

## Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе

1 Прикладная математическая статистика	Кобзарь А. И.	Москва: Физматлит, 2012 - 816 с.
2 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
3 Теория вероятностей и математическая статистика	Новосельцева М. А.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 104 с.
4 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
5 Математическая статистика (Учеб.)	Иванова В.М.	Москва: Высш. шк., 1981 - 371 с.
6 Математическая статистика. Примеры и задачи		Новосибирск: НГТУ, 2011 - 84 с.
7 Математическая статистика (учеб. пособие)	Бобров Е.В., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 94 с.
8 Методы моделирования и оптимизации (учеб. пособие)	Власенко В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.

## Аутсорсинг на транспорте

1 Особенности эффективного применения аутсорсинга на железнодорожном транспорте (моногр.)	Леонтьев Р.Г., Казанцева Л.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 167 с.
2 Стратегия развития железнодорожного транспорта Российской Федерации до 2030 г. - инфраструктурный фундамент экономического роста и повышения качества жизни в стране	Якунин В.И.	
3 Эффективный аутсорсинг : механизм принятия управленческих решений (моногр.)	Петрова И.В.	Москва: РИО, 2014 - 108 с.
4 Аутсорсинг : история, методология, практика (моногр.)	Курбанов А.Х., Плотников В.А.	Москва: Инфра-М, 2014 - 112 с.
5 Аутсорсинг как одно из приоритетных направлений в реформировании и повышении эффективности российских железных дорог. Деятельность тендерной комиссии ОАО "РЖД"	Липидус Б.М.	
6 Критерии оценки эффективности отдельных видов функций, передаваемых на аутсорсинг, перспективы развития рынка аутсорсинга на железнодорожном транспорте	Полянский Ю.А.	
7 Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации (Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ в ред. Федерального закона от 14.06.2012 № 78-ФЗ)	Российская Федерация. Законы и постановления	Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2014 - 60 с.
8 Юридическая природа договоров аутсорсинга и аутстаффинга	Витко В. С., Цатурян Е. А.	Москва: Статут, 2012 - 128 с.
9 Аутсорсинг в сфере грузовой и коммерческой работы (учеб. пособие)	Нечипорук М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 82 с.
10 Экономические методы в управлении эксплуатационной работой (учеб. пособие)	Каликина Т.Н., Комарова В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 98 с.

## Бизнес-планирование транспортных процессов

1 Бизнес-планирование	Афонасова М. А.	Томск: Эль Контент, 2012 - 108 с.
2 Бизнес-планирование (Учебное пособие)	Баринов В. А.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017 - 272 с.
3 Бизнес-планирование (Учебное пособие)	Морошкин В. А., Буров В. П.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 288 с.
4 Экономическое управление организацией (предприятием) (учеб. пособие)	Комарова В.В., Некрасова О.И., Милая А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 132 с.
5 Бизнес-планирование (метод. пособие по проведению практических занятий)	Олейникова Е.Ю., Зорькина Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 59

## Взаимодействие транспортных систем Европы и Азии

1 Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии (учеб. пособие для вузов)	Троицкая Н.А., Чубуков А.Б.	Москва: Академия, 2009 - 332 с.
2 Экономическая география и регионалистика (история, методы, состояние и перспективы размещения производительных сил) (учеб. пособие для бакалавров)	Кузьбожев Э.Н., Козьева И.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 562 с.
3 Взаимодействие транспортных систем Дальнего Востока России и Северо- Восточной Азии (учеб. пособие)	Мысник В.Г., Кочемасова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 170 с.
4 Основы проектирования инфраструктуры мультимодальных перевозок грузов (учеб. пособие)	Костенко Н.И., Костенко А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 117 с.
5 Экономическая география транспорта (Учеб. для экон. спец. трансп. вузов)	Казанский Н.Н., Казанский Н.Н.	Москва: Транспорт, 1991 - 278 с.

## 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.

## Законодательство, лицензирование и сертификация транспортных процессов

- |                                                                                       |                                |                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| 1 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте (Учеб. пособие для вузов) | Бондаренко В.А.                | Москва: Машиностроение, 2004 - 496 с.    |
| 2 Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование                    | С.А. Коробской                 | М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 322 с. |
| 3 Автотранспорт: регистрация, лицензирование, правила перевозки грузов                | Сафронов М.Н.                  | Москва: ИНФРА-М, 1997 - 176 с.           |
| 4 Гражданское право. Части общая и особенная (учеб. для вузов)                        | Пиляева В.В.                   | Москва: КноРус, 2011 - 998 с.            |
| 5 Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для вузов)                         | Димов Ю.В.                     | Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 464 с.    |
| 6 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие)       | Белоус Т.В.,<br>Бочкарева С.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 с.  |

## Иностранный язык делового общения

- |                                                                                                                                     |                   |                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 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)                  | 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.                            |

## 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)                  | 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.                            |

## Информационное обеспечение транспортного процесса

1 Информационные Web-технологии	Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 96 с.
2 Информационные системы в логистическом управлении предприятием	Бормотов Р. И.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 113 с.
3 Информационные технологии	Грошев А. С.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 285 с.
4 Информационные технологии в производстве и бизнесе	А.Г. Схиртладзе	Пенза: ПензГТУ, 2015 - 548 с.
5 Информационные системы в грузовой работе на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Тонконогова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 83 с.
6 Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Дороничев А.В., Король Р.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 102 с.
7 Информационные технологии на железнодорожном транспорте (метод. указания)	Санькова Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.

## Информационные технологии в транспортной логистике

1 Введение в геоинформационные системы (учеб. пособие для бакалавров)	Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 112 с.
2 Информационные Web-технологии	Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 96 с.
3 Информационные системы в логистическом управлении предприятием	Бормотов Р. И.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 113 с.
4 Информационные системы и технологии (учеб. пособие для вузов)	Голицына О.Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 400 с.
5 Информационные технологии	Грошев А. С.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 285 с.
6 Информационные технологии (учеб. пособие)	Лашук Н. В., Раевская П. Е.	Чита: ЗаБИЖТ, 2015 - 94 с.
7 Информационные технологии в производстве и бизнесе	А.Г. Схиртладзе	Пенза: ПензГТУ, 2015 - 548 с.
8 Автоматизированные системы и информационные технологии в грузовых перевозках на железных дорогах (моногр.)	Белобородов Ю.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 134 с.
9 Информационные системы в грузовой работе на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Тонконогова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 83 с.
10 Информационные системы и технологии	Акутина С.	Москва: Перо, 2011 - 127 с.
11 Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Дороничев А.В., Король Р.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 102 с.
12 Информационные технологии в логистике авиакомпании	Крицкий А.М.	

- |                                                                              |                  |                                        |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------|
| 13 Информационные технологии на железнодорожном транспорте (метод. указания) | Санькова Г.В.    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с. |
| 14 Новые информационные технологии на транспорте и в логистике за рубежом    | Тиверовский В.И. |                                        |

## История и методология транспортной науки

- |                                                                                       |                               |                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 История и философия науки                                                           | Беляев Г. Г., Котляр Н. П.    | Москва: Альтаир МГАВТ, 2014 - 181 с.                              |
| 2 История и философия науки                                                           | Н.В. Бряник                   | Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 289 с. |
| 3 История и философия науки                                                           | Рубочкин В. А., Лебедев С. А. | Москва: МГУ, 2010 - 200 с.                                        |
| 4 История и философия науки (Учеб. пособие для вузов)                                 | Лебедев С.А.                  | Москва: Академ. проект, 2007 - 608 с.                             |
| 5 Основы инженерного творчества (Учеб. пособие)                                       | Половинкин А.И.               | Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 368 с.                              |
| 6 Философия инженерного творчества (учеб. пособие)                                    | Нехаев В.И.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 140 с.                           |
| 7 История и методология транспортной науки (метод. указания для магистрантов 1 курса) | Сердюков Ю.М.                 | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 31 с.                            |

## Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок

- |                                                                                                      |                                |                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 Коммерческо- правовое обеспечение грузовых перевозок (учебное пособие)                             | Телегина В.А.                  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 116 с. |
| 2 Внешнеторговые перевозки в смешанном сообщении. Экономика. Логистика. Управление (научное издание) | Куренков П.В., Котляренко А.Ф. | Самара: СамГАПС, 2002 - 636 с.          |
| 3 Транспортное право России (учеб. для магистров)                                                    | Гречуха В.Н.                   | Москва: Юрайт, 2013 - 583 с.            |
| 4 Транспортное экспедирование (Учеб. для трансп. вузов)                                              | Плужников К.И., Чунтомова Ю.А. | Москва: ТрансЛит, 2006 - 528 с.         |

## Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании

- |                                                                               |                              |                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|
| 1 Информационные технологии (учеб. пособие)                                   | Лашук Н. В., Раевская П. Е.  | Чита: ЗаБИЖТ, 2015 - 94 с.             |
| 2 Прикладные информационные технологии (учеб. пособие для вузов)              | Федотова Е. Л., Портнов Е.М. | Москва: Форум : Инфра-М, 2015 - 335 с. |
| 3 Информационные технологии                                                   | Исакова А. И., Исаков М. Н.  | Томск: Эль Контент, 2012 - 174 с.      |
| 4 Информационные технологии                                                   | Кузнецов С. М.               | Новосибирск: НГТУ, 2011 - 144 с.       |
| 5 Информационные технологии (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Лихозвон И.Э.                | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 46 с. |

## Компьютерные, сетевые и информационные технологии

- |                                                                                                              |                                  |                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.д. трансп.) | Варфоломеев В.А.,<br>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.  |

## Логистические технологии на транспорте

- |                                                                  |                                                    |                                               |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 Основы логистики (учебник для студ. вузов ж-д транспорта)      | Николашин В.М.,<br>Синицына А.С.                   | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 252 с.            |
| 2 Основы транспортной логистики (учеб. пособие)                  | Балалаев А.С.,<br>Куклев Д.Н.                      | Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2015 - 162 с. |
| 3 Транспортное и складское обеспечение логистики (учеб. пособие) | Балалаев А.С.,<br>Кочемасова А.В.,<br>Третьяк С.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 140 с.       |
| 4 Основы логистики (учеб. пособие к практическому курсу)         | Балалаев А.С.,<br>Королищук Е.В.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 128 с.       |

## Моделирование транспортных процессов

- |                                                                  |                                                                                     |                                                                            |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 Концептуальное проектирование систем в Anylogic 7 и GPSS World | Боев В. Д.                                                                          | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 556 с.          |
| 2 Моделирование систем (Подходы и методы)                        | Волкова В. Н.,<br>Горелова Г. В.,<br>Козлов В. Н.,<br>Лыпась Ю. И.,<br>Паклин Н. Б. | Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013 - 568 с. |
| 3 Имитационное моделирование                                     | Салмина Н. Ю.                                                                       | Томск: Эль Контент, 2012 - 90 с.                                           |
| 4 Имитационное моделирование в среде GPSS                        | Томашевский В. Н.,<br>Жданова Е. Г.                                                 | Москва: Бестселлер, 2003 - 416 с.                                          |
| 5 Компьютерное моделирование                                     | Боев В. Д.,<br>Сыпченко Р. П.                                                       | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010 - 455 с.      |

6 Математическая теория игр и приложения (учеб. пособие для вузов)	Мазалов В.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2010 - 448 с.
7 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
8 Теория игр	Салмина Н. Ю.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 91 с.
9 Математическое моделирование транспортных процессов (учеб. пособие)	Широков А.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 136 с.
10 Элементы теории игр (Учеб. пособие для вузов)	Чеботарев В.И., Золотухин А.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 136 с.

## Научно-исследовательская работа

1 Методология научных исследований (учеб. для бакалавриата и магистратуры)	Горелов Н.А., Круглов Д.В.	Москва: Юрайт, 2015 - 290 с.
2 Методология научных исследований (учеб. для магистратуры)	Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий М.С.	Москва: Юрайт, 2015 - 255 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 познания	Рузавин Г. И.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 287 с.
5 Основы научных исследований	Шульмин В. А.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014 - 180 с.
6 Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов)	Шульмин В.А.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 280 с.
7 Основы научных исследований (учеб. пособие)	Космин В.В	М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2007 - 271 с.
8 Основы научных исследований (Учеб. пособие)	Шкляр М.Ф.	Москва: Дашков и К, 2008 - 244 с.
9 Фундаментальные исследования для долгосрочного развития железнодорожного транспорта (сб. трудов членов и научных партнеров Объединенного ученого совета ОАО "РЖД")	Лapidус Б.М.	Москва: Интекст, 2013 - 280 с.

## Научные проблемы экономики транспорта

1 Экономика железнодорожного транспорта (учеб. для вузов)	Терешина Н.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 535 с.
2 Экономика железнодорожного транспорта (учебник)	Терешина Н.П., Левицкая Л.П.	Москва: ФГОУ УМЦ ЖДТ, 2012 - 536 с.

## Организация работы пассажирского комплекса

1 Железнодорожные пассажирские перевозки (моногр.)	Верховых Г.В.	Санкт-Петербург: СЗРЦ "Русич", 2012 - 520 с.
----------------------------------------------------	---------------	----------------------------------------------------

2 Организация пассажирских перевозок (конспект лекций)	Каликина Т.Н., Китанина К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 146 с.
3 Менеджмент и маркетинг в пассажирских перевозках (учеб. пособие)	Каликина Т.Н., Несветова Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 127 с.
4 Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов)	Кочнев Ф.П.	Москва: Транспорт, 1980 - 496 с.
5 Система управления пассажирскими железнодорожными перевозками в условиях рынка (Монография)	Макарова Е.А.	Москва: Карпов, 2006 - 241 с.
6 Технология работы и эксплуатация вокзальных комплексов (учеб. пособие)	Каликина Т.Н., Китанина К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 87 с.

## Основы транспортного бизнеса

1 Бизнес-планирование (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Стрекалова Н.Д.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 352 с.
2 Основы бизнеса	Воронкова О. В.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 135 с.
3 Основы транспортного бизнеса (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Велиева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 96 с.
4 Экономика транспортного холдинга (учеб. пособие)	Данильчук М.А., Михеева Л.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 160 с.
5 Основы обеспечения качества (учеб. для бакалавров и магистров)	Майборода В. П., Азаров В. Н., Паньчев А. Ю.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 314 с.
6 Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом	Кудачкин Н. И., Орлов А. В.	Москва: Альтаир   МГАВТ, 2010 - 93 с.
7 Управление бизнес-процессами в отраслях и комплексах (учеб. пособие)	Симоненко Н.Н., Островский П.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 156 с.
8 Основы транспортного бизнеса (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Велиева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 96 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 научных исследований	Шкляр М. Ф.	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013 - 244 с.
2 Основы транспортной логистики (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Куклев Д.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 162 с.
3 Основы научных исследований (Общий курс) (Учебное пособие)	Космин В. В.	Москва: Издательский Центр РИО♦, 2017 - 228 с.
4 Основы научных исследований (Учебное пособие для бакалавров)	Шкляр М. Ф.	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2012 - 244 с.
5 Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках (монография)	Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г.	М.: ФГБОУ Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012 - 268 с.

## Преддипломная практика

1 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 410 с.
2 Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 176 с.
3 Организация приема и выдачи грузов на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Костенко А.Ю., Демина Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 114 с.

4 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164)		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.
5 Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте. (Учеб. пособие)	Костенко А.Ю.	Хабаровск: ДВГУПС, 2007 - 95с
6 Организация движения на железнодорожном транспорте. (Учеб.)	Боровикова М.С.	Москва: УМЦЖДТ, 2009 - 496 с.
7 Производственная практика (станционно-технологическая) (метод. указания)	Кузьмина Н.А., Несветова Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 25 с.

## Система управления природопользованием транспортных предприятий

1 Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Медведева В.М., Зубрев Н.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 424 с.
2 Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность (учеб. для вузов)	Ременцов А.Н.	Москва: Академия, 2010 - 192 с.
3 Железные дороги. Общий курс (учебник)	Ефименко Ю.И.	
4 Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях ж.д. транспорта (Учеб. пособие)	Сидоров Ю.П.	Москва: ФГБОУ, 2013 - 128с
5 Практическая экология на ж.д. транспорте (Учеб. пособие)	Сидоров Ю.П.	Б. м., 2013 - 228с
6 Решение экологических проблем при комплексном проектировании железнодорожных станций (Монография)	Червотенко Е.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 70 с.
7 Экологическое право(право окружающей среды) (Учеб.для вузов)	Бринчук М.М.	Москва: Юристъ, 2000 - 688 с.
8 Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда	Хаскин В. В., Акимова Т. А.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 496 с.

## Системы управления транспортными процессами

1 Координационно-логистические центры (учеб. пособие для специалистов)	Николашин В.М.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 228 с.
2 Логистические транспортно-грузовые системы (Учеб. для транспортных вузов)	Николашин В.М.	Москва: Академия, 2003 - 304 с.
3 Комплексное планирование развития макрологистической системы регионального транспортного узла (моногр.)	Каликина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 156 с.
4 Стратегии и модели управления в сфере железнодорожного транспорта (моногр.)	Леонтьев Р.Г., Каликина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 202 с.

## Складская логистика

1 Склад: логистика, управление, анализ (учеб. пособие)	Волгин В.В.	Москва: Дашков и К, 2015 - 724 с.
2 Склад: организация, управление, логистика	Волгин В.В.	Москва: Дашков и К, 2007 - 732 с.
3 Складская логистика (Учебник)	Иванов Г. Г., Киреева Н. С.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2016 - 192 с.

4 Логистика приемки и отгрузки товаров (практ. пособие)	Волгин В.В.	Москва: Дашков и К, 2008 - 460 с.
5 Логистика хранения товаров (практ. пособие)	Волгин В.В.	Москва: Дашков и К, 2008 - 368 с.
6 Основы таможенной логистики (учеб. пособие для вузов)	Самолаев Ю.Н.	Москва: Альфа-М, 2010 - 303 с.
7 Транспортно-складская логистика (учеб. пособие)	Николайчук В.Е.	Москва: Дашков и К, 2009 - 452 с.
8 Терминально-логистические комплексы (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Король Р.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 139 с.

## Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии

1 Комплексное планирование развития макрологистической системы регионального транспортного узла (моногр.)	Каликина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 156 с.
2 Недискриминационный доступ к инфраструктуре железнодорожного транспорта (моногр.)	Леонтьев Р.Г., Каликина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 152 с.
3 Организация железнодорожных перевозок на основе информационных технологий (моногр.)	Шапкин И.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 320 с.
4 Основы инженерного творчества (Учеб. пособие)	Половинкин А.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 368 с.
5 Перспективные задачи развития железнодорожного транспорта (сб. статей молодых ученых и аспирантов)	Гогричани Г.В.	Москва: Интекст, 2010 - 279 с.
6 Стратегии и модели управления в сфере железнодорожного транспорта (моногр.)	Леонтьев Р.Г., Каликина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 202 с.
7 Стратегии поведения автостроительных корпораций на российских региональных рынках (Науч. изд)	Леонтьев Р.Г., Орлов А.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 311 с.
8 Трансформации системы управления на железнодорожном транспорте (моногр.)	Леонтьев Р.Г., Каликина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 230 с.
9 Экономические проблемы развития железнодорожного транспорта на этапах его инновационных и структурных преобразований (сб. науч. тр.: [К 65-лет. отд. экономики и финансов ОАО "ВНИИЖТ"])	Мирошниченко О.Ф.	Москва: Интекст, 2009 - 279 с.
10 Актуальные вопросы организации железнодорожных пассажирских перевозок (монография)	Макарова Е.А.	Москва: Маршрут, 2006 - 156 с.
11 Нормативно-правовые аспекты создания конкуренции на железнодорожном транспорте	Леонтьев Р.Г., Каликина Т.Н.	
12 Проблемы формирования условий взаимодействия независимых перевозчиков с владельцем инфраструктуры железнодорожного транспорта	Каликина Т.Н., Комарова В.В.	
13 Разработка новых методических подходов к экономической оценке перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	Каликина Т.Н., Комарова В.В.	
14 Система управления пассажирскими железнодорожными перевозками в условиях рынка (Монография)	Макарова Е.А.	Москва: Карпов, 2006 - 241 с.
15 Технологические, правовые и экономические аспекты создания конкуренции в сфере железнодорожного транспорта	Леонтьев Р.Г., Каликина Т.Н.	
16 Философия инженерного творчества (Метод. указания)	Нехаев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 38 с.

17	Философия инженерного творчества (учеб. пособие)	Нехаев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 140 с.
----	--------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------------

## Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок

1	Взаимодействие видов транспорта при грузовых перевозках (учеб. пособие)	Телегина В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 90 с.
2	Логистические центры в системе мультимодальных перевозок (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Елисеев С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 132 с.
3	Терминально-логистические комплексы (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Король Р.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 139 с.
4	Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках (моногр.)	Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 268 с.
5	Взаимодействие видов транспорта при перевозках грузов (метод. пособие)	Телегина В.А., Тонконогова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 40 с.
6	Организация международных перевозок (Учеб. пособие для вузов ж.д.транс-та)	Балалаев А.С., Телегина В.А., Тарасов С.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 189 с.
7	Организация международных перевозок (Метод. пособие к практ. занятиям)	Балалаев А.С., Климентьева И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 66 с.
8	Организация мультимодальных перевозок скоропортящихся грузов (учеб. пособие)	Костенко А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 79 с.
9	Подсистемы железнодорожных устройств морских торговых портов (моногр.)	Костенко Н.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 138 с.
10	Транспортные узлы: инфраструктура основных подсистем (учеб. пособие)	Костенко Н.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 120 с.

## 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 ВГЛТУ 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.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

## Транспортные узлы

1	Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, железнодорожные транспортные узлы) (учебник)	Правдин Н.В., Вакуленко С.П.	М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012 - 1086 с.
2	Транспортные узлы: инфраструктура основных подсистем (учеб. пособие)	Костенко Н.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 120 с.
3	Железнодорожные станции, обслуживающие морские торговые порты (метод. пособие)	Костенко Н.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 51 с.
4	Мировая система воздушного транспорта (Учеб. пособие для вузов)	Олянюк П.В.	Санкт-Петербург: СПбГУ, 2006 - 282 с.
5	Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии (учеб. пособие для вузов)	Троицкая Н.А., Чубуков А.Б.	Москва: Академия, 2009 - 332 с.
6	Основы проектирования инфраструктуры мультимодальных перевозок грузов (учеб. пособие)	Костенко Н.И., Костенко А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 117 с.

## Управление пассажирскими перевозками

1	Железнодорожные пассажирские перевозки (моногр.)	Верховых Г.В.	Санкт-Петербург: СЗРЦ "Русич", 2012 - 520 с.
2	Организация пассажирских перевозок (конспект лекций)	Каликина Т.Н., Китанина К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 146 с.
3	Актуальные вопросы организации железнодорожных пассажирских перевозок (монография)	Макарова Е.А.	Москва: Маршрут, 2006 - 156 с.
4	Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, методы и решения) (учеб. пособие для вузов жд. трансп.)	Пазойский Ю.О., Шубко В.Г.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 342 с.
5	Система управления пассажирскими железнодорожными перевозками в условиях рынка (Монография)	Макарова Е.А.	Москва: Карпов, 2006 - 241 с.

## Управление перевозочным процессом на транспорте

1	Оптимизация эксплуатационной работы и обеспечение безопасности перевозок	Зябилов Х.Ш., Шаров В.А.	
2	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. В 2 т. Т. 2. Управление движением (учебник)	Ковалев В.И., Осьминин А.Т., Кудрявцев В.А.	М.: ФГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2011 - 440 с.

3 Единая сетевая интегрированная система	Зябиров Х.Ш., Слободенюк Н.Ф.	
4 О развитии европейского железнодорожного транспорта	Ковалев В.И., Маликов О.Б.	
5 Обеспечении безопасности движения поездов в условиях реформирования отрасли	Морозов В.Н.	
6 Организация железнодорожных перевозок на основе информационных технологий (монография)	Шапкин И.Н.	М.: ФГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2011 - 320 с.
7 Повышение надежности работы технических средств и обеспечение безопасности движения	Морозов В.Н.	
8 Развитие системы безопасности и страхования рисков международных, интермодальных перевозок грузов	Морозов В.Н.	
9 Российским вагонам тележку нового типа	Ковалев В.И., Елизаров С.В.	
10 Экономическая история: взгляд из XXI века. Институциональные аспекты теории и практики хозяйственной жизни. (Монография)	Шапкин И. Н., Воскресенская Н.	Москва: Вузовский учебник, 2017 - 288 с.

## Управление транспортными предприятиями

1 Основы транспортной логистики (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Куклев Д.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 162 с.
2 Система менеджмента предприятия (оценка эффективности)	Тимирясов В. Г., Тишкина Т. В., Рабинович Л. М.	Казань: Познание, 2009 - 184 с.
3 Тайм-менеджмент. Полный курс	Г.А. Архангельский	Москва: Альпина Паблишер, 2016 - 311 с.
4 Управление современным предприятием		М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 503 с.
5 Управление транспортным комплексом		Москва: Директ-Медиа, 2013 - 93 с.
6 Бережливое производство - важная часть технологической модернизации	Пашенцева О.А.	
7 Бережливое производство в ОАО "Российские железные дороги"	Гапанович В.	
8 Клиентоориентированность в работе железнодорожного транспорта - требование времени и бизнеса	Телегина В.А., Гарлицкий Е.И.	
9 Клиентоориентированность в работе пригородных пассажирских компаний	Коваль И.А.	
10 Методы принятия управленческих решений	Катаева В. И., Козырев М. С.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 196 с.
11 Оптимизация деятельности компании: бережливое производство	Куликов А.	
12 Система менеджмента качества на железнодорожном транспорте	Мироненко О.В.	

13 Управление персоналом	Беликова И. П.	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 - 64 с.
14 Экономика и управление предприятием	Галай А. Г., Дудаков В. И.	Москва: Альтаир   МГАВТ, 2013 - 179 с.
15 Основы логистики (учеб. пособие к практическому курсу)	Балалаев А.С., Королищук Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 128 с.
16 Основы транспортной логистики (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Куклев Д.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 162 с.
17 Технология работы операторских и экспедиторских компаний (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 114 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 Адаптационная 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.

## Экспедирование продовольственных и промышленных товаров

1 Организация мультимодальных перевозок скоропортящихся грузов (учеб. пособие)	Костенко А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 79 с.
2 Совершенствование перевозок скоропортящихся грузов в рефрижераторных контейнерах (моногр.)	Костенко А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 132 с.
3 Технология работы операторских и экспедиторских компаний (учеб. пособие)	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 114 с.
4 Основы транспортного экспедирования на железнодорожном транспорте	Величко В.И.	Москва: Интекст, 2000 - 96 с.

- 5 Транспортное экспедирование (Учеб. для трансп. вузов) Плужников К.И., Москва: ТрансЛит,  
Чунтомова Ю.А. 2006 - 528 с.
- 6 Транспортно-экспедиционное обслуживание (учеб. пособие для вузов) Сханова С.Э., Москва: Академия,  
Попова О.В. 2010 - 432 с.