

<p align="center"><b>ДОГОВОР</b> <b>на оказание услуг по защите авторских прав</b> <b>№609</b></p>	<p align="center"><b>Agreement</b> <b>for the Provision of the Copyright Protection</b> <b>Services No.609</b></p>
<p>г. Москва 6.09.2016г.</p>	<p>Moscow 6.09.2016</p>
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Магнамедиа», именуемое в дальнейшем «<b>Исполнитель</b>», в лице Генерального директора Курегяна В. С., действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО «ДМК пресс. Электронные книги», именуемое в дальнейшем «<b>Заказчик</b>», в лице Генерального директора Мовчана Д. А., действующего на основании устава с другой стороны, совместно именуемые «<b>Стороны</b>», заключили настоящий Договор о нижеследующем.</p>	<p>The Limited Liability Company "Magnamedia", hereinafter referred to as the "<b>Contractor</b>", represented by the General Director V.S. Kurehyan, acting on the basis of the Charter, on the one hand and Limited Liability Companies «DMK Press Publishing», hereinafter referred to as the "<b>Client</b>", represented by General Director D. A. Movchan, acting on the basis of the Charter on the other hand, collectively referred to as the "<b>Parties</b>" have made this Agreement as follows.</p>
<p><b>1. Термины договора</b></p>	<p><b>1. Definitions</b></p>
<p>1.1. <b>Контент</b> – объект защиты, включает любые произведения (книги, аудио, видео файлы, программное обеспечение, и др.) исключительные и не исключительные авторские права, на которые принадлежат Заказчику.</p>	<p>1.1. <b>Content</b> shall mean the object of protection, which includes any works (books, audio and video files, software, etc.), the exclusive and non-exclusive copyright rights for which are owned by the Client.</p>
<p>1.2. <b>Нелегальное распространение контента</b> – создание возможности для приобретения <b>Контента</b>, либо его фрагментов, на возмездной или безвозмездной основе, без письменного разрешения Заказчика.</p>	<p>1.2. <b>Illegal distribution of the Content</b> shall mean creating opportunities for the acquisition of the <b>Content</b> or fragments thereof, for a fee or free of charge, without the written permission of the Client.</p>
<p>1.3. <b>Защита контента</b> означает:</p>	<p>1.3. <b>Content Protection</b> shall mean</p>
<p>1.3.1. Выявление источников <b>Нелегального распространения Контента</b>, либо предоставления информации о таких источниках.</p>	<p>1.3.1. Identification of the sources of the <b>Illegal distribution of the Content</b>, or provision of the information about these sources.</p>
<p>1.3.2. Принятие мер, направленных на прекращение противоправных действий по нарушению авторских прав <b>Заказчика</b> на Контент, используя возможности, как досудебного урегулирования, так и судебную защиту.</p>	<p>1.3.2. Taking measures aimed at cease-and-desist of the illegal actions of the infringement of copyright for the <b>Client's</b> Content by means of both extrajudicial settlement and judicial protection.</p>
<p>1.1. <b>Проект</b> – это произведение, или объединенная по каким-либо признакам серия</p>	<p>1.4. <b>Project</b> shall mean a piece of work or a series of works combined on any grounds,</p>

произведений, в том числе созданные одним автором, защиту авторских прав, по которым Заказчик поручает Исполнителю.	including those created by a single author, copyright protection of which is entrusted to charge of the Contractor by the Client.
1.2. <b>Территория</b> – территория всех стран Мира.	1.5. <b>Territory</b> shall mean the whole World.
<b>2. Предмет договора и другие общие условия</b>	<b>2. Subject of the Agreement and other general terms</b>
2.1. <b>Заказчик</b> передает <b>Исполнителю</b> право на <b>Защиту контента на Территории</b> .	2.1. The <b>Client</b> transfers the right to <b>Protection of the Content on the Territory</b> to the <b>Contractor</b> .
2.2. <b>Исполнитель</b> вправе от лица <b>Заказчика</b> проводить любые мероприятия по <b>Защите контента</b> .	2.2. The <b>Contractor</b> shall have the right to carry out any measures on behalf of the <b>Client to protect the Content</b> .
2.3. Списки <b>Контента</b> оформляются в виде приложений к настоящему Договору.	2.3. The lists of the <b>Content</b> shall be formalized as annexes to this Agreement.
2.4 <b>Заказчик</b> предоставляет <b>Исполнителю</b> документальные свидетельства, подтверждающие правообладание защищаемым Контентом.	2.4. The <b>Client</b> provides the <b>Contractor</b> with documentary evidence proving the ownership right protected by the Content.
2.5. <b>Гарантии Исполнителя, технические параметры Защиты контента, порядок расчетов и условия вознаграждения Исполнителя Заказчиком</b> оформляются в виде приложений к настоящему Договору, являющихся неотъемлемой частью Договора.	2.5. <b>The guarantees of the Contractor, technical parameters of the Content protection, settlement procedure and the terms of remuneration of the Contractor by the Client</b> shall be formalized as annexes to this Agreement that are an integral part hereof.
<b>3. Ответственность сторон</b>	<b>3. Responsibilities of the Parties</b>
3.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору <b>Стороны</b> несут имущественную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.	3.1. For non-performance or improper performance of obligations under this <b>Agreement</b> , the <b>Parties</b> shall be financially liable in accordance with the legislation of the Russian Federation.
<b>4. Прекращение действия Договора</b>	<b>4. Termination of the Agreement</b>
4.1. Действие настоящего Договора может быть прекращено путем его расторжения по взаимному согласию <b>Сторон</b> .	4.1. This Agreement may be terminated by dissolution by mutual agreement of the <b>Parties</b> .

<b>5. Форс-мажор (обстоятельства непреодолимой силы)</b>	<b>5. Force majeure event</b>
<p>5.1. <b>Стороны</b> освобождаются частично или полностью от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, забастовки, войны, принятия государственными органами законов и подзаконных актов, препятствующих исполнению Договора и др.), возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые <b>Стороны</b> не могли ни предвидеть, ни предотвратить.</p>	<p>5.1. The <b>Parties</b> shall be partially or completely relieved from the liability for failure to fulfill obligations under this Agreement resulted from force majeure (natural disasters, strikes, war, adoption by the governmental bodies of laws and regulations that impede fulfillment of the Agreement, etc.), emerged after the conclusion of this Agreement as a result of extraordinary events, which the <b>Parties</b> could not foresee or prevent.</p>
<p>5.2. <b>Сторона</b>, ссылающаяся на обстоятельство непреодолимой силы, обязана немедленно информировать другую <b>Сторону</b> о наступлении такого обстоятельства в письменном виде. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, время на выполнение соответствующих этапов работы будет увеличено на срок, в течение которого действовали эти непреодолимые обстоятельства.</p>	<p>5.2. The <b>Party</b> relying on a force majeure event shall immediately inform the other <b>Party</b> of the occurrence of such event in writing. In the event of force majeure, the time to perform the respective stages of work shall be extended for the period within which such event persists.</p>
<b>6. Срок и Территория действия Договора</b>	<b>6. Term and Territory of validity of the Agreement</b>
<p>6.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания <b>Сторонами</b> и действует в течение 1 (одного) года.</p>	<p>6.1. This Agreement shall enter into force upon its signing by the <b>Parties</b> and shall be valid for one (1) year.</p>
<p>6.2. Стороны признают юридическую силу договора и иных документов, связанных с его исполнением, переданных с использованием факсимильной связи, по электронной почте и с использованием иных средств связи, которые позволяют достоверно определить, что документ исходит от Стороны-отправителя, при условии передачи в дальнейшем, в максимально короткий срок, оригиналов таких документов.</p>	<p>6.2. The Parties accept as binding the Agreement and other documents connected with its execution, sent by fax, e-mail and other means of communication that allow to reliably determine that the document originates from the sending Party, subject to the transfer of the originals of such documents as soon as possible in the future.</p>
<p>6.3. Настоящий Договор составлен на русском и английском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у <b>Исполнителя</b>, а второй – у <b>Заказчика</b>. В случае возникновения разночтений между текстами на русском и английском языке, текст</p>	<p>6.3. This Agreement is made in Russian and English in two counterparts both equally valid and binding, one for the <b>Contractor</b>, and the other – for the <b>Client</b>. In the event of discrepancies between the Russian and English texts of the Agreement, the Russian version shall prevail.</p>

на русском языке будет иметь  
преимущественную силу.

6.4. Договор действует на **Территории**.

6.4. The Agreement is valid throughout  
the Territory.

7. **Юридические адреса, банковские  
реквизиты и подписи сторон**

7. **Legal addresses, bank details and signatures  
of the Parties**

**Исполнитель/ The Contractor**

**Заказчик/ The Client**

**ООО "МАГНАМЕДИА"/ LLC  
"MAGNAMEDIA"**

**ООО «ДМК пресс. Электронные книги»  
DMK Press Publishing, Ltd.**

113095, Российская Федерация, г. Москва,  
ул. Садовническая, д.14, стр. 9.  
ИНН 7705361094  
КПП 770501001  
ОКПО 52771333  
р/с № 40702810200080000141  
ОАО "СМП Банк" г. Москва  
К/с: 30101810300000000503  
БИК: 044583503/

14 Sadovnicheskaya Str., Bld. 9, Moscow 113095,  
the Russian Federation  
INN 7705361094  
KPP Code 770501001  
OKPO Code 52771333  
Account No. 40702810200080000141  
OJSC "SMP Bank", Moscow  
Correspondent account: 30101810300000000503  
Bank Identification Code (BIC): 044583503

107076, Москва, Колодезный пер, д. 14,  
оф.602  
ИНН / КПП 7718908264/771801001  
ОГРН 1127747101910  
р/с 40702810302560000007  
в АО «АЛЬФА-БАНК», г. Москва,  
БИК 044525593,  
к/с 301018 10200000000593

107076, Moscow ,Kolodezny per.,14, of.602, the  
Russian Federation  
INN 7718908264  
KPP Code 771801001  
OGRN Code 1127747101910  
Account No. 40702810302560000007  
OJSC "Alfa-Bank", Moscow,  
Correspondent account: 301018 10200000000593  
Bank Identification Code (BIC): 044525593

Генеральный директор/ General Director:

Генеральный директор / General Director:

В.С. Кухрян / V.S. Kurehyan

Д. А. Мовчан /D. A. Movchan



<b>ПРИЛОЖЕНИЕ №1</b> <b>к договору №609 от 6.09.2016</b>	<b>ANNEX No. 1</b> <b>to the Agreement №609 dated 6.09.2016</b>
<b>Список Контента.</b>	<b>The List of the Content</b>
<b>Заказчику принадлежат исключительные авторские права на следующие произведения:</b>	<b>The Client has exclusive copyright rights to the following works:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фрунзе А.В. Микроконтроллеры? Это же просто! Том 1</li> <li>2. Фрунзе А.В. Микроконтроллеры? Это же просто! Том 4 + CD</li> <li>3. Титце У., Шенк К Полупроводниковая схемотехника: в 2 томах. Том 1</li> <li>4. Титце У., Шенк К Полупроводниковая схемотехника: в 2 томах. Том 2</li> <li>5. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных</li> <li>6. Милошевич Д.З. Набор инструментов для управления проектами</li> <li>7. Кашкаров А.П. Электронные устройства для уюта и комфорта</li> <li>8. Кашкаров А.П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции</li> <li>9. А.В. Евстифеев Микроконтроллеры AVR семейств Tiny и Mega фирмы ATMEL</li> <li>10. Курячий Г.В. Операционная система Линукс. Курс лекций</li> <li>11. Буч Г. Язык UML. Руководство пользователя</li> <li>12. Дьяконов В.П. SIMULINK. Самоучитель</li> <li>13. Кашкаров А.П. Автомобильные кондиционеры. Установка, обслуживание, ремонт</li> <li>14. Адаменко М.В. Шпионские штучки, или Секреты тайной радиосвязи</li> <li>15. Макаров А. Yii. Сборник рецептов</li> <li>16. Евстифеев А.В. Микроконтроллеры AVR семейства Classic фирмы ATMEL</li> <li>17. Ротхаммель К. Энциклопедия антенн. Два</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frunze AV Microcontrollers? It's easy! Volume 1</li> <li>2. Frunze AV Microcontrollers? It's easy! Volume 4 + CD</li> <li>3. U. Tietze, Schenk K The semiconductor circuit design: in 2 volumes. Volume 1</li> <li>4. U. Tietze, Schenk K The semiconductor circuit design: in 2 volumes. Volume 2</li> <li>5. N. Wirth Algorithms and Data Structures</li> <li>6. Milosevic DZ A set of tools for project management</li> <li>7. Kashkarov AP Electronic devices for comfort and convenience</li> <li>8. Kashkarov AP Wind turbines, solar panels and other useful design</li> <li>9. AV Evstifeev AVR microcontrollers families Tiny and Mega firm ATMEL</li> <li>10. Kuryachii GV Linux Operating System. Lecture course</li> <li>11. Butch G. UML language. User guide</li> <li>12. Dyakonov VP SIMULINK. self-teacher</li> <li>13. Kashkarov AP Car air conditioners. Installation, maintenance, repair</li> <li>14. Adamenko MV Spy things, or Secrets of the secret radio</li> <li>15. Makarov Yii. Cookbook</li> <li>16. Evstifeev AV AVR microcontrollers family firm ATMEL Classic</li> <li>17. Rothammelya K. Encyclopedia antennas. Two volumes in one book</li> </ol>

тома в одной книге

18. Саммерфильд М. Python на практике
19. Кашкаров А.П. Электроника на даче и в загородном доме
20. Перебаскин А.Б. Влезай - не убьет! Реальная помощь домашнему электрику
21. Мацудо К. WebGL: программирование трехмерной графики
22. Ан П. Сопряжение ПК с внешними устройствами
23. Бараночников М.Л. Микромагнитоэлектроника. Том 1. Второе издание
24. Бараночников М.Л. Микромагнитоэлектроника. Том 2
25. Кашкаров А.П. Управление и настройка Wi-Fi в своем доме
26. Рег Дж.А. Промышленная электроника
27. Баранов В.Н. Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы + CD
28. Кашкаров А.П. Видеокамеры и видеорегистраторы для дома и автомобиля
29. С.М. Рюмик 1000 и одна микроконтроллерная схема. Выпуск 3
30. Паронджанов В.Д. Учись писать, читать и понимать алгоритмы
31. Черных И.В. Моделирование электротехнических устройств в Matlab, SimPowerSystems и Simulink. Второе издание
32. Арчибалд Р.Д. Управление высокотехнологичными программами и проектами
33. Болл Стюарт Р. Аналоговые интерфейсы микроконтроллеров
34. Кашкаров А.П. Дизайн дачного дома
18. Summerfield M. Python in practice
19. Kashkarov AP Electronics in the country and in a country house
20. Perebaskin AB Breaks - do not kill! Real help home electrician
21. Matsudo K. WebGL: three-dimensional graphics programming
22. An ItemTo pair the PC with external devices
23. Baranochnikov ML Micromagnetoelectronic. Volume 1. Second Edition
24. Baranochnikov ML Micromagnetoelectronic. Volume 2
25. Kashkarov AP Managing and configuring Wi-Fi in your home
26. Reg JA Industrial Electronics
27. Baranov VN The use of microcontrollers AVR: scheme, algorithms, programs + CD
28. Kashkarov AP Cameras and DVRs for Home and Car
29. CM. Ryumik 1000 and a microcontroller circuit. Issue 3
30. Parondzhanov VD Learn to read, write and understand the algorithms
31. Black IVSimulation of electrical devices in Matlab, SimPowerSystems and Simulink. second edition
32. Archibald, RD Managing high-technology programs and projects
33. Stuart R. Ball Analog Microcontroller interfaces
34. Kashkarov AP Design holiday home
35. Kashkarov AP Modern biotechnology, gasoline, and diesel generators and other useful design
36. Lebedev MB CodeVisionAVR: Manual for beginners. 2nd edition, revised.
37. Bessonov AS LabVIEW. Workshop on the basics of measurement technology. second

35. Кашкаров А.П. Современные био-, бензо-, и дизельгенераторы и другие полезные конструкции	edition
36. Лебедев М. Б. CodeVisionAVR: пособие для начинающих. 2-е издание, исправленное.	38. Smolentsev NK Fundamentals of wavelet theory. Wavelets in MATLAB. Fourth edition
37. Бессонов А.С. LabVIEW. Практикум по основам измерительных технологий. Второе издание	39. Kashkarov AP Installation, repair and maintenance of air conditioners
38. Смоленцев Н.К. Основы теории вейвлетов. Вейвлеты в MATLAB. Четвертое издание	40. Herniter ME 10 fascinating analog electronics projects
39. Кашкаров А.П. Установка, ремонт и обслуживание кондиционеров	41. Warlocks A. The original design of power supplies
40. Хернитер М.Е. 10 увлекательных проектов аналоговой электроники	42. Meyers S. The most effective use of C++
41. Колдунов А. С. Оригинальные конструкции источников питания	43. Predko M. PIC-microcontrollers: architecture and programming
42. Мэйерс С. Наиболее эффективное использование C++	44. Evstifeev AV Microcontrollers AVR Tiny family. User guide
43. Предко М. PIC-микроконтроллеры: архитектура и программирование	45. Martin T. Microcontrollers ARM7. The family of LPC2000 Philips company. Introductory course
44. Евстифеев А.В. Микроконтроллеры AVR семейства Tiny. Руководство пользователя	46. E. Redmond, Jim R. Wilson Seven databases for seven weeks. Introduction to modern databases and NoSQL ideology
45. Мартин Т. Микроконтроллеры ARM7. Семейство LPC2000 компании Philips. Вводный курс	47. Volodin VY Create a modern welding machines
46. Редмонд Э., Уилсон Джим Р. Семь баз данных за семь недель. Введение в современные базы данных и идеологию NoSQL	48. Romalia L. Python. To the heights of excellence
47. Володин В.Я. Создаем современные сварочные аппараты	49. Evstifeev AV Microcontrollers AVR Mega family. User guide
48. Ромальо Л. Python. К вершинам мастерства	50. Avdeev VA Peripherals: interfaces, circuit design, programming.
49. Евстифеев А.В. Микроконтроллеры AVR семейства Mega. Руководство пользователя	51. K. Brindley, J. Carr. Karmanny reference engineer electronics. 4th edition, revised
50. Авдеев В.А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование.	52. Ėsikadzu Suematsu Microcomputer control system. First meeting. 2nd edition
51. Бриндли К., Карр Дж. Карманный	53. Sid Katzen PIC-microcontrollers. The Complete guide
	54. William McKinney Python and data analysis
	55. R. Bird Pearl design algorithms
	56. Red'kin PP Microcontrollers ARM7.

справочник инженера электронной техники. 4-е издание, переработанное	LPC2000 family. User Manual + CD
52. Ёсикадзу Суэмацу Микрокомпьютерные системы управления. Первое знакомство. 2-е издание	57. Parondzhanov VD      Friendly algorithms that are understandable to everyone
53. Катцен Сид      PIC-микроконтроллеры. Полное руководство	58. Bruce Carter and Ron Mancini    An operational amplifier for all
54. Маккинни У.    Python и анализ данных	59. Kaufman VS      Programming languages. Concepts and principles
55. Бёрд Р. Жемчужины проектирования алгоритмов	60. Kashkarov AP    How to make a village house cozy and comfortable
56. Редькин П.П.    Микроконтроллеры ARM7. Семейство LPC2000. Руководство пользователя + CD	61. Marchenko AL    electronics Fundamentals
57. Паронджанов В.Д.    Дружелюбные алгоритмы, понятные каждому	62. Kashkarov AP    An electrician with his own hands
58. Брюс Картер и Рон Манчини ОПЕРАЦИОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ для всех	63. M. Bates          CoffeeScript. JavaScript Second Wind
59. Кауфман В.Ш.    Языки программирования. Концепции и принципы	64. Baikov VD          Wikipedia and YouTube for all
60. Кашкаров А.П. Как сделать деревенский дом уютным и комфортным	65. Ganin NB          Design and strength calculation system of KOMPAS-3D V13 + DVD
61. Марченко А.Л. Основы электроники	66. D. Stephenson    Satellite TV in your house
62. Кашкаров А.П. Электрика своими руками	67. Warner T.          Unofficial Guide to iPhone repair, iPad and iPod
63. Бейтс М.          CoffeeScript. Второе дыхание JavaScript	68. Klymentyev KE    Computer viruses and antivirus software: Programmer's opinion
64. Байков В.Д.      Википедия и YouTube для всех	69. J. Morton.          Microcontrollers AVR. Introductory course
65. Ганин Н.Б.        Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13 + DVD	70. John Davis, Joseph J.. Carr      Pocket Guide radio engineer 4th ed.
66. Стивенсон Д.    Спутниковое телевидение в вашем доме	71. Kashkarov AP    The microwave oven of the new generation: a device fault diagnosis, repair
67. Уорнер Т.          Неофициальное руководство по ремонту iPhone, iPad и iPod	72. Kashkarov AP    Modern heaters: types, power calculation, repair - for home, office, and not only
68. Климентьев К.Е.      Компьютерные вирусы и антивирусы: взгляд программиста	73. Fedosov VP and others. Digital processing of signals in LabVIEW
	74. Lovygin AA        Modern CNC and CAD / CAM system. Fourth edition
	75. Kashkarov AP    Electronic equipment,



69. Мортон Дж. Микроконтроллеры AVR. Вводный курс	computer-controlled, and not only
70. Джон Дэвис, Джозеф Дж. Карп Карманный справочник радиоинженера 4-е изд.	76. D. Herron Node.js server Developing web applications in JavaScript
71. Кашкаров А.П. Микроволновые печи нового поколения: устройство, диагностика неисправностей, ремонт	77. Mana Takahashi, Shoko Azuma Entertaining programming. Database. Manga
72. Кашкаров А.П. Современные обогреватели: типы, расчет мощности, ремонт – для дома, офиса и не только	78. Morgan D. tube amplifiers
73. Федосов В. П. и др. Цифровая обработка сигналов в LabVIEW	79. K. Banker MongoDB in Action
74. Ловыгин А.А. Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM система. Четвертое издание	80. Kashkarov AP Sensors in electronic circuits, from simple to complex
75. Кашкаров А.П. Электронные устройства, управляемые компьютерами, и не только	81. Voronin PA Power semiconductor switches: family characteristics, the use of
76. Хэррон Д. Node.js Разработка серверных веб-приложений на JavaScript	82. Potopachin VV Art algorithmization
77. Мана Такахаси, Сёко Адзума Занимательное программирование. Базы данных. Манга	83. Rose D. Stepanov AA From mathematics to generic programming
78. Морган Д. Ламповые усилители	84. Tyapichev AG Personal computer in the amateur practice + CD
79. Бэнкер К. MongoDB в действии	85. Lipovacha M. Learn Haskell in the name of goodness!
80. Кашкаров А.П. Датчики в электронных схемах: от простого к сложному	86. Shihata AI The concert hall on wheels. Sixth edition
81. Воронин П.А. Силовые полупроводниковые ключи: семейства, характеристики, применение	87. Walls K.Spring in Action
82. Потопахин В.В. Искусство алгоритмизации	88. Fulton J. Ruby Way. third edition
83. Роуз Д., Степанов А.А. От математики к обобщенному программированию	89. Baikov VD How to learn to work on the eBay online auction
84. Тяпичев А.Г. Персональный компьютер в радиолюбительской практике + CD	90. Helibayk C. Programming PIC m / c on PICBASIC + CD
85. Липовача М. Изучай Haskell во имя добра!	91. Voitov NM Basics of Linux. Training course
86. Шихатов А.И. Концертный зал на колесах. Шестое издание	92. Goldstein S. Optimizing applications on .Net platform
87. Уоллс К. Spring в действии	93. Boreskov AV Basics with CUDA technology
	94. Kashkarov AP Modern alarm systems for home and car
	95. Baikov VD Modern tutorial work at auction eBAY
	96. Kashkarov AP Waste - in revenues. Regulations and economic breakeven

88. Фултон Х. Путь Ruby. Третье издание	projects
89. Байков В.Д. Как научиться работать на Интернет-аукционе eBay	97. Mikheev MO Administering VMware vSphere 5
90. Хелибайк Ч. Программирование PIC м/к на PICBASIC + CD	98. Avramenko YF Powerful bipolar transistors for switching power supplies, TV-receivers and displays: Directory
91. Войтов Н.М. Основы работы с Linux. Учебный курс	99. E. Williams Parallel Programming with C++ in action
92. Голдштейн С. Оптимизация приложений на платформе .Net	100. Walter S. Creating applications for Windows 8 using HTML5 and JavaScript
93. Боресков А.В. Основы работы с технологией CUDA	101. Goma H. UML. Design of real-time systems, distributed and parallel applications. second edition
94. Кашкаров А.П. Современные сигнализации для дома и автомобиля	102. Baranochnikov ML The receivers and the radiation detector
95. Байков В.Д. Современный самоучитель работы на аукционе eBAY	103. Shangin VF Information security and data protection
96. Кашкаров А.П. Отходы – в доходы. Правила и проекты безубыточного хозяйствования	104. Basov KA ANSYS. Manual
97. Михеев М.О. Администрирование VMware vSphere 5	105. Butyrin PA Automation of Physical Research and experiment: Computer measurements and virtual instruments based on LabVIEW. second edition
98. Авраменко Ю.Ф. Мощные биполярные транзисторы для импульсных источников питания, TV-приёмников и мониторов: Справочник	106. Dyakonov VP Hyper-fast solid-state electronics. Volume 1
99. Уильямс Э. Параллельное программирование на C++ в действии	107. Dyakonov VP Hyper-fast solid-state electronics. Volume 2
100. Вальтер Ш. Создание приложений для Windows 8 с использованием HTML5 и JavaScript	108. Semenov AB Design and calculation of structured cabling systems
101. Гома Х. UML. Проектирование систем реального времени, распределенных и параллельных приложений. Второе издание	109. Sevashko AV Sound engineering and recording soundtracks. Professional guide
102. Бараночников М.Л. Приемники и детекторы излучения	110. Hansioahim Bloom Circuit design and application of pulsed power devices
103. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации	111. Kashkarov AP Security systems and devices access code: simple to the complex
104. Басов К.А. ANSYS. Справочник пользователя	112. Kazuhiro Fudzitaki, Matsuda Interesting physics. Electricity. Manga
105. Бутырин П.А. Автоматизация	113. Heffelfinger D. Developing Java EE Applications in NetBeans 7 8

<p>физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW. Второе издание</p> <p>106. Дьяконов В.П. Сверхскоростная твердотельная электроника. Том 1</p> <p>107. Дьяконов В.П. Сверхскоростная твердотельная электроника. Том 2</p> <p>108. Семенов А.Б. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем</p> <p>109. Севашко А.В. Звукорежиссура и запись фонограмм. Профессиональное руководство</p> <p>110. Хансиоахим Блум Схемотехника и применение мощных импульсных устройств</p> <p>111. Кашкаров А.П. Системы безопасности и устройства кодового доступа: просто о сложном</p> <p>112. Казухиро Фудзитаки, Мацуда Занимательная физика. Электричество. Манга</p> <p>113. Хеффельфингер Д. Разработка приложений Java EE 7 в NetBeans 8</p> <p>114. Аверченков О.Е. Схемотехника. Аппаратура и программы</p> <p>115. Блюм П. LabVIEW: стиль программирования</p> <p>116. Сухов К. Node.js. Путеводитель по технологии</p> <p>117. Астахов А.М. Искусство управления информационными рисками</p> <p>118. Николаев А.В. Музыка в твоём автомобиле в вопросах и ответах</p> <p>119. Вирт Н. Построение компиляторов. Второе издание</p> <p>120. Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама. Второе издание</p> <p>121. Сандерс Дж., Кэндрот Э.</p>	<p>114. Averchenkov OE Circuit design. Hardware and software</p> <p>115. Blum AP LabVIEW: programming style</p> <p>116. K. Sukhov Node.js. Guide to Technology</p> <p>117. Astakhov AM Art of Information Risk Management</p> <p>118. AV Nikolaev Music in your car in questions and answers</p> <p>119. N. Wirth Construction of compilers. second edition</p> <p>120. Kurushin VD Graphic design and advertising. second edition</p> <p>121. J. Sanders., Kendrot E. CUDA technology in the examples. Introduction to Programming GPUs</p> <p>122. Dushkin RV Functional Programming in Haskell</p> <p>123. Magda YS LabVIEW. Practical course for engineers and developers</p> <p>124. Puzanov AV Engineering analysis in Autodesk Simulation Multiphysics. methodological guide</p> <p>125. Bonnie Baker What you need to know about digital analog electronics engineer.</p> <p>126. Red'kin PP 32/16-bit microcontrollers ARM7 family AT91SAM7 firm ATMEL</p> <p>127. Dushkin RV 14 entertaining essays on language Haskell</p> <p>128. Adamenko MV Fundamentals of classical cryptology. Secrets of ciphers and codes</p> <p>129. Marchenko AL Laboratory practical work in electrical engineering and electronics in the Multisim environment</p> <p>130. Semenov AB Structured cabling system for data centers</p> <p>131. Magda YS Programming and</p>
--	--

Технология CUDA в примерах. Введение в программирование графических процессоров			debugging C / C ++ applications for ARM microcontrollers		
122.	Душкин Р.В.	Функциональное программирование на языке Haskell	132.	Emeric C.	Programming Clojure
123.	Магда Ю.С.	LabVIEW. Практический курс для инженеров и разработчиков	133.	Keith Sucker	Power electronics. Developer's Guide
124.	Пузанов А.В.	Инженерный анализ в Autodesk Simulation Multiphysics. Методическое руководство	134.	Dyuhart SK	Slippery C ++
125.	Бонни Бейкер	Что нужно знать цифровому инженеру об аналоговой электронике.	135.	A. Davis	Asynchronous programming in C # 5.0
126.	П.П. Редькин	32/16-битные микроконтроллеры ARM7 семейства AT91SAM7 фирмы ATMEL	136.	Michio Shibuya, Hiroki Haruse	Interesting mathematics. Fourier analysis. Manga
127.	Душкин Р.В.	14 занимательных эссе о языке Haskell	137.	Go Fred	Network and internetwork communication with microcontrollers + CD
128.	Адаменко М.В.	Основы классической криптологии. Секреты шифров и кодов	138.	MT Jones	Programming Artificial Intelligence applications. second edition
129.	Марченко А.Л.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике в среде Multisim	139.	Semenov AB	Fiber-optic subsystem modern SCS
130.	Семенов А.Б.	Структурированные кабельные системы для центров обработки данных	140.	LG Beliovskaya	Programmable NXT microcomputer in LabVIEW
131.	Магда Ю.С.	Программирование и отладка C/C++ приложений для микроконтроллеров ARM	141.	Lawson G.	Travel system landscape
132.	Эмерик Ч.	Программирование на Clojure	142.	Dushkin RV	Language Reference Haskell
133.	Кит Сукер	Силовая электроника. Руководство разработчика	143.	Dyakonov VP	MATLAB. Full tutorial
134.	Дьюхарт С.К.	Скользкие места C++	144.	Jean-Francois Masha	Guide to electronic components
135.	Дэвис А.	Асинхронное программирование в C# 5.0	145.	Bolton W.	Structural materials: metals, alloys, polymers, ceramics and composites. Pocket Guide. 3rd ed., Sr.
136.	Митио Сибуйа, Хироки Харусэ	Занимательная математика. Анализ Фурье. Манга	146.	Clemens B.	With Language in the XXI century
			147.	Bushnell N.	In search of a new Steve Jobs. How to find, hire, retain and develop creative talent
			148.	Orlov DL	How to choose the glue and glue
			149.	Vizilter Y.	Processing and analysis of digital images with examples in

137.	Иди Фред	Сетевой и межсетевой обмен данными с микроконтроллерами + CD
138.	Джонс М.Т.	Программирование искусственного интеллекта в приложениях. Второе издание
139.	Семенов А.Б.	Волоконно-оптические подсистемы современных СКС
140.	Белиовская Л.Г.	Программируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW
141.	Лоусон Г.	Путешествие по системному ландшафту
142.	Душкин Р.В.	Справочник по языку Haskell
143.	Дьяконов В.П.	MATLAB. Полный самоучитель
144.	Жан-Фрасуа Машу	Путеводитель по электронным компонентам
145.	Болтон У.	Конструкционные материалы: металлы, сплавы, полимеры, керамика, композиты. Карманный справочник. 3-е изд., стер.
146.	Клеменс Б.	Язык C в XXI веке
147.	Бушнелл Н.	В поисках нового Стива Джобса. Как найти, нанять, удержать и развить творческие таланты
148.	Орлов Д.Л.	Как правильно выбрать клей и приклеить
149.	Визильтер Ю.В.	Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW и IMAQ Vision + DVD
150.	Син Такахаси	Занимательная статистика. Манга.
151.	Ёсикадзу Иида	Занимательная физика. Электрические цепи. Манга
152.	Лычкина Г.П.	Электротехника и электроника
153.	Семенов А.Б.	Администрирование
		LabVIEW and IMAQ Vision + DVD
150.	Shin Takahashi	Interesting statistics. Manga.
151.	Ёsikadzu Iida	Interesting physics. Electrical circuits. Manga
152.	Lychkina GP	electrical and Electronics
153.	Semenov AB	Administration of structured cabling systems
154.	Teverovsky LV	KOMPAS-3D in electrical engineering and electronics
155.	Ablyazov RZ	Programming in assembler on the x86-64 platform
156.	Potopachin VV	Modern programming from scratch! + CD. second edition
157.	PH "Dodeka-XXI»	Digital signal processing. A Practical Guide for Engineers and Scientists
158.	F. Hebert	Learn Erlang in the name of goodness!
159.	Kashkarov AP	Electronic devices for jamming wireless signals (GSM, Wi-Fi, GPS and some cordless phones)
160.	Lam Ch.	Hadoop in Action
161.	Rychkov S.P.	Modeling of structures in the environment of Femap with NX Nastran
162.	Uvarov AS	PCB Autorouter
163.	Avdeev VA	Interactive workshop on digital circuitry on Delphi
164.	Ieruzalimski R.	Programming in Lua
165.	Red'kin PP	Precision MSC12xx family of data acquisition systems from Texas Instruments: architecture, programming, application development (+ CD)
166.	Prastio N.	An introduction to ECMAScript 6
167.	Self D.	Circuitry modern amps

структурированных кабельных систем			168.	Alyamovsky AA	Engineering calculations in SolidWorks Simulation
154.	Теверовский Л.В.	КОМПАС-3D в электротехнике и электронике	169.	Kashkarov AP	Switching power supplies. Circuitry and repair
155.	Аблязов Р.З.	Программирование на ассемблере на платформе x86-64	170.	Zuev EA	Profession
156.	Потопахин В.В.	Современное программирование с нуля! + CD. Второе издание	171.	Magda YS	Raspberry Pi. Tuning and Use Manual
157.	ИД «Додэка-XXI»	Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников	172.	Greenhill, D., M. Beach	Microcontrollers HS166 family. Introductory Course Developer
158.	Хеберт Ф.	Изучай Erlang во имя добра!	173.	Zhukov KG	Model design of embedded systems in LabVIEW + DVD
159.	Кашкаров А.П.	Электронные устройства для глушения беспроводных сигналов (GSM, Wi-Fi, GPS и некоторые радиотелефоны)	174.	Summerfield M.	Programming Language Go
160.	Лэм Ч.	Hadoop в действии	175.	Stuart T.	Theory of computing for programmers
161.	Рычков С.П.	Моделирование конструкций в среде Femap with NX Nastran	176.	Medvedev EV	Nuendo for musicians + CD
162.	Уваров А.С.	Автотрассировщики печатных плат	177.	Malukh VN	Introduction to modern CAD
163.	Авдеев В.А.	Интерактивный практикум по цифровой схемотехнике на Delphi	178.	Medvedev EV	Virtual studio on the PC. Arranging and processing of sound + DVD
164.	Иерусалимски Р.	Программирование на языке Lua	179.	Avdoshin SM	Business Informatization. Management of risks
165.	Редькин П.П.	Прецизионные системы сбора данных семейства MSC12xx фирмы Texas Instruments: архитектура, программирование, разработка приложений (+CD)	180.	Belous AI	Technology Basics mikromontazha integrated circuits
166.	Прасти Н.	Введение в ECMAScript 6	181.	Val'pa OD	Useful circuits using microcontrollers and FPGAs (+ CD)
167.	Селф Д.	Схемотехника современных усилителей	182.	Soshnikov DV	Functional programming in F #
168.	Алямовский А.А.	Инженерные расчеты в SolidWorks Simulation	183.	GM Mikheev	Digital diagnostics of high-voltage electrical equipment
169.	Кашкаров А.П.	Импульсные	184.	Trevor Martin	Microcontrollers ARM7 LPC2300 / 2400 families. Introductory Course Developer + CD
			185.	Basov KA	ANSYS and LMS Virtual Lab. Geometric modeling
			186.	John Bird	Engineering Mathematics: Pocket Guide

источники питания. Схемотехника и ремонт			187.	Petrenko SA	Business continuity management. Your business will continue
170.	Зуев Е.А.	Редкая профессия	188.	E. Keller	Introducing Zbrush 4
171.	Магда Ю.С.	Raspberry Pi. Руководство по настройке и применению	189.	Zelenyak OP	Decision on plane geometry tasks
172.	Гринхилл Д., Бич М.	Микроконтроллеры семейства XC166. Вводный курс разработчика	190.	Steshenko VB	ALTERA FPGA company: Components, system design and hardware description languages, 3rd ed.
173.	Жуков К.Г.	Модельное проектирование встраиваемых систем в LabVIEW + DVD	191.	Kashkarov AP	Household gas counters and modern gazoanalizato-ry for practical use
174.	Саммерфильд М.	Программирование на языке Go	192.	Maslov DV	Small business. Strategies to improve the quality management based on
175.	Стюарт Т.	Теория вычислений для программистов	193.	Zachary M. Wendell P. Konvinski E., Kara H.	Learning Spark
176.	Медведев Е.В.	Nuendo для музыкантов + CD	194.	Dyakonov VP	Mathematica 5/6/7. The Complete guide
177.	Малюх В.Н.	Введение в современные САПР	195.	VP Babak, AG Korchenko, NP Tymoshenko, SF Filonenko	VHDL reference manual on the basics of the language
178.	Медведев Е.В.	Виртуальная студия на PC. Аранжировка и обработка звука + DVD	196.	Samara PA	Fundamentals of structured cabling systems
179.	Авдошин С.М.	Информатизация бизнеса. Управление рисками	197.	Stroustrup B.	Design and Evolution of C ++ language. second edition
180.	Белоус А.И.	Основы технологии микромонтажа интегральных схем	198.	J. Travis.	LabVIEW for everyone. Fourth edition
181.	Вальпа О.Д.	Полезные схемы с применением микроконтроллеров и ПЛИС (+CD)	199.	Kaplan AV, Kaplan VE Mashchenko MV, Ovechkin EV	The solution of economic problems on your computer
182.	Сошников Д.В.	Функциональное программирование на F#	200.	Athos AA	Electronic measurements in nanotechnology and microelectronics
183.	Г.М. Михеев	Цифровая диагностика высоковольтного электрооборудования	201.	Panda D.	EJB 3 in Action
184.	Тревор Мартин	Микроконтроллеры ARM7 семейств LPC2300/2400. Вводный курс разработчика + CD	202.	Biryukov AA	Information security: defense and attack
185.	Басов К.А.	ANSYS и LMS Virtual Lab. Геометрическое моделирование	203.	Shipunov AB	Transparent statistics. Use R!
			204.	F. Cesarini	Programming in

186.	Бёрд Джон	Инженерная математика: Карманный справочник	Erlang
187.	Петренко С.А.	Управление непрерывностью бизнеса. Ваш бизнес будет продолжаться	205. Herniter ME Electronic Simulation in Multisim
188.	Келлер Э.	Введение в Zbrush 4	206. Polyakov AM Secure Oracle Auditor eyes: attack and defense
189.	Зеленяк О.П.	Решение задач по планиметрии	207. Gregory K. C ++ AMP. Building massively parallel programs using Microsoft Visual C ++
190.	Стешенко В.Б.	ПЛИС фирмы ALTERA: Элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры 3-е изд.	208. Dyakonov VP Generation and signal generators
191.	Кашкаров А.П.	Бытовые современные счетчики газа и газоанализаторы для практического применения	209. Batovrin VK System and software engineering. Reference Dictionary
192.	Маслов Д.В.	Малый бизнес. Стратегии совершенствования на основе управления качеством	210. Gladshtein MA mixed-signal microcontrollers C8051Fxxx company «Silicon Laboratories» and their application: User's Guide.
193.	Захария М., Венделл П., Конвински Э., Карау Х.	Изучаем Spark	211. T. Klein Hunter Diary for errors
194.	Дьяконов В.П.	Mathematica 5/6/7. Полное руководство	212. Volovich GI Circuitry analog and analog-to-digital electronic devices
195.	В.П. Бабак, А.Г. Корченко, Н.П. Тимошенко, С.Ф. Филоненко	VHDL справочное пособие по основам языка	213. Batovrin VK LabVIEW: Workshop on electronics and microprocessor technology
196.	Самарский П.А.	Основы структурированных кабельных систем	214. Pochekuev EN Designing dies for stamping serial system NX
197.	Страуструп Б.	Дизайн и эволюция языка-C++. Второе издание	215. J. Werneck. Geographic Markup Language KML
198.	Трэвис Дж.	LabVIEW для всех. Четвертое издание	216. Ēransson A. Effective use of streams in the Android operating system
199.	Каплан А.В, Каплан В.Е., Мащенко М.В., Овечкина Е.В.	Решение экономических задач на компьютере	217. Osherouv R. Art offline testing with examples in C #
200.	Афонский А.А.	Электронные измерения в нанотехнологиях и микроэлектронике	218. Uaynset J., Safronov AM Web Application Development in Yii 2
201.	Панда Д.	EJB 3 в действии	219. Darwin B., P. Kozlowski Development of web applications using AngularJS
202.	Бирюков А.А.	Информационная	220. Pec VG Physics tables. The universal reference book for students and applicants 4th Edition, rev.
			221. K. Sukhov HTML 5. Guide to the technology. The second updated edition



<p>безопасность: защита и нападение</p> <p>203. Шипунов А.Б. Наглядная статистика. Используем R!</p> <p>204. Чезарини Ф. Программирование в Erlang</p> <p>205. Хернитер М.Е. Электронное моделирование в Multisim</p> <p>206. Поляков А.М. Безопасность Oracle глазами аудитора: нападение и защита</p> <p>207. Грегори К. C++ AMP. Построение массивно параллельных программ с помощью Microsoft Visual C++</p> <p>208. Дьяконов В.П. Генерация и генераторы сигналов</p> <p>209. Батоврин В.К. Системная и программная инженерия. Словарь-справочник</p> <p>210. Гладштейн М. А. Микроконтроллеры смешанного сигнала C8051Fxxx фирмы «Silicon Laboratories» и их применение: Руководство пользователя.</p> <p>211. Клейн Т. Дневник охотника за ошибками</p> <p>212. Волович Г.И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств</p> <p>213. Батоврин В.К. LabVIEW: Практикум по электронике и микропроцессорной технике</p> <p>214. Почекуев Е.Н. Проектирование штампов для последовательной листовой штамповки в системе NX</p> <p>215. Вернеке Дж. Язык географической разметки KML</p> <p>216. Ёранссон А. Эффективное использование потоков в операционной системе Android</p> <p>217. Ошероув Р. Искусство автономного тестирования с примерами на C#</p>	<p>222. Flaach P. machine learning</p> <p>223. Lee G. Test Driven Development for iOS</p> <p>224. Heldman K. Project management</p> <p>225. Joseph Yu Cortex-M3 Core ARM's</p> <p>226. Manchulyantsev O. Kraut</p> <p>227. Medvedev EV Cubase 5 and Nuendo 4. The most comprehensive guide + DVD</p> <p>228. M. Greenberg Developing web applications using the Flask in Python</p> <p>229. Mikovski M. Development of single-page web application</p> <p>230. CM. Ryumik 1000 and one mikrontrollernaya scheme. Vol. 1 + CD</p> <p>231. K. Wood Expansion of the jQuery library</p> <p>232. K. Horstmann SCALA for the impatient</p> <p>233. Babich NP, Zhukov IA Basics of digital circuit design: Textbook</p> <p>234. Fomenko Promotion Forum. From creation to the full skeleton offline monetization</p> <p>235. Mastitsky SE, Shitikov VK Statistical analysis and data visualization with the help of R. Black and White Edition</p> <p>236. Gabidulin VM Adaptation of AutoCAD for enterprise standards</p> <p>237. Kerzner H. Strategic management of the company</p> <p>238. Snedaker S. Management of IT-projects, or How to become a full-fledged CIO. Updated edition</p> <p>239. M. Gaertner ATDD. Software development through the acceptance tests</p> <p>240. Robert I. Kabakov R in action. Analysis and visualization of data in terms of</p>
--	---

218.	Уайнсет Дж., Сафронов М.	Разработка веб-приложений в Yii 2
219.	Дарвин Б., Козловский П.	Разработка веб-приложений с использованием AngularJS
220.	Пец В.Г.	Физика в таблицах. Универсальное справочное пособие для школьников и абитуриентов 4-е издание, испр.
221.	Сухов К.	HTML 5. Путеводитель по технологии. Второе обновленное издание
222.	Флах П.	Машинное обучение
223.	Ли Г.	Разработка через тестирование для iOS
224.	Хэлдман К.	Управление проектами
225.	Джозеф Ю.	Ядро Cortex-M3 компании ARM
226.	Манчулянцев О.	Краутия
227.	Медведев Е.В.	Cubase 5 и Nuendo 4. Наиболее полное руководство + DVD
228.	Гринберг М.	Разработка веб-приложений с использованием Flask на языке Python
229.	Миковски М.	Разработка одностраничных веб-приложений
230.	С.М. Рюмик	1000 и одна микронтроллерная схема. Вып. 1 + CD
231.	Вуд К.	Расширение библиотеки jQuery
232.	Хорстманн К.	SCALA для нетерпеливых
233.	Бабич Н.П., Жуков И.А.	Основы цифровой схемотехники: Учебное пособие
234.	Фоменко А.	Раскрутка форума. От создания костяка форума до полной его монетизации
R		
241.	Ushakov DM	Introduction to CAD mathematical foundations. second edition
242.	composite authors	Semiconductor Electronics
243.	Dushkin RV	The practice of the language Haskell
244.	Didenko D.	Learning to work with Solid Edge
245.	Dyakonov VP	Maple 10/11/12/13/14 in mathematical calculations
246.	Fedosov VP	Digital processing of sound and vibration signals in LabVIEW
247.	Kuznetsov AV	Elementary electrical
248.	Voitov NM	Red Hat Enterprise Linux Administration. Training course
249.	AA Plaksin	mental ray. Skill visualization in Autodesk 3ds Max. Second edition. color edition
250.	True VI, Machussky EA, Mazor JL	Radio engineering. Encyclopedia
251.	Um M.	Grandmother died - she turned off the ability to live
252.	Denikin AA	Sound design in video games
253.	Medvedev MY	On the economy - with a smile
254.	Magda YS	Microcontrollers PIC24: Architecture and Programming
255.	Magda YS	Modern microcontrollers. Architecture, Programming, Development of devices
256.	N. Wirth	The development of the operating system and compiler. Oberon project
257.	Tate B.	Seven languages in seven weeks
258.	Abrahamyan ME	LINQ technology with examples

235.	Мастицкий С.Э., Шитиков В.К. Статистический анализ и визуализация данных с помощью R. Черно-белое издание
236.	Габидулин В.М. Адаптация AutoCAD под стандарты предприятия
237.	Керцнер Г. Стратегическое управление в компании
238.	Снедакер С. Управление IT- проектом, или Как стать полноценным СIO. Обновленное издание
239.	Гэртнер М. ATDD. Разработка программного обеспечения через приемочные тесты
240.	Роберт И. Кабаков R в действии. Анализ и визуализация данных на языке R
241.	Ушаков Д.М. Введение в математические основы САПР. Второе издание
242.	коллектив авторов Полупроводниковая электроника
243.	Душкин Р.В. Практика работы на языке Haskell
244.	Диденко Д.В. Учимся работать в Solid Edge
245.	Дьяконов В.П. Maple 10/11/12/13/14 в математических расчетах
246.	Федосов В.П. Цифровая обработка звуковых и вибросигналов в LabVIEW
247.	Кузнецов А.В. Элементарная электротехника
248.	Войтов Н.М. Администрирование Red Hat Enterprise Linux. Учебный курс
249.	Плаксин А.А. mental ray. Мастерство визуализации в Autodesk 3ds Max. Второе издание. Цветное издание
250.	Правда В.И., Мачусский Е.А., Мазор Ю.Л. Радиотехника. Энциклопедия
251.	Эм М. Бабушка не умерла - ей
259.	Ayvaliotis D. Administration NGINX server
260.	Richart V. Coelho PL Construction of machine learning systems in Python
261.	Dyakonov VP MATLAB and SIMULINK for radio
262.	Kashkarov AP All mounting on radio and not only
263.	Blyustayn M. Learning MonoTouch. Creating applications on iOS platform using C # and .NET
264.	AA Rovdo The circuitry of the amplifier stages using bipolar transistors. 2nd edition
265.	Baikov VD Computer and laptop. Self Help for pensioners
266.	Redcar T. Windows Azure Platform
267.	J. Lockhart. Modern PHP
268.	Bellagio D. Control Strategy Configuration Software IBM Rational ClearCase software
269.	AN Shesterkin modeling and research system Multisim 10 electronic devices
270.	A. Groshev Computer science. Tutorial, Third Edition, color, hardcover
271.	Meyers S. The effective use of C ++
272.	Medvedev MY Ekauntologiya: computer account instead of accounting
273.	Korobko IV PowerShell as a means of automatic administration
274.	Medvedev MY Balance for beginners and other works
275.	Podbelsky VV programming course in C
276.	Pevnitsky SY The development of printed circuit boards in NI Ultiboard

отключили жизнедеятельность			277.	J. Lengoun.	Virtualizing desktops using VMware View 5
252.	Деникин А.А.	Звуковой дизайн в видеоиграх	278.	Achilov RN	Construction of secure corporate networks
253.	Медведев М.Ю.	Об экономике – с улыбкой	279.	Bakett K.	Dart in Action
254.	Магда Ю.С.	Микроконтроллеры PIC24: архитектура и программирование	280.	K. Turner	Learning programming for iPad
255.	Магда Ю.С.	Современные микроконтроллеры. Архитектура, программирование, разработка устройств	281.	Medvedev MY	Ideas and insights of Russian accounting. reader
256.	Вирт Н.	Разработка операционной системы и компилятора. Проект Оберон	282.	Abbasov IB	Computer simulation in industrial design
257.	Тейт Б.	Семь языков за семь недель	283.	Magda YS	NI Measurement Studio: Practice development of measurement and control systems in C ++
258.	Абрамян М.Э.	Технология LINQ на примерах	284.	Carvalho L.	Windows Server 2012. The book of recipes
259.	Айвалиотис Д.	Администрирование сервера NGINX	285.	AM Arkhipov, VS Ivanov, D. Panfilov	Sensors Freescale Semiconductor
260.	Ричарт В., Коэльо П.Л.	Построение систем машинного обучения на языке Python	286.	Tyunin NA	Integral controllers ballasts of fluorescent lamps
261.	Дьяконов В.П.	MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров	287.	Dushkin RV	Quantum computing and functional programming
262.	Кашкаров А.П.	Все о радиотехническом монтаже и не только	288.	A. Thorne	Basics of animation in Unity
263.	Блюстайн М.	Изучаем MonoTouch. Создание приложений на платформе iOS с помощью C# и .NET	289.	Neil D.	Practical use of Vim
264.	А.А. Ровдо	Схемотехника усилительных каскадов на биполярных транзисторах. 2-е издание	290.	J. Bird.	Physics. From theory to practice. Book 2: Electricity, magnetism. Theory, calculation methods, practical devices
265.	Байков В.Д.	Компьютер и ноутбук. Самоучитель для пенсионеров	291.	Adamenko MV	Attachments to the electric guitar
266.	Редкар Т.	Платформа Windows Azure	292.	Polishchuk N.	Programming for AutoCAD 2013-2015
267.	Локхарт Дж.	Современный PHP	293.	Shin Takahashi	Interesting statistics. Factor analysis. Manga
268.	Белладжио Д.	Стратегия управления конфигурацией программного обеспечения IBM Rational ClearCase	294.	Avdeev VA	Organization of computers and peripherals with a demonstration of simulation models
269.	Шестеркин А.Н.	Система	295.	MY El'tsov	Designing in the NX

моделирования и исследования радиоэлектронных устройств Multisim 10	managed by Teamcenter
270.       Грошев А. С.   Информатика. Учебник, третье издание, цветное, переплет	296.       Medvedev MY   Accounting Tutorial
271.       Мэйерс С.     Эффективное использование С++	297.       Boslaf S.         Statistics for all
272.       Медведев М.Ю.       Экаунтология: компьютерный учет вместо бухгалтерского	298.       Finkentseller, Klaus     RFID-technology. A Reference guide
273.       Коробко И.В.   PowerShell как средство автоматического администрирования	299.       Alyamovsky AA   SolidWorks Simulation. Engineering analysis for professionals: objectives, methods, guidelines
274.       Медведев М.Ю.       Баланс для начинающих и другие труды	300.       Zdzvzhkou OA   Discrete mathematics and mathematical methods in economics using VBA Excel
275.       Подбельский В.В.   Курс программирования на языке Си	301.       Adamenko MV   Small encyclopedia Treasure Hunt
276.       Певницкий С.Ю.     Разработка печатных плат в NI Ultiboard	302.       Butch G.         Introduction to UML from the creators of the language
277.       Лэнгоун Дж.   Виртуализация настольных компьютеров с помощью VMware View 5	303.       Medvedev MY   Do you understand accounting?
278.       Ачилов Р.Н.   Построение защищенных корпоративных сетей	304.       Dovek J.         Introduction to the Theory of Programming Languages
279.       Бакетт К.         Dart в действии	305.       Howard M.       How to write secure code in C ++, Java, Perl, PHP, ASP
280.       Тэрнер К.         Изучаем программирование для iPad	306.       Bunakov PY     Through designing in mechanical engineering. Basic theory and practicum
281.       Медведев М.Ю.     Идеи и прозрения русской бухгалтерии. Хрестоматия	307.       Evdokimov JK   LabVIEW in Scientific Research
282.       Аббасов И.Б.   Компьютерное моделирование в промышленном дизайне	308.       Krosing H., S. Riggs     PostgreSQL 9 Administration
283.       Магда Ю.С.     NI Measurement Studio: практика разработки систем измерения и управления на С++	309.       In H.         Optimizing performance for iOS apps
284.       Карвальо Л.   Windows Server 2012. Книга рецептов	310.       Like D.        Create cloud, mobile, and web applications in F #
285.       А.М. Архипов, В.С. Иванов, Д.И. Панфилов     Датчики Freescale	311.       Basov KA        ANSYS for designers
	312.       Zdzvzhkou OA   Nonparametrics in MS Excel and VBA
	313.       Fedorov         Installation and repair of satellite, cable and terrestrial receivers

## Semiconductor

286. Тюнин Н.А. Интегральные контроллеры балластов люминесцентных ламп
287. Душкин Р.В. Квантовые вычисления и функциональное программирование
288. Торн А. Основы анимации в Unity
289. Нейл Д. Практическое использование Vim
290. Бёрд Дж. Физика. От теории к практике. Книга 2: Электричество, магнетизм. Теория, методы расчета, практические устройства
291. Адаменко М.В. Приставки к электрогитаре
292. Полещук Н.Н. Программирование для AutoCAD 2013-2015
293. Син Такахаси Занимательная статистика. Факторный анализ. Манга
294. Авдеев В.А. Организация ЭВМ и периферия с демонстрацией имитационных моделей
295. Ельцов М.Ю. Проектирование в NX под управлением Teamcenter
296. Медведев М.Ю. Самоучитель бухгалтерского учета
297. Бослаф С. Статистика для всех
298. Финкенцеллер, Клаус RFID-технологии. Справочное пособие
299. Алямовский А.А. SolidWorks Simulation. Инженерный анализ для профессионалов: задачи, методы, рекомендации
300. Сдвижков О.А. Дискретная математика и математические методы экономики с применением VBA Excel
301. Адаменко М.В. Малая энциклопедия кладоискателя
302. Буч Г. Введение в UML от
314. Shimkovich DG Femap & Nastran. Engineering Finite Element Analysis + CD.
315. Purnomo B., D. Ginsburg OpenGL ES 3.0. Developer's Guide
316. K. Adamson Learning CORE Audio
317. J. Bird. Physics. From theory to practice. Mechanics, optics, thermodynamics. Bk. 1
318. Okasaki K. Purely functional data structures
319. Charles Petzold read Turing
320. Kenji Ishikawa Interesting physics. Quantum mechanics. Manga
321. Blum AP Professional programming in LabVIEW
322. Reitman M. Video editing in Sony Vegas Pro 13 + DVD
323. Adamenko MV Tube ULF. Secrets circuitry
324. Prussians E. Affiliate Marketing for the "Dummies"
325. Polyakov AM Oracle. Search and elimination of vulnerabilities
326. Teverovsky LV Design of electrical products in KOMPAS-3D
327. LG Beliovskaya Learn how to program in LabVIEW
328. Bashar A.-Dzh. Groovy and Grails. Practical advice
329. Hiroyuki Kojima, Cin togas Interesting mathematics. Derivatives and integrals. Manga
330. Lopatkin AV Design of printed circuit boards in Altium Designer
331. Voitov NM Secrets of the Red Hat Linux Administration
332. Goat VI Secrets of making music in Reason 5

создателей языка			333.	Kosjakov A.	Systems Engineering. Principles and Practice
303.	Медведев М.Ю.	Понимаете ли вы бухгалтерский учет?	334.	Prussians E.	Management affiliate program on the Internet. One hour a day
304.	Довек Ж.	Введение в теорию языков программирования	335.	Brown, M., J. Rautani., Petil D.	Electrical circuits and electrical devices. Troubleshooting.
305.	Ховард М.	Как написать безопасный код на C++, Java, Perl, PHP, ASP	336.	Marcus A.	Modern Fortran practice
306.	Бунаков П.Ю.	Сквозное проектирование в машиностроении. Основы теории и практикум	337.	K. Lammers	Shaders and effects in Unity. Book of recipes
307.	Евдокимов Ю.К.	LabVIEW в научных исследованиях	338.	Jean-Francois Masha	Electronic Components: Selection Guide. 2nd ed., Sr.
308.	Кросинг Х. ,Ригс С.	Администрирование PostgreSQL 9	339.	Heffelfinger D.	Java EE 7 and GlassFish Server 4 applications
309.	Во Х.	Оптимизация производительности приложений для iOS	340.	Shin Takahashi, Iroha Inoue	Interesting statistics. Regression analysis. Manga
310.	Мол Д.	Создание облачных, мобильных и веб-приложений на F#	341.	Clive Maxfield	Design on FPGA. Architecture, tools and techniques. The course of a young soldier
311.	Басов К.А.	ANSYS для конструкторов	342.	Goat VI	Secrets of music in Sibelius notatore
312.	Сдвижков О.А.	Непараметрическая статистика в MS Excel и VBA	343.	Fedorov	Standards for digital first generation of television
313.	Федоров В.	Устройство и ремонт спутниковых, кабельных и эфирных ресиверов	344.	Red'kin PP	32-bit microcontrollers from NXP Cortex-M3 core family LPC17xx
314.	Шимкович Д.Г.	Femap & Nastran. Инженерный анализ методом конечных элементов + CD.	345.	Yukiho Fujisawa	32-bit microprocessors and microcontrollers SuperH
315.	Пурномо Б.,Гинсбург Д.	OpenGL ES 3.0. Руководство разработчика	346.	Chekhlov DA	Visualization in Autodesk Maya. mental ray renderer
316.	Адамсон К.	Изучаем Core Audio	347.	Uoberton R.	Lambda Expressions in Java 8
317.	Бёрд Дж.	Физика. От теории к практике. Механика, оптика, термодинамика. Кн. 1	348.	Korjagin AV Smolyaninova NM	Educational Robotics. Collection of guidelines and workshops
318.	Окасаки К.	Чисто функциональные структуры данных	349.	Butcher P.	Seven models of competition and overlap in seven weeks
319.	Петцольд Ч.	Читаем Тьюринга			
320.	Кэндзи Исигава				

Занимательная физика. Квантовая механика. Манга			350.	Keown J. ..	Electronic simulation in OrCAD
321.	Блюм П.	Профессиональное программирование в LabVIEW	351.	Smolentsev NK	MATLAB. Programming in C ++, C #, Java and VBA. second edition
322.	Райтман М.	Видеомонтаж в Sony Vegas Pro 13 + DVD	352.	Wolf D. 4.	Language of the OpenGL shaders. Book of recipes
323.	Адаменко М.В.	Ламповые УНЧ. Секреты схемотехники	353.	Saibel P.	Practical use of Common Lisp
324.	Пруссаков Е.	Партнерский маркетинг для «чайников»	354.	Podkur ML	Developing applications in C ++ in Matlab environment
325.	Поляков А.М.	Oracle. Поиск и устранение уязвимостей	355.	Talapov VV	BIM technology. The essence and peculiarities of implementation of building information modeling
326.	Теверовский Л.В.	Проектирование электрических изделий в КОМПАС-3D	356.	Kuprava TA	8.3: 1C Trade Management. Revision 11.1. functional development
327.	Белиовская Л.Г.	Узнайте, как программировать на LabVIEW	357.	J. Lewis.	ORACLE kernel. Inside the administrators and database developers
328.	Башар А.-Дж.	Groovy and Grails. Практические советы	358.	Markelov A.	OpenStack. Introduction to the cloud operating system. Second edition. Version OpenStack Liberty and Ceph
329.	Хироюки Кодзима, Син Тогами	Занимательная математика. Производные и интегралы. Манга	359.	Kenichi Tanaka	Entertaining electronics. Electronic circuits. Manga
330.	Лопаткин А.В.	Проектирование печатных плат в Altium Designer	360.	L. Harrison	Voltage References and Current
331.	Войтов Н.М.	Секреты администрирования Red Hat Linux	361.	Avdeev VA	Computer simulation of digital devices
332.	Козлин В.И.	Секреты создания музыки в Reason 5	362.	Zubkov SV	Assembler for DOS, Windows and Linux. Eleventh edition
333.	Косяков А.	Системная инженерия. Принципы и практика	363.	Ullman., Rajaraman A. Yu Leskovec	Analysis of large data sets
334.	Пруссаков Е.	Управление партнерской программой в Интернете. Один час в день	364.	Masahiro T.	Interesting physics. Hydrodynamics. Manga
335.	Браун М., Раутани Дж., Петил Д.	Электрические цепи и электротехнические устройства. Диагностика неисправностей.	365.	Hideo Nitta, Keita Takatsu	Interesting physics. Mechanics. Manga
336.	Маркус А.	Современный Fortran на практике	366.	Tomohiro H.	Interesting physics. Thermodynamics. Manga
337.	Ламмерс К.	Шейдеры и эффекты			



<p>в Unity. Книга рецептов</p> <p>338. Жан-Франсуа Машу Электронные компоненты: Руководство по выбору. 2-е изд., стер.</p> <p>339. Хеффельфингер Д. Java EE 7 и сервер приложений GlassFish 4</p> <p>340. Син Такахаси, Иноуэ Ироха Занимательная статистика. Регрессионный анализ. Манга</p> <p>341. Максфилд Клайв Проектирование на ПЛИС. Архитектура, средства и методы. Курс молодого бойца</p> <p>342. Козлин В.И. Секреты создания музыкальных произведений в нотаторе Sibelius</p> <p>343. Федоров В. Стандарты цифрового телевидения первого поколения</p> <p>344. Редькин П.П. 32-битные микроконтроллеры NXP с ядром Cortex-M3 семейства LPC17xx</p> <p>345. Юкихо Фудзисава 32-битные микропроцессоры и микроконтроллеры SuperH</p> <p>346. Чехлов Д.А. Визуализация в Autodesk Maya. mental ray renderer</p> <p>347. Уобэртон Р. Лямбда-выражения в Java 8</p> <p>348. Корягин А.В., Смольянинова Н.М. Образовательная робототехника. Сборник методических рекомендаций и практикумов</p> <p>349. Батчер П. Семь моделей конкуренции и параллелизма за семь недель</p> <p>350. Кеон Дж.. Электронное моделирование в OrCAD</p> <p>351. Смоленцев Н.К. MATLAB. Программирование на C++, C#, Java и VBA. Второе издание</p>	<p>367. Lewin Edwards How to become a specialist in embedded systems manual for those who want to engage in an interesting and well-paid business</p> <p>368. Adamenko MV Computer for modern children</p> <p>369. Smolyaninova NM, Korjagin AV Educational Robotics. Workbook</p> <p>370. F. Reed Autodesk Revit Architecture 2013-2014 Official training course</p> <p>371. Magda YS Pairing your computer with external devices</p> <p>372. Berezhnaya A. Data storage: Theory and Practice</p> <p>373. Evening M. Adobe Photoshop Lightroom 5. Comprehensive Guide for Photographers</p> <p>374. Mr. Verma AutoCAD Electrical 2015</p> <p>375. G. Garcia, O. Suarez, J. Aranda, Tercero H., J. Gracia, Enano N. Image processing using OpenCV</p> <p>376. Batovrin VK Glossary of system and software engineering</p> <p>377. Katupitiya J. Bentley K. electronic devices Control in C ++</p> <p>378. J. McCormick. Nine algorithms that changed the future</p> <p>379. Liang Sh Interface JNI. Programming and Specification Guide</p> <p>380. Sveshnikov SV Basics of fuzzy technology and examples of solving analytical problems in the state and business</p> <p>381. Bocharnikov VP Fundamentals of system analysis and management of organizations</p> <p>382. Medvedik VI Practice programming on Pascal</p> <p>383. Nawab Z. Designing embedded systems on FPGAs</p>
--	---

352.	Вольф Д.	OpenGL 4. Язык шейдеров. Книга рецептов
353.	Сайбель П.	Практическое использование Common Lisp
354.	Подкур М.Л.	Разработка приложений на C++ в среде Matlab
355.	Талапов В.В.	Технология BIM. Суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий
356.	Куправа Т.А.	Управление торговлей 1С:8.3. Редакция 11.1. Функционал развития
357.	Льюис Дж.	Ядро ORACLE. Внутреннее устройство для администраторов и разработчиков данных
358.	Маркелов А.	OpenStack. Знакомство с облачной операционной системой. Второе издание. Версия OpenStack Liberty и Ceph
359.	Танака Кэнъити	Занимательная электроника. Электронные схемы. Манга
360.	Харрисон Л.	Источники опорного напряжения и тока
361.	Авдеев В.А.	Компьютерное моделирование цифровых устройств
362.	Зубков С.В.	Assembler для DOS, Windows и Linux. Одиннадцатое издание
363.	Ульман Дж., Раджараман А., Лесковец Ю.	Анализ больших наборов данных
364.	Масахиро Т.	Занимательная физика. Гидродинамика. Манга
365.	Хидео Нитта, Кейта Такацу	Занимательная физика. Механика. Манга
366.	Томохиро Х.	Занимательная физика. Термодинамика. Манга
367.	Левин Эдвардс	Как стать специалистом по встраиваемым системам. Пособие для тех, кто хочет заниматься
384.	Semenov AB	Structured Cabling Systems
385.	Kashkarov AP	Electronic security system with pyroelectric sensors and methods of their neutralization
386.	Chapel E.	AutoCAD Civil 3D 2014. Autodesk Official Training Course
387.	Osipov DL	InterBase and Delphi. Client-server database
388.	Gilat A.	MATLAB. Theory and practice
389.	L. Rodriguez, R. Guerra, Kachin K.	Introduction to the safe and reliable distributed programming
390.	PH "Dodeka-XXI»	Engineering Physics. Mechanics, optics, thermodynamics. Bk. 1
391.	R. Reese	Natural language processing in Java
392.	Makliman B.	Design of transformers and chokes
393.	Beliovsky NA, Beliovskaya LG	Robotic laboratory work in physics + DVD
394.	J. Ganssl.	Firmware Manual
395.	MSP430h2hh family of microcontrollers.	Architecture, programming, application development
396.	Dyakonov VP	Modern measuring signal generators
397.	Petelin AY	3D-modeling in Sketch Up 2015 - from simple to complex
398.	Onstot S.	AutoCAD 2015 and AutoCAD LT 2015. Autodesk Official Training Course
399.	Sokolova TY	AutoCAD 2016. Two-dimensional and three-dimensional modeling
400.	Rutm G.	Cuda Fortran for Scientists and Engineers
401.	Zemskov AV, Bardin VM	High-

интересным и хорошо оплачиваемым делом	frequency inverters for AC welding
368. Адаменко М.В. Компьютер для современных детей	402. Potopachin VV Search art solutions to the problem of non-standard
369. Смольянинова Н.М.,Корягин А.В. Образовательная робототехника. Рабочая тетрадь	403. G. Schreiber Guide to TV chips
370. Рид Ф. Официальный учебный курс Autodesk Revit Architecture 2013-2014	404. Baran ED LabVIEW FPGA. Reconfigurable measuring and control systems
371. Магда Ю.С. Сопряжение компьютера с внешними устройствами	405. Eifrem E., Weber J., J. Robinson Graph Database
372. Бережной А. Сохранение данных: теория и практика	406. Garmatyuk SS Book of problems in devices generating radio signals
373. Ивнинг М. Adobe Photoshop Lightroom 5. Всеобъемлющее руководство для фотографов	407. MacDonald R. Illustrated guide to building
374. Верма Г. AutoCAD Electrical 2015	408. A. Thorne Art scripting in Unity
375. Гарсия Г.,Суарес О.,Аранда Х.,Терсеро Х.,Грасиа И.,Энано Н. Обработка изображений с помощью OpenCV	409. Baramba S. Crusade CIO
376. Батоврин В.К. Толковый словарь по системной и программной инженерии	410. Marlowe S. Parallel and competitive programming in Haskell
377. Катупития Я.,Бентли К.Управление электронными устройствами на C++	411. J. Solem Programming Computer Vision with Python
378. Маккормик Дж. Девять алгоритмов, которые изменили будущее	412. Baranova IV Designing for schoolchildren. self-teacher
379. Лиэнг Ш. Интерфейс JNI. Руководство по программированию и спецификация	413. Medvedev EV Secrets of computer music + DVD
380. Свешников С.В. Основы нечеткой технологии и примеры решения аналитических задач в государстве и бизнесе	414. Alabina YF, Urivskii AV, Kabakov NV, AO Chefranova information protection system ViPNet. Lecture course
381. Бочарников В.П. Основы системного анализа и управления организациями	415. Bishop O. Electronic Circuits and Systems
382. Медведик В.И.Практика программирования на Паскаль	416. Retaboilul S. Android NDK. A Beginner's Guide
383. Наваби З. Проектирование	417. James G., D. Whitton, T. Hastie, R. Tibshirani Introduction to statistical training with examples of language R. The color edition!
	418. Ptashinsky VS Video editing in Canopus Edius 8
	419. Fomin VA, Sokolova We investigate and invent
	420. E. Kennedy Professional video

<p>встраиваемых систем на ПЛИС</p> <p>384. Семенов А.Б. Структурированные кабельные системы</p> <p>385. Кашкаров А.П. Электронные системы охраны с пироэлектрическими датчиками и способы их нейтрализации</p> <p>386. Чэпел Э. AutoCAD Civil 3D 2014. Официальный учебный курс Autodesk</p> <p>387. Осипов Д.Л. InterBase и Delphi. Клиент-серверные базы данных</p> <p>388. Гилат А. MATLAB. Теория и практика</p> <p>389. Родригес Л.,Гуерру Р.,Качин К. Введение в надежное и безопасное распределенное программирование</p> <p>390. ИД «Додэка-XXI» Инженерная физика. Механика, оптика, термодинамика. Кн. 1</p> <p>391. Риз Р. Обработка естественного языка на Java</p> <p>392. Маклиман В. Проектирование трансформаторов и дросселей</p> <p>393. Белиовский Н.А.,Белиовская Л.Г. Роботизированные лабораторные работы по физике + DVD</p> <p>394. Ганссл Дж. Руководство по микропрограммному обеспечению</p> <p>395. Семейство микроконтроллеров MSP430x2xx. Архитектура, программирование, разработка приложений</p> <p>396. Дьяконов В.П. Современные измерительные генераторы сигналов</p> <p>397. Петелин А.Ю. 3D-моделирование в Sketch Up 2015 - от простого к сложному</p> <p>398. Онстот С. AutoCAD 2015 и AutoCAD LT 2015. Официальный учебный курс Autodesk</p> <p>399. Соколова Т.Ю. AutoCAD 2016.</p>	<p>editing in Avid Media Composer 8</p> <p>421. Mitchell R. Skraping websites using Python</p> <p>422. Basov KA CATIA and ANSYS. Solid modeling</p> <p>423. Auler R., B. Lopez LLVM: infrastructure for the development of compilers</p> <p>424. Linoves D. Virtual reality in Unity</p> <p>425. Kiyoshi Kawabata, Kenji Ishikawa, Yutaka Hiiragi Entertaining astronomy. Universe. Manga</p> <p>426. Masaharu Takemura, 518,086 Entertaining biochemistry. Manga</p> <p>427. Beliovsky NA, Beliovskaya LG The use of robots in the LEGO-engineering students projects. Sectoral approach</p> <p>428. Andre F. Microcontrollers family Ubicom company SX</p> <p>429. Grant Ingersoll Processing of unstructured text</p> <p>430. A. Horton, R. Weiss Learning React</p> <p>431. J. Minsky Programming in OCaml</p> <p>432. J. Cox. Professional video editing in Final Cut Pro X</p> <p>433. Bellagio D. Software development: change management</p> <p>434. Antonio G. Semantic web</p> <p>435. Deytel H., P. Deitel C programmers with the introduction of the C11</p> <p>436. Mikheev AG Control Systems business processes on the example of RunaWFE</p> <p>437. Gabidulin VM Three-dimensional modeling in AutoCAD 2016</p> <p>438. Kangding E. Electronic Security of</p>
--	---

Двухмерное и трехмерное моделирование

400. Рутм Г. Cuda Fortran для ученых и инженеров
401. Земсков А.В., Бардин В.М. Высокочастотные инверторы для сварки на переменном токе
402. Потопахин В.В. Искусство поиска решения в нестандартной задаче
403. Шрайбер Г. Справочник по телевизионным микросхемам
404. Баран Е.Д. LabVIEW FPGA. Реконфигурируемые измерительные и управляющие системы
405. Эфрем Э., Вебер Дж., Робинсон Я. Графовые базы данных
406. Гарматюк С.С. Задачник по устройствам генерирования радиосигналов
407. Мак-Доналд Р. Иллюстрированный справочник по строительству
408. Торн А. Искусство создания сценариев в Unity
409. Барамба С. Крестовый поход ИТ-руководителя
410. Марлоу С. Параллельное и конкурентное программирование на Haskell
411. Содем Я. Программирование компьютерного зрения на языке Python
412. Баранова И.В. Проектирование для школьников. Самоучитель
413. Медведев Е.В. Секреты компьютерной музыки + DVD
414. Алабина Ю.Ф., Уривский А.В., Кабакова Н.В., Чефранова А.О. Система защиты информации ViPNet. Курс лекций
415. Бишоп О. Электронные схемы и системы
416. Ретабоиул С. Android NDK. Руководство для начинающих
417. Джеймс Г., Уиттон Д., Хастис Т., Тибширани Р. Введение в

your home

439. Marking of electronic components. Determinant

статистическое обучение с примерами на языке R. Цветное издание!

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 418. | Пташинский В.С.                               | Видеомонтаж в Canon Edius 8  |
| 419. | Фомина В., Соколова Е.                        | Исследуем и изобретаем   |
| 420. | Кеннеди Э.                                    | Профессиональный видеомонтаж в Avid Media Composer 8                           |
| 421. | Митчелл Р.                                    | Скрапинг веб-сайтов с помощью Python   |
| 422. | Басов К.А.                                    | CATIA и ANSYS. Твёрдотельное моделирование                                     |
| 423. | Аулер Р., Лопес Б.                            | LLVM: инфраструктура для разработки компиляторов                               |
| 424. | Линовес Д.                                    | Виртуальная реальность в Unity   |
| 425. | Киёси Кавабата, Кэндзи Исигава, Ютака Хиираги | Занимательная астрономия. Вселенная. Манга                                     |
| 426. | Такэмура Масахару, 518086                     | Занимательная биохимия. Манга  |
| 427. | Белиовский Н.А., Белиовская Л.Г.              | Использование LEGO-роботов в инженерных проектах школьников. Отраслевой подход |
| 428. | Андрэ Ф.                                      | Микроконтроллеры семейства SX фирмы Ubicom                                     |
| 429. | Ингерсолл Грант                               | Обработка неструктурированных текстов  |
| 430. | Хортон А., Вайс Р.                            | Осваиваем React  |
| 431. | Мински Я.                                     | Программирование на OCaml  |
| 432. | Кокс Дж.                                      | Профессиональный видеомонтаж в Final Cut Pro X                                 |
| 433. | Белладжио Д.                                  | Разработка программного обеспечения: управление изменениями                    |
| 434. | Антониу Г.                                    | Семантический веб  |
| 435. | Дейтэл Х., Дейтел П.                          | Си для   |

программистов с введением в С11

436. Михеев А.Г. Системы управления  
бизнес-процессами на примере RunaWFE

437. Габидулин В.М.Трехмерное  
моделирование в AutoCAD 2016

438. Кандино Э. Электронная охрана  
вашего дома

439. Маркировка электронных  
компонентов. Определитель

**Юридические адреса, банковские реквизиты  
и подписи сторон**

**Legal addresses, bank details and signatures of  
the Parties**

**Исполнитель/ The Contractor**

**Заказчик/ The Client**

**ООО "МАГНАМЕДИА"/ LLC  
"MAGNAMEDIA"**

**ООО «ДМК пресс. Электронные книги»  
DMK Press Publishing, Ltd.**

113095, Российская Федерация, г. Москва,  
ул. Садовническая, д.14, стр. 9.  
ИНН 7705361094  
КПП 770501001  
ОКПО 52771333  
р/с № 40702810200080000141  
ОАО "СМП Банк" г. Москва  
К/с: 30101810300000000503  
БИК: 044583503/

107076, Москва, Колодезный пер.,д. 14, оф.602  
ИНН / КПП 7718908264/771801001  
ОГРН 1127747101910  
р/с 40702810302560000007  
в АО «АЛЬФА-БАНК», г. Москва,  
БИК 044525593,  
к/с 30101810200000000593

14 Sadovnicheskaya Str., Bld. 9, Moscow 113095,  
the Russian Federation  
INN 7705361094  
KPP Code 770501001  
OKPO Code 52771333  
Account No. 40702810200080000141  
OJSC "SMP Bank", Moscow  
Correspondent account: 30101810300000000503  
Bank Identification Code (BIC): 044583503

107076, Moscow ,Kolodezny per.,14, of.602, the  
Russian Federation  
INN 7718908264  
KPP Code 771801001  
OGRN Code 1127747101910  
Account No. 40702810302560000007  
OJSC "Alfa-Bank", Moscow,  
Correspondent account: 301018 10200000000593  
Bank Identification Code (BIC): 044525593

Генеральный директор/ General Director:

Генеральный директор / Director:

В.С. Курежан/ V.S.  
Kurehyan

Д. А. Мовчан /D. A. Movchan

