2007

Коваленко В.С. Рекультивация нарушенных земель на карьерах. – Часть 1. – М., 2008

Краковец В.М., Никулин С.Н. Справочник оператора «Фрегата» и «Волжанки»: Справочник. – М.: Колос, 1976 (о поливальных системах)

Мелиорация и водное хозяйство. 2. Строительство: Справочник / Под ред. Л.Г. Балаева. – М.: Колос, 1984

Певзнер М.Е. Горная экология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Справочник мелиоратора. – М., 1976

Справочник по механизации орошения / Б.Г. Штепа и др. – М.: Колос, 1979

Ясинецкий В.Г., Фенин Н.К. Организация и технология гидромелиоративных работ: Учебник. – 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1986

Охрана труда

Абрамов Н.Р. Охрана труда. Учебно-практическое пособие для руководителей, специалистов и работников организаций. – М.: Изд-во Безопасность труда и жизни, 2009

Абрамов Н.Р. Приложение к сборнику «Охрана труда. Учебно-практическое пособие для руководителей, специалистов и работников организаций». – М.: Изд-во Безопасность труда и жизни, 2009

Абрамов Н.Р. Руководство по охране труда. Пособие по обучению отдельных категорий застрахованных. – М.: Изд-во Безопасность труда и жизни, 2004

Абызова Т.В., Черкасов В.А. и др. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве: Учебно-методическое пособие. – Пермь, 2003

Айман Т.О. Трудовое право: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: РИОР, 2007

Анализ российского опыта по организации оценки и управления профессиональными и производственными рисками (на примере ряда видов деятельности). – М.: ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Росздрава, 2007

Аттестация рабочих мест по условиям труда: Учебное пособие / коллектив авторов. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Ахметов А.Ф. Молотков Г.Н. Безопасность производств, технологических процессов и оборудования: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Ахметов А.Ф. Молотков Г.Н. Как организовать работу по охране труда на предприятиях (в организациях): Методические рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2002, 2007

Ахметов А.Ф., Молотков Г.Н. Охрана труда: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006

Ахметов А.Ф. Работы на высоте: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006

Ахметов А.Ф., Мойсов В.В. Управление охраной труда в организации и проведение работ по охране труда: учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Ахметшин А.Х. Человеческий фактор в системе управления охраной труда и промышленной безопасностью: Монография. – Уфа: РИО БашГУ, 2005

Басаков М.И. Охрана труда: безопасность жизнедеятельности в условиях производства: Учебно-практическое пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Безопасность вашего предприятия: Отраслевое информационное издание. – Уфа, 2002

Безопасность взрывных работ в промышленности. – М.: Недра, 1977

Безопасность жизнедеятельности в энергетике: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов / Под общ. Ред. С.В. Белова. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2003

Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для вузов / Под редакцией Муравья. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003

Безопасность и охрана труда 2004: Тезисы докладов III Международного конгресс (Москва, 3-5 ноября 2004 г.). – М., 2004

Безопасность и охрана труда в черной металлургии и сталелитейной промышленности. Руководство МОТ. – Женева, 2005

Безопасность производственных процессов: Справочник. – М.: Машиностроение, 1985

Безопасность труда и здоровья при работе на угольных шахтах (Инструкция МОТ). – Женева: Международное бюро труда, 1999

Безопасность труда и охрана здоровья в строительстве. Руководство МОТ. – Женева: Международное бюро труда, 1992

Безопасность труда и охрана здоровья в цветной металлургии (Инструкция МОТ). – Женева: Международное бюро труда, 2001

Безопасный труд и культура охраны труда: Материалы МОТ, подготовленные к Всемирному дню охраны труда

Беляков Г.И. Практикум по охране труда: учебники и учебные пособия для высших учебных заведений. – М., Колос, 1999

Библиотечка специалиста по охране труда / Общ. ред. Л.П. Шарикова. – М.: НПО ОБТ, 1995

Борисполец Ю.В., Геращенко В.Е. Охрана труда в строительстве. Вопросы и ответы. – Киев: Будивельник, 1985

Бредихин А.Н., Ландесман Э.И. Охрана труда. Электромонтажные работы. Книга 11. – М.: Высшая школа, 1990

Буракова С.А. Охрана труда в сельском хозяйстве: Учебное пособие. – Киев: Выща школа, 1989

Буралев Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: Учебник. – 4-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Внедрение современных систем управления охраной труда: проблемы и перспективы: сборник пленарных докладов и тезисов участников 1 Республиканской научно-практической конференции. – Уфа, 2011

Восток-Сервис: Спецодежда. Спецобувь. СИЗ: Каталог-2012

Выявление и оценка риска как одна из форм профилактики и предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний / Под общ. ред. А.Л. Сафонова. – М.: ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Росздрава, 2007

Девясилов В.А. Охрана труда: Учебник. – 4-е изд. – М.: ФОРУМ, 2009

Девясилов В.А. Охрана труда: Учебник. – 5-е изд. – М.: ФОРУМ, 2010

Девясилов В.А. Охрана труда: Учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003

Делопроизводство по охране труда. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Дополнительное профессионально-техническое образование по охране труда и промышленной безопасности: Учебный терминологический словарь. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Дополнительное профессионально-техническое образование: Учебный терминологический словарь. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

Евсеев А.Я. Оценка и управление профессиональным риском: Учебное пособие. – Н. Новгород, 2009

Ефремова О.С. Охрана труда в схемах и таблицах. –2-е изд., доп. и перераб. – М.: Альфа-Пресс, 2009

Жданова Е.А. Теоретические и методические основы внедрения здоровьесберегающих технологий в трудовой (производственный) процесс: Учебное пособие. – Уфа: НОУ «Межотраслевой институт», 2011

Использование лазеров на рабочем месте: Практическое руководство. – Женева: Международное бюро труда, 1993

Использование средств индивидуальной защиты от неблагоприятного воздействия производственной среды. – 4-е изд., испр. и доп. – Пермь, 2004

Карнаух Н.Н. Охрана труда: Учебник. – М., 2011

Коева В.А. Охрана труда в предприятиях общественного питания: Учебное пособие. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2006

Козьяков А.Ф., Морозова Л.Л. Охрана труда в машиностроении: Учебник. – М.: Машиностроение, 1990

Комментарий к Федеральному закону «Об основах охраны труда в Российской Федерации» / Под общ. ред. Ю.Г. Сорокина. – М.: НЦ ЭНАС, 2001

Компенсация за условия труда: Сборник постановлений Министерства труда и социального развития РФ. – М.: Агар, 2004

Крапивин О.М., Власов В.И. Охрана труда. – М.: НОРМА, 2003

Курс права охраны труда в Российской Федерации: Учебное пособие / В.В. Панкратов, Г.З. Файнбург. – Москва – Пермь, 2007

Куценко Г.И., Жашкова И.А. Основы гигиены труда и производственной санитарии. – М.: Высшая школа, 1990

Лисов А.А. и др. Объективный количественный контроль – гарантия стабильного качества. – М.: Издательство стандартов, 1982

Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник. – 3-е изд. – М.: ЮРАЙТ, 2009

Луковников А.В. Охрана труда: Учебное пособие. – 4-е изд. – М.: Колос, 1978

Максимов В.Ф. Охрана труда в целлюлозно-бумажной промышленности. – 2-е изд. – М.: Издательство «Лесная промышленность», 1977

Материалы Республиканского семинара на тему: "Лечебно-профилактическое питание при вредных условиях труда, важный фактор укрепления здоровья работников"

Методические рекомендации по вопросам охраны труда. – 2-е изд., стереотип. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Методические рекомендации по выбору и применению средств индивидуальной защиты органов дыхания / Каминский С.Л. и др. – М.: Колос, 2007

Минько В.М. Учебное пособие для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда. – Калининград, Весткомп Плюс, 2005

Михайлов Ю.М. Охрана труда в медицинских учреждениях: Практическое пособие. – М.: Альфа-Пресс, 2009

Михайлов Ю.М. Охрана труда в образовательных учреждениях: Практическое пособие. – М.: Альфа-Пресс, 2009

Мойсов В.В., Ахметов А.Ф. Экспертиза условий труда, оценка профессионального риска через аттестацию рабочих мест по условиям труда, сертификация организации работ по охране труда: Учебно-методическое пособие. – Уфа, Межотраслевой институт, 2010

Молотков Г.Н., Ахметов А.Ф., Попков А.М. Краткий курс лекций по охране труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Мунипов В.М., Зинченко В.П. Эргономика: Учебник. – М.: Логос, 2001

Надежность и качество: труды Международного симпозиума: В 2-х томах / под ред. Н.К. Юркова. – Пенза: Информационно-издательский центр ПГУ, 2007. – Том 1

Надежность и качество: труды Международного симпозиума: В 2-х томах / под ред. Н.К. Юркова. – Пенза: Информационно-издательский центр ПГУ, 2007. – Том 2

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 1: Справочник для руководителей и специалистов. – Изд. 9-е. – Мытищи: Талант, 2004

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 2: Сборник инструкций по охране труда. – Изд. 9-е. – Мытищи: Талант, 2004

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 3: Памятка для руководителей и специалистов по охране труда. – Изд. 9-е. – Мытищи: Талант, 2004

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 4: Обучение и проверка знаний работников по охране труда в вопросах и ответах. – Мытищи: Талант, 2005

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 5: Сборник законодательных и нормативных актов по охране труда. – Мытищи: Талант, 2005

Нормативное и методическое обеспечение обучения по охране труда отдельных категорий застрахованных: Экспресс-информация. Вып. 2 / Фролов О.П. – М.: ФГУ «ВЦОТ» Росздрава, 2007

Нормативные правовые акты по охране труда города Москвы: Нормативно-информационный сборник. – Вып. 4 (с изм. и доп.). – М., 2006

О деятельности региональных центров охраны труда на рынке услуг в сфере охраны труда. – М., ФГУ ВЦОТ, 2005

Обеспечение трудовых прав работников в современных условиях. Сборник выступлений. – Уфа, 2008

Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний: Учебное пособие. – М.: Золотой теленок, 2006

Овсянкин А.Д., Файнбург Г.З. Охрана труда: учебное пособие. Изд. 3-е, исп. и доп. – Пермь, 2002

Организация и проведение расследования несчастных случаев, происшедших у работодателя: Практическое пособие. – ЦОТ ПБ СППО, 2012

Организация и учебно-методическое обеспечение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций / Под ред. Ю.Г. Ветохина. – М.: ФГУ «ВЦОТ», 2007

Организация и учебно-методическое сопровождение обучения по охране труда. – М.: ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда», 2008

Организация и учебно-методическое сопровождение обучения по охране труда. – М., 2008

Организация индивидуального профессионального обучения безработных граждан и незанятого населения: Методические рекомендации. – М., 1994

Организация обучения по охране труда отдельных категорий застрахованных: Методические рекомендации / Под общ. ред. Ю.Г. Сорокина. – М., 2004

Организация работ по охране труда города Москвы: Нормативно-информационный сборник. – Вып. 6 (с изм. и доп.). – М., 2006

Организация работы в центре охраны труда: Учебно-методическое пособие. – М.: ВЦОТ, 2000

Основные положения конвенций МОТ по охране труда и защите трудовых прав, ратифицированных и планируемых к ратификации в Российской Федерации / Сост. Н.П. Пашин и др. – М., 2005

Охрана труда в 5 томах. Том 1. Общие положения в области охраны труда. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 2. Особенности организации работ по охране труда в организациях малого бизнеса. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 3. Особенности организации работ по охране труда в бюджетных организациях. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 4. Пособие для членов комитетов (комиссий) по охране труда и уполномоченных по охране труда. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 5. Пособие для руководителей и специалистов служб охраны труда организаций. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в агропромышленном производстве. – М.: Росагропромиздат, 1991

Охрана труда в образовательном учреждении: Справочник. – Кн. 1. – Изд. 5-е. – М., 2004

Охрана труда в образовательном учреждении: Справочник. – Кн. 2. – Изд. 5-е. – М., 2004

Охрана труда в Российской Федерации: Справочник / Сост. А.А. Новиков и др. – 3-е изд. – М., 2000

Охрана труда в сельском хозяйстве: Русско-татарский словарь (4800 слов). – Казань, 2008

Охрана труда на рубеже третьего тысячелетия: Материалы Российской научно-практической конференции / Под ред. Г.З. Файнберга и др. – Пермь, 2001

Охрана труда при разработке угольных месторождений подземным способом. – Женева, 2006

Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности в условиях производства. – Ростов н/Д, 2008

Охрана труда. Библиографический указатель. – Вып. 2. – М.: ВЦОТ, 2007

Охрана труда: безопасность труда в строительстве. – М.: ИНФРА-М, 2003

Охрана труда: Библиографический указатель. Выпуск 2. – М., 2006

Охрана труда: Пособие по изучению общих вопросов организации работ. – 2-е изд. – М., 1996

Охрана труда: практика управления и организации / Ред.-сост. Л.П. Шариков. – М.: МЦФЭР, 2005

Охрана труда: Учебное пособие / Абрамов Н.Р. и др. – Чебоксары: Издательство Чувашского ЦНТИ, 2001

Охрана труда: Учебное пособие для обучения руководителей бюджетных организаций / Г.З. Файнбург и др. – Пермь, 2003

Охрана труда: Учебное пособие для обучения специалистов и руководителей служб охраны труда организаций / Г.З. Файнбург и др. – изд. 4-е. – Пермь, 2003

Охрана труда: Учебное пособие для обучения членов совместных комитетов (комиссий) по охране труда организаций и уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов или иных уполномоченных работниками представительных органов / Г.З. Файнбург и др. – изд. 3-е. – Пермь, 2002

Охрана труда: Учебное пособие для руководителей и специалистов / А.Д. Овсянкин и др. – изд. 2-е. – Пермь, 2000

Охрана труда: Учебное пособие: В 4-х частях. Часть 1: Основы охраны труда. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Охрана труда: Учебное пособие: В 4-х частях. Часть 2: Основы управления охраной труда в организации. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Охрана труда: Учебное пособие: В 4-х частях. Часть 3: Социальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Охрана труда: Учебное пособие: В 4-х частях. Часть 4: Социальная защита пострадавших на производстве. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Панкратов В.В., Файнбург Г.З. Курс права охраны труда в Российской Федерации: учебное пособие. – Издательство Перм. гос. ун-та. – Москва-Пермь, 2007

Петров С.В., Бубнов В.Г. Первая помощь в экстремальных ситуациях: Практическое пособие. – М.: НИЦ ЭНАС, 2000

Попков А.М. Вредные производственные факторы: учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Попков А.М. Защита работающих от воздействия вредных производственных факторов: учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Попков А.М. Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора: учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Попков А.М. Основы гигиены труда и производственной санитарии: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Попков А.М. Основы гигиены труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Попков А.М. Производственный микроклимат: учебно-методическая разработка. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Попков А.М., Ахметов А.Ф. Анализ и профилактика производственного травматизма и профессиональных заболеваний: учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Попков А.М., Ахметов А.Ф. Условия труда: учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Порядок организации обучения работников предприятий. Практическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Пособие инженера службы техники безопасности. – Киев: Будивельник, 1975

Правовое обеспечение безопасности трудовой деятельности: Учебно-методическое издание. – Уфа: Межотраслевой институт, 2005

Применение специальной сигнальной одежды повышенной видимости: Методические рекомендации. – М.: ФГУ ВЦОТ, 2004

Продвижение культуры охраны труда: Доклад МОТ к Всемирному дню охраны труда. – 2005

Прудовский М.Е., Гольдман Б.М. Охрана труда при производстве сборного железобетона. – М.: Стройиздат, 1969

Рейтинг российских центров охраны труда и обучающих организаций, оказывающих услуги в области охраны труда и безопасности на производстве. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Рекомендации по организации и проведению работ по охране труда на предприятиях малого предпринимательства Республики Башкортостан. – Уфа, 2006

Рихтхофен фон В. Инспекция труда. Введение в профессию. – Женева: Международное бюро труда, 2004

Российская энциклопедия по охране труда: В 2 томах. – М.: Издательство «ЭНАС», 2003. – Том 1

Российская энциклопедия по охране труда: В 2 томах. – М.: Издательство «ЭНАС», 2003. – Том 2

Руководство по системам управления охраной труда (МОТ-СУОТ 2001) / (ILO-OSH 2001). – Женева: МОТ, 2003

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 1. – Изд. 7-е. – М., 2004

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 2. – Изд. 7-е. – М., 2004

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 3. – Изд. 7-е. – М., 2004

Сборник нормативных документов по охране труда. – 5-е изд., с изм. и доп. – М.: ЭНАС, 2009

Сборник организационных нормативных документов Системы добровольной сертификации организаций, специалистов, продукции и технологических процессов в области охраны труда. – М., 2009

Сборник официальных материалов по вопросам охраны труда. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Сборник официальных материалов по охране труда для руководителей и специалистов АПК, малого и среднего предпринимательства. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

Сборник официальных материалов по охране труда Республики Башкортостан: В 2-х частях. – Уфа, 2002. – Часть 1

Сборник официальных материалов по охране труда Республики Башкортостан: В 2-х частях. – Уфа, 2002. – Часть 2

Сборник официальных материалов по охране труда Республики Башкортостан / Сост. И.С. Зельдов. Под ред. В.Н. Юдина. – Часть 1. – Изд. 2-е. – Уфа, 2002

Сборник официальных материалов по охране труда, действующих в Республике Башкортостан / Сост. И.С. Зельдов. Под ред. В.Н. Юдина. – Часть 2. – Изд. 2-е. – Уфа, 2002

Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих лесной промышленности. – М.: Издательство «Лесная промышленность», 1989

Сборник типовых инструкций по охране труда. – М.: Машиностроение, 1974

Сертификация работ по охране труда в Российской Федерации: Сборник нормативных документов и материалов. – М., 2006

Системы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний: российский опыт сквозь призму зарубежного. – М.: Просвещение, 2003

Смирнов В.В. Страховая защита от рисков при реализации продукции по базисам поставки. – М.: ИЦ «Анкил», 1997

Соколов Э.М., Панарин В.М., Воронцова Н.В. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник. – М.: Машиностроение, 2006

Соловьев А. Стратегия управления охраной труда в современных нормах права: В 2 томах. – М.: ЗАО Ред. Журнала «Охрана труда и социальное страхование», 2004. – Том 1

Соловьев А. Стратегия управления охраной труда в современных нормах права: В 2 томах. – М.: ЗАО Ред. Журнала «Охрана труда и социальное страхование», 2004. – Том 2

Справочное пособие по охране труда для мастеров и бригадиров производств / Под ред. В.Н. Юдина. – Уфа, 2002

Средства индивидуальной защиты: Учебное пособие. – М.: Золотой теленок, 2006

Теоретическое обеспечение безопасности жизнедеятельности: Программа дисциплины / Сост. А.Х. Ахметшин и др. – Уфа, 2003

Управление профессиональными рисками – приоритетное управление в сфере охраны труда в РФ: Тезисы докладов. – М., 2009

Урманов К.Б. Сто+1 вопросов и ответов по охране труда: Справочник для руководителей от мастера до директора. – Уфа, 1999

Уроки эргономики. Простые и практичные решения для повышения безопасности и улучшения условий труда. – Международная организация труда, 1996

Учебное пособие по охране труда для заместителей руководителей организации по охране труда, работников службы охраны труда или других работников, на которых возложены обязанности по охране труда. – М., ООО Инженерный Центр обеспечения безопасности в промышленности, 2000

Учебное пособие по охране труда для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда. – М., ООО Инженерный Центр обеспечения безопасности в промышленности, 2000

Учебно-методическое пособие для организаторов обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников / Авторский коллектив. – Изд-во Пермского ГТУ, 2007

Учебно-методическое пособие по оказанию первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. – Уфа, 2011

Учет и уведомление при несчастных случаях на производстве и профессиональных заболеваниях: Инструкции МОТ. – Женева: Международное бюро труда, 1996

Файнбург Г.З. и др. Охрана труда для работников служб охраны труда: Учебно-методическое пособие: В 2 ч. – Ч. 2: Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (основные документы). – Пермь, 2001

Файнбург Г.З. Организация выполнения обязанностей работодателя по соблюдению требований охраны труда: Настольная памятка руководителя. – Изд. 2-е. – Пермь, 2006

Файнбург Г.З. Организация работ по охране труда: Настольная памятка руководителя. – Пермь, 2005

Файнбург Г.З., Овсянкин А.Д. Использование средств индивидуальной защиты от неблагоприятного воздействия производственной среды. – 4-е изд., испр. и доп. – Пермь, 2004

Файнбург Г.З., Овсянкин А.Д. Охрана труда: учебное пособие для обучения руководителей бюджетных организаций. – Пермь, 2003

Файнбург Г.З., Овсянкин А.Д., Потемкин В.И. Охрана труда: пособие для обучения работников служб охраны труда. – Пермь, 2000

Файнбург Г.З., Паршин В.В. Организация управления охраной труда в субъекте Российской Федерации. – Пермь, 2001

Файнбург Г.З., Потемкин В.И. Промышленная безопасность: учебное пособие для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности. – Пермь, 2006

Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник. – 3-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009

Харченко В.И. и др. Оборудование кабинетов охраны труда. – К.: Будильник, 1988

Хван Т.П., Хван П.А., Евсеев А.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008

Цуциев С.А. Организация работ по охране труда как объект сертификации. – СПб, 2012

Цуциев С.А. Сертификация организации работ по охране труда для начинающих. – ЦОТ ПБ СППО, 2012

Цуциев С.А. Сертифицируем СУОТ по ГОСТ 12.0.230-2007: Практическое пособие. – СПб, 2012

Цуциев С.А. Современные СУОТ. С чего начать? Практическое пособие. – СПб, 2012

Шкатулла В.И., Надвикова В.В., Сытинская М.В. Основы права: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2002

Шумский А.А. Управление охраной труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Экспертиза условий труда, аттестация рабочих мест по условиям труда, сертификация работ по охране труда: Методические указания и контрольные задания. – Уфа, 2003

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: В 4 томах. – М.: Министерство труда и социального развития, 2001. – Том 1

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: В 4 томах. – М.: Министерство труда и социального развития, 2001. – Том 2

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: В 4 томах. – М.: Министерство труда и социального развития, 2001. – Том 3

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: В 4 томах. – М.: Министерство труда и социального развития, 2001. – Том 4

Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012

Подъемные сооружения

Бадагуев Б.Т. Грузоподъемные краны. Безопасность при эксплуатации. – М.: Альфа-Пресс, 2010, 2011

Борисов В.А. Промышленная безопасность для руководителей и специалистов, эксплуатирующих и обслуживающих грузоподъемные краны: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

Вайнсон А.А. Строительные краны. – М.: Машиностроение, 1969

Горбунов И.В., Лобзин А.Ф. Водитель-механик автокрана: Учебное пособие. – М.: Издательство ДОСААФ, 1975

Гудков Ю.И. Автомобильные подъемники и вышки: Учебник. – М.: Высшая школа, 1987

Гудков Ю.И. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов: Учебник. – М.: Высшая школа, 2011

Давыдов М.В. Машинист эскалатора: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006

Дронов В.Г. Башенные краны и подъемники для строительства зданий повышенной этажности. – М.: Издательство литературы по строительству, 1972

Дубовский К.Н. Справочник машиниста башенных кранов. – М.: Машиностроение, 1979

Дудко Г.Д., Колчинский Ю.Л. Монтаж мостовых кранов и кранов-перегрузателей. – М.: Стройиздат, 1990

Епифанов С.П., Поляков В.И. Краны стреловые, пневмоколесные и гусеничные: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979

Заднипренко Н.М. Погрузочно-разгрузочные работы: Практическое пособие для стропальщика такелажника. – М.: ЭНАС, 2011

Зайцев Л.В., Полосин М.Д. Автомобильные краны: Учебник. – 2-е изд. – М.: высшая школа, 1978

Игумнов С.Г. Стropальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Игумнов С.Г. Стропальщик. Производство стропальных работ: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Игумнов С.Г. Учебное пособие для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами. - СПб.: Издательство ДЕАН, 2012. - 112 с.

Котельников В.С., Шишков Н.А. Комментарий к правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МЦФЭР, 2007

Курсовое проектирование грузоподъемных машин: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1989

Лифты: Учебник для вузов / под общей ред. Д.П. Волкова. – М.: Издательство АСВ, 1999

Марин А.Г. Машинист башенного крана: Учебное пособие. – М.ИЦ «Академия», 2008

Марин А.Г. Машинист гидравлического автомобильного крана: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Марин А.Г. Машинист мостового крана: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.ИЦ «Академия», 2011

Матвеев В.В. Примеры расчета такелажной оснастки: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1974

Методическое пособие лифтера, оператора. Лифты с автоматически открываемыми дверями. – Мытищи: Талант, 2004

Невзоров Л.А. и др. Справочник молодого машиниста башенных кранов. – М.: Высшая школа, 1985

Невзоров Л.А., Пазельский Г.Н., Романюха В.А. Башенные краны: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Невзоров Л.А., Пазельский Г.Н., Романюха В.А. Строительные башенные краны: Учебник. – М.: Высшая школа, 1986

Невзоров Л.А., Полосин М.Д. Краны башенные и автомобильные: Учебное пособие. – 4-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Олейников В.П. Машинист крана автомобильного: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов. – М.: НТЦ ПБ, 2004

Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками). – 3-е изд. – М.: НТЦ ПБ, 2007

Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. – М. НТЦ ПБ, 2002

Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов. – М.: НТЦ ПБ, 2006

Памятка машиниста автомобильного крана / Исангулов Р.И.: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2012

Погрузочно-разгрузочные работы. Практическое пособие для стропальщика-такелажника / сост. Н.М. Заднипренко. – М.: ЭНАС, 2011

Подъемно-транспортные и специальные машины для строительных и монтажных работ: Каталог-справочник. – Выпуск 3. – М., 1963

Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных машин: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИРПО: ИЦ «Академия», 1999

Полосин М.Д., Гудков Ю.И. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1990

Поляков В.И., Елифанов С.П. Пневмоколесные и гусеничные краны: Учебник. – М.: Высшая школа, 1990

Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников / сост. Н.А. Шишков. – М.: НПО ОБТ, 2000

Пособие для стропальщиков. – М.: ПИО ОБТ, 1999

Пособие для стропальщиков. – 2-е изд. – М.: ПИО ОБТ, 2002

Пособие по безопасному проведению погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ. – М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2003

Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков. – М.: ЭНАС, 2010

Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений: Материалы 1-й научно-практической конференции (20-21 июня 2007 г.). – Уфа, 2007

Рачков Е.В., Силиков Ю.В. Подъемно-транспортные машины и механизмы: Учебник. – М.: Транспорт, 1989

Ридель Э.И. Погрузочно-разгрузочные машины на железнодорожном транспорте: Учебник. – М.: Транспорт, 1978

Романюха В.А., Смирнов И.М. Справочник молодого машиниста башенных кранов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1974

Сахапов А.А. Основы промышленной безопасности для персонала, обслуживающего лифты: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Сборник новых учебных программ для подготовки, повышения квалификации, переподготовки персонала по обслуживанию подъемных сооружений (часть 3). – М., 2010

Сборник новых учебных программ для предаттестационной подготовки специалистов по подъемным сооружениям. Часть 1. – М., 2009

Сборник новых учебных программ для предаттестационной подготовки специалистов по подъемным сооружениям. Часть 2. – М., 2009

Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов: В 2-х томах. – М.: ПИО ОБТ, 1996. – Том 1

Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов: В 2-х томах. – М.: ПИО ОБТ, 1996. – Том 2

Справочник стропальщика. – Екатеринбург, 2009

Сушинский В.А. и др. Приборы безопасности грузоподъемных кранов: В 2-х частях. – М.: Центр учебных и информационных технологий, 1996. – Часть 1

Сушинский В.А. и др. Приборы безопасности грузоподъемных кранов: В 2-х частях. – М.: Центр учебных и информационных технологий, 1996. – Часть 2

Учебное пособие для стропальщиков по безопасному обслуживанию грузоподъемных машин. – М., 2009

Учебно-программный комплекс «Правила безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов». – М., 2011

Ушаков П.Н., Бродский М.Г. Краны и лифты промышленных предприятий: Справочник. – М.: Металлургия, 1974

Фиделев А.С. Подъемно-транспортные машины. – Издательское объединение «Вища школа», 1975

Фиделев А.С. Строительные машины зарубежных стран. – Издательское объединение «Вища школа», 1984

Филатов Л.С., Гимейн С.М. Справочник по технике безопасности в вопросах и ответах. – М.: Россельхозиздат, 1983

Ходов М.П. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов. – М.: Высшая школа, 1975

Чичкин В.А., Гасянец Г.И. Справочник по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. – Киев: Будивельник, 1988

Шабашов А.П. и др. Электрические подъемные краны. – М.: Машгиз, 1964

Шабашов А.П., Лысяков А.Г. Мостовые краны общего назначения. – 5-е изд. – М.: Машиностроение, 1980

Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учебное пособие. – М.: Мастерство, 2002

Шишков Н.А. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. – М.: НПО ОБТ, 1992

Шишков Н.А. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации башенных кранов. – М.: НПО ОБТ, 1992

Шишков Н.А. Пособие крановщику (машинисту) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, гусеничных, тракторных, железнодорожных). – М. НПО ОБТ, 1992

Эксплуатация подъемных сооружений: Сборник официальных материалов. – Киев: Техника, 1979

Пожарная безопасность

Карпов А.П. Огнетушители. Устройство, испытания, выбор, применение, техническое обслуживание и перезарядка: Учебно-методическое пособие. – М., ВНИИПО МЧС РФ, 2003

Лукашевич А.С. Охрана труда и противопожарная защита в целлюлозно-бумажном и лесохимическом производствах. – М.: Машиностроение, 1977

Мешман Л.М. и др. Автоматические водяные и пенные установки пожаротушения. Проектирование: Учебно-методическое пособие. – М., 2009

Мешман Л.М. и др. Оросители водяных и пенных автоматических установок пожаротушения: Учебно-методическое пособие. – М., 2002

Нагимов Р.Д. Пожарная безопасность: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

Нагимов Р.Д., Галимов М.Ф. Меры пожарной безопасности: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

Обеспечение пожарной безопасности в организациях / Нагимов Р.Д., Улямаев Р.Р. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Рафа П.И. Инструктору по пожарной профилактике. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Стройиздат, 1980

Собурь С.В. Огнезащита строительных материалов и конструкций. – 3-е изд., доп. – М.: Спецтехника, 2001

Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Справочник. – М.: Пожкнига, 2004

Смирнов Н.В., Цариченко С.Г. Нормативно-техническая документация о проектировании, монтаже и эксплуатации автоматических установок пожаротушения: Учебно-методическое пособие. – М.: ВНИИПО, 2000

Психология. Философия

Бурлачук Л.Ф., С.М. Морозов. Словарь-справочник по психодиагностике. – 2-е изд., доп. и перераб. – СПб.: Питер, 2005

Головин С.Ю. Словарь психолога-практика. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мн.: Харвест, 2007

Гусев Д.А. Логика: Учебное пособие для вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004

Душков Б.А., Королев А.В., Смирнов Б.А. Основы инженерной психологии: Учебник для вузов. – М.: Академический проект; Екатеринбург: Деловая книга, 2002

Затонская А.Д., Коваль А.С. Индекс доверия. – М.: Знание, 2006

Истратова О.Н. Психодиагностика: коллекция лучших тестов. – Ростов н/Д: Феникс, 2005

Красильникова М.Н. и др. Психиатрия в рисунках и схемах: учебно-наглядное пособие. – Уфа: издательство БГМУ, 2005

Криминальное насилие против женщин и детей. Международные стандарты противодействия: Сборник документов. – М.: Норма, 2008

Математические методы в психологии: Сборник задач. – Уфа: Восточный университет, 2003

Николаева Л.С., Самыгин С.И., Столяренко Л.Д. Философия: экзаменационные ответы. – Ростов н/Д: Феникс, 2002

Психологическая диагностика: Учебник для вузов / Под ред. М.К. Акимовой, К.М. Гуревича. – СПб.: Питер, 2005

Психология труда: Учебник для вузов / Под ред. А.В. Карпова. – М.: Издательство ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003

Психология человека в местах пребывания населения. Паника и ее предотвращение. – Уфа, 2010

Психология человека при чрезвычайных ситуациях: Учебно-методическое пособие

Терегулов Ф.Ш. Материя и ее сознание. – М.: Народное образование, 2002

Хомутов А.Е. Антропология: Учебное пособие. – Ростов н/Д, 2003

Хрусталеv Ю.М. Введение в философию: Учебное пособие. – Ростов н/Д:
Феникс, 1999

Работы по металлу

Абакумов М.М. Основы зуборезного дела: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1964

Банников Е.А. Справочник токаря. – 2-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007

Банников Е.А. Справочник фрезеровщика. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005

Березин Б.П. и др. Зубошлифовальные работы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1966

Вереина А.А. Фрезеровщик. Технология обработки. – М.: Академия, 2009

Медведюк Н.И. Медницко-жестяницкие работы. – М.: Высшая школа, 1970

Схиртладзе А.Г., Коротков И.А. Справочник шлифовщика. – М.: Дрофа, 2006

Усачев П.А. и др. Пособие по повышению квалификации фрезеровщиков. – Киев: Техника, 1983

Учаев П.Н., Привалов В.В., Учаев И.Н. Жестяницкие работы. – М.: Машиностроение, 1989

Чернов Н.Н. Токарь: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2010

Черпаков Б.И. Шлифовщик высокой квалификации: Учебное пособие. – М.: Академия, 2008

Черпаков Б.И., Остроногольский И.Д. Шлифовщик высокой квалификации: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2008

Редакционное дело

Барашев П.Р. Свидетельствует репортер / Сост. В. Губарева. – М.: Правда, 1985

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – Том 1

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – Том 2

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – Том 3

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – Том 4

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – Том 5

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2010. – Том 6

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2011. – Том 7

Большой орфографический словарь русского языка / Под ред. С.Г. Бархударова. – М.: ОНИКС, 2007

Глинтерник Э.М. История и теория печатной рекламы: Рабочая программа и методические материалы. – СПб.: Петербургский институт печати, 2004

Глумаков В.Н., Егорова Е.Б. Подготовка рукописи к изданию: Словарь-справочник. – М.: Вузовский учебник, 2009

Гордович К.Д. Современная русская литература: Курс лекций. – СПб.: Петербургский институт печати, 2007

Искусство и литература. Часть II. История литературы: Учебная программа. – СПб.: Петербургский институт печати, 2007

Кожевников А.Ю. Словарь синонимов современного русского языка. Речевые эквиваленты: практический справочник. – М.: Олма Медиа Групп, 2009

Кузьмичев И.С., Гушанская Е.М. Редактирование художественной литературы: Учебное пособие. – СПб.: Петербургский институт печати, 2007

Ляпина Л.Е. Лекции о русской лирической поэзии: Учебное пособие. – СПб, 2005

Мельцин М.О. Геральдика. Нумизматика. Сфрагистика. Униформология: Учебное пособие. – СПб, 2006

Мильчин А.Э. Издательский словарь-справочник. – 2-е изд. – М.: Олма-Пресс, 2003

Мильчин А.Э. Методика редактирования текста: Учебник. – М.: Логос, 2005

Настольная книга издателя: Справочное пособие / Е.В. Малышкин, А.Э. Мильчин. – М.: АСТ; Олимп, 2005

Новый орфографический словарь-справочник русского языка / Ред.-сост. В.В. Бурцева. – 7-е изд. – М.: Русский язык, 2008

Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. – 4-е изд. – М.: ООО «ИТИ Технологии», 2008

Орфоэпический словарь русского языка – СПб.: ООО «Виктория плюс», 2008

Основные стандарты для современного книгоиздательского дела / Рос.кн.палата; сост.: А.А. Джиго, С.Ю.Калинин, Г.П.Калинина, К.М.Сухоруков. – М.: Бук Чембэр Интернэшнл, 2008. – 656 с.

Печать и слово Санкт-Петербурга: Сборник научных трудов. – СПб.: СПГУТД, 2008

Практическая стилистика современного русского языка / Под ред. Ю.А. Бельчикова. – М., 2007

Розенталь Д.Э. Справочник по правописанию и литературной правке. – 14-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008

Русско-башкирский словарь: в 2 т. / Под ред. З.Г. Ураксина. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2005. – Том 1

Русско-башкирский словарь: в 2 т. / Под ред. З.Г. Ураксина. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2005. – Том 2

Словарь иностранных слов. – 14-е изд. – М.: Русский язык, 1987

Толковый словарь современного русского языка. Языковые изменения конца
XX столетия / Под ред. Г.Н. Складневской. – М., 2005

Сварочные работы

Альбом оборудования для заготовительных работ в производстве сварных конструкций. – М.: Высшая школа, 1977

Амигуд Д.З. Справочник молодого газосварщика и газорезчика. – Изд. 2-е. – М.: Высшая школа, 1977

Бельфор М.Г., Патон В.Е. Оборудование для дуговой и шлаковой сварки и наплавки: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1974

Бондарь В.Х., Шкуратовский Г.Д. Справочник сварщика-строителя. – Киев: Будивельник, 1982

Герасименко А.И. Основы электрогазосварки: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д, 2006

Герасименко А.И. Электрогазосварщик. – Ростов н/Д, 2009

Глизманенко Д.Л. Газовая сварка и резка металлов: Учебник. – 6-е изд. – М.: Высшая школа, 1973

Горелов Б.С. Преподавание специальной технологии электросварщикам-автоматчикам: Методическое пособие. – М.: Высшая школа, 1976

Доронин Ю.В., Ханпетов М.В. Односторонняя сварка в строительстве. – М.: Стройиздат, 1990

Дуговая сварка / Сост. Акбашева И.И.: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Евсеев Р.Е., Евсеев В.Р. Сварка при производстве электромонтажных работ. – Л.: Энергия, 1978

Иллюстрированное пособие сварщика. – 2-е изд. – М.: Издательство «Союзло», 2006

Кабанов Н.С. Сварка на контактных машинах: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Курчаткин В.В. Учебная книга кузнеца-газосварщика. – М.: Высшая школа, 1980

Лабораторные работы по сварке. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1971

Малышев Б.Д., Мельник В.И., Гетия И.Г. Ручная дуговая сварка: Учебник. – М.: Стройиздат, 1990

Никифоров Н.И. и др. Справочник молодого газосварщика и газорезчика: Справочное пособие. – М.: Высшая школа, 1990

Николаев Г.А. и др. Сварные конструкции. Технология изготовления, автоматизация производства и проектирование сварных конструкций: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1983

Носенко Н.Г. Сварщик. Электрогазосварщик. Итоговая аттестация. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007

Носенко Н.Г. Сварщик. Электрогазосварщик. Итоговая аттестация. – 2-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008

Оборудование для сварочных работ в строительстве / Сост. Я.В. Серивка и др. – Киев, 1978

Овчинников В.В. Газорезчик: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Памятка электрогазосварщику: методические рекомендации. – М., 1992

Прох П.Ц., Шпаков Б.М., Яворская Н.М. Справочник по сварочному оборудованию. – М.: Техника, 1978

Рыбаков В.М. Сварка и резка металлов: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Сварка и резка в промышленном строительстве: Справочник: В 2 т. – Т. 2 / Б.Д. Малышев и др. – 3-е изд. – М.: Стройиздат, 1989

Сварочное оборудование: Каталог-справочник. Часть вторая. – Киев, 1968

Сварочные работы: Практическое пособие для электрогазосварщика. – М.: ЭНАС, 2010

Сергеев Н.П. Справочник молодого электросварщика: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Симоненков В.В. Сварочные работы при изготовлении строительных конструкций. – М.: Стройиздат, 1990

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1986

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов. – М.: Высшая школа, 1978

Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. – М.: НПО ОБТ, 1994

Справочник по сварке, пайке, склейке и резке металлов и пластмасс. – М.: Металлургия, 1980

Стеклов О.И. Основы сварочного производства. – М.: Высшая школа, 1981

Фоминых В.П., Яковлев А.П. Электросварка: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1976

Ханапетов М.В. Сварка и резка металлов. – М.: Стройиздат, 1980

Чебан В.А. Сварочные работы. – 6-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009

Черный О.М. Электродуговая сварка. Практика и теория. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007

Чернышов Г.Г., Мордынский В.Б. Справочник молодого электросварщика по ручной сварке. – М.: Машиностроение, 1987

Шебеко Л.П. Оборудование и технология автоматической и полуавтоматической сварки: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Шебеко Л.П. Производственное обучение электрогазосварщиков: Методическое пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Шкуратовский Г.Д., Шмнкарев Б.М. Сварочные работы: Справочник рабочего. – Киев: Будивельник, 1988

Слесарное дело

Арбузов М.О. Справочник молодого слесаря-ремонтника. – М.: Высшая школа, 1985

Альбом рабочих чертежей слесарно-монтажного и зажимного инструмента. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975

Балашов Г.М. Лабораторные работы по спецтехнологии для слесарей-сантехников: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1976

Банников Е.А. Слесарь: Практическое руководство. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005

Барановский В.А. и др. Слесарь-сантехник: Учебное пособие. – 5-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005

Барановский В.А. и др. Слесарь-сантехник: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006

Костенко Е.М. Практическое пособие для слесаря-сантехника. – М.: ЭНАС, 2008

Ктиторов А.Ф. Электрослесарь строительный: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1990

Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2007

Кязимов К.Г. Практическое пособие для слесаря газового хозяйства. – М., 2011

Справочник мастера-сантехника. – 4-е изд. – М.: Стройиздат, 1974

Справочник сантехника. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006

Справочник слесаря / сост. А.М. Горбов. – М.: АСТ, 2006

Яковлев В.Н. Справочник слесаря-монтажника. – 4-е изд. – М.: Машиностроение, 1983

Современные строительные технологии

Абрамов С.К. Подземные дренажи в промышленном и городском строительстве. – М.: Издательство литературы по строительству, 1967

Автоматизация производственных процессов в промышленности строительных материалов: Учебник / Под ред. А.А. Ларченко. – Л.: Стройиздат, 1975

Александровский А.В., Корниенко В.С. Монтаж железобетонных и стальных конструкций: Учебник. – М.: Высшая школа, 1975

Александровский А.В., Корниенко В.С. Монтаж железобетонных и стальных конструкций: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Алексеев В.А., Зверев А.Г. Охрана труда в строительстве: Комментарии к строительным нормам и правилам. – М.: МЦФЭР, 2006

Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетонведение: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Альбом рабочих чертежей слесарно-монтажного и зажимного инструмента. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975

Альбом ручного немеханизированного инструмента и малогабаритных ручных приспособлений для основных строительного-монтажных работ (Выпуск второй). – М., 1980

Арболит. Производство и применение. – М.: Стройиздат, 1977

Афонин В.Г., Гейман Л.М., Комир В.М. Справочное пособие по взрывным работам в строительстве. 2-е изд. – Киев, 1982

Бабак В.В. Кровельщик. – М.: Стройиздат, 1974

Бабичев З.В., Комлев В.А. Свайные фундаменты в жилищном строительстве. – Уфа, 1967

Багдасарьян Г.С. Осушительные работы в строительстве: Практическое пособие. – М.: Стройиздат, 1968

Баладинский В.Л., Лысенко Б.Н. Машины и механизмы для сельского строительства. – Киев: Будивельник, 1978

Балалаев Г.А. Производство футеровочных, гуммировочных, винипластовых и лакокрасочных работ. – М.: Высшая школа, 1977

Балицкий В.С. Организация производства растворных и бетонных смесей. – Киев: Будивельник, 1980

Безопасность труда и охрана здоровья в строительстве. Руководство МОТ. – Женева: Международное бюро труда, 1992

Безопасность труда при работе с асбестом (Инструкция МОТ). – 2-е изд. – Женева: Международное бюро труда, 2004

Безопасность труда при работе с асбестом (Инструкция МОТ). – Женева: Международное бюро труда, 1984

Безопасность, гигиена труда и санитарно-бытовые условия на строительных площадках: Учебное пособие. – М.: Международное бюро труда, 2005

Бейребах В.А. Инженерные сети. Подготовка территорий и зданий: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д, 2009

Бейтуганов М.Г., Заборонок Р.А. Безопасность строительного-монтажных работ на высоте. – М.: Стройиздат, 1991

Белевич В.Б. Кровельные работы: Практическое пособие для кровельщика. – М.: ЭНАС, 2010

Белевич В.Б., Козловский А.С. Технология кровельных работ. – М.: Высшая школа, 1977, 1982

Белкин В.А. и др. Лабораторный практикум по строительным материалам и деталям: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1968

Белоусов А.С. и др. Автоматизация производства и управления на заводах сборного железобетона и ДСК. – Л.: Стройиздат, 1975

Белоусов Е.Д. Облицовка синтетическими материалами. – М.: Высшая школа, 1975, 1978

Беляев А.В., Толстой М.Г. Монтаж сборных конструкций. – М.: Профтехиздат, 1963

Белялов А.З. Арендные, кооперативные и акционерные отношения в сельском строительстве. – М.: Роспромагроиздат, 1991

Бергельсон В.Н., Бржезицкий Л.И. Электробезопасность в строительстве. – Киев, 1982

Бетонные и железобетонные работы / Сост. К.И. Башлай и др. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1987

Бойко Н.В. и др. Технология, организация и комплексная механизация свайных работ. – М.: Стройиздат, 1985

Бондаренко В.П., Коба Н.Ф. Справочник прораба-электромонтажника. – К.: Будивельник, 1982

Борисполец Ю.В., Геращенко В.Е. Охрана труда в строительстве. Вопросы и ответы. – Киев: Будивельник, 1985

Борщов Т.С., Колесниченко В.В. Организация и технология производства земляных работ: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1972

Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. – М.: Академия, 2010

Боханько Г.И., Махнович А.Т. Техника безопасности и противопожарная техника на предприятиях промышленности строительных материалов. – М.: Изд-во литературы по строительству, 1972

Будасов Б.В., Каминский В.П. Строительное черчение: Учебник для вузов. – М.: Стройиздат, 1990

Бужевич Г.А. Легкие бетоны на пористых заполнителях. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970

Бурмистров Г.Н. Кровельные материалы. – М.: Стройиздат, 1984

Буров Ю.С., Колокольников В.С. Лабораторный практикум по курсу «Минеральные вяжущие вещества»: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1974

Васильев М.И. Монтаж вертикальных тяжеловесных аппаратов и конструкций. – М.: Стройиздат, 1973

Васильченко В.Н., Васильченко Л.В. Строителю о законодательстве: Справочник. – Киев, 1988

Васильченко В.Т. Арматурные работы. – М.: Стройиздат, 1987

Васьков М.Е. и др. Отделка фасадов жилых и гражданских зданий. – Киев, 1979

Вахнин М.П., Анищенко А.А. Производство силикатного кирпича: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1977

Ващенко И.И. Земляные работы. – Киев, 1976

Власенко В.М. и др. Краткий справочник арматурщика. – Киев: Будивельник, 1968

Власов С.Н., Торгалов В.В., Виноградов Б.Н. Строительство метрополитенов. – М.: Транспорт, 1987

Волчанский Р.А. Производство железобетонных изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1970

Волинец Н.П. и др. Справочник инженера-технолога предприятия сборного железобетона. – Киев, 1983

Воробьев В.А. Строительные материалы: Учебник. – М.: Высшая школа, 1967

Гапеев С.И. Укрепление мерзлых оснований охлаждением. – Л., 1969

Гаранин Г.С. Устройство линолеумных и пластикатных полов. – М.: Издательство литературы по строительству, 1972

Гладких К.В. Изделия из ячеистых бетонов на основе шлаков и зол. – М.: Стройиздат, 1976

Глотов Г.Ф. Геодезия в строительном производстве: Учебник. – М., 1967

Глуховской К.А. Технология возведения сборных железобетонных оболочек. – Л.: Стройиздат, 1974

Голеусов В.М. Общестроительные работы. Нормы, расценки и правила. – Киев, 1974

Горчаков Г.И., Баженов Ю.М. Строительные материалы: Учебник для вузов. – М.: Стройиздат, 1986

Горячев В.И., Неелов В.А. Облицовочные работы – плиточные и мозаичные: Учебник. – М., 1984

Госин Н.Я., Соболев М.А. Производство глиняного кирпича: Справочное пособие. – М.: Издательство литературы по строительству, 1971

Гребенник Р.А. Возведение пространственных конструкций покрытий в промышленном строительстве. – М.: Стройиздат, 1972

Грингауз Ф.И. Санитарно-технические работы: Учебник. – 7-е изд. – М.: Высшая школа, 1975

Гуревич М.Б. и др. Экономика, организация и планирование механомонтажных работ. – М.: Стройиздат, 1974

Гуревич Р.М., Наумов М.М. Механизация производства кирпича. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970

Гусев С.Г. Техническое нормирование труда на предприятиях промышленности строительных материалов. – М.: Стройиздат, 1975

Гушул М.М. Справочник инженера производственно-технического отдела. – 2-е изд. – Киев: Будивельник, 1977

Гушул М.М. Справочник инженера производственно-технического отдела. – 3-е изд. – Киев, 1985

Данилов Н.Н., Булгаков С.Н., Зимин М.П. Технология и организация строительного производства: Учебник. – М.: Стройиздат, 1988

Джонс Р., Фэкзоару И. Неразрушающие методы испытаний бетонов. – М.: Стройиздат, 1974

Дидык В.П., Шапран И.С. Справочник по ремонтно-строительным работам в жилых и общественных зданиях. – 3-е изд. – Киев, 1969

Дроздов Н.Е., Журавлев М.И. Механическое оборудование заводов сборного железобетона: Учебник. – М.: Стройиздат, 1975

Дубравин Г.Б. Справочник молодого монтажника сборных железобетонных конструкций. – М.: Высшая школа, 1970

Ерошевский М.И. Технология городского строительства: Учебник. – М.: Высшая школа, 1974

Есенин В.С. Такелажные работы в строительстве. – М.: Стройиздат, 1990

Завражин Н.Н. Кровельные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1974

Зейфман М.И. Изготовление силикатного кирпича и силикатных ячеистых материалов. – М.: Стройиздат, 1990

Землянский В.Н. Технология строительного производства: спецкурс: Практикум. – УГТУ, 2011

Земляные работы: Справочник / А.К. Рейш и др. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1984

Зимнее бетонирование и тепловая обработка бетона. – М.: Стройиздат, 1975

Зиновьева Р.В., Зиновьев Н.Ф., Фрактер А.М. Железобетонные плиты с отверстием. – М.: Стройиздат, 1975

Золотарский А.З., Шейнман Е.Ш. Производство керамического кирпича: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1989

Золотницкий Н.Д., Пчелинцев В.А. Охрана труда в строительстве: Учебник. – М.: Высшая школа, 1978

Иванченко Г.Е. Электрооборудование в строительстве: Учебное пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 1986

Изготовление стальных конструкций: Справочник монтажника. – М.: Стройиздат, 1978

Ильевич А.П. Машины и оборудование для заводов по производству керамики и огнеупоров. – М.: Машиностроение, 1968

Инженерные изыскания в строительстве: Справочник по общестроительным работам. – М.: Стройиздат, 1975

Инженерные решения по технике безопасности в строительстве. – М.: Стройиздат, 1969

Исакович Г.А., Никольская Н.А. Звукопоглощающие минераловатные плиты. – М.: Стройиздат, 1975

Ищенко И.И. Каменные работы и монтаж конструкций: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1969

Ищенко И.И. Каменные работы: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1982

Ищенко И.И. Монтаж стальных и железобетонных конструкций: Учебник. – М.: Высшая школа, 1991

Ищенко И.И. Технология каменных и монтажных работ: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Ищенко И.И. Технология каменных и монтажных работ: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1984

Ищенко И.И. Технология каменных и монтажных работ: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1988

Картозия Б.А., Корчак А.В., Мельникова С.А. Строительная геотехнология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 1998, 2003

Киреева Ю.И., Лазоренко О.В. Строительные материалы и изделия: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д, 2010

Клюковский Г.Н. Общая технология строительных материалов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1971

Козловский А.С. Кровельные работы: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1973

Колокольников В.С. Производство цемента. – М.: Высшая школа, 1967

Колокольников В.С., Осокина Т.А. Производство цемента. – 3-е изд. - М.: Высшая школа, 1974

Коробко В.И. Технический надзор в строительстве: Учебное пособие. – Ростов н/Д.: Феникс, 2012

Костяев П.С. Лабораторно-практические работы по материаловедению для арматурщиков-бетонщиков: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1968

Костяев П.С. Материаловедение для арматурщиков-бетонщиков: Учебник. – М.: Высшая школа, 1972

Кошляк Л.Л., Калиновский В.В. Производство изделий строительной керамики: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1979

Кривенцов А.И. Анализ хозяйственной деятельности в строительстве: Учебник. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1973

Крылов Б.А., Ли А.И. Форсированный электроразогрев бетона. – М.: Стройиздат, 1975

Крыши и кровли. ООО "Аделант", 2009 г., 256 с. Серия "Своими руками"

Кузьмин К.Г., Горчаков Г.И. Справочник молодого арматурщика, бетонщика. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975

Куликов О.Н., Ролин Е.И. Безопасность жизнедеятельности в строительстве: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2009

Куприянова Г.В. Арматурщик: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2009

Куприянова Г.В. Каменщик: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2009

Леви С.С., Копелевич Л.Х. Арматурные работы. – М.: Стройиздат, 1976

Леви С.С., Фоломеев А.А. Арматурные работы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1968

Лесенко Г.В. и др. Профилактика травматизма в строительстве. – Киев: Будивельник, 1976

Линде Е.М. Устройство паркетных полов. – М.: Высшая школа, 1973

Мастрюков А.Н., Лазарева Л.П. Безопасность строительства: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Матюхин А.Н. Теплоизоляционные работы: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Матюхин А.Н., Щепкина Г.Т., Неелов В.А. Теплоизоляционные и гидроизоляционные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1991

Машины для земляных работ: Справочное пособие. – М.: Стройиздат, 1974

Машины, механизмы и оборудование для бетонных и железобетонных работ: Справочное пособие. – М.: Стройиздат, 1974

Менеджмент в строительстве: Учебное пособие / Под ред. И.С. Степанова. – М.: Юрайт, 1999

Металлические конструкции (техническая эксплуатация). – Киев: Будивельник, 1976

Механизация монтажных и специальных работ: Справочник. – М.: Недра, 1976

Механизированный инструмент, отделочные машины и вибраторы: Каталог-справочник. – М., 1972

Мешков Г.В., Волчек И.З. Производство асбестоцементных изделий. – М.: Высшая школа, 1976

Мисковец В.К. Разбивка и выверка конструкций сборных зданий. – М.: Издательство по строительству, 1969

Митник Г.С. Неметаллическая опалубка сборного железобетона. – М.: Издательство литературы по строительству, 1969

Михайлова Г.А. Безопасная эксплуатация строительных лесов. – М.: Стройиздат, 1980

Монастырев А.В. Производство извести: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975

Монастырев А.В. Производство извести: Учебник. – М.: Высшая школа, 1971

Муха В.И., Ковалевский П.И. Производство строительных работ в зимних условиях. – М.: Издательство литературы по строительству, 1969

Наумов М.М. и др. Технология глиняного кирпича. – М.: Издательство литературы по строительству, 1969

Невилль А.М. Свойства бетона. – М.: Издательство литературы по строительству, 1972

Неелов В.А. Преподавание технологии каменных работ: Методическое пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1987

Несов В.Д. Плотничные и столярные работы на строительстве: Справочное пособие. – 2-е изд. – М.: Издательство литературы по строительству, 1966

Новиков А.Н. Машины для строительства цементобетонных дорожных покрытий. – М.: Высшая школа, 1979

Новиков В.И. и др. Сварка в строительстве. – Киев: Будивельник, 1982

Новый строительный справочник. Электрик / А.А. Ханников. – Ростов н/Д, 2008

Носенко Н.Е. Механизация и автоматизация изготовления арматуры для железобетонных конструкций. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970

Общестроительные работы: Иллюстрированное учебное пособие / Сост. И.И. Чичерин, Н.И. Чичерин. – М.: ПрофОбрИздат, 2001

Одинокоев С.Д., Завражин Н.Н. Кровельные работы: Практическое пособие. – М.: 1963

Организация и планирование производства строительных материалов: Учебник. – М.: Стройиздат, 1975

Организация, планирование и управление строительным производством / Под общ. ред. И.Г. Галкина: Учебник. – М.: Высшая школа, 1978

Петров И.В. Ремонт строительных машин на строительной площадке: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Пешковский Л.М. Расчеты оснований и фундаментов гражданских и промышленных зданий. – М.: Высшая школа, 1968

Платов В.Я. и др. Деловые игры по охране труда в строительстве. – М.: Стройиздат, 1987

Поважук Г.М. и др. Безопасность труда в сельском строительстве. – Киев, 1978

Повышение стойкости бетона и железобетона при воздействии агрессивных сред. – М.: Стройиздат, 1975

Подольский В.П. Технология и организация строительства автодорог. Земляное полотно: Учебник. – М.: Академия, 2011

Попов Л.Н. Лабораторный практикум по предмету «Строительные материалы и детали»: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1975

Попов Л.Н. Материаловедение для каменщиков. – М.: Высшая школа, 1980

Попова В.В. Материалы для теплоизоляционных работ: Учебник. – М.: Высшая школа, 1978

Предварительно напряженный и самонапряженный железобетон в США. – М.: Стройиздат, 1974

Производство лущеного и строганого шпона. – М.: Высшая школа, 1979

Прудовский М.Е., Гольдман Б.М. Охрана труда при производстве сборного железобетона. – М.: Стройиздат, 1969

Расход материалов на общестроительные работы. – Киев: Будивельник, 1981

Резник С.Д. Мастер в строительстве. – М.: Стройиздат, 1978

Самодаев Е.Т., Козловский А.С. Технология кровельных работ. – М.: Стройиздат, 1972

Сапожников М.Я., Дроздов Н.Е. Справочник по оборудованию заводов строительных материалов. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970

Сахаров А.Е., Рабин И.И. Качество строительных материалов и изделий. – Киев, 1977

Сваи и свайные фундаменты: Справочное пособие / Под ред. Н.С. Метелюк и др. – Киев, 1977

Сериков В.П. Профессия – бригадир. – М.: Стройиздат, 1987

Слесарев Ю.М. Приготовление бетонной смеси и строительного раствора: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979

Смирнов А.А., Додонов В.Е. Ручные машины для строительных работ: В 2 ч. – Ч. 1. Общестроительные работы: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1988

Смирнов Н.А., Амосов Н.Г., Заварзин С.Н. Технология и организация строительного производства: Учебник. – Л.: Стройиздат, 1973

Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительного-монтажных работ: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005

Соколов П.Н. Производство асбестоцементных изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1970

Сорочан Е.А. Строительство сооружений на набухающих грунтах. – М.: Стройиздат, 1974

Сосонкин Б.Н. Справочное пособие по технике безопасности на строительных работах. – 3-е изд. – Мн., 1972

Специальные строительно-монтажные работы: Нормы, расценки, правила / Сост. В.И. Пащенко. – Киев, 1989

Справочник инженера-строителя / Под ред И.А. Онуфриева и др. – 2-е изд. – Том 1. – М., 1968

Справочник инженера-строителя / Под ред И.А. Онуфриева и др. – 2-е изд. – Том 2. – М., 1968

Справочник мастера производственного обучения: Учебное пособие / Ю.А. Якуба и др. – М.: Академия, 2000

Справочник мастера ремонтно-строительных работ. – Л.: Издательство литературы по строительству, 1970

Справочник мастера-строителя / В.А. Анзигитов и др. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1989

Справочник механика транспортного строительства. – М.: Издательство Транспорт, 1966

Справочник по общестроительным работам. Основания и фундаменты / Под общ. Ред. М.И. Смородинова. – М., 1974

Справочник по производству тепло-, звукоизоляционных материалов. – М.: Стройиздат, 1975

Справочник строительного мастера. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1968

Субботин И.Е., Мазницкий А.С. Справочник строителя по инженерной геодезии. – Киев, 1972

Сухачев И.А. Организация и планирование сельскохозяйственного строительства: Учебник. – М.: Стройиздат, 1974

Теличкин Ф.Н. Планирование и эффективность строительного производства. – 2-е изд. – Киев, 1976

Техника безопасности и противопожарная техника на предприятиях промышленности строительных материалов / Г.И. Боханько и др. – М.: Стройиздат, 1972

Технология и организация монтажа строительных конструкций: Справочник. – Киев: Будивельник, 1988

Технология изоляционных строительных материалов и изделий: В 2-х частях. Часть 1. Стеновые материалы и изделия: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2012

Технология изоляционных строительных материалов и изделий: В 2-х частях. Часть 2. Тепло- и гидроизоляционные материалы и изделия: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2012

Технология, организация и планирование строительства мостов: Учебник / Б.В. Бобриков и др. – М., 1967

Тимофеев А.А. Сборные бетонные и железобетонные покрытия городских дорог и тротуаров. – 2-е изд. – М., 1968

Титов А.М. и др. Справочник мастера ремонтно-строительных работ. – Л.: Издательство литературы по строительству, 1970

Ткач А.П., Селезнев А.К. Юридический справочник строителя. – 3-е изд. – Киев, 1984

Ткач А.П., Селезнев А.К., Гуляева Т.М. Юридический справочник строителя. – Киев: Будивельник, 1980

Ткачев В.Н. История архитектуры: Учебник. – М.: Высшая школа, 1987

Толстой М.Г. Каменные и печные работы в сельском строительстве. – М.: Высшая школа, 1968

Торопов А.С. Арматурные работы: Учебник. – 5-е изд. – М.: Высшая школа, 1976

Третьяков А.К. Бетонные работы: Учебник. – М.: Высшая школа, 1975, 1979

Третьяков А.К., Рожненко М.Д. Арматурные и бетонные работы: Учебник. – М.: Высшая школа, 1988

Трупак Н.Г. Замораживание грунтов в строительстве. – М., 1970

Филимонов П.И. Справочник молодого каменщика. – М.: Высшая школа, 1990

Цыганков И.И. Технико-экономический анализ способов производства сборного железобетона. – М: Стройиздат, 1973

- Чеснок В.Н., Гаращенко И.И. Справочник мастера-строителя. – Киев, 1983
- Чичерин И.И. Общестроительные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 1999, 2009
- Чичерин И.И. Общестроительные работы: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 1998
- Швей М.М. Арматурные работы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1964
- Шейкин А.Е. Строительные материалы: Учебник для вузов. – Изд. 2-е. – М.: Стройиздат, 1978
- Шейкин А.Е. Строительные материалы: Учебник. – М., 1968
- Штоль Т.М. Материаловедение для каменщиков-монтажников конструкций. – М.: Высшая школа, 1976
- Щеглов А.В. Лаборант по механическим испытаниям строительных материалов: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1870
- Эксплуатация и ремонт зданий на лессовых просадочных грунтах. – М.: Стройиздат, 1977
- Яковлев Г.И., Шальнов А.П. Технология и организация строительного производства: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1967
- Якубович А.А. Задания по черчению для строителей. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1989
- Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1980
- Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – М.: Высшая школа, 1972
- Ямпольский Е.М. Арматурщик. – М.: Стройиздат, 1975
- Ямпольский Е.М. Бетонщик. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1974
- Ячеистые бетоны (технологии, свойства и конструкции). – М.: Стройиздат, 1972

Станочные работы

Дибнер Л.Г. Справочник молодого заточника металлорежущего инструмента. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1990

Фельдштейн Е.Э. Обработка деталей на станках ЧПУ. – М., 2008

Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки): Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2009

Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Черпаков Б.И., Альперович Т.А. Книга для станочника: Учебник. – М.: ИРПО, 1997

Строительно-дорожные машины

Абгафоров В.А. и др. Техническое обслуживание и ремонт погрузочно-разгрузочных машин: Учебник. – М.: Транспорт, 1989

Автомобили КамАЗ-5320 и Урал-4320. – М.: Издательство ДОСААФ, 1981

Автоцистерны. Технические характеристики. – М.: Отраслевой научно-методический центр, 2010

Акимов А.П., Лиханов В.А. Справочная книга тракториста-машиниста. Категории А, В, Г. – М.: Колос, 1994

Аккумуляторные погрузчики: Учебное пособие. – М.: Професионал, 2003

Аккумуляторные погрузчики: Учебное пособие. 2-е изд. – М.: Професионал, 2006

Артамонов М.Д., Михайловский Ю.В. Тракторы на лесозаготовках. – Изд. 2-е. – М., 1975

Ачкасов К.А. Справочник молодого слесаря по ремонту и регулировке приборов системы питания и гидросистемы тракторов. Автомобилей и комбайнов. – М.: Высшая школа, 1978

Бабусенко С.М. Ремонт тракторов и автомобилей. –2-е изд. – М.: Колос, 1980

Бельских В.И. Диагностика технического состояния и регулировка тракторов. – М.: Колос, 1973

Березин С.В. Справочник автомеханика. –2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Беркман И.Л. и др. Одноковшовые гидравлические экскаваторы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1973

Беркман И.Л. и др. Одноковшовые гидравлические экскаваторы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Бойко Н.И., Чередниченко С.П. Транспортно-грузовые системы и склады: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2007

Бойко Н.И., Чередниченко С.П. Транспортно-грузовые системы и склады: Учебное пособие. – 2-е изд. – М., 2008

Борисов С.М. Одноковшовые универсальные строительные экскаваторы. – М.: Машиностроение, 1966

Борщов Т.С. и др. Мелиоративные машины: Учебник. – Л., 1985

Вайнсон А.А. Строительные краны. – М.: Машиностроение, 1969

Васильев И.А., Петроченко В.В. Экономика, организация и планирование строительного и дорожного машиностроения: Учебник. – М.: Машиностроение, 1990

Войнич Л.К., Прикащиков Р.Г. Справочник молодого машиниста бульдозера, скрепера, грейдера. – М.: Высшая школа, 1979

Волков Д.П., Крикун В.Я. Строительные машины и средства малой механизации: Учебник. – М. ИЦ «Академия», 2002

Воробьев Л.Н., Гараканидзе К.А. Ремонт мелиоративных и строительных машин: Учебное пособие. – М.: Колос, 1971

Воронцов Н.П. и др. Экскаваторы для сельскохозяйственного строительства: Учебник. – М.: Высшая школа, 1971

Галиченко А.Н., Гехт А.Х. Строительные подъемники: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979

Горбунов И.В., Лобзин А.Ф. Водитель-механик автокрана: Учебное пособие. – М.: Издательство ДОСААФ, 1975

Грузы опасные. Классификация. – М., 2010

Гудков Ю.И. Автомобильные подъемники и вышки: Учебник. – М.: Высшая школа, 1987

Дизель СМД-60 / И.А. Коваль, В.А. Бугара и др. – М.: Колос, 1979

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. – М., 2010. – Том 1

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. – М., 2010. – Том 2

Дорожная перевозка опасных грузов. – М., 1995

Дудолодов Ю.А., Сатаров Т.Х. Краны-трубоукладчики: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Евсеева А.А. Международные перевозки: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2011

Епифанов С.П., Поляков В.И. Краны стреловые, пневмоколесные и гусеничные: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979

Забегалов Г.В., Ронинсон Э.Г. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Иванов Б.К. Водитель авто- и электропогрузчиков: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Изаксон А.А. и др. Справочник молодого машиниста экскаватора: Справочник для профтехучилищ. – М.: Высшая школа, 1979

Колесниченко В.В. Система технического обслуживания и ремонта мелиоративных машин: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1984

Колесниченко В.В. Справочник молодого машиниста бульдозера, скрепера, грейдера. – М.: Высшая школа, 1988

Колесниченко В.В. Техническое обслуживание землеройных машин: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1976

Колодзий И.И. Машинист бетоноукладчика и формовочного оборудования: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1970

Колодзий И.И. Машинист бетоноукладчика и формовочного оборудования: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1974

Королев К.М. Передвижные бетоносмесители и бетононасосные установки. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Краны-трубоукладчики: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1972

Кулиш Н.М. Экскаватор работает круглосуточно. – Ростов, 1979

Ланцбург Я.Б. Справочник молодого машиниста экскаватора. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1973

Лозовой Д.А., Покровский А.А. Землеройно-транспортные машины: Справочное пособие. – М.: Машиностроение, 1973

Максименко А.Н. Эксплуатация строительных и дорожных машин: Учебное пособие. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006

Мелиоративные и строительные машины: Учебник. – 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1986

Петров И.В. Текущий ремонт и техническое обслуживание строительных машин: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1985

Петров И.В. Эксплуатация средств механизации на строительной площадке: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1990

Плешков Д.И. и др. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Плешков Д.И. и др. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: Учебник. – М.: Высшая школа, 1972

Плешков Д.И., Скокан А.И. Строительные погрузчики: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1974

Полосин М.Д. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов: Учебное пособие. – М. ИЦ «Академия», 2008

Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных машин: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИРПО: ИЦ «Академия», 1999

Полосин М.Д., Гудков Ю.И. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1990

Полосин М.Д., Ронинсон Э.Г. Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах: Учебное пособие. – 2-е изд. – М. ИЦ «Академия», 2010

Полосин М.Д., Ронинсон Э.Г. Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин: Учебное пособие. – М. ИЦ «Академия», 2005

Попов Г.А. Ремонт шасси тракторов: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1978

Раннев А.В. Двигатели внутреннего сгорания строительных и дорожных машин: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Раннев А.В. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2003

Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник / Б.С. Васильев, Б.П. Долгополов и др. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2003

Ремонт машин / И.Е. Ульман. – 3-е изд. – М.: Колос, 1982

Ридель Э.И. Погрузочно-разгрузочные машины на железнодорожном транспорте: Учебник. – М.: Транспорт, 1978

Родичев В.А, Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2008

Родичев В.А. Тракторы: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2003

Родичев В.А. Тракторы: Учебное пособие. – 7-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2008

Родичев В.А. Учебник тракториста категории «С»: Учебник. – М. ИЦ «Академия», 2004

Родичев В.А., Родичева Г.И. Трактор Дт-75: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Ронинсон Э.Г. Автогрейдеры: Учебник. – М.: Высшая школа, 1986

Ронинсон Э.Г. Самоходные скреперы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1978

Ронинсон Э.Г., Полосин М.Д. Машинист бульдозера: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.ИЦ «Академия», 2009

Ронинсон Э.Г., Полосин М.Д. Машинист бульдозера: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.ИЦ «Академия», 2011

Российская автотранспортная энциклопедия. Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств: В 2-х томах. – М., 1998. – Том 1

Российская автотранспортная энциклопедия. Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств: В 2-х томах. – М., 1998. – Том 2

Руднев А.С. Машинист монтажных гусеничных кранов. – М.: Издательство по строительству, 1972

Руководство по стажировке водителей автотранспортных предприятий. – Моск. обл., г. Красково, 2011

Рябов Г.А. и др. Мелиоративные и строительные машины: Учебник. – 2-е изд. – М.: Колос, 1976

Саньков В.М. Эксплуатация и ремонт мелиоративных и строительных машин: Учебник. – 3-е изд. – М., 1986

Сапоненко У.И. Машинист экскаватора одноковшового. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Сахаров А.Г. Дизельная топливная аппаратура современных тракторов: Учебное пособие. – М.: Колос, 1977

Семенов В.М., Власенко В.Н. Трактор: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1989

Симоненко В.Д., Зимовец В.И. Методика обучения вождению тракторов: Методическое пособие. – М., 1971

Современные грузовые автотранспортные средства. Бортовые автомобили, тягачи, прицепы и полуприцепы, автокраны: Справочник. – М.: «Агентство Доринформсервис», 1997

Справочник по оборудованию для технического обслуживания и ремонта тракторов и автомобилей. – М.: Россельхозиздат, 1978

Справочник по скоростной сельскохозяйственной технике / А.Я. Поляк и др. – М.: Колос, 1983

Справочник по трактору Т-74 / Под ред. Б.П. Кашубы. – Харьков: Прапор, 1970

Строительные машины: Справочник в 2-х томах. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 1977. – Т. 1

Строительные машины: Справочник в 2-х томах. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 1977. – Т. 2

Трактор «Кировец» К-700. – Л.: Колос, 1976

Трактор Т-150 (устройство и эксплуатация) / Под ред. Б.П. Кашубы. – М., 1978

Трактор Т-150К (Устройство и эксплуатация) / Под ред. Б.П. Кашубы. – М.: Колос, 1976

Тракторы Т-40 и Т-41А / Сост. Б.Е. Архангельский и др. – Изд. 2-е. – М.: Колос, 1970

Трелевочный трактор ТТ-4 / М.Е. Минченко и др. – М., 1971

Трофимов А.П., Холодов И.Я. Специальные транспортные машины в строительстве. – Киев: Будивельник, 1983

Универсальный одноковшовый экскаватор Э-652Б. – М.: Машиностроение, 1971

Хмелевой Н.М., Костенко С.И. Техническое обслуживание и текущий ремонт тракторов К-700, К-701, Т-150К, МТЗ-80. – М., 1979

Чанышев Р.О. Краткий справочник по средствам малой механизации. – 3-е изд. – Киев, 1984

Чанышев Р.О. Малая механизация в строительстве. – 2-е изд. – Киев, 1974

Щербаков В.Д. Автопогрузчики: Учебник. – М.: Высшая школа, 1983

Экскаваторы непрерывного действия: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1975

Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник под ред. Е.С. Локшина. – 2-е изд., стереотип. – М. ИЦ «Академия», 2004

Юрчук В.М. и др. Техника безопасности при работе на землеройных и мелиоративных машинах: Учебник. – М.: Высшая школа, 1977

Юрчук В.М. и др. Техника безопасности при работе на землеройных и мелиоративных машинах: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1983

Якушенкова Т.А. Гидравлические приводы мелиоративных машин. – М.: Колос, 1967

Телекоммуникационные системы связи

Алиев И.И. Кабельные изделия. Справочник. – М., 2004

Антенны и не только / Сост. А.И. Гречихин. – М.: ИП РадиоСофт, ЗАО «Журнал «Радио», 2004

Артамонова О.М. Электропитающие устройства телекоммуникационных систем. – Самара, СРТТЦ ПГАТИ, 2006

Бобровников Л.З. Радиотехника и электроника: Учебник для вузов. – 4-е изд. – М.: Недра, 1990

Бет Верити. Кабельные системы: проектирование, монтаж и обслуживание. М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2004.-400 с.

Волоконно-оптические системы передачи: учебное пособие / Иванов В.И, Адамович Л.В. – Самара, 2007. - 138

Гордиенко В.Н., Тверецкий М.С. Многоканальные телекоммуникационные системы: Учебник для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2005

Губренко И.М., Кучумов Е.В. Телефонные аппараты АТС. – М.: Издательство «Связь», 1968

Дисплеи: Руководство по защите от излучения. – Женева: Международное бюро труда, 1994

Дьяконов В.П., Образцов А.А., Смердов В.Ю. Электронные средства связи. – М.: СОЛОН-Пресс, 2005

Зевин М.Б. Справочник молодого электромонтера по эксплуатации и ремонту кабельных линий до 35 кВ. – М.: Высшая школа, 1978

Измерения волоконно-оптических линий передачи: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Меерсон А.М. Радиоизмерительная техника. – 3-е изд. – М.: Энергия, 1978

Многоканальная электросвязь и РРЛ. – М.: Радио и связь, 1984

Монтаж муфт и оконечных устройств волоконно-оптических линий передачи: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Новые информационные технологии в системе образования: Материалы конференции 24-27 февраля 2009 г. – Екатеринбург, 2009

Основы построения телекоммуникационных систем и сетей: Учебник для вузов / В.В. Крухмалев и др. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004

Основы технической эксплуатации ВОЛП. Учебное пособие для вузов / В.А. Андреев, В.А. Бурдин, А.А. Воронков, Лиманский Н.С., Попов В.Б. – Самара, СРТТЦ ПГУТИ, 2008 – 149 с.

Парфенов Ю.А. Кабели электросвязи. – М.: Эко-трендз, 2003

Прянишников В.А. Электроника. Полный курс лекций. – 5-е изд. – М.: Бином-Пресс, 2006

Пупков К.А., Молотова А.Ю., Бакрунов А.О. Автоматизация проектирования индикаторных устройств РЭА. – М.: Издательство «Радио и связь», 1988

Сапожков М.А. Звукофикация открытых пространств. – М.: Радио и связь, 1985

Сборник задач и упражнений по курсу «Радиоприемные устройства»: Учебное пособие для вузов. – М.: Радио и связь, 1984

Семенов А.Б. Волоконно-оптические подсистемы современных СКС. – М.: Академия Айти, 2007

Семенов А.Б. Проектирование и расчет СКС и их компонентов. – М.: Академия Айти, 2007

Системы коммутации: Учебник для вузов. 2-е изд. - Спб.: БХВ - Санкт-Петербург, 2004.- 314с.: ил.

Скляр О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи. – М.: СОЛОН-Пресс, 2004

Смирнов Л.П. Монтер-кабельщик. – М.: Высшая школа, 1966

Технологии строительства ВОЛП. Оптические кабели и волокна: Учебное пособие для вузов / Андреев В.А., Андреев Р.В., Бурдин А.В., Бурдин В.А., Дашков М.В., Попов Б.В., Попов В.Б. – Самара, СРТТЦ ПГУТИ, 2011. – 369 с.

Ушаков В.Н. Основы аналоговой и импульсной техники: Учебное пособие. – М.: РадиоСофт, 2004

Цифровые системы коммутации: Методические материалы к курсу дистанционного обучения. – Самара, 2001

Шелихов В.В. Оператор связи: Учебник. – М.: Академия, 2008

Шеметов А.П., Шеметова Т.П., Косова А.Л. Охрана труда на предприятиях связи: Учебное пособие для вузов/ - Самара, СРТТЦ ПГАТИ, 2007- 254 с.

Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура и приборы. Монтаж и регулировка. – М.: Академия, 2011

Тепловые энергоустановки

Акбашев Р.Р. Котельные установки: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Аэродинамический расчет котельных установок. Нормативный метод. – М.: Издательство «Энергия», 1963

Баранов П.А. Предупреждение аварий паровых котлов. – М.: Энергоатомиздат, 1991

Безопасная эксплуатация паровых котлов, сосудов и трубопроводов: Сборник официальных материалов. – М.: Техника, 1975

Брюханов О.Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. – М.: Инфра-М, 2012

Варфоломеев Ю.М., Кокорин О.Я. Отопление и тепловые сети: Учебник. – М.: Инфра-М, 2006

Волков М.А., Коротеев Т.И., Волков В.А. Эксплуатация котельных установок на газообразном топливе. – М.: Стройиздат, 1976

Воропай П.И. Справочник сельского печника. – М.: Издательство литературы по строительству, 1967

Друскин Л.И. Использование газа в котлах и технологических установках. – М.: Недра, 1973

Егиазаров А.Г. Общая теплотехника, теплоснабжение и вентиляция. – М.: Стройиздат, 1982

Живилова Л.М., Ефимов С.В., Максимов В.В. Автоматизация водоподготовительных установок тепловых электростанций. – М.: Энергия, 1976

Исламов М.Ш. Проектирование топок специального назначения. – Л.: Энергоиздат, 1982

Киселев Н.А. Котельные установки: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Киселев Н.А. Промышленные котельные установки. – М.: Энергия, 1965

Контрольно-измерительные приборы и автоматика газифицированных котельных: Учебное пособие. – М.: ГУЦ «Профессионал», 2005

Панин В.И. Котельные установки малой и средней мощности. – 2-е изд. – М., 1964

Паровые и водогрейные котлы. Эксплуатация и ремонт. – М.: НПО ОБТ, 2000

Печи хлебопекарной промышленности: Учебное пособие. – М.: ГУЦ «Профессионал», 1999

Правила учета тепловой энергии и теплоносителя. – Уфа, 2009

Сборник правил и руководящих материалов по котлонадзору / Сост. Л.Б. Сигалов. – Изд. 4-е. – М.: Недра, 1977

Сборник программ подготовки и повышения квалификации лаборантов химического анализа тепловых электрических станций. – М., 1981

Сергеев А.В. Справочное пособие для персонала котельных. Топливное хозяйство котельных. – СПб.: ДЕАН, 2003

Система автоматизации и отопительных котельных типа АМКО: техническое описание и инструкция по эксплуатации. – г. Старая Русса, 2000

Соколов Б.А. Котельные установки Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ГУЦ «Профессионал», 2001

Соснин Ю.П. Контактные водонагреватели. – М.: Стройиздат, 1974

Соснин Ю.П., Бухаркин Е.Н. Высокоэффективные газовые контактные водонагреватели. – 4-е изд. – М.: Стройиздат, 1988

Столпнер Е.Б., Панюшева З.Ф. Справочное пособие для персонала газифицированных котельных. – Л.: Недра, 1990

Столпнер Е.Б., Панюшева З.Ф. Справочное пособие для персонала газифицированных котельных. – Л.: Недра, 1990

Суворов А.Б. Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и Интернет: учебн. пособие / А.Б. Суворов. - Ростов н/Д.: Феникс, 2007. - 384 с.

Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: Настольная книга для операторов котельной. – Киев: Основа, 1998

Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: Практическое пособие для оператора котельной. – М.: Энас, 2008, 2011

Татищев С.В. Механизация небольших водогрейных и паровых котлов, работающих на твердом топливе. – М., 1968

Толстой М.Г. Каменные и печные работы в сельском строительстве. – М.: Высшая школа, 1968

Файерштейн Л.М., Этинген Л.С., Гохбойм Г.Г. Справочник по автоматизации котельных. – 2-е изд. – М.: Энергия, 1978

Чепель В.М., Шур И.А. Сжигание газов в топках котлов и печей и обслуживание газового хозяйства предприятий. – 7-е изд. – Л.: Недра, 1980

Эксплуатация котлов: Практическое пособие для оператора котельной / В.М. Тарасюк. – М.: ЭНАС, 2011

Эксплуатация объектов котлонадзора: Справочник. – М.: НПО ОБТ, 1996

Ярмолинский И.М. Опорные конструкции паровых котлов. – М.: Энергоатомиздат, 1985

Типовые программы

- Типовая программа «Автоклавщик литья под давлением». – М., 1989
- Типовая программа «Аппаратчик абсорбции». – М., 2004
- Типовая программа «Аппаратчик адсорбции». – М., 1984
- Типовая программа «Аппаратчик выщелачивания». – М., 1989
- Типовая программа «Аппаратчик очистки сточных вод». – М., 2008
- Типовая программа «Аппаратчик перегонки». – М., 1998
- Типовая программа «Аппаратчик сгустителей». – М., 2002
- Типовая программа «Вагранщик». – М., 2002
- Типовая программа «Взрывник». – М., 1997
- Типовая программа «Взрывник». – М., 2010
- Типовая программа «Водитель транспортного вездехода». – М., 1985
- Типовая программа «Выбивальщик отливок». – М., 2007
- Типовая программа «Выгрузчик на отвалах». – М., 2010
- Типовая программа «Газовщик». – М., 2004
- Типовая программа «Гальваник». – М., 2012
- Типовая программа «Гибщик труб». – М., 1989
- Типовая программа «Гидропескоструйщик». – М., 1983
- Типовая программа «Голлендорщик». – М., 1984
- Типовая программа «Горнорабочий на геологических работах». – М., 2002
- Типовая программа «Горнорабочий на маркшейдерских работах». – М., 2011
- Типовая программа «Горнорабочий подземный». – М., 2011
- Типовая программа «Грохотовщик». – М., 2009

Типовая программа «Дозировщик реагентов». – М., 2003

Типовая программа «Дозировщик». – М., 2009

Типовая программа «Завальщик шихты в вагранки печи». – М., 2005

Типовая программа «Земледел». – М., 2007

Типовая программа «Испытатель баллонов». – М., 2005

Типовая программа «Кабельщик-спайщик». – М., 2007

Типовая программа «Каротажник». – М., 1989

Типовая программа «Контролер в литейном производстве». – М., 2008

Типовая программа «Контролер продуктов обогащения». – М., 2001

Типовая программа «Кочегар сушильных печей и барабанов». – М., 1986

Типовая программа «Кочегар технологических печей». – М., 2005

Типовая программа «Крепильщик». – М., 2011

Типовая программа «Кузнец-штамповщик». – М., 1981

Типовая программа «Лаборант пробирного анализа». – М., 2009

Типовая программа «Литейщик металлов и сплавов». – М., 2011

Типовая программа «Литейщик цветных металлов». – М., 2005

Типовая программа «Машинист бетононасосной установки». – М., 2002

Типовая программа «Машинист вибропогрузочной установки». – М., 2004

Типовая программа «Машинист воздуходелительной установки». – М., 2004

Типовая программа «Машинист воздушно-канатной дороги». – М., 1988

Типовая программа «машинист котлов»

Типовая программа «Машинист крана металлургического производства». – М., 2006

Типовая программа «Машинист мельниц». – М., 2008

Типовая программа «Машинист насосных станций по закачке рабочей жидкости в пласт». – М., 2011

Типовая программа «Машинист оборудования распределительных нефтебаз». – М., 2011

Типовая программа «Машинист погрузочно-доставочной машины». – М., 2011

Типовая программа «Машинист погрузочной машины». – М., 2011

Типовая программа «Машинист подземных самоходных машин». – М., 2002

Типовая программа «Машинист подъемника». – М., 2011

Типовая программа «Машинист технологических компрессоров». – М., 2011

Типовая программа «Мойщик-уборщик подвижного состава». – М., 1985

Типовая программа «Монтажник технологических трубопроводов». – М., 2011

Типовая программа «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок». – М., 2011

Типовая программа «Оператор по исследованию скважин». – М., 2011

Типовая программа «Оператор по поддержанию пластового.....». – М., 2011

Типовая программа «Оператор по сбору газа». – М., 2011

Типовая программа «Оператор по химической обработке скважин». – М., 2011

Типовая программа «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа». – М., 2011

Типовая программа «Оператор станков с программным управлением». – М., 2008

Типовая программа «Оператор теплового пункта». – М., 2011

Типовая программа «Рабочий зеленого хозяйства». – М., 2008

Типовая программа «Слесарь механосборочных работ». – М., 2008

Типовая программа «Слесарь по обслуживанию буровых установок». – М., 2011

Типовая программа «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования». – М., 2011

Типовая программа «Слесарь-инструментальщик». – М., 2001

Типовая программа «Сливщик-разливщик». – М., 2011

Типовая программа «Трубопроводчик линейный». – М., 2011

Типовая программа «Электромонтер по испытаниям и измерениям». – М., 2011

Типовая программа «Электромонтер по обслуживанию буровых установок». – М., 2011

Типовая программа «Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики». – М., 2004

Типовая программа «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи». – М., 2011

Типовая программа «Электромонтер станционного радиооборудования». – М., 1988

Типовая программа «Электрослесарь по ремонту электрических машин». – М., 2011

Управление персоналом

Абсолютный словарь: Спичрайтер. – М.: МЦФЭР, 2007

Анодина Н.Н. Деловое письмо: практическое пособие. – М: Омега-Л, 2007

Ахметшин А.Х. Оптимизация управления человеческим потенциалом на производстве: Учебное пособие. – Уфа: НОУ «Межотраслевой институт», 2005

Ахметшин А.Х. Социология: Учебное пособие. – Уфа: НОУ «Межотраслевой институт», 2006

Басаков М.И. Как правильно подготовить и оформить деловое письмо: Учебно-практическое пособие. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2003

Бикметов Ф.Ф. Управление персоналом социальной службы. – Уфа: Восточный университет, 2004

Биктимирова Л.Х. Менеджер по персоналу: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Богацкий И.С., Дюканова Н.М. Бизнес-курс английского языка: Словарь справочник. 5-е изд. – Киев: Логос, 2002

Власюк Г.В. Социально-трудова адаптация молодежи. – М.: ТО НП «АПО», 2007

Голиков В.Д., Ахметшин А.Х. Прикладная социология: (Учебно-методический комплекс). – Уфа: Межотраслевой институт, 2006

Голиков В.Д., Гончаров А.И., Ахметшин А.Х. Управление персоналом: учебно-методический комплекс. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006

Зборовский Г.Е. Общая социология: Учебник. – М.: УИЦ «Гардарики», 2004

Зоря Е.И., Цагарели Д.В. Инструментарий делового человека. Поливариантный словарь-справочник. – М.: Паритет Граф, 2000

Иванова-Швец Л.Н. и др. Управление персоналом: Учебно-методический комплекс. – М.: ИЦ ЕАОИ, 2008

Климов Е.А. Введение в психологию труда: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Московского университета, 2004

Корпоративный отдых. Готовые решения для создания праздника: Справочник. – М.: МЦФЭР, 2006

Кравченко А.И. Социология: Учебник. – М.: ПБОЮЛ Григорян А.Ф., 2001

Кравченко А.И. Социология: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2002

Любимцева С.Н. и др. Деловой английский для начинающих: Учебник. – 7-е изд. – М.: ГИС, 2002

Машукова Н.Д. Организация внутрифирменного обучения персонала. – Ярославль, 2002

Методические указания для проведения семинарских занятий по дисциплине «Социология» / Сост. Ахметшин А.Х. – Уфа: Межотраслевой институт, 2005

Пашин Н.П., Фролов О.П., Соловьев А.П. Кадровый менеджмент в системе трудовых правоотношений. – М., ФГУ ВНИИ охраны и экономики труда Росздрава, 2006

Профессиональная инициатива - II. Сборник материалов научно-практических конференций и профессиональных конкурсов / Под ред. Л.А.Трусовой, И.П. Гладилиной. - Чехов, ЦОиНК "Студия Полиграфии", 2013. - 260с.

Садриев М.М.. Социология молодежи: Учебное пособие. – Уфа: Гилем, 2005

Социальное обеспечение во Франции: брошюра. – 2011

Социология: Общий курс: Учебное пособие. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Юрайт-Издат, 2004

Справочник директора предприятия / Под ред. М.Г. Лапусты. – М.: ИНФРА-М, 1996

Теппер Р. Как овладеть искусством делового письма: 250 писем и записок в помощь менеджеру: Пер. с англ. – М.: Аудит, ЮНИТИ, 1994

Управление персоналом / Р.Р. Мухамадеев: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Управление социальными расходами: актуальные проблемы и современные тенденции / Под общ. Ред А.Л. Сафонова. – М.: Просвещение, 2003

Фролов С.С. Социология: Учебник. – 3-е изд. – М.: Гардарики, 2002

Хеллевик О. Социологический метод / Пер. с норв. – М.: Издательство «Весь мир», 2002

Устройство и эксплуатация автомобиля

Вишневецкий Ю.Т. Слесарь по ремонту автомобилей. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник. – М.: Дашков и К, 2006

Вишневецкий Ю.Т. Материаловедение для автослесарей. – М., 2008

Грибков В.М., Карпекин П.А. Справочник по оборудованию для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. – М.: Россельхозиздат, 1984

Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрического оборудования. – М., 2011

Ильин Н.М. Электрооборудование автомобилей: Учебник. – 3-е изд. – М.: Транспорт, 1973

Иноземцев Е.К. Ремонт и эксплуатация электродвигателей с непосредственным водяным охлаждением. – М.: Энергия, 1980

Косенков А.А. Устройство автомобилей. Ходовая часть и прочие системы: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2005

Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2006

Мандрыкин С.А. Ремонт электродвигателей. – М.: Энергия, 1965

Основы автоматизированного электропривода: Учебное пособие для вузов. – М.: Энергия, 1974

Панов Ю.В. Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей. – М.: Академия, 2011

Передерий В.П. Устройство автомобиля: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2011

Полосков В.П., Лещев П.М., Хартанович В.Н. Устройство и эксплуатация автомобилей: Учебное пособие. – 2-е изд., М.: ДОСААФ, 1983

Проверка технического состояния транспортных средств: Методическое пособие. – М., 2010

Ремонт машин / И.Е. Ульман. – 3-е изд. – М.: Колос, 1982

Сабинин А.А. Автомобили с дизельными двигателями: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Сапожников Е.Н. Двигатели внутреннего сгорания. – Киев: Техника, 1979

Слон Ю.М. Автомеханик: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2003

Спичкин Г.В., Третьяков А.М. Лабораторный практикум по техническому диагностированию автомобилей: Учебное пособие. Часть 1. – М.: Высшая школа, 1978

Стеблев Н.М. Методика обучения устройству автомобиля: Методическое пособие. – М.: Высшая школа, 1977

Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2010

Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум», 2010

Султанов В.А. Устройство автомобиля. – М., 2009

Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2006

Туревский И.С., Соков В.Б., Калинин Ю.Н. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2011

Устройство и эксплуатация автомобилей: Учебное пособие. – М.: ДОСААФ СССР, 1983

Учебник по устройству легкового автомобиля. – М., 2010

Ханников А.А. Автослесарь. – М., 2010

Чишков Ю.П. Электрооборудование автомобилей и тракторов: Учебник. – М.: Машиностроение, 2007

Чумаченко Ю.Т. Автослесарь. – Ростов н/Д, 2008

Чумаченко Ю.Т. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник. – 18-е изд. – Ростов н/Д:Феникс, 2012

Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: Учебник. – 5-е изд. – Ростов н/Д:Феникс, 2007

Чумаченко Ю.Т. Современный справочник автослесаря. – Ростов н/Д: Феникс, 2010

Чумаченко Ю.Т., Герасименко А.И., Рассанов Б.Б. Автослесарь: Учебное пособие. – 18-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012

Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Герасименко А.И. Материаловедение для автомехаников. – 4-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2005

Яковлев В.Ф. Учебник по устройству легкового автомобиля. – М.: Третий Рим, 2010

Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность

Ахметов С.А. Лекции по технологии глубокой переработки нефти в моторные топлива: Учебное пособие. – СПб.: Недра, 2007

Ахметов С.А. Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа. – СПб, 2006

Ахметов С.А. Технология, экономика и автоматизация процессов переработки нефти и газа. – М., 2005

Нефть и здоровье / Под ред. Л.М. Карамовой. – Часть 1. – Уфа: УфНИИ МТ и ЭЧ, 1993

Нефть и здоровье / Под ред. Л.М. Карамовой. – Часть 2. – Уфа: УфНИИ МТ и ЭЧ, 1993

Нефть и здоровье: Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. Г.Г. Онищенко. – Уфа: Мир печати, 2007

Вержичинская С.В. и др. Химия и технология нефти и газа. – М.: Феникс, 2012

Вобликов Е.М. Зернохранилища и технологии элеваторной промышленности: Учебное пособие. – СПб.: Лань, 2005

Вобликов Е.М. Технология элеваторной промышленности: Учебник. – СПб.: Лань, 2010

Глинка Н.П. Общая химия: Учебник. – М.: Юрайт, 2012

Ершов Ю.А. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов. – М., 2012

Жебентеев А.И. Аналитическая химия. Химические методы анализа: Учебное пособие. – Минск, 2012

Имбрицкий М.И. Справочник по арматуре и трубопроводам химических цехов электростанций. – 2-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1985

Обеспечение промышленной безопасности на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах: Сборник научных трудов. – Уфа, 2007

Положение об организации обучения и безопасности труда в системе хлебопродуктов Российской Федерации. – М., 1993

Рябов В.Д. Химия нефти и газа: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум», 2009

Химия и технология нефти и газа. – М.: Феникс, 2012

Холодильные установки

Вейнберг Б.С., Вайн Л.Н. Бытовые компрессионные холодильники. – М.: Пищевая промышленность, 1974

Голянд М.М., Малеванный В.Н. Холодильное технологическое оборудование. – М.: Пищевая промышленность, 1977

Дзюба Г.П. и др. Устройство и эксплуатация холодильных установок молочных ферм. – М.: Россельхозиздат, 1979

Доссат Рой Дж. Основы холодильной техники. Пер. с англ. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984

Зеликовский И.Х., Каплан Л.Г. Малые холодильные машины и установки: Справочник. – И.: Пищевая промышленность, 1979

Иванов Б.К. Машинист холодильных установок: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Канторович В.И. Надежность малых холодильных машин. – М.: Пищевая промышленность, 1972

Каплан Л.Г. Торговой холодильное оборудование. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983

Кляйншмидт П. Арматура для холодильной техники. – М.: Агропромиздат, 1987

Лепаев Д.А. Ремонт бытовых холодильников: Справочник. – М.: Легпромиздат, 1989

Маркова К.Д., Школьникова Е.Ф. Холодильная технология. – М.: Госторгиздат, 1962

Мещеряков Ф.Е. Основы холодильной техники и холодильной технологии. – М.: Пищевая промышленность, 1975

Онищенко Н.П. Безопасные методы работы при монтаже, наладке, эксплуатации и ремонте аммиачных холодильных установок. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984

Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт холодильных установок. – М.: Пищевая промышленность, 1973

Фримштейн Ю.И. Промышленные холодильные установки: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1974

Харитонов В.П. Пособие для машиниста холодильных установок. – М.: Пищевая промышленность, 1977

Холодильные установки: Учебник для вузов. – М.: Агропромиздат, 1991

Чумак И.Г. и др. Холодильные установки. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981

Чупахин Н.М. Монтаж, эксплуатация и ремонт холодильных установок. – М.: Пищевая промышленность, 1968

Эксплуатация холодильников. – М.: Пищевая промышленность, 1977

Якшаров Б.П., Смирнова И.В. Справочник механика по холодильным установкам. – Л.: Агропромиздат, 1989

Черчение

Будасов Б.В., Каминский В.П. Строительное черчение: Учебник для вузов. – М.: Стройиздат, 1990

Вышнепольский И.С., Вышнепольский В.И. Черчение для техникумов: Учебник. – 2-е изд. – М.: АСТ: Астрель, 2006

Муравьев Л.М. Техническое черчение для сельских механизаторов: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1981

Пухальский В.А., Стеценко А.В. Как читать чертежи и технологические документы. – М.: Машиностроение, 2005

Серебряков А.С., Чхеидзе Г.Д. Как читать строительные чертежи. – М.: Стройиздат, 1967

Якубович А.А. Задания по черчению для строителей. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1989

Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – М.: Высшая школа, 1972

Экология

Алексеев Л.С. Контроль качества воды. – М., 2007

Андреева Т.А. Экология в вопросах и ответах: Учебное пособие. – М., 2006

Астахов А.С. Экономические и правовые основы природопользования / Под ред. В.А. Харченко. – М., 2002

Ахметшин А.Х., Корытов В.А., Марцина В.Г. Деятельность по обращению с опасными отходами: Методические рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2004

Бобылев С.Н., Ходжаев А.Ш. Экономика природопользования: Учебник. – М.: Инфра-М, 2010

Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Учебник для вузов. – М.: Издательство «Горная книга», 2009

Гидрохимические показатели состояния окружающей среды: Справочные материалы / Под ред. Т.В. Гусевой. – М. ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009

Голицын А.Н. Основы промышленной экологии: Учебник для начального профессионального образования. – М.: ИРПО; ИЦ «Академия», 2002

Горелов А.А. Экология. Пособие для сдачи экзамена. – М., 2005

Игумнов С.Г. Основы промышленной безопасности в вопросах и ответах. Учебное пособие. - СПб.: Издательство ДЕАН, 2013. - 96 с.

Калиниченко Н.П. Организация и технология работ по защите почв от водной эрозии: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1978

Количественный химический анализ вод: Методические рекомендации. – М., 1995

Коробкин В.И. Экология. Конспект лекций. – Ростов н/Д, 2009

Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология в вопросах и ответах: Учебное пособие. – 4-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2009

Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: Учебник для вузов. – 10-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: Учебник для вузов. – 15-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2009

Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: Учебник для вузов. – 6-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2003

Кривоносова Е.И. Формирование экологической культуры студентов колледжа. – М.: ИЦ «ИСОМ», 2006

Крымская И.Г. Гигиена и экология человека: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2012

Марцина В.Г., Каримова З.Г. Классы опасности отходов. Паспортизация опасных отходов: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Марцина В.Г., Каримова З.Г. Лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению и транспортированию опасных отходов: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Методика выполнения и измерения содержания железа III и железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой. – Харьков, 1989

Методика выполнения измерений содержания хлорид-ионов меркурометрическим методом в поверхностных и сточных водах. – Харьков, 1989

Муравьев А.Г., Каррыев Б.Б., Ляндзберг А.Р. Оценка экологического состояния почвы: Практическое руководство. – СПб: Крисмас+, 2000

Нефедьев Н.Б., Псюрниченко С.Г. Практикум по лицензированию сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, размещения опасных отходов: Методическое издание. – М.: Экоэксперт, 2007

Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П. Экология: Учебник. – М., 2006

Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П. Экология: Учебник. – 6-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2008

Никулин А.С. Тахеометрические таблицы. – 4-е изд. – М.: Недра, 1973

Нормативно-правовое обеспечение деятельности в области безопасного обращения с отходами производства и потребления: Сборник законодательных и правовых актов. – 1-е изд. – Уфа, 2007

Нормативно-правовое обеспечение деятельности в области безопасного обращения с отходами производства и потребления: Сборник законодательных и правовых актов. – 2-е изд. – Уфа, 2008

Нормативно-правовое обеспечение деятельности в области безопасного обращения с отходами производства и потребления: Сборник законодательных и правовых актов. – 3-е изд. – Уфа, 2009

Обновление к сборнику «Экологическая безопасность предприятия: Практический справочник специалиста». – М., 2010

Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на предприятии: Учебно-методическое пособие. – М., 2009

Охрана окружающей среды на предприятии в 2009 году / Н.Д. Сорокин. – СПб, 2009

Охрана окружающей среды. Экологическая безопасность: Сборник законодательных и правовых актов в области охраны окружающей среды, экологической безопасности. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

Охрана окружающей среды. Экологическая безопасность: Сборник законодательных и правовых актов в области охраны окружающей среды, экологической безопасности. – 2-е изд. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Папоян Р.Л. Оборудование для охраны атмосферного воздуха от промышленной пыли. – М., 2004

Певзнер М.Е. Горная экология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Передельский Л.В. Экология: Учебник. – М., 2009

Петров С.В. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – М.: Энас, 2008

Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Зиневич Л.С. Гигиена и основы экологии человека: Учебное пособие. – Ростов н/Д, 2002

Пономарева И.Н., Соломин В.П., Корнилова О.А. Общая экология. – Ростов н/Д: Феникс, 2009

Проблемы безопасности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: Сборник докладов и тезисов V Республиканской научно-практической конференции. – Уфа: Издательство «Экология», 2008

Проведение замеров и контроля токсичности (дымности) отработавших газов двигателей автотранспорта: Учебно-методическое пособие / Сост. В.Г. Марцина, П.Н. Петров. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Промышленная экология: Методические указания и контрольные задания. – Уфа: Межотраслевой институт, 2003

Санитарная охрана почвы: Сборник. – Екатеринбург, 2009

Тихонова И.О., Тарасов В.В., Кручинина Н.Е. Мониторинг атмосферного воздуха: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007

Хван Т.П., Хван П.А., Евсеев А.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Хенце М., Армоэс П. и др. Очистка сточных вод. Биологические и химические процессы. – М.: Мир, 2006

Экологическая безопасность в топливно-энергетическом комплексе России: Практическое пособие. – М., 2005

Экологическая безопасность предприятия: Практический справочник специалиста. – М., 2010

Экологическая энциклопедия: В 6 томах. – М.: ООО «Издательство» Энциклопедия», 2008. – Том 1: А–Г

Экологическая энциклопедия: В 6 томах. – М.: ООО «Издательство» Энциклопедия», 2008. – Том 2: Г–И

Экологический контроль: Сборник. – Екатеринбург, 2009

Экология. Качество жизни: Каталог. – Уфа: ИД «Экспресс-графика», 2004

Экология: Учебник / Передельский Л.В., Коробкин В.И., Приходченко О.Е. – М.: Проспект, 2009

Экономика

Борисов Е.Ф. Экономика: Учебник. – М.: Проспект, 2009

Генкин Б.М. Экономика и социология труда. – 7-е изд. – М., 2007

Затонская А.Д., Коваль А.С. Предприниматель. – М.: Ладомир, 2001

Инвестиционная привлекательность Республики Башкортостан: Комплексный доклад. – Уфа, 2007

Казначевская Г.Б. Менеджмент: Учебник. – 13-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012

Менеджмент в строительстве: Учебное пособие / Под ред. И.С. Степанова. – М.: Юрайт, 1999

Мулюков Г.М. Организационно-экономические проблемы развития сельского строительного комплекса Республики Башкортостан. – Уфа: Издательство «Гилем», 1998

Садриев М.М., Сафаров Т.А. Российские реформы и контрреформы (историко-политический, экономический аспекты): Монография. – М., 2001

Социальная ответственность бизнес-сообщества Республики Башкортостан: Бюллетень. – Уфа: ТПП РБ, 2009

Тарануха Ю.В. Теория отраслевых рынков: Учебно-методическое пособие. – 2-е изд, перераб. и доп. – М.: Издательство «Дело и сервис», 2009

Управление бизнесом: Теория, практика, опыт. – М.: ИД МЦФЭР, 2006

Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2002

Шепель В.М. Школа менеджмента. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005

Экономическая энциклопедия регионов России. РБ. – Уфа, 2011

Экономические основы охраны труда. – М.: ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Росздора, 2008

Эффективные системы менеджмента – стратегии успеха: Материалы международного научно-практического форума, 20-22 сентября 2011 г. – Казань: Издательство «Познание», 2011

Яковец Ю.В. Ускорение научно-технического прогресса. Теория и экономический механизм. – М.: Экономика, 1988

Яковлев А.К. и др. Договорная дисциплина в строительстве: Справочник. – Киев, 1990

Электрические станции и сети

Батушев В.А. Электронные приборы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Безопасность жизнедеятельности в энергетике: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Бенинг Ф. Отрицательные сопротивления в электронных схемах. – Берлин, 1971

Бодин А.П. и др. Справочник сельского электромонтера. – 2-е изд. М.: Россельхозиздат, 1977

Браун М. Электрические цепи и электротехнические устройства. Диагностика неисправностей. – 3-е изд. – М., 2012

Браун М., Раутани Д., Пэтил Д. Электрические цепи и электротехнические устройства. Диагностика неисправностей. – М.: Додэка-XXI, 2010

Бредихин А.Н., Ландесман Э.И. Охрана труда. Электромонтажные работы. Книга 11. – М.: Высшая школа, 1990

Булычев А.В. Релейная защита в распределительных электрических сетях. – М., 2011

Бурда А.Г. Обучение в электромонтажных мастерских: Учебное пособие. – М.: Радио и связь, 1988

Бычков Ю.А. и др. Основы теории электрических цепей: Учебник. – СПб.: Лань, 2002

Вернер В.В. Электромонтер-ремонтник: Учебник. – 7-е изд. – М.: Высшая школа, 1987

Гальперин М.В. Электронная техника: Учебник. – 2-е изд., испр., доп. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2010

Ганелин А.М., Шац Е.Л. Справочник молодого электрика сельского хозяйства. – М.: Высшая школа, 1977

Глебович А.А. Лабораторные работы по электротехнике с основами промышленной электроники: Учебное пособие. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1976

Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1971

Еремин В.Г. и др. Безопасность жизнедеятельности в энергетике. – М.: Машиностроение, 2010

Живов М.С. Справочник молодого электромонтажника. – 3-е изд. М.: Высшая школа, 1990

Живов М.С. Электромонтажник по распределительным устройствам промышленных предприятий: Учебное пособие. – 4-е изд. М.: Высшая школа, 1982

Зеличенко А.С., Смирнов Б.И. Устройство, эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередачи: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1970

Иванов А.А. Справочник по электротехнике. – 5-е изд. – Киев, 1984

Имбрицкий М.И. Справочник по арматуре и трубопроводам химических цехов электростанций. – 2-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1985

Карякин Р.Н. Нормы устройства сетей заземления. – М., 2006

Костенко Е.М. Практическое пособие для электромонтеров. – М., 2008

Костенко Е.М. Практическое пособие для электромонтеров. – М.: ЭНАС, 2010

Красник В.В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств. – М.: ЭНАС, 2011

Ктиторов А.Ф. Производственное обучение электромонтажников по освещению, осветительным и силовым сетям и электрооборудованию: Методическое пособие. – М.: Высшая школа, 1976

Ктиторов А.Ф. Электрослесарь строительный: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1990

Кужеков С.Л. Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию. – Ростов н/Д: Феникс, 2007

Маньков В.Д. Устройства защитного отключения, реагирующие на дифференциальный ток. Справочное пособие.– СПб, 2010

Миклашевский С.П. Промышленная электроника: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1973

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования: Практическое пособие для электромонтера / Сост. Е.М. Костенко. – М.: ЭНАС, 2008

Немцов М.В., Светлакова И.И. Электротехника: Учебное пособие. – 4-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2009

Нефедова Н.В. и др. Карманный справочник по электронике и электротехнике. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2007

Ополева Г.Н. Схемы и подстанции электроснабжения: Справочник. – М.: Инфра-М, 2009

Основы проектирования систем электроснабжения / В.Д. Маньков. – СПб, 2010

Панфилов А.И., Энговатов В.И. Настольная книга энергетика. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2008

Погодин М.П., Малова И.М. Охрана труда при производстве электромонтажных работ: Учебник. – М.: Стройиздат, 1990

Подготовка персонала по ремонту и безопасной эксплуатации электрооборудования: Учебное пособие в 3-х частях. – Ч. 1. Введение в электротехнику / Сост. Н.Н. Куликова. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Подготовка персонала по ремонту и безопасной эксплуатации электрооборудования: Учебное пособие в 3-х частях. – Ч. 2. Электрические машины, электроизмерительные приборы и аккумуляторы / Сост. Н.Н. Куликова. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Покровский Б.С. Ремонт промышленного оборудования: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2007

Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей (электрическое оборудование) / Под общ. ред. Ф.Л. Когана. – М.: ЭНАС, 2009

Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию. – М., 2007

Правила устройства электроустановок. Шестое издание. Дополненное с исправлениями – М.: ЗАО "Энергосервис", 2000. - 608 с.

Прянишников В.А. Электроника. Полный курс лекций. – 5-е изд. – М.: Бином-Пресс, 2006

Сборник тарифно-квалификационных характеристик, не вошедших в тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики. – М., 1999

Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие. – 7-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2006

Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие. – 9-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2007

Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие. – 11-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2009

Справочник по электротехнике / А.М. Горбов. – М., 2005

Техническое обслуживание измерительных трансформаторов. Трансформаторы тока и напряжения. – М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2008

Тополянский А.Б. Электромонтер строительной площадки. Повышение мастерства рабочих. – Л.: Стройиздат, 1975

Федорченко А.А., Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебник. – М.: Дашков и К, 2007

Федорченко А.А., Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебник. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2009

Чекалин Н.А., Полухина Г.Н., Тугуши Г.Г. Охрана труда в электротехнической промышленности: Учебник. – М.: Энергия, 1978

Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ, 2011

Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: Учебник. – Ростов н/Д, 2007

Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: Учебник. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008

Шпаргалка по электронике и электротехнике. – М.: Издательство «Окей-книга», 2011

Электромонтажные работы: В 11 кн. Книга 11 Охрана труда: Учебное пособие / А.Н. Бредихин и др. – М.: Высшая школа, 1990

Электромонтажные работы: В 11 кн. Книга 3 Кабельные сети: Учебное пособие / Коптев А.А. – М.: Высшая школа, 1990

Электромонтажные работы: В 11 кн. Книга 7 Электрические машины: Учебное пособие / М.Л. Каминский. – М.: Высшая школа, 1990

Электромонтажные работы: Нормы, расценки, правила: Справочник. – 2-е изд. – К.: Будивельник, 1985

Электротехнические и конструкционные материалы: Учебное пособие / Под общ. ред. В.А. Филикова. – 3-е изд., испр. – М.: ИЦ «Академия», 2007

Электроустановки потребителей

Арутюнян А.А. Основы энергосбережения. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2007

Атабеков В.Б. Ремонт электрооборудования промышленных предприятий: Учебник. – 5-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 1985

Бадагуев Б.Т. Электроустановки. – М., 2012

Варварин В.К. Выбор и наладка электрооборудования: Справочное пособие. – 2-е изд. – М.: Форум, 2012

Гордон С.В. Инструмент сельского электрика. – М.: Колос, 1977

Живов М.С. Монтаж осветительных электроустановок. – 3-е изд. М.: Высшая школа, 1984

Камнев В.Н. Пусконаладочные работы при монтаже электроустановок: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981

Карякин Р.Н. Заземляющие устройства электроустановок: Справочник. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2000

Кисаримов Р.А. Справочник электрика. – М.: ИП РадиоСофт, 2007

Крюков В.И. Обслуживание электроустановок жилых домов. – М.: Стройиздат, 1975

Крюков В.И. Обслуживание электроустановок жилых домов. – М.: Стройиздат, 1975

Максимов А.А. Экономия электроэнергии на промышленных предприятиях. – М.: ГЭИ, 1961

Манойлов В.Е. Основы электробезопасности. – 4-е изд. – Л.: Энергоатомиздат, 1985

Настольная книга энергетика / А.И. Панфилов. – М., 2008

Настольный справочник ответственного за энергосбережение. – СПб.: Форум-Медиа, 2011

Новый строительный справочник. Электрик / А.А. Ханников. – Ростов н/Д, 2008

Новый строительный справочник. Электрик / А.А. Ханников. – Ростов н/Д, 2008

Обновление к сборнику «Электроустановки потребителей: проектирование, эксплуатация, энергоэффективность». – СПб, 2010

Панкратьев С.Ф., Пискун С.А., Зенина М.В. Электромонтер-эксплуатационник на строительстве. – М.: Госстройиздат, 1958

Поляков Ю.Н. Справочник электрика. – 6-е изд. – Ростов/н Дону: Феникс, 2010

Поляков Ю.Н. Справочник электрика. – Ростов/н Дону: Феникс, 2007

Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы: Учебно-практическое пособие / Сост. С.С. Бодрухина. – М.: КНОРУС, 2011

Правила устройства электроустановок: все действующие разделы 6 и 7 изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 апреля 2011 года. – М.: КНОРУС, 2011

Разуваев Л.Д., Зюзин А.Ф. Монтаж электрооборудования жилых зданий. – М.: Издательство литературы по строительству, 1967

Сибикин Ю.Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Сибикин Ю.Д. Электрик нефтяных и газовых промыслов: Справочник. – М.: РадиоСофт, 2010, 2012

Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: Учебник. – 3-е изд., стереотип. – М.: ИЦ «Академия», 2007

Степанов С. Электрика в квартире и доме своими руками. – М.: Экспо, 2010

Суворин А.В. Современный справочник электрика. – Ростов н/Д.: Феникс, 2010

Типовая программа «Изолировщик». – Челябинск, 2012

Тополянский А.Б. Электроснабжение и электроустановки в строительстве. – Л.: Стройиздат, 1990

Тополянский А.Б. Электроустановки строительных площадок и вопросы электробезопасности. – Л.: Стройиздат, 1971

Черкасов В.Н. Молниезащита сооружений в сельской местности. – М.: Россельхозиздат, 1983

Черничкин. Большая энциклопедия электрика. – М., 2011

Электроустановки потребителей: проектирование, эксплуатация, энергоэффективность. – СПб, 2010

Юридические науки, законы

Арбитражный процесс: Учебник для вузов. – М.: Издательство БЕК, 1993

Внешнеэкономическая деятельность: международное частное право и российское законодательство: Сборник нормативных документов. – М., 1997

Ганенко А.Ю., Костыко Г.С. Законодательно-правовая основа управления СПО. – Часть I. – М.: ТО НП «АПО», 2007

Ганенко А.Ю., Костыко Г.С. Законодательно-правовая основа управления СПО. Часть II. – М.: Типографский отдел НП «АПО», 2007

Гражданское и торговое право капиталистических государств. – 3-е изд. – М.: Международные отношения, 1993

Развивать социальное партнерство: по материалам Второго Всероссийского собрания социальных партнеров в области профессионального образования. – М., 2002

Розенберг М.Г. Контракт международной купли продажи. Современная практика заключения. Разрешение споров. – М.: Международный центр финансово-экономического развития, 1996

Ткач А.П., Селезнев А.К. Юридический справочник строителя. – 3-е изд. – Киев, 1984