

**Систематический каталог
учебной литературы библиотечного фонда
НОУ «Межотраслевой институт»**

по состоянию на 30.09.2014 г.

Название раздела	Страница
АЗС	3
Безопасность дорожного движения	3
Бухгалтерское дело	6
Водоснабжение и водоотведение (канализация)	7
Газораспределение и газопотребление	7
География и история родного края	10
Гидротехнические сооружения	11
Горнодобывающая промышленность	11
Деревообработка	14
Компрессорные установки. Сосуды под давлением. Вентиляторы	17
Компьютер и информационные технологии	18
Контрольно-измерительные приборы	20
Магистральные трубопроводы	21
Материаловедение	23
Машиностроение	23
Металлургическая промышленность	24
Методика	25
Нефтяная и газовая промышленность	28
Образование. Педагогика	29
Отделочные работы	41
Охрана недр	44
Охрана труда	44
Подъемные сооружения	58
Пожарная безопасность	63
Психология. Философия	64
Работы по металлу	65
Редакционное дело	66
Сварочные работы	68
Слесарное дело	71
Современные строительные технологии	72
Станочные работы	86
Строительно-дорожные машины	86
Телекоммуникационные системы связи	93
Тепловые энергоустановки	96

Типовые программы	98
Управление персоналом	102
Устройство и эксплуатация автомобиля	104
Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	107
Холодильные установки	108
Черчение	109
Экология	110
Экономика	114
Электрические станции и сети	115
Электроустановки потребителей	120
Юридические науки, законы	122

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. Стажировка водителей автотранспортных средств: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2013

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

Вопросы безопасной эксплуатации канализационных насосных станций, канализационных коллекторов и сетей.- Спб: ООО "Информаналитика", 2012.-47 с.

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 хозяйств. – 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

Волосухин В.А. Рекомендации по приобретению в собственность органами местного самоуправления бесхозяйных гидротехнических сооружений расположенных на территории надзора кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в Ставропольском крае-Новочеркасск: ООО Лик.-2013

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

Технологии обеспечения безопасности гидротехнических сооружений / Волосухин В.А.- Новочеркасск: ООО Лик.-2010

Мониторинг безопасности гидротехнических сооружений с применением неразрушающих методов контроля /Волосухин В.А.- Новочеркасск: ООО Лик.-2009

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 и ремонта скважин 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

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

Скаун 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., Петроченко 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

Скакун 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 т. – М.: Новая школа, 1995. – Том 1

Справочник менеджера образования. В 2 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» Росздрави, 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.: НЦ 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 докладов Международной конференции "Профессиональный стандарт специалиста по охране труда: Компетентность. Образование и подготовка. Сертификация", 9-10 июля, 2012 год. Москва, НАЦОТ, 2012

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. Страхование 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. Стропальщик. 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

Покорский Е.И. Подготовка слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин. – СПб.: ООО «ЦОТПБСППО», 2013

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., Епифанов 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

Певзнер Е.М., Попов Е.В., Аксенов М.И., Онищенко Г.Б. Электрооборудование грузоподъемных кранов: Учебное пособие – М.: Россельхозакадемия, 2009

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., Остромогольский 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., Ханапетов 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

Ханпетов 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., Шмнкарёв 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

Певзнер Е.М. и др. Электрооборудование грузоподъемных кранов, – М.: Россельхозакадемия, 2009

Покорский Е.И. Подготовка слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин. Учебное пособие. Санкт-Петербург, ЦОТПБСППО, 2013

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

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

Волынец 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 строительного-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. Техничко-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.: Профессионал, 2003

Аккумуляторные погрузчики: Учебное пособие. 2-е изд. – М.: Профессионал, 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

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (действ. с 1 января 2013 г.): В 2 т. – ООН, Нью-Йорк и Женева, 2012. – Том 1

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (действ. с 1 января 2013 г.): В 2 т. – ООН, Нью-Йорк и Женева, 2012. – 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 втузов / В.А. Андреев, В.А. Бурдин, А.А. Воронков, Лиманский Н.С., Попов В.Б. – Самара, СРТГТЦ 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 воздухоразделительной 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 стационарного 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-трудовая 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

Чижков 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

Ягов Г.В. Анализ углерода и азота в пробах воды. Использование ТОС/TN_b - анализаторов в химико-аналитических лабораториях.-Спб: ООО "Информаналитика", 2013.-72 с.

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» Росздрави, 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

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

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

Бедин В.С. Сам себе электрик, "Клуб семейного досуга", Харьков, Белгород, 2013

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

Суворин А.В. Как стать настоящим электриком, Ростов-на-Дону, "Феникс", 2014

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

Энергосбережение в ЖКХ, под ред. Примакова Л.В., Чернышова Л.Н., Москва, Академический проект, 2011

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

Ректор НОУ «Межотраслевой институт»

А.Х. Ахметшин

Е.В. Суховерхова
(347) 272-59-72