

Дополнительные главы высшей математики

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

Интеллектуальная собственность

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Основы научных исследований | Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 534 с. |
| 2 Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов) | Шульмин В.А. | Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 280 с. |
| 3 Основы научных исследований (Общий курс) (Учебное пособие) | Космин В. В. | Москва: Издательский Центр РИО, 2017 - 228 с. |

Информационные технологии в науке и производстве

- | | | |
|---|------------------------------|------------------------------------|
| 1 MATLAB 5. x. Вычисления, визуализация, программирование (учебник) | Мартынов Н. Н., Иванов А. П. | Москва: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2000 - 336 с. |
|---|------------------------------|------------------------------------|

2 Архитектура и организация ЭВМ	Гуров В. В., Чуканов В. О.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 184 с.
3 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.
4 Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. в 2 - ч. (Учеб.)	Ададуров С.Е.	Москва: ФГБОУ, 2014 - 440с
5 Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. в 2- х ч. Ч -2	Корниенко А.А.	Москва: ФГБОУ, 2014 - 448с.
6 Моделирование матричных уравнений в задачах управления на базе MatLab/Simulink	Воевода А. А., Трошина Г. В.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 48 с.
7 Объектно-ориентированное программирование		Новосибирск: НГТУ, 2010 - 44 с.
8 Microsoft PowerPoint 2010	Молочков В. П.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011 - 241 с.
9 Информационные технологии управления	Гринберг А. С., Горбачев Н. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 479 с.
10 Разработка мобильных приложений	Соколова В. В.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 176 с.
11 Распределенные системы. Принципы и парадигмы	Таненбаум Э., Стеен М.	Санкт-Петербург: Питер, 2003 - 877 с.
12 Электронное обучение: инструменты и технологии (пер. с англ.)	Хортон У., Хортон К.	Москва: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2005 - 640 с.

Компьютерные, сетевые и информационные технологии

1 Алгебраическая криптография	Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 136 с.
2 Архитектура и организация ЭВМ	Гуров В. В., Чуканов В. О.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 184 с.
3 Беспроводные технологии		Санкт-Петербург: Медиа Кит, 2016 - 68 с.
4 Новые инфокоммуникационные технологии в социально-гуманитарных науках и образовании (Материалы междунар. интернет-конференции)	Кулик А.Н.	Москва: Логос, 2003 - 424 с.

5 Основы интернет-технологий	Пархимович М. Н., Липницкий А. А., Некрасова В. А.	Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013 - 366 с.
6 Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013	Паклина В. М., Паклина Е. М.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 112 с.
7 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие)	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с.
8 Инфокоммуникационные технологии - важнейшее звено транспортной инфраструктуры		
9 Инфокоммуникационные технологии в современном банке	Русанов С.Г.	
10 Информационная безопасность и защита информации в корпоративных сетях железнодорожного транспорта (Учеб. для вузов жд тр-та)	Яковлев В. В., Корниенко А. А.	Москва: УМК МПС России, 2002 - 328 с
11 Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ	Чуканов В. О., Гуров В. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 167 с.
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, 2004 - 126 с.
14 Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и интернет (Учеб. пособие для вузов)	Суворов А.Б.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 384 с.
15 Интернет (учеб. пособие)	Лихозвон И.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
16 Лабораторный практикум по интернет технологиям (Метод. указания по вып. лаб. работ)	Доронина И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 40 с.

Математическое моделирование в профессиональной сфере

1 Математическое моделирование (учеб. пособие)	Кетов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 95 с.
2 Методы моделирования и оптимизации (учеб. пособие)	Власенко В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.
3 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
4 Математическое моделирование (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 36 с.

Менеджмент инноваций

1 Инновационный менеджмент	Кузнецов Б. Т., Кузнецов А. Б.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 364 с.
2 Инновационный менеджмент	Балдин К. В., Барышева А. В.	Москва: Дашков и Ко, 2012 - 384 с.
3 Инновационный менеджмент на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Шишмаков В.Т., Шишмаков С.В.	Москва: Маршрут, 2006 - 136 с.
4 Инновационный менеджмент на транспорте (Учеб. пособие для вузов)	Лосев В.С., Сабитова П.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 191 с.
5 Инновационный менеджмент. Структурные схемы и таблицы	Вьюгина Л. К.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 104 с.
6 Инновационный менеджмент (Метод. указания)	Шишмаков В.Т.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 22 с.
7 Инновационный менеджмент (Ответы на экзаменационные вопросы)	Карпенко Е. М., Комков С. Ю., Карпенко В. М.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 221 с.

Неразрушающий контроль элементов машин

1 Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов)	Клиндух В.Ф., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 111 с.
2 Неразрушающий контроль деталей вагонов (учеб. пособие)	Лаптева И.И., Колесников М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 103 с.
3 Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов)	Маслов Б.Г.	Москва: Академия, 2008 - 272 с.
4 Основы технической диагностики локомотивов (Учеб. пособие)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 98 с.
5 Техническое диагностирование и неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов (учеб. пособие)	Бервинов В.И., Доронин Е.Ю.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 332 с.

Основы машиноведения, системы приводов

1 Детали машин (учеб. для вузов)	Тюняев А.В., Звездаков В.П., Вагнер В.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 732 с.
2 Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности	Хорольский А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 325 с.
3 Проектирование приводов подъёмно-транспортных машин на основе спироидных передач с гарантированным ресурсом по износу	Анферов В. Н.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 214 с.
4 Конструирование привода машины	Леонова О. В., Никулин К. С.	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2013 - 30 с.
5 Силовые гидромеханические передачи специального самоходного подвижного состава (Учеб. пособие для профессиональной подготовки)	Багажов В.В.	Москва: Маршрут, 2006 - 88 с.

6 Кинематический и силовой расчет привода (Метод. указания на выполнение курс. проекта)	Козерод Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 1999 - 28 с.
7 Механика: Детали машин (учеб. пособие)	Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 182 с.

Основы предпринимательской деятельности в сервисе

1 Основы предпринимательской деятельности	Ермолаев Е. Е., Фролов А. М., Афанасьев А. М., Гилева О. Я., Лочан С. А.	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2012 - 242 с.
2 предпринимательское право	Иванова Е. В.	Б. м.: б. и., 2013 - 267 с.
3 Российское предпринимательство (всероссийский ежемесячный научно-практический журнал по экономике)		Москва: Креативная экономика, 2016 - 146 с.
4 История предпринимательства	Черняк В. З.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 607 с.
5 Предпринимательское право РФ (Метод. указания по выполнению курс. работы)	Галактионова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 17 с.
6 Российское предпринимательство (всероссийский ежемесячный научно-практический журнал по экономике)		Москва: Креативная экономика, 2016 - 126 с.

Педагогическое мастерство

1 Педагогическая психология	Ключко О. И., Сухарева Н. Ф.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 234 с.
2 Педагогика высшей школы	Громкова М. Т.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 446 с.
3 Психология и педагогика	Гуревич П. С.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 320 с.
4 Современная педагогическая психология (Полный курс)	Маңдель Б. Р.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 828 с.
5 Психология актерского искусства (Актерские способности. Самопознание)	Мирошниченко Л. В.	Кемерово: КемГУКИ, 2012 - 286 с.

Перспективные технологии ремонта и восстановления транспортно-технологических машин

1 Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте (учеб. для бакалавров и специалистов)	Бабич А.В., Манаков А.Л., Щелоков С.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 123 с.
2 Производство и ремонт подвижного состава (курс лекций)	Дмитренко И.В., Кузьмичев Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 136 с.

3 Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин (Учеб. пособие)	Полосин М.Д., Ронинсон Э.Г.	Москва: Академия, 2005 - 352 с.
4 Устройство, ремонт и эксплуатация машин (учеб. пособие)	Торопова Л.С., Савельева Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 100 с.
5 Конструкционные материалы для деталей технических устройств железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 224 с.
6 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
7 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением. (Учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: ДВГУПС, 2011 - 105с

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.

Практические основы создания изобретений

1 Основы научных исследований	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 534 с.
2 Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов)	Шульмин В.А.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 280 с.
3 Основы научных исследований (Общий курс) (Учебное пособие)	Космин В. В.	Москва: Издательский Центр РИО, 2017 - 228 с.

Преддипломная практика

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Диссертация: подготовка, защита, оформление (Практическое пособие) | Волков Ю. Г. | Москва:
Издательский дом
"Альфа-М", 2016 -
160 с. |
| 2 Логика диссертации (Учебное пособие) | Синченко Г. Ч. | Москва:
Издательство
"ФОРУМ", 2015 -
312 с. |
| 3 Магистерская диссертация (практическое пособие для магистрантов всех специальностей вузов) | Горелов В. П.,
Горелов С. В.,
Садовская Л. В. | М. Берлин: Директ-
Медиа, 2016 - 116
с. |
| 4 Методология научного исследования (Учебник) | Овчаров А. О.,
Овчарова Т. Н. | Москва: ООО
"Научно-
издательский центр
ИНФРА-М", 2016 -
304 с. |
| 5 Правила оформления диссертаций | Стрельникова А. Г. | Санкт-Петербург:
СпецЛит, 2014 - 92
с. |

Промышленная безопасность опасных производственных объектов

- | | | |
|---|---------------|---|
| 1 Промышленная, пожарная и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте (учебное пособие) | Клочкова Е.А. | 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
с. |

Психология и педагогика высшей школы

- | | | |
|---|--------------|---|
| 1 Педагогика и психология высшей школы (Учеб. пособие) | | Ростов-на-Дону:
Феникс, 2002 - 544
с. |
| 2 Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности (учеб. пособие для вузов) | Смирнов С.Д. | Москва: Академия,
2009 - 400 с. |
| 3 Педагогика и психология высшей школы (Учеб. пособие) | Самыгин С.И. | Ростов-на-Дону:
Феникс, 1998 - 544
с. |

Ресурсосбережение, обеспечение экологичности и применение альтернативных видов эксплуатационных материалов в транспортно-технологических машинах и комплексах

- | | | |
|--|---------------------------|---|
| 1 Основы инженерной экологии | В.В. Денисов | Ростов-н/Д:
Феникс, 2013 - 624
с. |
| 2 Ресурсосбережение и конкурентоспособность автомобильной техники | Кочетов В., Киричек
А. | |
| 3 Экологические проблемы и энергосбережение (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта) | Карминский В.Д. | Москва: Маршрут,
2004 - 592 с. |

Риск-менеджмент

1 Антикризисное управление	Арутюнов Ю. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 416 с.
2 Антикризисное управление	Гореликов К. А.	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016 - 216 с.
3 Антикризисное управление — теория и практика применения	Безденежных В. М., Галай А. Г.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015 - 111 с.
4 Антикризисное управление (учеб. пособие для вузов)	Ивасенко А.Г., Никонова Я.И., Каркавин М.В.	Москва: Кнорус, 2016 - 504 с.
5 Антикризисное управление предприятием		Ульяновск: УлГТУ, 2014 - 116 с.
6 Риск-менеджмент	Иванов А. А., Олейников С. Я., Бочаров С. А.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 303 с.
7 Риск-менеджмент (учеб.)	Фомичев А.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 376 с.
8 Стратегическое управление	И.К. Ларионов	Москва: Дашков и Ко, 2015 - 235 с.
9 Стратегическое управление организациями	Родионова Е. В., Рида А. Н., Ширшова Л. С.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 272 с.
10 Антикризисное управление	Веснин В. Р., Юрьева Т. В.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 212 с.
11 Риск-менеджмент (учеб. пособие)	Гончаренко Л.П., Филин С.А.	Москва: Кнорус, 2010 - 216 с.
12 Стратегическое управление (учеб. для вузов)	Гапоненко А.Л., Панкрухин А.П.	Москва: Омега-Л, 2008 - 464 с.
13 Управление рисками	Воробьев С. Н., Балдин К. В.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 512 с.
14 Управление рисками организаций	Фирсова О. А.	Орел: МАБИН, 2014 - 82 с.
15 Менеджмент (курс лекций)	Каминский А.В., Лукашова О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 99 с.
16 Управленческие решения (курс лекций: учеб. пособие)	Каминский А.В., Лукашова О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 84 с.

Современные и перспективные методы технической диагностики

1 Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин (учеб. пособие для специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 424 с.
2 Технологические машины и комплексы в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация) (учеб. пособие для вузов)	Пермяков В.Б.	Москва: БАСТЕТ, 2014 - 752 с.

3	Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкина А.Е.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 332 с.
4	Технический сервис транспортных машин и оборудования (учеб. пособие для вузов)	Головин С.Ф.	Москва: Альфа-М, 2008 - 288 с.
5	Технология машиностроения и производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (курс лекций)	Штарев С.Г., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 86 с.
6	Планирование и организация технического обслуживания комплекта машин (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Гамоля Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 59 с.
7	Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 с.

Современные проблемы и направления развития конструкций

транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

1	Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин (учеб. пособие для специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 424 с.
2	Технологические машины и комплексы в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация) (учеб. пособие для вузов)	Пермяков В.Б.	Москва: БАСТЕТ, 2014 - 752 с.
3	Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкина А.Е.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 332 с.
4	Технический сервис транспортных машин и оборудования (учеб. пособие для вузов)	Головин С.Ф.	Москва: Альфа-М, 2008 - 288 с.
5	Технология машиностроения и производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (курс лекций)	Штарев С.Г., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 86 с.
6	Планирование и организация технического обслуживания комплекта машин (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Гамоля Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 59 с.
7	Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 с.

Современные проблемы и направления развития технической

эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и

оборудования

1	Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин (учеб. пособие для специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 424 с.
2	Технологические машины и комплексы в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация) (учеб. пособие для вузов)	Пермяков В.Б.	Москва: БАСТЕТ, 2014 - 752 с.
3	Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкина А.Е.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 332 с.
4	Технический сервис транспортных машин и оборудования (учеб. пособие для вузов)	Головин С.Ф.	Москва: Альфа-М, 2008 - 288 с.
5	Технология машиностроения и производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (курс лекций)	Штарев С.Г., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 86 с.
6	Планирование и организация технического обслуживания комплекта машин (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Гамоля Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 59 с.

7 Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 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 Философия науки (научное издание по философии, методологии и логике естественных наук)		Новосибирск: СО РАН, 2014 - 150 с.
4 Адаптационная функция труда в синергетическом мировидении (науч. изд.)	Шкуркин А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 202 с.
5 Современная философия науки	Ивин А. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 838 с.
6 Философия науки и техники (Учеб. пособие)	Степин В.С., Горохов В.Г.	Москва: Гардарика, 1996 - 400 с.
7 Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Учебное пособие для вузов	Лебедев С. А., Коськов С. Н.	Москва: Академический проект, 2013 - 296 с.
8 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.
9 Логика (метод. пособие)	Сердюков Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 40 с.

Энергосберегающие технологии технической эксплуатации машинных парков

1 Ремонт автомобилей	Иванов В. П., Ярошевич В. К., Савич А. С.	Минск: Издательство "Вышэйшая школа", 2014 - 336 с.
2 Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды	Саркисов О. Р., Казанцев С. Я., Любарский Е. Л.	Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2012 - 231 с.
3 Нормирование потребления и экономия топливно-энергетических ресурсов	Сальников А.Х., Шевченко Л.А.	Москва: Энергоатомиздат, 1986 - 240 с.
4 Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования	Р. Фаскиев	Оренбург: ОГУ, 2011 - 261 с.
5 Энергосбережение и энергетический менеджмент (Учеб. пособие для вузов)	Андрижиевский А.А., Володин В.И.	Минск: Вышэйшая школа, 2005 - 294 с.