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.
 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.	н Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.

Высоковольтные технологии в электроэнергетических системах

т техника высоких напряжении	вочаров ю. п.,	санкт-петероург:
	Дудкин С. М.,	Издательство
	Титков В. В.	Политехнического университета, 2013 - 265 c.
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: Флинта,
		2011 - 76 c.
2 Функции нескольких переменных и кратные интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта,
		2011 - 66 c.
3 Классическая теория поля	Степаньянц К. В.	Москва:
		Физматлит, 2009 -
		537 c.
4 Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ.	Петрушко И.М.	Санкт-Петербург:
Лекции и практикум (учеб. пособие)		Лань, 2008 - 320 с.
5 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В.,	Хабаровск: Изд-во
	Королева Т.Э.	ДВГУПС, 2015 - 105
		C.
6 Индивидуальные задания по высшей математике. Учебное пособие в 4	Рябушко А. П.,	Минск: Вышэйшая
частях Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля	Бархатов В. В.,	школа, 2013 - 368 с.
	Державец В. В.,	
	Юруть И. Е.	
7 Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля	Лиховодова Т.Б.,	Хабаровск: Изд-во
(спецкурс) (метод. пособие по решению задач)	Костина Г.В.,	ДВГУПС, 2016 - 72 c.
	Ливашвили А.И.	

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 c.
3 Vocabulary and Grammar Tests (for senior and post-graduate students of economic faculties)	Солодушкина К. А.	Санкт-Петербург: Антология, 2008 - 352 c.
4 Уроки английского языка. К учебнику "English Grammar in Use" P. Мерфи. Для продолжающих обучение (учеб. пособие)	Пиввуева 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 техн	нологии	
1. Высокопроизводительные вычислительные системы на	Варфоломеев В.А	Хабаровск: Изл-во

К

1 Высокопроизводительные вычислительные системы на	Варфоломеев В.А.,	Хабаровск: Изд-во
железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Лецкий Э.К.	ДВГУПС, 2010 - 246
		C.
2 Информационные технологии управления (учеб. для вузов)	Саак А.Э., Пахомов	Санкт-Петербург:
	E.B.	Питер, 2012 - 320 с.
3 Управление знаниями организации (учеб. пособие для вузов)	Дресвянников В.А.	Москва: КноРус,
		2010 - 344 c.
4 Интеллектуальные подсистемы САП� (метод. указания по выполнению	Комялова Е.В.	Хабаровск: Изд-во
расчётно-графических работ)		ДВГУПС, 2010 - 19 с.
5 Организация ЭВМ и систем (метод. пособие по выполнению	Буняева Е.В.	Хабаровск: Изд-во
лабораторных работ)		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 - 560c.
4 Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы	Баранов В. Н.	М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2004 - 288c.
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 - 336c.
7 Применение микропроцессоров для автоматизации технологических процессов.	Вершинин О. Е.	Л.: Энергоатомиздат, 1986 - 208c.

 8 Схемотехника электронных систем. Микропроцессоры и микроконтроллеры. 9 Цифровые устройства и микропроцессорные системы. Задачи и упражнения: Учеб. пособие для вузов. 10 Микропроцессорные системы управления устройствами электропривода (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) Надёжность электроэнергетических систем 	Бойко В.И. и др. Гольденберг А. М., Малев В. А., Малько Г. Б. Зиссер Я.О.	БВХ-Петербург, 2004 - 464с. М.: Радио и связь, 1993 - 256с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.
1 Надежность электроустановок (учеб. пособие)	Пинчуков П.С., Наконечный М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 101 c.
 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 патентоведение		
1 Основы инженерного творчества (Учеб. пособие)	Половинкин А.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 368 с.
 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.
5 Методология научных исследований в области техники. Учебное пособие.	Плакс А.В.	диск (CD- СПб: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2009 - 129 с.
6 Патентоведение. 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 Плакс А.В. СПб: Петербургский пособие. государственный университет путей сообщения, 2009 -129 c. Алексеев В. П., 2 Основы научных исследований и патентоведение Томск: Томский Озёркин Д. В. государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 172 c. 3 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. Трофимович П.Н., Хабаровск: Изд-во

Малышева О.А.,

Игнатенко И.В., Власенко С.А. ДВГУПС, 2017 - 32 с.

Оценка технико-экономической эффективности проектов

указ.)

	Организационно-экономические вопросы в дипломном проектировании (Учеб. пособие для вузов) Экономическая оценка инвестиций (учеб. пособие для вузов)	Скворцов Ю.В. Староверова Г.С., Медведев А.Ю.	Москва: Высш. шк., 2006 - 399 с. 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	Технико- экономическое обоснование принятых решений при строительстве и переустройстве раздельных 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 Казань: А. И., Тимербаев Н. Издательство Ф. 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 c.
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 c.
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 c.
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.	с. 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.
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.

		7.4, 2003 202 0.
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.,	Москва: ДМК
	Лычкина Г.П.	Пресс, 2013 - 416 с.
4 Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления (Учебно-метод. пособие)	Кузнецов И.Н. <i>,</i> 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.,	Москва: Академия,
	Осипов О.И.	2005 - 304 c.
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., Малышева 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., 3лобин Л.А. 2005 - 768 с.

Москва: Высш. шк.,

 Руководство по решениям в автоматизации (практические аспекты систем управления технологическими процессами) 		Москва: ЗАО "Шнейдер Электрик", 2011 - 320 c.
3 Современные программные средства АСУТП в нефтегазовой промышленности (учеб. пособие)	Кутлуяров 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	Ромаш Э.М., Феоктистов Н.А.	Москва: Дашков и
(учебник для вузов) 7 Элементы автоматизированных устройств (учеб. пособие)	Феоктистов н.А. Власенко С.А., Тряпкин Е.Ю.	К, 2011 - 248 с. 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: ACB, 2005 - 320 с.
2 Математическое моделирование и САП� (Учеб. пособие для вузов)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 124 с.
3 Основы САПР CAD/CAM/CAE (учебник)	Ли К.	с. Санкт-Петербург: Питер, 2004 - 560 с.
4 Оформление дипломного проекта на компьютере (учебник)	Кудрявцев Е.М.	Москва: ДМК Пресс, 2004 - 224 с.
5 Автоматизация проектирования электрических систем	Аветисян Д.А.	эл. опт. диск 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 САП� (учеб. для вузов)	Курейчик В.М.	Москва: Радио и связь, 1990 - 352 с.
8 Основы теории и проектирования САП� (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 c.

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	Климаш В.С.,	Хабаровск: Изд-во
промышленных предприятий (моногр.)	Константинов А.М.	ДВГУПС, 2012 - 107
		c.
4 Основы силовой электроники (Учеб. пособие)	Зиновьев Г.С.	Новосибирск: Изд- во НГПУ, 2003 - 664
		C.
5 Выпрямительные преобразователи силовой электроники	Власьевский С.В.	Хабаровск: Изд-во
электропривода (Метод. пособие для курс. и дипл. проектирования)		ДВГУПС, 2006 - 42 c.
6 Современная силовая электроника (Учеб. пособие для вузов жд.	Кулинич Ю.М.	Хабаровск: Изд-во
трансп.)	,	ДВГУПС, 2006 - 95 c.
7 Электронная и преобразовательная техника (учеб. пособие для студ.	Кулинич Ю.М.	Хабаровск: Изд-во
вузов ж.д. трансп.)		ДВГУПС, 2008 - 175
		C.

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

2 Основы научных исследований и патентоведение

Алексеев В. П., Озёркин Д. В.

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

3 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод.

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

2 Основы научных исследований и патентоведение

Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А. М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 534

Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный

университет, 2013 -

228 c.

Транспортная и технологическая безопасность

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

сост. Т. Н. Каликина Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 103

2 Курс лекций по транспортной безопасности (учеб. пособие)

Смирнова Т.С.

[и др.]

Москва: УМЦ ЖДТ,

2013 - 296 c.

3 Сборник нормативно-правовых документов по транспортной

безопасности (справ. изд.)

Москва: УМЦ ЖДТ,

2013 - 616 c.

4 Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене

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

[и др.]

сост. Т. Н. Каликина 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 ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 -

126 c.

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.; М.: ФГБОУ "УМЦ под ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова

ЖДТ", 2015 - 287 с.

Управление бизнес процессами в энергетической отрасли

Ньютон Р. 1 Управление проектами от А до Я Москва: Альпина Паблишер, 2016 -180 c.

2 Управление проектами: фундаментальный курс Аньшин В. М., Москва: Высшая Алешин А. В. школа экономики,

2013 - 624 c.

3 Управление проектами с использованием Microsoft Project Т.С. Васючкова

> Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 -

148 c.

Москва:

Управление проектами в энергетической отрасли

Ньютон Р. 1 Управление проектами от А до Я Москва: Альпина

Паблишер, 2016 -

180 c.

Москва: Высшая 2 Управление проектами: фундаментальный курс Аньшин В. М., Алешин А. В. школа экономики,

2013 - 624 c.

3 Управление проектами с использованием Microsoft Project Т.С. Васючкова Москва:

Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 -

148 c.

Философские проблемы науки и техники

1 Философия науки Рузавин Г. И. Москва: Юнити-

Дана, 2015 - 182 с.

Новосибирск: СО 2 Философия науки (научное издание по философии, методологии и

логике естественных наук) 3 Адаптационная функция труда в синергетическом мировидении (науч. Шкуркин А.М.

Хабаровск: Изд-во

изд.) ДВГУПС, 2005 - 202

PAH, 2016 - 136 c.

4 Современная философия науки Ивин А. А. М. Берлин: Директ-

Медиа, 2015 - 838

5 Философия науки и техники (Учеб.пособие) Степин В.С., Москва: Гардарика,

> Горохов В.Г. 1996 - 400 c.

6 Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Лебедев С. А., Москва:

Учебное пособие для вузов Коськов С. Н. Академический

проект, 2013 - 296

c. 7 История и методология науки и творчества в технической сфере (метод. Шкуркин А.М. Хабаровск: Изд-во

пособие для магистров очного обучения) ДВГУПС, 2011 - 51 с.

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 c.

2 Бизнес-планирование В.З. Черняк Москва: Юнити-

Дана, 2015 - 591 с.

3 Подготовка бизнес-плана реконструкции предприятия Дистергефт Л. В., Екатеринбург: Мишина Е. Б., Издательство

Леонтьева Ю. В. Уральского

университета, 2014 -

77 c.

4 Экономика предприятия О.Н. Кусакина Ставрополь:

Ставропольский государственный аграрный

университет, 2015 -

131 c.

5 Экономика предприятия : Тесты, задачи, ситуации (учеб. пособие для Бузов) Горфинкель В.Я., Москва: ЮНИТИ-4 Чернышев Б.Н. Дана, 2015 - 335 с.

вузов)

1 Электромагнитная совместимость в электроэнергетике

Электромагнитная совместимость и качество электрической энергии

А.Ф. Шаталов Ставрополь: Агрус,

2014 - 63 c.

2 Электромагнитная совместимость (Учеб.для вузов жд тр-та) Бадер М.П. Москва: УМК МПС,

2002 - 638 c

3 Электромагнитная совместимость в электрических сетях Жежеленко И. В., Минск: Вышэйшая

Короткевич М. А. школа, 2012 - 199 с.

4 Электромагнитная совместимость в электроэнергетике Овсянников А. Г., Новосибирск: НГТУ,

Борисов Р. К. 2011 - 194 с.

5 Электромагнитная совместимость (Метод. указания по вып. лаб. работ) Макашёва С.И. Хабаровск: Изд-во

ДВГУПС, 2004 - 20 c.

6 Электромагнитная совместимость и средства защиты (метод. пособие) Михеев А.И. Хабаровск: Изд-во

ДВГУПС, 2014 - 36 с.