

## Безопасность вычислительных сетей

- |   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| 1 Информационная безопасность и защита информации                           | Прохорова О. В.                | Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 - 113 с. |
| 2 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов) | Громов Ю.Ю.                    | Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.   |
| 3 Информационная безопасность. Лабораторный практикум (учеб. пособие)       | Бабаш А. В.,<br>Баранова Е. К. | Москва: КноРус, 2016 - 131 с.  |
| 4 Информационная безопасность   | Артемов А. В.                  | Орел: МАБИВ, 2014 - 257 с.   |
| 5 Информационная безопасность   |                                | Москва: ГРОТЕК, 2014 - 68 с.   |

## Безопасность операционных систем

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 UNIX (основы командного интерфейса и программирования (в примерах и задачах)) | Забродин Л. Д.,<br>Макаров В. В.,<br>Вавренюк А. Б. | Москва: МИФИ, 2010 - 204 с.   |
| 2 Администрирование ОС Unix   |   | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008 - 257 с. |
| 3 Современные операционные системы  | Таненбаум Э.  | Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.                                |
| 4 Современные операционные системы  | Таненбаум Э.С.                                      | Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 1116 с.                                |
| 5 Организация UNIX-систем и ОС Solaris 9  | Торчинский Ф. И.                                    | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 277 с.     |

## Безопасность систем баз данных

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 Базы данных (учеб. для прикладного бакалавриата)                          | Советов Б.Я.,<br>Цехановский В.В.,<br>Чертовской В.Д. | Москва: Юрайт, 2015 - 463 с.                                |
| 2 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов) | Громов Ю.Ю.   | Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.                            |
| 3 Практическая работа с СУБД. (учеб. пособие)                               | Кетов А.В.  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 67 с.                      |
| 4 Современные операционные системы  | Таненбаум Э.  | Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.                      |
| 5 Microsoft Access 2007. Разработка приложений на реальном примере          | Гурвиц Г.А.   | Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007 - 672 с. эл. опт. диск |

6 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
7 Безопасность систем баз данных (Учеб. пособие для вузов)	Смирнов С.Н.	Москва: Гелиос АРВ, 2007 - 352 с.
8 Разработка реального приложения в среде клиент-сервер (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 204 с.

## Защита и обработка конфиденциальных документов

1 Конфиденциальное делопроизводство и защита коммерческой тайны	Кришталюк А. Н.	Орел: МАБИВ, 2014 - 199 с.
2 Защита конфиденциальной информации при электронном документообороте	Минин И. В., Минин О. В.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 20 с.
3 Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот (учеб. для вузов)	Куняев Н.Н., Демушкин А.С., Куняев Н.Н.	Москва: Логос, 2011 - 452 с.
4 Персональные данные: обработка, использование и защита (метод. рекомендации)	Бойкова О.Ф.	Москва: Пашков дом, 2012 - 118 с.
5 Защита и обработка конфиденциальных документов (учеб. пособие)	Шрамкова И.Г., Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 140 с.
6 Конфиденциальное делопроизводство	Алексенцев А.И.	Москва: Управление персоналом, 2003 - 200 с.
7 Организация конфиденциального делопроизводства и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Некраха А.В., Шевцова Г.А.	Москва: Академ. проект, 2007 - 224 с.

## Защищенные информационные системы

1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.
2 Технологии защиты информации в компьютерных сетях	Н.А. Руденков	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 369 с.
3 Моделирование системы защиты информации. Практикум (учеб. пособие для бакалавров и магистров)	Баранова Е.К., Бабаш А.В.	Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2016 - 224 с.
4 Программные средства защиты информации	Долозов Н. Л., Гульятеева Т. А.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 63 с.
5 Комплексная система защиты информации на предприятии (учеб. пособие для вузов)	Грибунин В.Г., Чудовский В.В.	Москва: Академия, 2009 - 416 с.
6 Методы и средства защиты информации в компьютерных системах (Учеб. пособие для вузов)	Хорев П.Б.	Москва: Академия, 2007 - 256 с.

## Иностранный язык

1 Курс английского языка для магистрантов (учеб.)	Зинкевич Н.А.	Москва: Айрис- пресс, 2011 - 448 с.
2 Vocabulary and Grammar Tests (for senior and post-graduate students of economic faculties)	Солодушкина К. А.	Санкт-Петербург: Антология, 2008 - 352 с.

## Интеллектуальные информационные системы

- |  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| 1 Интеллектуальные информационные системы и технологии                                   | Ю.Ю. Громов     | Тамбов:<br>Издательство<br>ФГБОУ ВПО «ТГТУ»,<br>2013 - 244 с. |
| 2 Интеллектуальные системы   | А. Семенов      | Оренбург: ОГУ,<br>2013 - 236 с.                               |
| 3 Интеллектуальные системы и технологии  | Кухаренко Б. Г. | Москва:<br>Альтаир МГАВТ,<br>2015 - 115 с.                    |
| 4 Интеллектуальные технологии управления. Искусственные нейронные сети и нечеткая логика | Усков А.А.      | Москва: Горячая<br>линия-Телеком,<br>2004 - 143 с.            |

## Интернет-программирование

- |   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| 1 HTML5. Основы клиентской разработки                                 | Савельев А. О.,<br>Алексеев А. А. | Москва:<br>Национальный<br>Открытый<br>Университет<br>«ИНТУИТ», 2016 -<br>272 с.   |
| 2 Основы web-программирования на PHP                                  | Маркин А. В.,<br>Шкарин С. С.     | Москва: Диалог-<br>МИФИ, 2012 - 252 с.   |
| 3 Практикум по программированию на JavaScript                         | Барнс Д.                          | Москва: Интернет-<br>Университет<br>Информационных<br>Технологий, 2006 -<br>137 с. |
| 4 Программирование на языках HTML, Java Script и PHP (сб. лаб. работ) | Решетникова О.В.                  | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2016 - 72 с.  |
| 5 Сценарии для Web-сайта: PHP и JavaScript                            | Дунаев В.В.                       | Санкт-Петербург:<br>БХВ-Петербург,<br>2008 - 576 с.                                |

## Информационно-аналитические системы безопасности

- |   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| 1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов) | Громов Ю.Ю.                      | Старый Оскол: ТНТ,<br>2016 - 384 с.  |
| 2 Защита информации (Конспект лекций)                                       | Сергеева Ю. С.                   | Москва: А-Приор,<br>2011 - 128 с.  |
| 3 Информационная безопасность и защита информации                           | Прохорова О. В.                  | Самара: Самарский<br>государственный<br>архитектурно-<br>строительный<br>университет, 2014 -<br>113 с. |
| 4 Информационная безопасность и защита информации                           |                                  | Москва:<br>Студенческая<br>наука, 2012 - 1322<br>с.  |
| 5 Информационная безопасность и защита информации                           | Ханипова Л. Ю.,<br>Кутлова Г. Р. | Уфа: БГПУ, 2010 -<br>112 с.  |

## Криптографические методы защиты информации

1 Алгебраическая криптография	Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 136 с.
2 Криптографические основы безопасности	Лапони́на О. Р.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 244 с.
3 Математика криптографии и теория шифрования	Фороузан Б. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 511 с.
4 Криптография (учебник)	Молдовян А.А., Молдовян Н.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2001 - 224 с.
5 Введение в эллиптическую криптографию (метод. пособие по выполнению лабораторной работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 35 с.
6 Криптографические методы защиты информации (учеб. пособие)	Долгов В.А., Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 155 с.
7 Криптография (Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации")	Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 33 с.

## Математическое моделирование технических объектов и систем управления

1 Математические методы и модели исследования операций		Москва: Юнити-Дана, 2015 - 592 с.
2 Методология и методы научного исследования	Новиков В. К.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015 - 211 с.
3 Методология научно-исследовательской деятельности	Демченко З. А., Лебедев В. Д., Мясищев Д. Г.	Архангельск: САФУ, 2015 - 84 с.
4 Методология научных исследований (учеб. для магистратуры)	Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий М.С.	Москва: Юрайт, 2015 - 255 с.
5 Численные методы	Пименов В. Г., Ложников А. Б.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 107 с.
6 Методика и практика планирования и организации эксперимента (практикум)	Щурин К. В., Косых Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012 - 185 с.

## Методологические основы информационных технологий

1 Информационные технологии	Е.З. Власова	Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011 - 251 с.
2 Информационные технологии	Богданова С. В., Ермакова А. Н.	Ставрополь: Сервисшкола, 2014 - 211 с.
3 Информационные технологии	Грошев А. С.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 285 с.
4 Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами	Немтинов В. А., Карпушкин С. В., Мокрозуб В. Г., и др.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011 - 160 с.
5 Информационные технологии в сфере безопасности (практикум)	Ефремов И., Солопова В.	Оренбург: ОГУ, 2013 - 116 с.
6 Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами	В.А. Немтинов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 160 с.
7 Информационные технологии управления	Матяш С. А.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 537 с.
8 Информационные технологии управления (учеб. для вузов)	Саак А.Э., Пахомов Е.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 320 с.
9 Прикладные информационные технологии (учеб. пособие для вузов)	Федотова Е. Л., Портнов Е.М.	Москва: Форум : Инфра-М, 2015 - 335 с.

## **Методы и средства защиты информации в системах электронного документооборота**

1 Технические средства и методы защиты информации	Креопалов В. В.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 278 с.
2 Организация конфиденциального делопроизводства и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Некраха А.В., Шевцова Г.А.	Москва: Академ. проект, 2007 - 224 с.
3 Основы правового обеспечения защиты информации (Учеб. пособие для вузов)	Сёмкин С.Н., Сёмкин А.Н.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2007 - 238 с.
4 Технические средства защиты информации	Титов А. А.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010 - 194 с.

## **Методы, организация и проведение научных исследований**

1 Методология и методы научного исследования	Новиков В. К.	Москва: Альтаир   МГАВТ, 2015 - 211 с.
--	---------------	--

2	Методология научного познания	Рузавин Г. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 287 с.
3	Основы научного исследования	Бакулев В., Бельская Н. П., Берсенева В. С.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 63 с.
4	Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 154 с.
5	Методология научного исследования	Новиков А. М., Новиков Д. А.	Москва: Либроком, 2010 - 284 с.
6	Методы научного исследования	Рузавин Г.И.	Москва: Мысль, 1974 - 238 с.
7	Основы научного исследования. Учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников	Безуглов И. Г., Лебединский В. В.	Москва: Академический проект, 2008 - 208 с.
8	Планирование эксперимента и анализ данных (Пер. с англ.)	Монтгомери Д.К.	Санкт-Петербург: Судостроение, 1980 - 384 с.

## **Модели и методы планирования экспериментов и обработки экспериментальных данных**

1	Математические методы и модели исследования операций		Москва: Юнити-Дана, 2015 - 592 с.
2	Методология и методы научного исследования	Новиков В. К.	Москва: Альтаир   МГАВТ, 2015 - 211 с.
3	Методология научно-исследовательской деятельности	Демченко З. А., Лебедев В. Д., Мясищев Д. Г.	Архангельск: САФУ, 2015 - 84 с.
4	Методология научных исследований (учеб. для магистратуры)	Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий М.С.	Москва: Юрайт, 2015 - 255 с.
5	Численные методы	Пименов В. Г., Ложников А. Б.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 107 с.
6	Методика и практика планирования и организации эксперимента (практикум)	Щурин К. В., Косых Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012 - 185 с.

## **Научно-исследовательская практика**

1	Научное исследование: Методика проведения и оформление	Кузнецов И.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 460 с.
2	Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) (Учебное пособие)	Кукушкина В. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 264 с.

3 Основы научных исследований (Учеб. пособие)	Шкляр М.Ф.	Москва: Дашков и К, 2008 - 244 с.
4 Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления (метод. пособие)	Гопкало В.Н., Графский О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.
5 Научно-исследовательская работа магистра в семестре (метод. указания)	Филянина И.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 43 с.
6 Положение о редакционно-издательской деятельности ДВГУПС	ДВГУПС	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.

## Научно-исследовательская работа в семестре

1 Научное исследование: Методика проведения и оформление	Кузнецов И.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 460 с.
2 Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) (Учебное пособие)	Кукушкина В. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 264 с.
3 Основы научных исследований (Учеб. пособие)	Шкляр М.Ф.	Москва: Дашков и К, 2008 - 244 с.
4 Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления (метод. пособие)	Гопкало В.Н., Графский О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.
5 Научно-исследовательская работа магистра в семестре (метод. указания)	Филянина И.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 43 с.
6 Положение о редакционно-издательской деятельности ДВГУПС	ДВГУПС	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.

## Научно-исследовательский семинар

1 Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950–2000-е гг.): исторические предпосылки, концепции, подходы	Демченко З. А.	Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013 - 255 с.
2 Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) (Учебное пособие)	Кукушкина В. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 264 с.
3 Научно-исследовательская деятельность. Научный семинар. Модуль 1-2	Харченко Л. Н.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 51 с.
4 Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления (метод. пособие)	Гопкало В.Н., Графский О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.
5 Научно-исследовательская работа магистра в семестре (метод. указания)	Филянина И.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 43 с.
6 Положение о редакционно-издательской деятельности ДВГУПС	ДВГУПС	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.

## Обеспечение безопасности корпоративных систем

1 Базы данных: модели, разработка, реализация	Карпова Т. С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 241 с.
2 Безопасность систем баз данных (Учеб. пособие для вузов)	Смирнов С.Н.	Москва: Гелиос АРВ, 2007 - 352 с.
3 Frame Relay. Межсетевое взаимодействие (Пер. с англ.)	Хендерсон Л., Дженкинс Т.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2000 - 320 с.
4 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.

## **Обеспечение безопасности современных серверов баз данных**

1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.
2 Модели информационных систем (учеб. пособие для бакалавров и магистров)	Хомоненко А.Д.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 188 с.
3 Практическая работа с СУБД. (учеб. пособие)	Кетов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 67 с.
4 Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.
5 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
6 Microsoft SQL Server 2005 (Справ. администратора; Пер. с англ.)	Станек У.Р.	Москва: Русская редакция, 2008 - 544 с.
7 Освоение Microsoft SQL Server 2005 (Пер. с англ.)	Гандерлой М., Джорден Д.	Москва: Вильямс, 2007 - 1104 с.
8 Программирование баз данных Microsoft SQL Server 2005. Базовый курс (Пер. с англ.)	Виейра Р.	Москва: Вильямс, 2007 - 832 с.
9 Разработка реального приложения в среде клиент-сервер (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 204 с.

## **Организационно-правовые механизмы обеспечения информационной безопасности**

1 Криптографические основы безопасности	Лапоница О. Р.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 244 с.
2 Математика криптографии и теория шифрования	Фороузан Б. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 511 с.

3 Теория информационной безопасности и методология защиты информации	Загинайлов Ю. Н.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 253 с.
4 Технологии и продукты Microsoft в обеспечении информационной безопасности	Авдошин С. М., Савельева А. А., Сердюк В. А.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010 - 384 с.
5 Аудит информационной безопасности	Аверченков В. И.	Москва: Флинта, 2011 - 269 с.
6 Обеспечение информационной безопасности бизнеса		Москва: Альпина Паблишерз, 2011 - 373 с.
7 Организационное обеспечение информационной безопасности (учеб. пособие)	Березюк Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 188 с.
8 Основы информационной безопасности	Нестеров С. А.	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2014 - 322 с.
9 Основы информационной безопасности при работе на компьютере	Фаронов А. Е.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011 - 138 с.

## Педагогическая практика

1 Психология и педагогика	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 320 с.
2 Психология и педагогика. (Учеб.)	Столяренко А.М.	М: ЮНИТИ-ДАНА, 2016 - 543с
3 Гендерная педагогика и психология		М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 115 с.
4 Педагогика (курс лекций)	Пешкова В. Е.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 438 с.
5 Психология и педагогика высшей школы	Гончарук А. Ю.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 262 с.
6 Педагогика и современность		Москва: Перо, 2013 - 177 с.

## Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1 Информационная безопасность		Москва: ГРОТЕК, 2014 - 68 с.
-------------------------------	--	------------------------------

2 Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. (учебник)	Корниенко А.А.	Москва: Изд-во ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2014 - 448 с.
3 Информационная безопасность и защита на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие)		Москва: УМЦЖДТ, 2014 - 448 с.
4 Информационная безопасность России	Уфимцев Ю.С.	Москва: Экзамен, 2003 - 560 с.
5 Информационная безопасность и защита информации (Учеб. пособие)	Степанов Е.А., Корнеев И.К.	М.: ИНФРА-М, 2001 - 302 с.
6 Информационная безопасность предприятия (Учеб. пособие)	Садердинов А.А., Трайнев В.А.	Москва: Дашков и К, 2004 - 336 с.

## Преддипломная практика

1 Дипломное проектирование		Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014 - 26 с.
2 Научное исследование: Методика проведения и оформление	Кузнецов И.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 460 с.
3 Основы инженерного творчества в дипломном проектировании и магистерских диссертациях (учеб. пособие для вузов)	Чернышов Е.А.	Москва: Высш. шк., 2008 - 254 с.
4 Основы научного исследования. Учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников	Безуглов И. Г., Лебединский В. В.	Москва: Академический проект, 2008 - 208 с.
5 Основы научных исследований (Учеб. пособие)	Шкляр М.Ф.	Москва: Дашков и К, 2008 - 244 с.
6 Основы научных исследований	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 534 с.
7 Основы научных исследований	Леонова О. В.	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2015 - 62 с.
8 Разработка дипломного проекта для транспортных специальностей вузов. Требования, рекомендации, СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (учеб. пособие)	Тарануха Н.А., Каменских И.В.	Москва: СОЛОН-Пресс, 2008 - 208 с.

## Современная философия и методология науки

1 Философия науки (научное издание по философии, методологии и логике естественных наук)		Новосибирск: СО РАН, 2016 - 140 с.
2 Философия науки (научное издание по философии, методологии и логике естественных наук)		Новосибирск: СО РАН, 2015 - 175 с.
3 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.
4 История и философия науки	Беляев Г. Г., Котляр Н. П.	Москва: Альтаир   МГАВТ, 2014 - 181 с.

5	Философия науки	Рузавин Г. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 182 с.
6	История и методология науки и творчества в гуманитарной сфере (метод. пособие для магистров очного обучения)	Шкуркин А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 28 с.

## Социальные и образовательные проблемы информатики

1	Экономическая социология	Соколова Г. Н.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 384 с.
---	--------------------------	----------------	--------------------------------------

## Специальные главы математики

1	Теория вероятностей (учеб. пособие)	Чеботарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 233 с.
2	Теория вероятностей, элементы математической статистики и теории систем массового обслуживания (сб. задач)	Пономарчук Ю.В., Кондратьев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 96 с.
3	Прикладная математика. Задача коммивояжера. Системы массового обслуживания (Учебное пособие)	Веневитина С. С., Сапронов И. В., Зенина В. В.	Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2014 - 47 с.
4	Прикладная статистика Ч.1 (учеб.пособие. В 2 ч. )	Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 168 с.
5	Прикладная статистика Ч.2 (учеб.пособие. В 2 ч. )	Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 138 с.
6	Прогнозирование развития научно-технических направлений (метод. указания по выполнению науч.-исследоват. работы)	Еренков О.Ю., Пономарчук Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 20 с.

## Специальные разделы физики

1	Информационная безопасность и защита информации	Прохорова О. В.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 - 113 с.
2	Электродинамика и распространение радиоволн	Д.Ю. Муромцев	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 200 с.
3	Электромагнитные поля	Панасюк Ю. Н., Пудовкин А. П.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 96 с.
4	Оптические методы в информатике: Запись, обработка и передача информации	Микаэлян А.Л.	Москва: Наука, 1990 - 232 с.
5	Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.

## Теоретические основы информационных процессов

- |  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| 1 Теория информационных процессов и систем                                 | Ю.Ю. Громов                         | Тамбов:<br>Издательство<br>ФГБОУ ВПО «ТГТУ»,<br>2014 - 172 с. |
| 2 Теория информационных процессов и систем                                 | Шкундин С. З.,<br>Берикашвили В. Ш. | Москва: Горная<br>книга, 2012 - 475 с.                        |
| 3 Теоретические основы информационных процессов и систем (учеб. для вузов) | Душин В.К.                          | Москва: Дашков и<br>К, 2009 - 348 с.                          |

## Теоретические основы компьютерной безопасности

- |   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| 1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов) | Громов Ю.Ю.                    | Старый Оскол: ТНТ,<br>2016 - 384 с.           |
| 2 Компьютерная безопасность   | Заика А.                       | Москва: Рипол<br>Классик, 2013 - 160<br>с.    |
| 3 Теоретические основы компьютерной безопасности (учеб. пособие)            | Шестухина В.И.                 | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2008 - 174<br>с. |
| 4 Теоретические основы компьютерной безопасности (Учеб.пособие)             | Девянин П.Н.                   | Москва: Радио и<br>связь, 2000 - 192 с.       |
| 5 Информационная безопасность. Лабораторный практикум (учеб. пособие)       | Бабаш А. В.,<br>Баранова Е. К. | Москва: КноРус,<br>2016 - 131 с.              |

## Теоретические основы управления

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 Общая теория управления                     | Батурин В. К.  | Москва: Юнити-<br>Дана, 2015 - 487 с.                         |
| 2 Основы теории управления                    | Дорофеева Л. И.  | М.   Берлин: Директ-<br>Медиа, 2015 - 450<br>с.               |
| 3 Основы теории управления                    | Громов Ю. Ю.,<br>Драчев Виталий Ол<br>егович,<br>Иванова Ольга Генн<br>адьевна | Тамбов:<br>Издательство<br>ФГБОУ ВПО «ТГТУ»,<br>2011 - 240 с. |
| 4 Теория управления (Учеб. пособие для вузов) | Рой О.М.   | Санкт-Петербург:<br>Питер, 2008 - 256 с.                      |

## Теория игр и исследование операций

- |  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| 1 Теория игр (учеб. для академ. бакалавриата)                      | Конюховский П.В.,<br>Малова А.С. | Москва: Юрайт,<br>2016 - 252 с.  |
| 2 Теория игр и исследование операций                               | Лемешко Б. Ю.                    | Новосибирск: НГТУ,<br>2013 - 167 с.  |
| 3 Математическая теория игр и приложения (учеб. пособие для вузов) | Мазалов В.В.                     | Санкт-Петербург:<br>Лань, 2010 - 448 с.  |
| 4 Теория игр   | Салмина Н. Ю.                    | Томск: Томский<br>государственный<br>университет систем<br>управления и<br>радиоэлектроники,<br>2012 - 91 с. |

## Теория систем и системный анализ

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1 Системный анализ в экономике (учеб. для вузов)                         | Дрогобыцкий И.Н.                               | Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2016 - 423 с.        |
| 2 Теория систем  | Федулов Ю. Г.,<br>Юсов А. Б.                   | М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 366 с. |
| 3 Методы оптимизации (учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры) | Сухарев А.Г.,<br>Тимохов А.В.,<br>Федоров В.В. | Москва: Юрайт, 2016 - 367 с.             |
| 4 Теория принятия решений (учеб. для вузов)                              | Петровский А.Б.                                | Москва: Академия, 2009 - 400 с.          |

## Технологии обеспечения информационной безопасности

- |   |                  |  |
|---|------------------|--|
| 1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов) | Громов Ю.Ю.      | Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.   |
| 2 Теория информационной безопасности и методология защиты информации        | Загинайлов Ю. Н. | М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 253 с.                                   |
| 3 Организация безопасной работы информационных систем                       | Ю.Ю. Громов      | Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 132 с.                       |
| 4 Основы информационной безопасности  | Нестеров С. А.   | Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2014 - 322 с. |
| 5 Аудит информационной инфраструктуры                                       | Ситнов А. А.     | Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 143 с.                       |

## Управление информационной безопасностью

- |  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| 1 Информационный менеджмент                                  | Н.Д. Эриашвили                | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 415 с.                                     |
| 2 Процессы анализа и управления рисками в области ИТ         | Никитин И. А.,<br>Цулая М. Т. | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 167 с.     |
| 3 Менеджмент в сфере информационной безопасности             | Анисимов А. А.                | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 176 с. |
| 4 Криптографические методы защиты информации (учеб. пособие) | Долгов В.А.,<br>Анисимов В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 155 с.                               |

## Экспертные системы комплексной оценки безопасности автоматизированных информационных и телекоммуникационных систем

- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| 1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)                                   | Громов Ю.Ю.                      | Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.            |
| 2 Информационная безопасность информационных систем управления предприятием                                   | Пакин А. И.                      | Москва:<br>Альтаир   МГАВТ,<br>2009 - 41 с. |
| 3 Информационная безопасность предприятия (Учеб. пособие)   | Садердинов А.А.,<br>Трайнев В.А. | Москва: Дашков и<br>К, 2004 - 336 с.        |
| 4 Криптография (учебник)  | Молдовян А.А.,<br>Молдовян Н.А.  | Санкт-Петербург:<br>Лань, 2001 - 224 с.     |
| 5 Криптография (Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации") | Анисимов В.В.                    | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2004 - 33 с.   |