

Автоматизированный электропривод технологических комплексов

1 Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов (учеб. для вузов)	Белов М.П., Новиков В.А.	Москва: Академия, 2004 - 575 с.
2 Электропривод. Энергетика электропривода (Учебник)	Васильев Б. Ю.	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2017 - 268 с.
3 Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов (учеб. для вузов)	Ключев В.И., Терехов В.М.	Москва: Энергия, 1980 - 359 с.
4 Автоматизированный электропривод тихоходного лифта (Метод. пособие)	Ющенко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 36 с.
5 Электрические машины и электропривод (Сб. лаб. работ)	Ющенко Л.В., Сечин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.

Высоковольтные технологии в электроэнергетических системах

1 Техника высоких напряжений	Бочаров Ю. Н., Дудкин С. М., Титков В. В.	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013 - 265 с.
2 Защита оборудования подстанций от электромагнитного импульса	Гуревич В. И.	Москва: Инфра- Инженерия, 2016 - 299 с.
3 Техника высоких напряжений (метод. указания к практической работе)	Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 28 с.
4 Техника высоких напряжений (сб. лабораторных работ)	Кульмановский А.И., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 78 с.

Дополнительные главы высшей математики

1 Математический анализ: интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Фланта, 2011 - 76 с.
2 Функции нескольких переменных и кратные интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Фланта, 2011 - 66 с.
3 Классическая теория поля	Степаньянц К. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 537 с.
4 Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум (учеб. пособие)	Петрушко И.М.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 320 с.
5 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с.
6 Индивидуальные задания по высшей математике. Учебное пособие в 4 частях Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля	Рябушко А. П., Бархатов В. В., Державец В. В., Юреть И. Е.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 368 с.
7 Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс) (метод. пособие по решению задач)	Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с.

Иностранный язык для специальных целей

1 Professional English for Engineers	Щербакова М. В.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015 - 117 с.
2 Oxford Practice Grammar with answers	Eastwood John	New York: Oxford University Press, 2002 - 432 с.
3 Vocabulary and Grammar Tests (for senior and post-graduate students of economic faculties)	Солодушкина К. А.	Санкт-Петербург: Антология, 2008 - 352 с.
4 Уроки английского языка. К учебнику "English Grammar in Use" Р. Мерфи. Для продолжающих обучение (учеб. пособие)	Пиввеева Ю.В.	Москва: ЭКСМО, 2009 - 448 с.
5 Английский для инженеров: компьютерное дело и безопасность информационных систем (метод. пособие по освоению практического курса)	Бессонова А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 58 с.

Компьютерные, сетевые и информационные технологии

1 Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Варфоломеев В.А., Лецкий Э.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 246 с.
2 Информационные технологии управления (учеб. для вузов)	Саак А.Э., Пахомов Е.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 320 с.
3 Управление знаниями организации (учеб. пособие для вузов)	Дресвянников В.А.	Москва: КноРус, 2010 - 344 с.
4 Интеллектуальные подсистемы САПР (метод. указания по выполнению расчётно-графических работ)	Комялова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 19 с.
5 Организация ЭВМ и систем (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Буняева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 52 с.

Микропроцессорные системы управления технологическими установками

1 10 практических устройств на AVR-микроконтроллерах. Книга 1	Кравченко А. В.	Издательский дом «ДОДЭКА-XXI», К. «МК-Пресс», , 2008 - 224с.
2 Микроконтроллеры AVR. Практикум для начинающих.	Хартов В.Я.	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007 - 240с.
3 Микроконтроллеры семейств Tiny и Mega фирмы «Atmel»	Евстифеев А. В.	Издательский дом «Додэка-XXI», 2004 - 560с.
4 Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы	Баранов В. Н.	М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2004 - 288с.
5 Схемотехника измерительных устройств.	Топильский В. Б.	
6 Микропроцессоры: Курс и упражнения. Пер. с англ., под ред. В.Н. Грасевича.	Токхайм Р.	М.: Энергоатомиздат, , 1988 - 336с.
7 Применение микропроцессоров для автоматизации технологических процессов.	Вершинин О. Е.	Л.: Энергоатомиздат, 1986 - 208с.

8	Схемотехника электронных систем. Микропроцессоры и микроконтроллеры.	Бойко В.И. и др.	БВХ-Петербург, 2004 - 464с.
9	Цифровые устройства и микропроцессорные системы. Задачи и упражнения: Учеб. пособие для вузов.	Гольденберг А. М., Малев В. А., Малько Г. Б.	М.: Радио и связь, 1993 - 256с.
10	Микропроцессорные системы управления устройствами электропривода (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Зиссер Я.О.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.

Надёжность электроэнергетических систем

1	Надежность электроустановок (учеб. пособие)	Пинчуков П.С., Наконечный М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 101 с.
2	Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов)	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с.
3	Расчет надежности элементов электроэнергетических систем (Метод. указания)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.

Научное творчество и патентование

1	Основы инженерного творчества (Учеб. пособие)	Половинкин А.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 368 с.
2	Основы инженерного творчества в дипломном проектировании и магистерских диссертациях (учеб. пособие для вузов)	Чернышов Е.А.	Москва: Высш. шк., 2008 - 254 с.
3	Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Космин В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 271 с.
4	Право интеллектуальной собственности (электрон. учеб.)	Судариков С.А.	Москва: Кнорус, 2011 - 1 эл. опт. диск (CD-
5	Методология научных исследований в области техники. Учебное пособие.	Плакс А.В.	СПб: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2009 - 129 с.
6	Патентование. Учебно-методическое пособие	Куприянычева Н.И.	Нижнекамский химико-технологический институт - филиал ФГБОУ ВПО КНИТУ, 2012 - 100 с.
7	Экзамены. Вопросы -ответы. Правоведение [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. и прогр.		
8	Правовая охрана промышленной собственности (метод. пособие)	Скрипачев И.Ф., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.

Научно-исследовательская работа

1 Методология научных исследований в области техники. Учебное пособие.	Плакс А.В.	СПб: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2009 - 129 с.
2 Основы научных исследований и патентоведение	Алексеев В. П., Озёркин Д. В.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 172 с.
3 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Малышева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.

Оценка технико-экономической эффективности проектов

1 Организационно-экономические вопросы в дипломном проектировании (Учеб. пособие для вузов)	Скворцов Ю.В.	Москва: Высш. шк., 2006 - 399 с.
2 Экономическая оценка инвестиций (учеб. пособие для вузов)	Староверова Г.С., Медведев А.Ю.	Москва: Кнорус, 2010 - 312 с.
3 Организационное обеспечение информационной безопасности (учеб. пособие)	Березюк Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 188 с.
4 Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций (учеб. пособие для специалистов)	Кононов В.А., Лыков А.А., Никитин А.Б.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 348 с.
5 Оценка эффективности проектного управления (метод. указания)	Затеев М.Я., Комарова В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 27 с.
6 Техничко- экономическое обоснование принятых решений при строительстве и переустройстве отдельных пунктов (учеб. пособие)	Червотенко Е.Э., Михеева Л.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 107 с.
7 Экономика транспорта: экономическая эффективность внедрения новых режимов вождения поездов (метод. указ. по выполнению курсовой работы)	Лазарева О.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 22 с.
8 Экономическая оценка эффективности внедрения систем технического обслуживания и новой техники устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Комарова В.В., Мироненко О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 77 с.
9 Экономическое обоснование эффективности проектных решений и внедрения новой техники на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Гусарова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 157 с.

Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных

1 Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 154 с.
--	--	---

2 Прикладная статистика	Орлов А. И.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 846 с.
3 Прикладная статистика (учеб. пособие для вузов)	Палий И.А.	Москва: Дашков и К, 2008 - 224 с.
4 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
5 Прикладная статистика и основы эконометрики (Учеб.для вузов по экон. спец.)	Айвазян С.А., Мхитарян В.С.	Москва: ЮНИТИ, 1998 - 1022 с.
6 Прикладная статистика. Статистическая обработка данных (Метод. указания)	Чашкин Ю.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 17 с.
7 Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы обработки данных (Пер. с англ.)	Джонсон Н., Лион Ф.	Москва: Мир, 1980 - 610 с.
8 Математическая статистика (учеб. пособие)	Бобров Е.В., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 94 с.
9 Теория вероятностей (учеб. пособие)	Чеботарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 233 с.
10 Теория вероятностей и математическая статистика (сб. задач)	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

1 Основы электропривода (учеб. пособие для вузов)	Епифанов А.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 192 с.
2 Основы энергетики (Учебник для студентов высших учебных заведений, 3-е издание, стереотипное.)	Быстрицкий Г.Ф.	Москва: Изд-во Кнорус, 2012 - 352 с.
3 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
4 Основы научных исследований (Учебное пособие)	Герасимов Б. И., Злобина Н. В., Дробышева В. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015 - 272 с.
5 Системы управления электроприводов (Учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И.	Москва: Академия, 2005 - 304 с.
6 Электрическая часть электростанций и подстанций (справ. материалы для курсового и дипломного проектирования)	Неклепаев Б.Н., Крючков И.П.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013 - 608 с.
7 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Малышева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1 Основы электропривода (учеб. пособие для вузов)	Епифанов А.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 192 с.
2 Основы энергетики (Учебник для студентов высших учебных заведений, 3-е издание, стереотипное.)	Быстрицкий Г.Ф.	Москва: Изд-во Кнорус, 2012 - 352 с.
3 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
4 Основы научных исследований (Учебное пособие)	Герасимов Б. И., Злобина Н. В., Дробышева В. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015 - 272 с.
5 Системы управления электроприводов (Учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И.	Москва: Академия, 2005 - 304 с.
6 Электрическая часть электростанций и подстанций (справ. материалы для курсового и дипломного проектирования)	Неклепаев Б.Н., Крючков И.П.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013 - 608 с.
7 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Мальшева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.

Преддипломная практика

1 Основы электропривода (учеб. пособие для вузов)	Епифанов А.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 192 с.
2 Основы энергетики (Учебник для студентов высших учебных заведений, 3-е издание, стереотипное.)	Быстрицкий Г.Ф.	Москва: Изд-во Кнорус, 2012 - 352 с.
3 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
4 Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления (Учебно-метод. пособие)	Кузнецов И.Н., Иващенко Н.П.	Москва: Дашков и К, 2003 - 426 с.
5 Научное исследование: Методика проведения и оформление	Кузнецов И.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 460 с.
6 Системы управления электроприводов (Учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И.	Москва: Академия, 2005 - 304 с.
7 Электрическая часть электростанций и подстанций (справ. материалы для курсового и дипломного проектирования)	Неклепаев Б.Н., Крючков И.П.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013 - 608 с.
8 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Мальшева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.

Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами

1 Информационные технологии систем управления технологическими процессами (Учеб. для вузов)	Благовещенская М.М., Злобин Л.А.	Москва: Высш. шк., 2005 - 768 с.
---	-------------------------------------	-------------------------------------

2	Руководство по решениям в автоматизации (практические аспекты систем управления технологическими процессами)		Москва: ЗАО "Шнейдер Электрик", 2011 - 320 с.
3	Современные программные средства АСУТП в нефтегазовой промышленности (учеб. пособие)	Кутлюяров Г.Х., Андреев Е.Б.	Уфа: Нефтегазовое дело, 2012 - 480 с.
4	Автоматизация технологических процессов (ГОСТ 21.404-85 СПДС)		
5	Правила выполнения рабочей документации автоматизации (ГОСТ 21.408–2013 СПДС)		
6	Электронные устройства информационных систем и автоматики (учебник для вузов)	Ромаш Э.М., Феоктистов Н.А.	Москва: Дашков и К, 2011 - 248 с.
7	Элементы автоматизированных устройств (учеб. пособие)	Власенко С.А., Тряпкин Е.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 89 с.

Психология и педагогика высшей школы

1	Психология и педагогика высшей школы	Гончарук А. Ю.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 262 с.
2	Педагогика высшей школы	Громкова М. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 446 с.
3	Психология и педагогика (учеб. для вузов)	Бордовская Н.В., Розум С.И.	Санкт-Петербург: Питер, 2013 - 621 с.
4	Психология и педагогика: познавательные процессы (учеб. пособие)	Григорьева Н.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 72 с.

САПР электроэнергетических систем и электротехнических устройств

1	Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (архитектору) проекта (Учеб. пособие для вузов)	Фролов С.Г.	Москва: АСВ, 2005 - 320 с.
2	Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 124 с.
3	Основы САПР CAD/CAM/CAE (учебник)	Ли К.	Санкт-Петербург: Питер, 2004 - 560 с.
4	Оформление дипломного проекта на компьютере (учебник)	Кудрявцев Е.М.	Москва: ДМК Пресс, 2004 - 224 с. эл. опт. диск
5	Автоматизация проектирования электрических систем	Аветисян Д.А.	Москва: Высш. шк., 1998 - 331 с.
6	Компьютерный дизайн в строительстве. AutoCAD (учеб. пособие)	Мурый М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
7	Математическое обеспечение конструкторского и технологического проектирования с применением САПР (учеб. для вузов)	Курейчик В.М.	Москва: Радио и связь, 1990 - 352 с.
8	Основы теории и проектирования САПР (Учеб. для вузов)	Норенков И.П., Маничев В.Б.	Москва: Высш. шк., 1990 - 335 с.
9	САПР и автоматизация производства (пер. с англ.)	Грувер М., Зиммерс Э.	Москва: Мир, 1987 - 528 с.
10	Автоматизация проектирования устройств электроснабжения (Учеб. пособие)	Григорьев Н.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2002 - 103 с.

Силовые электронные преобразователи электроприводов

- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink (учеб. для вузов) | Герман-Галкин С.Г. | Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 448 с. |
| 2 Выпрямительные преобразователи электропривода (учеб. пособие) | Власьевский С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 94 с. |
| 3 Преобразователи электроэнергии для систем электроснабжения промышленных предприятий (моногр.) | Климаш В.С.,
Константинов А.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 107 с. |
| 4 Основы силовой электроники (Учеб. пособие) | Зиновьев Г.С. | Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2003 - 664 с. |
| 5 Выпрямительные преобразователи силовой электроники электропривода (Метод. пособие для курс. и дипл. проектирования) | Власьевский С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 42 с. |
| 6 Современная силовая электроника (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.) | Кулинич Ю.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 95 с. |
| 7 Электронная и преобразовательная техника (учеб. пособие для студ. вузов ж.д. трансп.) | Кулинич Ю.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 175 с. |

Системы защиты и автоматики в электроэнергетических системах

- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| 1 Изучение терминала защиты и автоматики SIEMENS SIPROTEC 7SA522 (метод. пособие) | Пинчуков П.С.,
Войтюк А.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 52 с. |
| 2 Расчет микропроцессорной защиты линии 110 кВ (метод. пособие) | Пинчуков П.С.,
Войтюк А.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 65 с. |
| 3 Релейная защита систем электроснабжения. Токовые защиты (метод. пособие по решению задач) | Пинчуков П.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 75 с. |

Современные технологии передачи и распределения электрической энергии

- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| 1 Преобразователи электроэнергии для систем электроснабжения промышленных предприятий (моногр.) | Климаш В.С.,
Константинов А.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 107 с. |
| 2 Передача и распределение электрической энергии (Учеб. пособие для вузов) | Герасименко А.А.,
Федин В.Т. | Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 720 с. |
| 3 Потери электроэнергии. Реактивная мощность. Качество электроэнергии (Руководство для практических расчетов) | Железко Ю. С. | Москва: ЭНАС, 2009 - 456 с. |
| 4 Система автоматизированного учета расхода и контроля качества электроэнергии на электровозах переменного тока (моногр.) | Власьевский С.В.,
Малышева О.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 96 с. |

Специальные разделы теоретических основ электротехники

- | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|
| 1 Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле (учеб. пособие для вузов) | Аполлонский С.М. | Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 588 с. |
| 2 Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле (Учеб.) | Бессонов Л.А. | Москва: Гардарики, 2001 - 317 с. |
| 3 Нелинейные электрические цепи (учеб. пособие для втузов) | Бессонов Л.А. | Москва: Высш. шк., 1977 - 343 с. |

4 Сборник задач по теоретическим основам электротехники
(Учеб.пособие для вузов)

Бессонов Л.А.

Спецсеминар

1 Методология научных исследований в области техники. Учебное пособие.

Плакс А.В.

СПб: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2009 - 129 с.

2 Основы научных исследований и патентование

Алексеев В. П.,
Озёркин Д. В.

Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 172 с.

3 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)

Трофимович П.Н.,
Малышева О.А.,
Игнатенко И.В.,
Власенко С.А.

Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.

Теория решения изобретательских задач

1 Основы научных исследований

Горелов С. В.,
Горелов В. П.,
Григорьев Е. А.

М. | Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 534 с.
Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013 - 228 с.

2 Основы научных исследований и патентование

Транспортная и технологическая безопасность

1 Транспортная безопасность Ч.2 (учеб. пособие : в 2-х ч.)

сост. Т. Н. Каликина [и др.]
Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 103 с.

2 Курс лекций по транспортной безопасности (учеб. пособие)

Смирнова Т.С.
Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 296 с.

3 Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности (справ. изд.)

Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 616 с.

4 Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене

5 Транспортная безопасность Ч.1 (в 2 ч. : учеб. пособие)

сост. Т. Н. Каликина [и др.]
Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.

6 Транспортная безопасность автомобильных дорог (Учебное пособие)

Артемов А. Ю.,
Белокуров В. П.,
Денисов Г. А.
Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 - 126 с.

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 7 | Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: Ч. 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене (монография: в 2 ч.) | Б.В. Бочаров и др.;
под ред. В.М.
Пономарева и В.И.
Жукова | М. : ФГБОУ "УМЦ
ЖДТ", 2015 - 287 с. |
|---|---|---|--|

Управление бизнес процессами в энергетической отрасли

- | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|
| 1 | Управление проектами от А до Я | Ньютон Р. | Москва: Альпина
Паблшер, 2016 -
180 с. |
| 2 | Управление проектами: фундаментальный курс | Аньшин В. М.,
Алешин А. В. | Москва: Высшая
школа экономики,
2013 - 624 с. |
| 3 | Управление проектами с использованием Microsoft Project | Т.С. Васючкова | Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2016 -
148 с. |

Управление проектами в энергетической отрасли

- | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|
| 1 | Управление проектами от А до Я | Ньютон Р. | Москва: Альпина
Паблшер, 2016 -
180 с. |
| 2 | Управление проектами: фундаментальный курс | Аньшин В. М.,
Алешин А. В. | Москва: Высшая
школа экономики,
2013 - 624 с. |
| 3 | Управление проектами с использованием Microsoft Project | Т.С. Васючкова | Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2016 -
148 с. |

Философские проблемы науки и техники

- | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| 1 | Философия науки | Рузавин Г. И. | Москва: Юнити-
Дана, 2015 - 182 с. |
| 2 | Философия науки (научное издание по философии, методологии и логике естественных наук) | | Новосибирск: СО
РАН, 2016 - 136 с. |
| 3 | Адапционная функция труда в синергетическом мировидении (науч. изд.) | Шкуркин А.М. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2005 - 202
с. |
| 4 | Современная философия науки | Ивин А. А. | М. Берлин: Директ-
Медиа, 2015 - 838
с. |
| 5 | Философия науки и техники (Учеб.пособие) | Степин В.С.,
Горохов В.Г. | Москва: Гардарика,
1996 - 400 с. |
| 6 | Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Учебное пособие для вузов | Лебедев С. А.,
Коськов С. Н. | Москва:
Академический
проект, 2013 - 296
с. |
| 7 | История и методология науки и творчества в технической сфере (метод. пособие для магистров очного обучения) | Шкуркин А.М. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2011 - 51 с. |

8 Логика (метод. пособие)

Сердюков Ю.М.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2011 - 40 с.

Экономика и организация производства, передачи и распределения электрической энергии

1 Экономика энергетики

Ульяновск: УлГТУ,
2015 - 77 с.

2 Бизнес-планирование

В.З. Черняк

Москва: Юнити-
Дана, 2015 - 591 с.

3 Подготовка бизнес-плана реконструкции предприятия

Дистергефт Л. В.,
Мишина Е. Б.,
Леонтьева Ю. В.

Екатеринбург:
Издательство
Уральского
университета, 2014 -
77 с.

4 Экономика предприятия

О.Н. Кусакина

Ставрополь:
Ставропольский
государственный
аграрный
университет, 2015 -
131 с.

5 Экономика предприятия : Тесты, задачи, ситуации (учеб. пособие для вузов)

Горфинкель В.Я.,
Чернышев Б.Н.

Москва: ЮНИТИ-
Дана, 2015 - 335 с.

Электромагнитная совместимость и качество электрической энергии

1 Электромагнитная совместимость в электроэнергетике

А.Ф. Шаталов

Ставрополь: Агрус,
2014 - 63 с.

2 Электромагнитная совместимость (Учеб. для вузов жд тр-та)

Бадер М.П.

Москва: УМК МПС,
2002 - 638 с

3 Электромагнитная совместимость в электрических сетях

Жежеленко И. В.,
Короткевич М. А.

Минск: Вышэйшая
школа, 2012 - 199 с.

4 Электромагнитная совместимость в электроэнергетике

Овсянников А. Г.,
Борисов Р. К.

Новосибирск: НГТУ,
2011 - 194 с.

5 Электромагнитная совместимость (Метод. указания по вып. лаб. работ)

Макашѐва С.И.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2004 - 20 с.

6 Электромагнитная совместимость и средства защиты (метод. пособие)

Михеев А.И.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2014 - 36 с.