Автоматизированные системы, используемые в строительстве

1 Автоматизированные информационные системы в экономике Москва: Студенческая наука, 2012 - 1064

2 Автоматизированные системы управления строительством (Учеб.для Иванов М.И., Москва:

вузов жд тр-та) Спиридонов Э.С., Желдориздат, 2000 -

Волков Б.А., Клыков 664 с.

M.C. 3 Информационные технологии в экономике и организации

Гончарук А.П., строительного производства (Учеб.пособие) Клыков М.С.,

> Спиридонов Э.С., Балалаева Т.И.,

Сульдин А.Н.

Введение в управление инвестиционно-строительными проектами

1 Управление инвестициями в реальные активы компании Назаров А. Е. Москва:

Лаборатория книги,

Хабаровск, 2002 -

268 c

2011 - 114 c.

Т.С. Васючкова 2 Управление проектами с использованием Microsoft Project Москва:

> Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 -

148 c.

3 Управление реальными инвестициями (Учеб. пособие) Рогова Е.М., Москва: Изд-во

> Ткаченко Е.А. Вернера Регена,

2007 - 256 c.

4 Транспортное строительство в условиях климата Дальневосточного Григорьев П.Я. Хабаровск: Изд-во

региона (Сб. науч. тр.)

ДВГУПС, 2000 - 114

Водное хозяйство промышленных предприятий

1 Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий (учеб.	Иванов В.Г.,	Санкт-Петербург:
пособие для вузов)	Черников Н.А.	ОМ-Пресс, 2013 -
		592 c.
2 Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений (учеб. пособие	М. Г. Журба, Л. И.	Москва: АСВ, 2010 -
для вузов в 3 т Т. 1 : Системы водоснабжения, водозаборные	Соколов, Ж. М.	400 c.

сооружения) Говорова. 3 Водоотводящие системы промышленных предприятий (Учеб. для

Яковлев С.В. Москва:

511 c.

вузов) Стройиздат, 1990 -

Хабаровск: Изд-во

4 Водоотведение промышленных предприятий (учеб. пособие) Воловник Г.И., Терехов Л.Д.

ДВГУПС, 2008 - 411

5 Умягчение воды на промышленных предприятиях (учеб. пособие) Ткаченко А.З., Хабаровск: Изд-во Чайковский Г.П. ДВГУПС, 2016 - 82 с.

Дополнительные главы высшей математики

1 Математический анализ: интегралы Туганбаев А. А. Москва: Флинта, 2011 - 76 c. Туганбаев А. А. 2 Функции нескольких переменных и кратные интегралы 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 с.
	Ливашвили А.И.	

Инженерные изыскания в условиях Дальневосточного региона

1 Геоэкология и природопользование (учеб. пособие для вузов)	Комарова Н.Г.	Москва: Академия, 2010 - 256 c.
2 ГОСТ Р ИСО 9003-96.Модель обеспечения качества при окончательном контроле и испытаниях (нормативно-технический материал)		Москва: Изд.стандартов, б.г. - 14 с.
3 Грунтовый массив. Грунты. Геологические процессы в тоннелях (учеб. пособие)	Черноусов С.И.	Новосибирск: Изд- во СГУПСа, 2010 - 90 с.
4 Инженерная геология (Учеб. пособие)	Добров Э.М.	Москва: Академия, 2008 - 224 с.
5 Геология. Минералогия, динамическая геология, петрография (Учеб. для вузов)	Добровольский В.В.	Москва: ВЛАДОС, 2001 - 320 с.
6 Инженерная геология. Специальная инженерная геология (Учеб. для вузов)	Ломтадзе В.Д.	Санкт-Петербург: Недра, 1978 - 496 с.
7 Инженерные изыскания для строительства (учеб. пособие)	Кирпичников К.А.	Чита: ЗабИЖТ, 2014 - 166 c.
8 СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения		Москва, 1997 - 21 с.
9 Безопасность жизнедеятельности (метод. указания по выполнению контрольной работы № 1 для студ. ИИФО)	Пупатенко К.В., Вольхин И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 28 с.
10 Инженерно- геологическая практика (метод. пособие)	Квашук С.В., Малеев Д.Ю., Шабалин В.А., Язвенко П.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 63 с.
11 Инженерно-геологическая практика. Статическое зондирование (метод. указания)	Квашук С.В., Малеев Д.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 28 с.
12 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие)	Квашук С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с.
13 Определение границ раздела сред методом георадиолокации (метод. указания по выполнению практической работы)	Пупатенко В.В., Стоянович Г.М., Сухобок Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 22 с.

Инженерные сети на вечномерзлых грунтах

4.0	D E II	N.A
1 Водоснабжение и водоотведение. Наружные сети и сооружения. Справочник (учеб. изд.)	Репин Б.Н.	Москва: Интеграл, 2013 - 431 с.
2 Водоснабжение и водоотведение в северных климатических условиях (учеб. пособие)	к Терехов Л.Д., Акимов О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 124
3 Инженерные коммуникации на вечномерзлых грунтах	Лютов А.В.	с. Санкт-Петербург: Стройиздат, 1981 - 144 с.
4 Крайний Север Европейской России (Архангельская губерния. (Ледовитый океан и Белое море. Мурман. Лапландия. Карелия. Поморье. Кемь. Онега. Северная Двина. Архангельск. Холмогоры. Пинега. Шенкурск. Мезень. Канин. Печора. Новая Земля. Карское море))	Жилинский А. А.	Петроград: Типо- литография Северно-Западного Округа Путей Сообщения, 1919 - 295 с.
5 Особенности устройства канализационных сетей в вечномерзлых	Павлова Н.Н.,	Санкт-Петербург,
грунтах (Метод. указания)	Иванов В.Г.	1976 - 28 c.
6 Теплотехнические расчеты канализационных сетей в районах	Дикаревский В.С.,	Санкт-Петербург,
вечномерзлых грунтов при подземной безканальной прокладке (Метод. указания)	Павлова Н.Н.	1978 - 35 c.
7 Теплотехнический расчет водоводов надземной прокладки (метод.	Акимов О.В.,	Хабаровск: Изд-во
указания)	Акимова Ю.М.	ДВГУПС, 2008 - 34 с.
8 Устройство водопроводных линий в районах с вечномерзлыми	Дикаревский В.С.,	Санкт-Петербург,
грунтами (Метод. указания)	Зырянов В.П.	1977 - 35 c.
Иностранный язык для специальных целей 1 Professional English for Engineers	Щербакова М. В.	Оренбург: Оренбургский
	Factors of Labor	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" Р. 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. Э	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 58 с.
Кадастр и земельно-имущественные отношения	1	
1 2 Wayness	Пототого А. А	Manuary Dransum
1 Земельное право. Конспект лекций	Потапова А. А.	Москва: Проспект, 2015 - 91 с.
2 Реструктуризация сферы услуг ЖКХ	Иванов А. Р.	Москва: Альпина Паблишер, 2016 - 200 с.
3 Земельный кадастр как инструмент регулирования социально- экономического развития города	Фролов М. В.	Москва: Лаборатория книги, 2009 - 112 с.

4 Роль и место управляющих компаний в реформировании ЖКХ в Российской Федерации

Шкуркин О. М.

Москва:

Лаборатория книги,

2012 - 102 c.

Компьютерные методы в фундаментостроении

1 Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный

СПб: Лань, 2012 -

курс инженерной геологии) (учебник) 2 Основания и фундаменты (учеб. для вузов)

416 c. Далматов Б.И.

Москва: Интеграл, 2014 - 387 c.

3 Механика разрушений инженерных сооружений и горных массивов (Учеб. пособие)

Орехов В.Г., Зерцалов М.Г.

Далматов Б.И.

Москва: АСВ, 1999 -

330 c.

Компьютерные, сетевые и информационные технологии

1 Алгебраическая криптография Романьков В. А. Омск: Омский

> государственный университет, 2013 -

136 c.

2 Архитектура и организация ЭВМ Гуров В. В., Чуканов Москва:

В. О.

Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 -

184 c.

3 Беспроводные технологии Санкт-Петербург:

Медиа КиТ, 2016 -

4 Новые инфокоммуникационные технологии в социально-гуманитарных Кулик А.Н. Москва: Логос,

науках и образовании (Материалы междунар. интернет-конференции) 2003 - 424 c.

5 Основы интернет-технологий Пархимович М. Н.,

Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013 - 366 с. Липницкий А. А.,

Некрасова В. А.

6 Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013 Паклина В. М., Екатеринбург:

Паклина Е. М. Издательство

Уральского

c.

университета, 2014 -112 c.

7 Современные компьютерные технологии обработки информации Крат Ю.Г.

(учеб. пособие)

Хабаровск: Изд-во

ДВГУПС, 2011 - 132

8 Инфокоммуникационные технологии - важнейшее звено транспортной

инфраструктуры

Русанов С.Г.

9 Инфокоммуникационные технологии в современном банке 10 Информационная безопасность и защита информации в

корпоративных сетях железнодорожного транспорта (Учеб. для вузов

Яковлев В. В.,

Москва: УМК МПС

жд тр-та) 11 Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ Корниенко А. А.

России, 2002 - 328 с

Чуканов В. О., Гуров Москва:

B. B.

Национальный Открытый Университет

«ИНТУИТ», 2016 -

167 c.

12 Локальные сети и интернет	Заика А. А.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2009 - 286 с.
13 Помехоустойчивое кодирование. Методы и алгоритмы (Справ.)	Золотарев В.В., Овечкин Г.В.	Москва: Горячая линия-Телеком,
14 Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и интернет (Учеб. пособие для вузов)	Суворов А.Б.	2004 - 126 с. Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 384
15 Интернет (учеб. пособие)	Лихозвон И.Э.	с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
16 Лабораторный практикум по интернет технологиям (Метод. указания по вып. лаб. работ)	а Доронина И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 40 с
Менеджмент и маркетинг в строительстве		
1 Маркетинг менеджмент. Экспресс-курс (пер. с англ.)	Котлер Ф., Келлер К.Л.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 480 с.
2 Методы менеджмента качества		Москва: РИА «Стандарты и качество», 2016 - 68
3 Риск-менеджмент на предприятиях промышленности и транспорта (учеб. пособие для бакалавров)	Покровский А.К.	с. Москва: Кнорус, 2016 - 160 с.
4 Финансовый менеджмент	Ионова Ю. Г., Леднев В. А., Андреева М. Ю.	Москва: Московский финансово- промышленный университет «Синергия», 2016 - 288 с.
5 Стратегический менеджмент	Панов А. И., Коробейников И. О., Панов В. А.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 302 с.
6 Управление организацией (учеб. пособие для вузов)	Лукичева Л.И., Анискин Ю.П.	Москва: Омега-Л, 2008 - 360 с.
Метод конечных элементов в геотехнике		
1 Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) (учебник)	Далматов Б.И.	СПб: Лань, 2012 - 416 с.
2 Механика грунтов, основания и фундаменты (учебное пособие для студ. вузов жд. трансп.)	С. И. Алексеев, П. С. Алексеев	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 - 332 с.
3 Механика грунтов (метод. пособие для решения задач)	Кудрявцев С.А., Вальцева Т.Ю., Кажарский А.В., Михайлин Р.Г., Петерс А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 74 с
4 Механика грунтов (Учебное пособие)	Абуханов А. 3.	Москва: ООО "Научно- издательский цент ИНФРА-М", 2017 - 336 с.

Методы решения научно-технических задач в строительстве

	Проектирование производства земляных работ (Учеб. пособие для вузов) Математические методы и модели в управлении строительством (Учеб.пособие)	Ерофеев В.Т. Янковский Ф.И.	Москва: АСВ, 2005 - 160 с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 52 с.
3	Методы исследования операций (учеб. пособие для вузов)	Есипов Б.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2010 - 254 с.
4	Экономико-математическое моделирование в решении организационно-управленческих задач в строительстве (Учеб. пособие для вузов)	Гранов Г.С., Сафаров Г.Ш.	Москва: АСВ, 2001 - 64 c.
M	еханика скальных горных пород		
1	Механика грунтов, основания и фундаменты(включая специальный курс инженерной геологии) (учебник)	Далматов Б.И.	СПб: Лань, 2012 - 416 с.
2	Геомеханика подземной разработки руд	Казикаев Д. М.	Москва: Горная книга, 2009 - 543 с.
3	Механика горных пород (учеб. для вузов)	Дашко Р.Э.	Москва: Недра, 1987 - 264 с.
4	Механика разрушений инженерных сооружений и горных массивов (Учеб. пособие)	Орехов В.Г., Зерцалов М.Г.	Москва: АСВ, 1999 - 330 с.
5	Механика скальных пород (Пер. с англ.)	Гудман Р.	Москва: Стройиздат, 1987 - 233 с.
6	Механика скальных пород в строительстве	Газиев Э.Г.	Москва: Стройиздат, 1973 - 176 c.
7	Инженерно-геологические задачи (Метод.пособие)	Квашук С.В., Даммер А.Э., Малеев Д.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 77 с.
8	Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие)	Квашук С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с.

Механические и реологические модули грунтовых оснований и фундаментов

1 Использование метода конечных элементов в решении задач геотехники (учеб. пособие)	Кудрявцев С.А., Парамонов В.Н.,	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 162
	Сахаров И.И.,	C.
	Шашкин А.Г.	
2 Развитие метода конечных элементов и его применение в прикладных	ГОУ ВПО ДВГУПС	
задачах строительства (определение давления грунта на подпорные		
сооружения)		

Модели и методы календарного планирования в строительном производстве

1 Календарное планирование железнодорожного строительства (моногр.)	Калугин Ю.Б.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2010 - 143 с.
2 Организация строительства малых железнодорожных водопропускных сооружений (моногр.)	Клыков М.С., Деменева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 99 с.

3 Сооружение железнодорожного земляного полотна (учеб. пособие)	Пиотрович А.А., Клыков М.С., Полоз В.Н., Гончаров А.В., Клыков М.С.	
4 Информатизация менеджмента (учебник для вузов)	Спиридонов Э.С., Клыков М.С.	Москва: Изд-во ЛКИ, 2008 - 578 с.
5 Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве (курс лекций)	Сульдин А.Н., Клыков М.С., Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 191 с.
6 Математические методы и модели организации управления строительными производственными системами (Учеб. пособие для вузов жд. транспорта)	Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 112 c.
7 Организация работ по сооружению железнодорожного пути (Учеб. пособие для вузов жд. трансп.)	Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 104
8 Совершенствование календарного планирования строительства транспортных сооружений (моногр.)	Клыков М.С., Потапова И.В.	с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
9 Модели и методы календарного планирования в строительстве (метод. указ. по выполнению контрольной работы)	Клыков М.С., Сульдин А.Н.	хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 20 с.
Моделирование в исследовании новых конструк	тивных решен	іий при
проектировании зданий и сооружений		
1 Компьютерное моделирование (Учебник)	Градов В. М., Овечкин Г. В., Овечкин П. В.,	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 264 c.
 Компьютерное моделирование (Учебник) Строительная механика: метод конечных элементов (Учебное пособие) 	Овечкин Г. В., Овечкин П. В., Рудаков И. В.	"КУРС", 2017 - 264 с. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 -
	Овечкин Г. В., Овечкин П. В., Рудаков И. В.	"КУРС", 2017 - 264 c. Москва: ООО "Научно- издательский центр
 Строительная механика: метод конечных элементов (Учебное пособие) Расчет балок-стенок и пластин методом конечных элементов с 	Овечкин Г. В., Овечкин П. В., Рудаков И. В. Трушин С. И. Кособлик Ф.И.,	"КУРС", 2017 - 264 с. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 305 с. Хабаровск: Изд-во
 2 Строительная механика: метод конечных элементов (Учебное пособие) 3 Расчет балок-стенок и пластин методом конечных элементов с помощью ПК ЛИРА-САП (метод. пособие) 4 Расчёт оболочек методом конечных элементов при помощи ПК ЛИРА- 	Овечкин Г. В., Овечкин П. В., Рудаков И. В. Трушин С. И. Кособлик Ф.И., Миронов Л.П.	"КУРС", 2017 - 264 с. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 305 с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 66 с.
 2 Строительная механика: метод конечных элементов (Учебное пособие) 3 Расчет балок-стенок и пластин методом конечных элементов с помощью ПК ЛИРА-САП (метод. пособие) 4 Расчёт оболочек методом конечных элементов при помощи ПК ЛИРА-САП (метод. указания) 	Овечкин Г. В., Овечкин П. В., Рудаков И. В. Трушин С. И. Кособлик Ф.И., Миронов Л.П. Кособлик Ф.И.	"КУРС", 2017 - 264 с. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 305 с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 66 с.
 2 Строительная механика: метод конечных элементов (Учебное пособие) 3 Расчет балок-стенок и пластин методом конечных элементов с помощью ПК ЛИРА-САП (метод. пособие) 4 Расчёт оболочек методом конечных элементов при помощи ПК ЛИРА-САП (метод. указания) Моделирование потокораспределения в инжене 1 Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений (учеб. пособие для вузов в 3 т Т. 1 : Системы водоснабжения, водозаборные 	Овечкин Г. В., Овечкин П. В., Рудаков И. В. Трушин С. И. Кособлик Ф.И., Миронов Л.П. Кособлик Ф.И.	"КУРС", 2017 - 264 с. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 305 с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 66 с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.

Организационно-технологические решения в системе строительно-

Римшин В.И.

Калинин В.М.,

Сокова С.Д.

Якутин Г.С.

Москва: Высш. шк., 2006 - 655 с.

Москва: Инфра-М, 2005 - 336 с.

Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 88 с.

1 Обследование и испытание зданий и сооружений (Учеб. для вузов)

2 Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений (Учеб.

3 Обследование и испытание зданий и сооружений (метод. пособие)

эксплуатационного проектирования

1 Организация, планирование и управление техническим	Телегин С.А.	Хабаровск: Изд-во
обслуживанием железнодорожного пути (метод. пособие для		ДВГУПС, 2015 - 78 c.
курсового проектирования)		
2 Сооружение земляного полотна в сложных условиях (Учеб. пособие	Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во
для вузов жд. трансп.)		ДВГУПС, 2005 - 131

Отведение поверхности стока с урбанизированных территорий

1 Водоотведение и очистка сточных вод (метод. пособие по выполнению	Коробко М.И.,	Хабаровск: Изд-во
курсовой работы)	Черепахина Т.Г.	ДВГУПС, 2015 - 58 c.
2 Водоотведение и очистка сточных вод. (Учеб. пособие)	Коробко М.И.,	Хабаровск: ДВГУПС,
	Акимов О.В.	2014 - 137 c.
3 Водоотведение. Сети водоотведения (учеб. пособие)	Коробко М.И.,	Хабаровск: Изд-во
	Акимов О.В.,	ДВГУПС, 2008 - 128
	Д ИМОВЗ Ю М	C

Очистка поверхностных сточных вод с площадок промышленных предприятий

1 Водоснабжение и водоотведение на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов)	Дикаревский В.С.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 447 с.
2 Очистка сточных вод (примеры расчетов) (Учеб. для вузов)	Лапицкая М. П.	Минск: Высш. шк., 2007 - 255 с.
3 Технологические расчеты сооружений для очистки промышленных	Воловник Г.И.,	Хабаровск:
сточных вод. Ч.1. Очистка сточных вод от нефтепродуктов (Методики расчетов)	Ткаченко А.З.	ХабИИЖТ, 1991 - 36 c.
4 Физико-химическая очистка сточных вод (учеб. пособие для вузов)	Алексеев Е.В.	Москва: Изд-во Ассоциации строительных

Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных

1 Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	
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
10 Теория вероятностей и математическая статистика (сб. задач)	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.

Прогнозирование поведения грунтов и фундаментов в особых условиях эксплуатации

1 Основания и фундаменты (учеб. для вузов)

2 Основания и фундаменты при сложных силовых воздействиях (опыты)
(монография для научных работников, аспирантов и магистрантов строительного профиля)

3 Противодеформационные конструкции для стабилизации земляного
Полевиченко А.Г., Хабаровск: Изд-во

Проектирование железобетонных конструкций инженерных сооружений

1 Железобетонные и каменные конструкции (учеб. для вузов) Кумпяк О.Г., Москва: ACB, 2011 - Галяутдинов 3.Р., 672 с. Пахмурин О.Р., Самсонов В.С.

Жданова С.М.

ДВГУПС, 2005 - 82 с.

Проектирование и реконструкция зданий с заданной надежностью

1 Проектирование конструкций на упругом основании (моногр.)	Григорьев П.Я., Паначев К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 96 с.
2 Архитектура гражданских и промышленных зданий (учеб. для вузов)	Маклакова Т.Г.	Москва: Интеграл, 2013 - 368 с.
3 Вопросы проектирования зданий с обеспеченной надежностью в условиях случайных деформаций оснований (Учеб. пособие)	Григорьев П.Я., Пихтин М.М.	Хабаровск, 2002 - 166 с

Проектирование конструкций высотных зданий

полотна (Учеб. пособие для вузов)

 1 Железобетонные и каменные конструкции (учеб. для вузов)
 Кумпяк О.Г.,
 Москва: АСВ, 2011 - Галяутдинов З.Р.,
 672 с.

 Пахмурин О.Р.,
 Самсонов В.С.

Проектирование металлических конструкций большепролетных покрытий и специальных сооружений

1 Металлические конструкции	Колотов О.В.	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010 - 100 с.
2 Металлические конструкции (Учеб. для вузов)	Кудишин Ю.И.	Москва: Академия, 2007 - 688 с.

3 Примеры расчета металлических конструкций (Учеб. пособие для техникумов)

Мандриков А.П. Москва:

Стройиздат, 1991 -

430 c.

Промышленная безопасность в строительстве

1 Промышленная, пожарная и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте (учебное пособие)

Клочкова Е.А.

Абрамец В.С.

Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 456 с.

2 Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

Красноярск: СибГТУ, 2014 - 118

r

Психология и педагогика высшей школы

лабораторных работ: учеб. пособие)

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: познавательные процессы (учеб. пособие) Григорьева Н.Г. Хабаровск: Изд-во

ДВГУПС, 2017 - 72 с.

ДВГУПС, 2010 - 82 с.

Ресурсосбережение в системах водоснабжения и водоотведения

1 Техника, техносфера, энергосбережение Гнатюк В. И. М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 435 c. 2 Вредные органические соединения в промышленных выбросах в Грушко Я.М. Санкт-Петербург: атмосферу (Справ.) Химия, 1986 - 207 с. 3 Ресурсосбережение в системах хозяйственно-питьевого водопровода Исаев В.Н., Чухин B.A. 4 Ресурсосбережение на предприятиях Соколовская Г.А., Москва: Сигарева Т.С. Экономика, 1990 -156 c. 5 Экологические проблемы и энергосбережение (Учеб. пособие для Москва: Маршрут, Карминский В.Д. 2004 - 592 c. вузов ж.-д. транспорта) 6 Энергосбережение и энергетический менеджмент (Учеб. пособие для Андрижиевский Минск: Вышэйшая школа, 2005 - 294 с. вузов) А.А., Володин В.И. 7 Гидравлика (сб. лабораторных работ) Акимов О.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 83 с. 8 Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения (сб. Бирзуль А.Н., Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 98 с. лабораторных работ) Абрамец В.С. 9 Экология (Метод. пособие по вып.контр.заданий) Соснина Н.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 66 с. Бирзуль А.Н., 10 Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (сб. Хабаровск: Изд-во лабораторных работ) Абрамец В.С., ДВГУПС, 2016 - 95 с. Черепахина Т.Г. 11 Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (сб. Бирзуль А.Н., Хабаровск: Изд-во

Современные способы энергосбережения в зданиях

1 Технология энергосбережения Сибикин М. Ю., М. Берлин: Директ-Сибикин Ю. Д. Медиа, 2014 - 352

2 Энергосбережение (Учебник) Стрельников Н. А. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ),

2014 - 176 c.

Современные технологии монолитного и сборно-монолитного строительства

1 Безопасность труда в строительстве СНиП 12-03-2001 Новосибирск:

Сибирское университетское издательство, 2011 -

80 c.

2 Организация строительства в неблагоприятных климатических Янковский Ф.И.

условиях Дальнего Востока

3 Методы производства бетонных работ в зимний период с Пучнина Т.С., Хабаровск: Изд-во использованием электропрогрева (учеб. пособие) Ушмаров Ю.К. ДВГУПС, 2008 - 92 с.

4 Проектирование производства работ по возведению монолитного Янковский Ф.И. 42 c.

Хабаровск, 1998 -

железобетонного фундамента здания (Метод. указания на выполнение

курс. и диплом. проектов)

5 Технология строительного производства. Курсовое и дипломное Хамзин С.К., Москва: Интеграл, проектирование (учеб. пособие для вузов) Карасев А.К. 2013 - 216 c.

Строительная теплотехника и акустические свойства ограждающих конструкций зданий

1 Архитектура гражданских и промышленных зданий (учеб. для вузов) Маклакова Т.Г. Москва: Интеграл,

2013 - 368 c.

2 Расчет ограждающих конструкций зданий (Учебно-метод. пособие) Хабаровск, 1998 -Григорьев П.Я.

63 c.

Строительный инжиниринг

О.П. Коробейников Нижний Новгород: 1 Инвестиционный инжиниринг

ННГАСУ, 2013 - 109

2 Строительный инжиниринг (метод. указания) Мазаник Н.Т. Хабаровск: Изд-во

ДВГУПС, 2015 - 35 с.

Теоретические основы расчета и моделирования водозабора подземных вод

1 Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений (учеб. пособие М. Г. Журба, Л. И. Москва: АСВ, 2010 для вузов в 3 т Т. 1: Системы водоснабжения, водозаборные Соколов, Ж. М. 400 c. сооружения) Говорова.

2 Подземные воды Дальнего Востока как источник водоснабжения (Учеб. Караванов К.П., Хабаровск, 1999 -115 c. пособие) Терехов Л.Д.

3 Техническая эксплуатация коммунальных систем водоснабжения и водоотведения (учеб. пособие. В 2ч. Ч.2.)	Воловник Г.И., Терехов Л.Д., Чайковский Г.П., Сошников Е.В.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008 - 220 с.
Технология очистки природных и сточных вод		
1 Водопроводная станция очистки поверхностных вод (учеб. пособие)	Сошников Е.В., Чайковский Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 128 с.
2 Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений (пособие для вузов в 3 т, Т. 2 : Очистка и кондиционирование природных вод)	М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова	Москва : ACB., 2010 - 551 с.
3 Технологические схемы очистки воды. Выбор и обоснование (учеб. пособие)	Воловник Г.И., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 79 с.
4 Фильтровальные сооружения для очистки природных вод (учеб. пособие)	Сошников Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 108 c.
5 Химия процессов очистки природных и сточных вод (сб. лабораторных работ)	Терехов Л.Д., Бирзуль А.Н., Абрамец В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 92 с.
6 Безреагентная очистка природных вод (Метод. указания для выполнения диплом. проектов)7 Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий (учеб.	Сошников Е.В., Чайковский Г.П. Иванов В.Г.,	Хабаровск, 1997 - 32 с. Санкт-Петербург:
пособие для вузов)	Черников Н.А.	OM-Пресс, 2013 - 592 с.
8 Обезжелезивание и деманганация подземных вод (Учеб. пособие)	Чайковский Г.П., Кулаков В.В.	Хабаровск, 1998 - 88 с.
9 Очистка природных вод	Клячко В.А., Апельцин И.З.	Москва: Стройиздат, 1971 - 580 c.
10 Подготовка воды для питьевого и промышленного водоснабжения	Николадзе Г.И.,	Москва: Высш. шк.,
(Учеб. пособие для вузов) 11 Технология очистки природных вод (Учеб. для вузов)	Минц Д.М. Николадзе Г.И.	1984 - 368 с. Москва: Высш. шк., 1987 - 479 с.
12 Обеззараживание природных вод (Учеб. пособие)	Сошников В.Е., Чайковский Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 112
13 Река Амур - источник водоснабжения (Учеб. пособие)	Чайковский Г.П., Сошников Е.В.	с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 83 с.
14 Теоретические основы очистки водыв 2-х ч Ч- 1 Водные загрязнения (Учеб. пособие для вузов)	Воловник Г.И., Терехов Л.Д.	Хабаровск: ДВГУПС, 2007 - 162c
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)3 Современная философия науки	Ивин А. А.	Новосибирск: СО РАН, 2016 - 136 с. М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 838
4 Философия науки и техники (Учеб.пособие)	Степин В.С., Горохов В.Г.	с. Москва: Гардарика, 1996 - 400 с.

5 Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Лебедев С. А., Учебное пособие для вузов Коськов С. Н. Академический проект, 2013 - 296 с.
6 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.
7 Логика (метод. пособие) Сердюков Ю.М. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 40 с.