

КОНТРАКТ № 31-08/22К
на оказание услуг по предоставлению доступа
к Электронно-библиотечной системе «Айбукс.ру/ibooks.ru»

г. Санкт - Петербург

« 11 » 11 2022 года

ООО «Айбукс», именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице генерального директора Коробовой Е.В., действующей на основании Устава, с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице и.о. первого проректора- проректора по учебной работе Ивасишина Сергея Игоревича, действующего на основании доверенности № 185 от 03.10.2022 г., совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ), заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. Используемые по тексту Контракта термины

1.1. Стороны пришли к соглашению о толковании следующих терминов, используемых в Контракте:

«**Лицензия**» - предоставление Лицензиаром по Контракту права на использование Лицензиатом электронной книги в объеме, определенном Сторонами в условиях Контракта.

«**Произведение**» - охраняемый законодательством результат интеллектуальной деятельности, в отношении которого Лицензиар по настоящему Контракту предоставляет Лицензиату Лицензию;

«**Электронная книга**» – вариант художественного оформления издания Произведения, представляющий собой текстовые и графические материалы (рисунки, фотографии, оформительские и контрольные элементы, метки и т. п.), где каждая страница полностью совпадает с соответствующей страницей книжного издания бумажного формата и выраженного в электронном (цифровом) формате.

«**Электронно-библиотечная система**» (ЭБС) - принадлежащая Лицензиару и представленная в объективной форме совокупность произведений электронного формата (электронных книг) учебного и учебно-методического характера, систематизированных посредством ЭВМ таким образом, чтобы эти произведения могли быть доступны пользователям электронно-библиотечной системы, в том числе с помощью сети Интернет, на Интернет-сайте Лицензиара по адресу: **www.ibooks.ru**.

«**Авторизованные пользователи**» - физические лица – сотрудники Лицензиата и лица, проходящие обучение у Лицензиата, которые на условиях Контракта получают право доступа к Электронной книге с помощью введения определенных Данных для авторизации в ЭБС Лицензиара.

«**Доступ к электронной книге**» – возможность ознакомления Авторизованными пользователями с Электронной книгой, выражающаяся в получении Авторизованным пользователем с помощью локальной вычислительной сети (ЛВС) Лицензиата посредством сети Интернет.

«**ЛВС Лицензиата**» - локальная или виртуальная вычислительная сеть Лицензиата, доступ к которой разрешен только Авторизованным пользователям и с помощью которой через сеть Интернет осуществляется доступ к ЭБС Лицензиара. Доступ к ЭБС Лицензиара с помощью ЛВС Лицензиата осуществляется только с определенного в Приложении № 2 к Контракту перечня ip-адресов.

«**Образовательные цели**» - использование Электронной книги или ее частей для образования, преподавания, дистанционного обучения студентов Лицензиата, частного изучения и/или научного исследования при условии исключения возможности создания копий в цифровой форме и их распространения.

«**Территория**» – территория возможного использования передаваемых по Контракту прав на Произведение.

2. Предмет Контракта

- 2.1. Лицензиар оказывает Лицензиату услуги по предоставлению доступа к Электронным книгам Электронно-библиотечной системы «Айбукс.ру/ibooks.ru» и предоставляет Лицензиату простую неисключительную Лицензию на Электронные книги Лицензиара, согласно перечню, приведенному в Приложении № 1 к Контракту.
- 2.2. Лицензия предполагает использование Лицензиатом Электронной книги в виде следующих действий:
- 2.2.1. Воспроизводить на русском языке в виде Электронной книги путем записи в память ЭВМ в образовательных целях. Воспроизведение Лицензиатом Электронных книг путем записи в память ЭВМ осуществляется при доступе на сайт Лицензиара ibooks.ru из ЛВС Лицензиата а также Авторизованными пользователями, самостоятельно прошедшими процедуру регистрации на сайте ibooks.ru, из любой точки имеющей доступ к сети Интернет.
- 2.3. Право использования Электронных книг, предоставляемое Лицензиаром Лицензиату по Контракту на условиях простой неисключительной лицензии может осуществляться на территории Российской Федерации.
- 2.4. Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение за право использования Электронных книг в размере и в порядке, установленными Контрактом.
- 2.5. Лицензиат вправе передавать полностью или частично каким-либо третьим лицам предоставляемые по Контракту права в отношении Электронных книг только по письменному разрешению Лицензиара, оформленному в виде дополнительного соглашения к Контракту, при обязательном соблюдении (сохранении) такими третьими лицами, условий настоящего Контракта.
- 2.6. Лицензиат обязуется воспроизводить Электронные книги Лицензиара в том виде и формате, в котором они передаются Лицензиаром, и не допускать действий по их изменению.
- 2.7. Лицензия предоставляется на срок с 14 ноября 2022 года по 13 ноября 2023 года.

3. Гарантии Сторон

- 3.1. Лицензиар гарантирует наличие у него предоставляемых по настоящему Контракту прав на использование Электронных книг и наличие законных оснований на заключение настоящего Контракта, согласно гарантийному письму.
- 3.2. Лицензиар обязуется, при предъявлении Лицензиату третьим лицом по основанию, связанному с нарушением прав на результаты интеллектуальной деятельности в связи с использованием Произведения, требований, принять участие в разбирательстве и урегулировать требования своими силами и за свой счет, за исключением претензий, связанных с нарушением прав третьих лиц вследствие использования Лицензиатом Произведений в нарушение условий Контракта.
- 3.3. Лицензиат гарантирует обеспечение и выполнение мер технической безопасности ЛВС Лицензиата с целью предотвращения случаев использования Электронных книг в иных целях, кроме образовательных, а также пресечения иных действий по нарушению авторских прав со стороны третьих лиц.

4. Обязательства Сторон

- 4.1. Лицензиар обязуется:
- 4.1.1. В течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания Контракта осуществить комплекс технических и организационных мер по осуществлению доступа к Электронным книгам согласно перечню, приведенному в Приложении № 1 к Контракту из ЛВС Лицензиата и направляет акт приема-передачи оказанных услуг Лицензиату.
- 4.2. Лицензиат обязуется:
- 4.2.1. Выплачивать Лицензиару вознаграждение согласно условиям Контракта;
- 4.2.4. Использовать права, полученные от Лицензиара, исключительно в объеме и способами, определенными Контрактом.

5. Размер и порядок выплаты вознаграждения

5.1. За предоставляемые в соответствии с Контрактом права Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение (цена Контракта) в размере 429 536 (Четыреста двадцать девять тысяч пятьсот тридцать шесть) рублей 00 коп, НДС не предусмотрен согласно п. 2 статьи 346.11 НК РФ.

5.2. Оплата за оказанные Услуги производится Лицензиатом в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Лицензиару, по реквизитам указанным в Контракте, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Акта приема-передачи оказанных услуг Лицензиатом.

Валютой, используемой для расчетов с Лицензиаром, является российский рубль. Днем исполнения обязательств Лицензиатом по оплате считается дата списания денежных средств со счета Лицензиата.

Цена Контракта является твердой и после подписания Контракта изменению не подлежит.

5.3. Лицензиат в течение 5 (пяти) дней с момента получения Акта приема-передачи оказанных услуг обязан проверить достоверность подключения к Произведениям посредством проведения экспертизы в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании экспертного заключения подписать Акт приема-передачи оказанных услуг или направить Исполнителю мотивированный отказ.

6. Ответственность Сторон

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему Контракту каждая Сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки Лицензиаром обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательств, предусмотренных Контрактом, Лицензиат направляет Лицензиару требование об уплате неустойки (штрафа, пеней).

6.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Лицензиаром обязательств, предусмотренных Контрактом, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объёму обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Лицензиаром. Уплата пени не освобождает Лицензиара от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом.

6.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Лицензиар выплачивает Лицензиату штраф в размере 10% от цены Контракта, что составляет 42953 руб. 60 коп. (сорок две тысячи девятьсот пятьдесят три руб. 60 коп). Под обязательствами ненадлежащего исполнения понимаются услуги, результат которых не соответствует требованиям, установленным Приложением № 1 к настоящему Контракту (Техническим заданием).

6.5. В случае просрочки исполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Контрактом, Лицензиар вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

6.6. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Уплата пени не освобождает Лицензиата от выполнения обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом.

6.7. За каждый факт неисполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа составляет 1000 (одна тысяча) рублей.

6.8. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны

6.9. В случае подачи третьими лицами претензий и/или исков в связи с нарушением авторских прав, патентов или прочих исключительных прав на результаты оказанных услуг по Контракту, Лицензиар обеспечивает судебную защиту интересов Лицензиата и несет полную ответственность по таким искам, а также возмещает в полном объеме Лицензиату расходы, связанные с указанными претензиями и/или исками, если таковые последуют.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Любая из Сторон освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему Контракту в случае действия обстоятельств непреодолимой силы.

Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются обстоятельства, имеющие чрезвычайный, неотвратимый и непредвиденный характер, исключающие или объективно препятствующие исполнению настоящего Контракта, наступление которых Стороны не могли предвидеть и предотвратить разумными мерами.

7.2. Сторона, ссылающаяся на действие обстоятельств непреодолимой силы, должна в случае технической возможности письменно уведомить другую Сторону о наступлении таких обстоятельств в течение 5 (пяти) календарных дней.

7.3. Если Сторона, ссылающаяся на действие обстоятельств непреодолимой силы, не уведомила другую Сторону о наступлении таких обстоятельств в порядке, предусмотренном пунктом 7.2. настоящего Контракта, такая Сторона утрачивает право ссылаться на действие вышеуказанных обстоятельств в случае неисполнения своих обязанностей по настоящему Контракту.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют более 3-х месяцев подряд, каждая из Сторон имеет право отказаться от настоящего Контракта.

8. Конфиденциальность

8.1. Стороны признают, что любая информация, передаваемая ими друг другу в рамках настоящего Контракта, является коммерческой тайной.

8.2. Стороны не вправе разглашать эту информацию третьим сторонам без письменного согласия Стороны - владельца информации.

9. Разрешение споров

9.1. Споры, возникающие при исполнении настоящего Контракта, регулируются путем переговоров. Для Сторон обязателен досудебный претензионный порядок разрешения споров, срок рассмотрения претензии 10 (десять) рабочих дней с момента её получения. При не достижении сторонами согласия спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.2. Все вопросы, не оговоренные в настоящем Контракте, регулируются законодательством Российской Федерации.

10. Срок действия и порядок расторжения Контракта

10.1. Контракт вступает в силу с момента подписания, распространяет действие на отношения сторон, возникшие с 14 ноября 2022 г. и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по Контракту.

10.2. Стороны вправе досрочно расторгнуть Контракт по взаимному письменному соглашению.

- 10.3. Лицензиат вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта в случае:
- 10.3.1. Лицензиар не обладает правом на Электронные книги.
- 10.4. Лицензиар вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта в случае:
- 10.4.1. Использования Лицензиатом Электронных книг не оговоренным в Контракте способом.
- 10.4.2. Неисполнения Лицензиатом своих обязательств по выплате вознаграждения Лицензиару.
- 10.5. Контракт, расторгнутый по основаниям, указанным в п. 10.3 и п. 10.4 Контракта, считается расторгнутым с момента отправления сообщения о таком отказе от исполнения.

11. Прочие положения

- 11.1. Все изменения и дополнения к Контракту будут действительны при условии, что все такие изменения и дополнения будут совершены Сторонами в письменной форме, а подписи Сторон под такими документами будут скреплены печатями Сторон.
- 11.2. Во всем остальном, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством.
- 11.3. Все уведомления по Контракту оформляются письменно и отсылаются почтовым отправлением либо вручаются под расписку уполномоченным представителям Сторон, кроме случаев, предусмотренных Контрактом.
- 11.4. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своих адресов и (или) реквизитов не позднее 5 (пяти) дней с момента возникновения такого изменения.
- 11.4.1. До момента получения уведомления об изменении адреса и (или) реквизитов Стороны, обязательство считается исполненным другой Стороной надлежащим образом, если оно исполнено на основании данных об адресе и (или) реквизитах, о которых Сторона уведомлена к моменту исполнения обязательства.
- 11.5. Контракт составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу: по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12. Приложения

- 12.1. Приложение № 1 - Спецификация Лицензии на Электронные книги
- 12.2. Приложение № 2 - Перечень IP адресов Локальной Вычислительной Сети Лицензиата

13. Юридические адреса и реквизиты Сторон:

Лицензиар

ООО «Айбукс»

Юридический адрес: 197342, Санкт-Петербург,
ул.Белоостровская дом 20 офис 44
Почтовый адрес: 197342, Санкт-Петербург,
ул.Белоостровская дом 20 офис 44
ОГРН 1147847366094
ИНН 7807395374
КПП 781401001
р/с 40702810601100018121
АО «АЛЬФА-БАНК», г. Москва
БИК 044525593
к/с 30101810200000000593

Генеральный директор

М.П.

/Коробова Е.В./



Лицензиат

СПбГУТ

Юридический адрес: наб. р. Мойки, д.61, литера
А, СПб., 191186
Почтовый адрес: пр. Большевиков, д.22,
корп.1, Санкт-Петербург, 193232
ИНН 7808004760
КПП 784001001
УФК по г. Санкт-Петербургу (СПбГУТ л/с
20726Х30630)
Казначейский счет (р/сч) -
032146430000000017200
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОС-
СИИ/УФК по г. Санкт-Петербургу, г. Санкт-
Петербург
БИК 014030106
Единый казначейский счет (кор.счет) -
40102810945370000005
ОКТМО 40909000

И.о. первого проректора-проректора по
УР

М.П.

/Ивасишин С.И./



Нац. учор 3 (Зикова Н.В.)

СОГЛАСОВАНО

Л/с № 4514 от 09.11.2022
ОМО Камаров Н.А.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ на Электронные книги

г. Санкт - Петербург

« »

2022 года

В соответствии с Контрактом № 31-08/22К от « » 2022 года ООО «Айбукс» (далее – Лицензиар) предоставляет СПбГУТ (далее - Лицензиат) на условиях простой неисключительной лицензии права использования нижеследующих Электронных книг:

1	Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций, 2 изд.	Солонина А., Улахович Д., Арбузов С., Соловьева Е.	5-94157-604-8	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
2	Ассемблер для Windows. 4 изд.	Пирогов В.	978-5-9775-0084-5	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
3	Mathcad 14 для студентов, инженеров и конструкторов	Очков В.	978-5-9775-0129-3	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
4	Базы данных. Язык SQL для студента, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0113-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
5	Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию	Колесов Ю., Сениченков Ю.	5-94157-580-7	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
6	Электроника. 2 изд.	Щука А.	978-5-9775-0160-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
7	Компьютерная графика в дизайне	Миронов Д.	978-5-9775-0181-1	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
8	Анализ данных и процессов. 3-е изд.	Барсегян А., Куприянов М., Холод И., Тесс М., Елизаров С.	978-5-9775-0368-6	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
9	Информационные системы и базы данных: организация и проектирование	Пирогов В.	978-5-9775-0399-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
10	Основы биофизической и коллоидной химии : учеб. пособие	Барковский Е. В. [и др.]	978-985-06-1620-3	2009	Минск: Вышэйшая школа
11	Архитектура ЭВМ. 2 изд.	Жмакин А.	978-5-9775-0550-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
12	Веб-мастеринг на 100 %: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, AJAX, раскрутка	Ташков П.	978-5-49807-826-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
13	Веб-мастеринг на 100%: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, графика, раскрутка	Ташков П. А.	978-5-388-00755-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
14	Программирование на языке высокого уровня. C/C++	Хабибуллин И.	5-94157-559-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
15	Разработка веб-сайта. Взаимодействие с заказчиком, дизайнером и программистом	Браун Д. М.	978-5-49807-052-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
16	C# в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775-0115-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
17	Самоучитель JavaScript. 3-е изд.	Дунаев В. В.	978-5-388-00331-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
18	Технология программирования на C++. Win32 API - приложения	Литвиненко Н.	978-5-9775-0600-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
19	HTML. Самоучитель. 2-е изд.	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-4237-0144-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
20	Microsoft Visual C++ в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775-0458-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
21	Microsoft Visual Studio 2010	Голощанов А.	978-5-9775-0617-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
22	PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. 3 изд.	Колисниченко Д.	978-5-9775-0704-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
23	Администрирование Unix-сервера и Linux-станций	Колисниченко Д.	978-5-459-00748-0	2011	Санкт-Петербург: Питер
24	Базы данных и Delphi. Теория и практика	Осипов Д.	978-5-9775-0659-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

25	Искусство восстановления данных	Сенкевич Г.	978-5-9775-0618-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
26	Облачные вычисления (Cloud Application Architectures)	Риз Дж.	978-5-9775-0630-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
27	Основы программирования в Microsoft Visual C# 2010	Культин Н.	978-5-9775-0589-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
28	Ремонт, апгрейд и обслуживание компьютера на 100%	Ватаманюк А.	978-5-49807-843-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
29	Самоучитель системного администратора Linux	Колисниченко Д.	978-5-9775-0639-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
30	Цифровая обработка 2D- и 3D- изображений	Красильников Н.	978-5-9775-0700-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
31	C#. Объектно-ориентированное программирование. Учебный курс	Васильев А. Н.	978-5-459-01238-5	2012	Санкт-Петербург: Питер
32	HTML5. Рецепты программирования	Шмитт К., Симпсон К.	978-5-459-01265-1	2012	Санкт-Петербург: Питер
33	Mathcad 15/ Mathcad Prime 1.0	Кирьянов Д.	978-5-9775-0746-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
34	Qt4.8. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-0736-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
35	Web-сервисы Java	Машнин Т.	978-5-9775-0778-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
36	Сценарии для Web-сайта: PHP и JavaScript, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0112-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
37	Умный дизайн: Простые приемы разработки пользователь-ских интерфейсов	Джонсон Дж.	978-5-459-01616-1	2012	Санкт-Петербург: Питер
38	Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход. Учебное пособие	Колесов Ю. Б., Сениченков Ю. Б.	5-94157-579-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
39	Практический курс английского языка = Practical Course of English for Students of Economics : учеб. пособие для студентов экон. специальностей вузов	Бедрицкая Л.В. [и др.]	978-985-536-306-5	2012	Минск: ТетраСи-стемс
40	Photoshop CS6. Понятный самоучитель	Дунаев В. В.	978-5-459-01691-8	2012	Санкт-Петербург: Питер
41	Технологии поиска и хранения информации. Технологии автоматизации управления	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0469-0	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
42	HTML5. Для профессионалов	Гоше Х. Д.	978-5-496-00099-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
43	Графика на JavaScript	Чекко Р.	978-5-4461-0034-7	2013	Санкт-Петербург: Питер
44	Практическое руководство системного администратора. 2 изд.	Кенин А.М.	978-5-9775-0874-2	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
45	Программное управление технологическими комплексами в энергетике : учеб. пособие	Петренко Ю. Н., Новиков С. О., Гончаров А. А.	978-985-06-2227-3	2013	Минск: Вышэйшая школа
46	Разработка веб-сайтов для мобильных устройств	Гарднер Л., Григсби Д.	978-5-496-00610-1	2013	Санкт-Петербург: Питер
47	Создай свой веб-сайт с помощью HTML и CSS	Ллойд Й.	978-5-496-00510-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
48	Цифровая обработка сигналов и MATLAB	Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н.	978-5-9775-0919-0	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
49	Google Android. Создание приложений для смартфонов и планшетных ПК.	Голощапов А. Л.	978-5-9775-0925-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
50	HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения. 2-е изд.	Хоган Брайан	978-5-496-00979-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
51	HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств	Фрейн Б.	978-5-496-00185-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
52	JavaScript. Быстрый старт	Дмитриева М.	978-5-9775-1831-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
53	Linux. Системное программирование. 2-е изд.	Лав Роберт	978-5-496-00747-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
54	Linux. Установка, настройка, администрирование	Кофлер М.	978-5-496-00862-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
55	Microsoft® Visual C# в задачах и примерах	Культин Н. Б.	978-5-9775-3323-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
56	PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство. 2-е изд.	Маклафлин Брэтт	978-5-496-01049-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
57	Ассемблер — это просто. Учимся программировать. 2 изд.	Калашников О.	978-5-9775-0591-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
58	Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3319-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
59	Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%. 3-е изд.	Зозуля Ю.	978-5-496-00910-2	2014	Санкт-Петербург: Питер

60	Программирование в 1С:Предприятие 8.3	Кашаев С.М.	978-5-496-01234-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
61	Разработка требований к программному обеспечению	Вигерс К., Битти Дж.	978-5-7502-0433-5	2014	Санкт-Петербург: RR Publishing
62	Самоучитель Mathcad 11	Кириянов Д.	5-94157-348-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
63	Стандартизация и сертификация программного обеспечения	Шандриков А.С.	978-985-503-401-9	2014	Минск: РИПО
64	Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100 %. 3-е изд.	Квинт И.	978-5-496-01099-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
65	Компьютерная верстка и дизайн	Комолова Н.	5-94157-335-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
66	Call-центры и компьютерная телефония	Гольдштейн Б. С., Фрейнкман В. А.	5-8206-0105-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
67	IP-Телефония	Гольдштейн Б. С., Пинчук А. В., Суховицкий А. Л.	978-5-9775-3341-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
68	Softswitch	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	5-8206-0117-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
69	Интеллектуальные сети	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-3340-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
70	Интерфейсы V5.1 и V5.2: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Кадыков В. Б., Рерле Р. Д.	5-8206-0111-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
71	Интерфейсы GPM. Справочник	Гольдштейн Б.С.	5-9775-0002-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
72	Протокол Megaco/H.248 : Справочник	Атчик А. А., Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	978-5-9775-0331-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
73	Протокол SIP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Зарубин А. А., Саморезов В. В.	5-8206-0123-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
74	Протоколы AAA: RADIUS и Diameter. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 9	Гольдштейн Б. С., Елагин В. С., Сенченко Ю. Л.	978-5-9775-0668-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
75	Протоколы сети доступа. Том 2. 3е издание	Гольдштейн Б. С.	5-8206-0115-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
76	Протоколы стека OKC7: подсистема MAP. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 10	Гойман В. Ю., Гольдштейн Б. С., Сибирикова Н. Г.	978-5-9775-0866-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
77	Протоколы стека OKC7: подсистема TCAP. Серия «Телекоммуникационные протоколы ЕСЭ РФ». Книга 11	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-0910-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
78	Сети связи пост-NGN	Гольдштейн Б. С., Кучерявый А. Е.	978-5-9775-0900-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
79	Сети связи: Учебник	Гольдштейн Б. С., Соколов Н. А., Яновский Г. Г.	978-5-9775-0474-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
80	Сигнализация R1.5: Справочник	Гольдштейн Б. С., Сибирикова Н. Г., Соколов А. В.	5-8206-0127-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
81	Сигнализация в сетях связи. Том 1. — 4-е издание	Гольдштейн Б. С.	5-8206-0116-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
82	Системы коммутации: Учебник для вузов. 2е изд.	Гольдштейн Б. С.	5-8206-0128-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
83	Стек протоколов OKC7. Подсистема ISUP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	5-8206-0129-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
84	Стек протоколов OKC7. Подсистема MTR. Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-3342-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
85	Стек протоколов OKC7. Подсистема SCCP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	5-94157-940-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
86	Технология и протоколы MPLS	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	5-8206-0126-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
87	Программируемые логические интегральные схемы фирмы Altera : учебное пособие по дисциплине «Технология и схемотехника средств управления в технических системах»	Глазков В. В.	978-5-7038-3839-6	2014	Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана
88	1С:Предприятие 8.3. Программирование и визуальная разработка на примерах	Кашаев С. М.	978-5-9775-2806-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
89	C/C++ в задачах и примерах	Культин Н.	5-94157-029-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
90	HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера, 4-е изд.	Прохоренко Н.	978-5-9775-3130-6	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
91	HTML, скрипты и стили. — 4-е изд., перераб. и доп.	Дунаев В.	978-5-9775-3317-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
92	Python	Сузи Р.	978-5-94157-097-3	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
93	Qt 5.3. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-3346-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
94	WEB-конструирование. DHTML	Дуванов А.	5-94157-334-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
95	Азбука программирования в 1С:Предприятие 8.3	Ощенко И.А.	978-5-9775-3539-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

96	Веб-мастеринг на 100%. 2-е изд.	Клименко Р. А.	978-5-496-01564-6	2015	Санкт-Петербург: Питер
97	Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	Хрящев В., Шипова Г.	5-94157-399-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
98	Паттерны проектирования на платформе .NET	Тепляков С.В.	978-5-496-01649-0	2015	Санкт-Петербург: Питер
99	Правоведение: Учебник для военных вузов	Ефремов О. Ю.	978-5-496-01648-3	2015	Санкт-Петербург: Питер
100	Программирование на C++/C# в Visual Studio .NET 2003	Понамарев В.	5-94157-402-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
101	Самоучитель UML, 2 изд.	Леоненков А.	5-94157-342-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
102	Самоучитель XML	Хабибуллин И.	5-94157-339-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
103	Самоучитель Visual Studio .NET 2003	Гарнаев А.	5-94157-336-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
104	C/C++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих. — 2-е изд., перераб. и доп.	Пахомов Б. И.	978-5-9775-3489-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
105	Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	978-5-9775-1449-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
106	Самоучитель Adobe Premiere Pro	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	5-94157-420-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
107	Основы телевидения	Мисюль П. И.	978-985-503-543-6	2015	Минск: РИПО
108	PHP 7	Котеров Д.В., Симдянов И.В.	978-5-9775-3725-4	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
109	PHP, MySQL, HTML5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов.	Дронов В.А.	978-5-9775-3529-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
110	SEO для клиента	Севостьянов И., Кудрявцев С.	978-5-496-02025-1	2016	Санкт-Петербург: Питер
111	Дискретная математика в примерах и задачах	Тишин В.В.	978-5-9775-3752-0	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
112	Инженерная графика. Разработка чертежей сварных конструкций: Учебник. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю.И., Устюжанина С.Ю.	978-5-496-01913-2	2016	Санкт-Петербург: Питер
113	Инженерная и компьютерная графика. Теоретический курс и тестовые задания	Большаков В.П., Чагина А.В.	978-5-9775-3768-1	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
114	Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose	Леоненков А.В.	5-94774-408-2	2016	Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУ-ИТ
115	Основы программирования в MatLab	Ревинская О.Г.	978-5-9775-3564-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
116	Программируем Arduino: Основы работы со скетчами	Монк С.	978-5-496-01956-9	2016	Санкт-Петербург: Питер
117	Путь IT-менеджера. Управление проектной средой и IT-проектами	Перерва А., Еранов С., Иванова В., Сергеев С.	978-5-496-01948-4	2016	Санкт-Петербург: Питер
118	Самоучитель системного администратора	Кенин А.М., Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3629-5	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
119	Структуры данных и алгоритмы их обработки на языке программирования Паскаль	Касторнова В.А.	978-5-9775-3622-6	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
120	Хороший интерфейс - невидимый интерфейс	Кришна Г.	978-5-496-02153-1	2016	Санкт-Петербург: Питер
121	Основы алгоритмизации и программирования	Лубашева Т.В., Железко Б.А.	978-985-503-625-9	2016	Минск: РИПО
122	Microsoft Visual C#. Подробное руководство. 8-е издание	Шарп Д.	978-5-496-02372-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
123	Машинное обучение	Бринк Х., Ричардс Д., Феве-ролф М.	978-5-496-02989-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
124	Философия. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. 2-е изд., испр. и доп.	Марков Б.В.	978-5-496-02538-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
125	SEO — искусство раскрутки сайтов	Энж Э., Спенсер С., Стрикчио-ла Д.	978-5-9775-3686-8	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
126	PHP и MySQL. Разработка веб-приложений. — 6-е изд., перераб. и доп.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3835-0	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
127	Head First. Паттерны проектирования. Обновленное юбилейное издание. — (Серия «Head First O'Reilly»).	Фримен Э., Робсон Э., Сьерра К., Бейтс Б.	978-5-496-03210-0	2018	Санкт-Петербург: Питер
128	Курс информатики для студентов информационно-математических специальностей	Степанов А.Н.	978-5-4461-0489-5	2018	Санкт-Петербург: Питер
129	Правоведение: Учебник для вузов. 7-е изд., дополненное и переработанное. Стандарт третьего поколения	Балашов А.И., Рудаков Г.П.	978-5-4461-0635-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
130	Head First. Программирование для Android. 2-е изд.	Гриффитс Дэвид, Гриффитс Дон	978-5-4461-0708-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
131	Цифровая обработка сигналов в зеркале MATLAB	Солонина А.И.	978-5-9775-3946-3	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

132	Маркетинг менеджмент. 15-е изд.	Котлер Ф., Келлер К. Л.	978-5-4461-0422-2	2018	Санкт-Петербург: Питер
133	Apache Kafka. Поточковая обработка и анализ данных	Нархид Ния, Шапира Гвен, Палино Тодд	978-5-4461-0575-5	2019	Санкт-Петербург: Питер
134	Библия С#. — 4-е изд., перераб. и доп.	Фленов М.Е.	978-5-9775-4041-4	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
135	Конфликтология: Учебник для вузов. 6-е изд.	Анцупов А. Я., Шипилов А. И.	978-5-4461-1207-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
136	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	978-5-496-00016-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
137	Работа с BigData в облаках. Обработка и хранение данных с примерами из Microsoft Azure	Сенько А.В.	978-5-4461-0578-6	2019	Санкт-Петербург: Питер
138	Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 5-е изд.	Никсон Р.	978-5-4461-0825-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
139	Теоретический минимум по Big Data. Всё что нужно знать о больших данных	Ын А., Су К.	978-5-4461-1040-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
140	Цифровая логистика: Учебник для вузов	Афанасенко И.Д., Борисова В.В.	978-5-4461-0791-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
141	Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения	Мартин Р.	978-5-4461-0772-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
142	С/С++ в задачах и примерах. — 3-е изд., доп. и исправл.	Культин Н. Б.	978-5-9775-3996-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
143	Как программировать на Visual C# 2012. 5-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»)	Дейтел П., Дейтел Х.	978-5-4461-1388-0	2019	Санкт-Петербург: Питер
144	Инфокоммуникационные сети и системы	Гольдштейн Б.С.	978-5-9775-4048-3	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
145	Графический дизайн. Базовые концепции	Луптон Э., Филлипс Дж.	978-5-496-01810-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
146	Основы конструирования объектов дизайна	Нартя В.И., Суиндилов Е.Т.	978-5-9729-0353-5	2019	Москва: Инфра-Инженерия
147	Информационные кабельные сети	Ходасевич О.Р.	978-985-503-860-4	2019	Минск: РИПО
148	Общая психология: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Маклаков А. Г.	978-5-4461-1062-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
149	Анализ эффективности инновационной деятельности	Яшин, С. Н	978-5-9775-0844-5	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
150	Автоматизация бизнес-процессов в логистике: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Щербаков В.В., Мерзляк А.В., Коскур-Оглы Е.О.	978-5-496-01409-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
151	Архитектура компьютера 6-е изд.	Таненбаум Э., Остин Т.	978-5-4461-1103-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
152	Гибкое управление IT-проектами. Руководство для настоящих самураев	Расмуссон Д.	978-5-459-01205-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
153	Информационные системы: Учебник для вузов. 3-е изд.	Избачков Ю., Петров В., Васильев А., Телина И.	978-5-49807-158-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
154	Командная строка Linux. Полное руководство. 2-е межд. изд.	Шоттс У.	978-5-4461-1430-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
155	Компьютерные сети: расширенный начальный курс. Учебник для вузов	Букатов А. А., Гуда С. А.	978-5-4461-1338-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
156	Оценка бизнеса: Учебное пособие. 3-е изд.	Есипов В.Е., Маховикова Г.А.	978-5-496-02067-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
157	Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования	Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж.	978-5-4461-1213-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
158	Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности. Практикум	Туккель И.Л., Яшин С.Н., Кошелев Е.В.	978-5-9775-0911-4	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
159	Базы данных. Инжиниринг надежности	Лейн Кэмпбелл, Черити Мейджорс	978-5-4461-1310-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
160	Поисковая оптимизация. Практическое руководство по продвижению сайта в Интернете. 2-е изд.	Севостьянов И.	978-5-496-01429-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
161	Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Плас Дж. Вандер	978-5-4461-0914-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
162	Data Science. Наука о данных с нуля: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп.	Грас Д.	978-5-9775-6731-2	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
163	Внутреннее устройство Windows. 7-е изд.	Руссинович М., Соломон Д., Ионеску А., Йосифович П.	978-5-4461-0663-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
164	Программная инженерия. Учебник для вузов. 5-е издание обновленное и дополненное. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Орлов С. А.	978-5-4461-9590-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
165	Теория и практика языков программирования: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения.	Орлов С. А.	978-5-4461-9740-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
166	Технологии разработки программного обеспечения:	Орлов С. А., Цилькер Б. Я.	978-5-4461-9773-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
167	Экстремальное программирование: разработка через тестирование. — (Серия «Библиотека программиста»).	Бек К.	978-5-4461-1439-9	2021	Санкт-Петербург: Питер

168	Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	978-5-4461-9535-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
169	Дискретная математика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения.	Новиков Ф.А.	978-5-4461-9746-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
170	Теория информации: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Кудряшов Б. Д.	978-5-4461-9574-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
171	Архитектура ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — (Серия «Учебник для вузов»).	Бройдо В. Л., Ильина О. П.	978-5-4461-9983-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
172	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	Бройдо В. Л., Ильина О. П.	978-5-4461-9488-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
173	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения.	Симонович С. В.	978-5-4461-9436-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
174	Современные операционные системы. 4-е изд. — (Серия «Классика computer science»)	Таненбаум Э., Бос Х.	978-5-4461-9883-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
175	Внутреннее устройство Linux	Б. Уорд	978-5-4461-0938-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
176	Android. Программирование для профессионалов. 4-е издание. — (Серия «Для профессионалов»)	Филлипс Билл, Стюарт Крис, Марсикано Кристин, Гарднер Брайан	978-5-4461-1657-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
177	C/C++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Павловская Т. А.	978-5-4461-9722-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
178	C/C++. Структурное и объектно-ориентированное программирование: Практикум. — (Серия «Учебное пособие»).	Павловская Т. А., Щупак Ю. А.	978-5-4461-9799-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
179	C/C++. Программирование на языке высокого уровня. — (Серия «Учебник для вузов»).	Павловская Т. А.	978-5-4461-1350-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
180	C#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов.	Павловская Т. А.	978-5-4461-3919-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
181	Java. Объектно-ориентированное программирование: Учебное пособие	Васильев А. Н.	978-5-4461-9365-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
182	Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления	Пол Дейтел, Харви Дейтел	978-5-4461-1432-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
183	Изучаем HTML, XHTML и CSS. 2-е изд. — (Серия «Head First O'Reilly»)	Робсон Э., Фримен Э.	978-5-4461-1247-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
184	Изучаем программирование на JavaScript.	Фримен Э., Робсон Э.	978-5-4461-0893-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
185	Безопасность веб-приложений	Хоффман Эндрю	978-5-4461-1786-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
186	Компьютерная графика: Учебник для вузов. 3-е изд. (+CD).	Петров М. Н.	978-5-4461-9789-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
187	Базы данных: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»).	Карпова И. П.	978-5-4461-9681-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
188	Распределенные данные. Алгоритмы работы современных систем хранения информации	Петров Алекс	978-5-4461-1640-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
189	Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты: Учебное пособие.	Родичев Ю. А.	978-5-4461-9992-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
190	Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие	Родичев Ю.А.	978-5-4461-0861-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
191	Принципы юнит-тестирования	Владимир Хориков	978-5-4461-1683-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
192	Компьютерные сети. 5-е изд. — (Серия «Классика computer science»)	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	978-5-4461-1248-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
193	Теоретическая метрология. Часть 1. Общая теория измерений: Учебник для вузов. 4-е изд., перераб. и доп. — (Серия «Учебник для вузов»).	Шишкин И. Ф.	978-5-4461-2045-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
194	Культурология: Учебник для военных вузов. — (Серия «Учебник для вузов»)	Ефремов О. Ю., ред.	978-5-4461-1045-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
195	Экономическая оценка инвестиций: Учебник для вузов. 4-е изд., переработанное и дополненное (+CD с учебными материалами)	Ример М. И.	978-5-4461-9444-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
196	Информационные технологии управления: Учебник для вузов. 2-е изд. (+CD) — (Серия «Учебник для вузов»)	Саак А. Э., Пахомов Е. В., Тюшняков В. Н.	978-5-4461-9432-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
197	Бренд-менеджмент: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»).	Макашев М. О.	978-5-4461-9715-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
198	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения.	Глухов В., Балашова Е.	978-5-4461-9782-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
199	Реклама: Учебник для вузов. 9-е изд. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Ромат Е., Сендеров Д.	978-5-4461-9559-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
200	Складская и транспортная логистика в цепях поставок: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Маликов О. Б.	978-5-4461-9404-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
201	Педагогическая психология. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Регуш Л. А., Орлова А. В.	978-5-4461-9391-2	2021	Санкт-Петербург: Питер

202	Психология и педагогика: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Бордовская Н. В., Розум С. И.	978-5-4461-9662-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
203	Культурология: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Солонин Ю. Н., Сурова Е. Э., ред.	978-5-4461-9676-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
204	Психология в руках пациентов. Алан Купер об интерфейсах. — (Серия «Библиотека программиста»).	Купер А.	978-5-4461-0674-5	2022	Санкт-Петербург: Питер
205	Rails 4. Гибкая разработка веб-приложений / Пер. с англ. Н. Вильчинский. — (Серия «Для профессионалов»)	Руби С., Томас Д., Хэнссон Д.	978-5-4461-9408-7	2022	Санкт-Петербург: Питер
206	Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно. — (Серия «Библиотека программиста»).	Нейгард М.	978-5-4461-2020-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
207	Высоконагруженные приложения. Программирование, масштабирование, поддержка	Клеппман М.	978-5-4461-0512-0	2022	Санкт-Петербург: Питер
208	Теоретический минимум по Computer Science. Все, что нужно программисту и разработчику	Владстон Ф.Ф.	978-5-4461-0587-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
209	Linux. От новичка к профессионалу. — 8-е изд., перераб. и доп.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6773-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
210	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения.	Димов Ю. В.	978-5-4461-1935-6	2022	Санкт-Петербург: Питер
211	Основы эксплуатации компьютерных сетей: Учебник для бакалавриата	Демидов Л.Н.	978-5-907100-01-5	2019	Москва: Прометей
212	Философские проблемы развития искусственного интеллекта : Коллективная монография	Волобуев А.В., Ореховская Н.А., ред.	978-5-907100-83-1	2019	Москва: Прометей
213	Основы проектирования, монтажа и тестирования структурированных кабельных систем: учебное пособие	Семенов А.Б., Артюшенко В.М., Аббасова Т.С.	978-5-907196-41-4	2019	Москва: Научный консультант
214	Безопасность жизнедеятельности	Хван Т. А., Хван П. А.	978-5-222-22237-9	2014	Ростов-на-Дону: Феникс
215	Радиотехнические системы	Денисов В.П., Дудко Б.П.	TUSUR073	2012	Томск: ТУСУР
216	Распространение радиоволн	Мандель А.Е., Замотринский В.А.	TUSUR025	2012	Томск: ТУСУР
217	Информационные системы. Лабораторный практикум.	Соболева М. Л., Алфимова А. С.	978-5-4263-0025-5	2011	Москва: Прометей
218	Системы искусственного интеллекта : В 2-х частях. — Ч. 1.	Павлов С.Н.	978-5-4332-0013-5	2011	Томск: ТУСУР
219	Системы искусственного интеллекта : В 2-х частях. — Ч. 2.	Павлов С.Н.	978-5-4332-0014-2	2011	Томск: ТУСУР
220	Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих — 4-е изд., электрон.	Плаксин М.А.	978-5-00101-810-0	2020	Москва: Лаборатория знаний
221	Методология и методы социологического исследования: Учебник для бакалавров. — 4-е изд., стер.	Климантова Г. И., Черняк Е. М., Щегорцов А.А.	978-5-394-04368-0	2021	Москва: Дашков и К
222	Бухгалтерский финансовый учет: Учебник для бакалавров. — 7-е изд., перераб. и доп.	Керимов В. Э.	978-5-394-03916-4	2021	Москва: Дашков и К
223	Маркетинг: Учебник. — 3-е изд.	Ким С. А.	978-5-394-04233-1	2021	Москва: Дашков и К
224	Делопроизводство: Учебно-справочное пособие. — 10-е изд.	Кузнецов И. Н.	978-5-394-04152-5	2021	Москва: Дашков и К
225	Социология: Учебное пособие для магистрантов. — 2-е изд., стер.	Волков Ю. Е.	978-5-394-03531-9	2020	Москва: Дашков и К
226	Радиотехника. Radio Engineering . — 4-е изд., стер.. Учебное пособие	Краснощечкова Г.А., Бондарев М.Г., Ляхова О.В., Мельник О.Г., Опрышко А.А.	978-5-9765-2131-5	2020	Москва: Флинта
227	Английский для международного общения . — 3-е изд., стер.. Учебное пособие	Мжельская О.К., Розенберг О.Ф., Щеглова Е.М., Бабалова Г.Г.	978-5-9765-2441-5	2020	Москва: Флинта
228	История экономических учений . - 4-е изд., стер.. Учебное пособие	Ивасенко А.Г., Ниеонова Я.И., Казаков В.В., Канов В.И.	978-5-9765-2419-4	2020	Москва: Флинта
229	Общая теория статистики: Учебное пособие. — 3-е изд., стер.	Балдин К. В., Рукосуев А. В.	978-5-394-03462-6	2020	Москва: Дашков и К
230	Баскетбол в физическом воспитании студентов Учебно-методическое пособие. Учебное пособие	Жданов С. И.	978-5-9765-4421-5	2020	Москва: Флинта
231	Культурология: Учебник. — 3-е изд.	Багновская Н. М.	978-5-394-00963-1	2020	Москва: Дашков и К
232	Антикризисное управление . - 3-е изд., стер.. Учебное пособие	Фирсова А.А.	978-5-9765-1321-1	2019	Москва: Флинта
233	Информационная безопасность открытых систем. Учебник	Мельников Д.А.	978-5-9765-1613-7	2019	Москва: Флинта
234	Основы искусственного интеллекта. Учебное пособие	Масленникова О.Е., Гаврилова И.В.	978-5-9765-1602-1	2019	Москва: Флинта
235	Английский язык для технических вузов. Учебное пособие	Шевцова Г.В., Москалец Л.Е.	978-5-9765-0713-5	2019	Москва: Флинта
236	Английский язык для сферы информационных технологий и сервиса. Учебное пособие	Бобылева С.В., Жаткин Д.Н.	978-5-9765-2078-3	2019	Москва: Флинта
237	Немецкий язык. Учебное пособие	Алексеева Н.П.	978-5-9765-1496-6	2019	Москва: Флинта
238	Практикум по курсу «История дизайна, науки и техники». Ч. I. Практикум	Захарченко Т.Ю	978-5-9765-2160-5	2019	Москва: Флинта
239	Практикум по курсу «История дизайна, науки и техники». Ч. II. Практикум	Захарченко Т.Ю	978-5-9765-2161-2	2019	Москва: Флинта
240	Практикум по курсу «История дизайна, науки и техники». Ч. III. Практикум	Захарченко Т.Ю	978-5-9765-2162-9	2019	Москва: Флинта

241	Практикум по курсу «История дизайна, науки и техники». Ч. IV. Практикум	Захарченко Т.Ю.	978-5-9765-2163-6	2019	Москва: Флинта
242	Основные этапы истории российского и зарубежного дизайна. Учебное пособие	Сложеникина Н.С.	978-5-9765-1614-4	2019	Москва: Флинта
243	Введение в конфликтологию — 4-е изд., стер.. Учебное пособие	Светлов В.А.	978-5-9765-1847-6	2018	Москва: Флинта
244	Техника и технология медиадизайна. Книга 1: Пресса	Тулунов В.В.	978-5-7567-0926-1	2018	Москва: Аспект Пресс
245	Техника и технология медиадизайна. Книга 2: Электронные СМИ	Тулунов В.В., ред.	978-5-7567-0968-1	2018	Москва: Аспект Пресс
246	Риторика	Кузнецов И.Н., авт.-сост.	978-5-394-02149-7	2018	Москва: Дашков и К
247	Коммуникология: основы теории коммуникации: Учебник для бакалавров. — 4-е изд.	Шарков Ф. И.	978-5-394-02089-6	2018	Москва: Дашков и К
248	Основы социального государства. Учебное пособие	Голубева Т. Б.	978-5-9765-3078-2	2017	Москва: Флинта
249	Основы общей психологии. Учебное пособие	Баданина Л.П.	978-5-9765-0705-0	2017	Москва: Флинта
250	Основы научных исследований	Шкляр М. Ф.	978-5-394-02518-1	2016	Москва: Дашков и К
251	Основы теории вероятностей и математической статистики: учебник — 4-е изд., стер.. Учебник	Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев А.В.	978-5-9765-2069-1	2016	Москва: Флинта
252	Социология : Основы общей теории — 8-е изд., стер.. Учебное пособие	Мягков А.О. под ред.	978-5-89349-471-6	2016	Москва: Флинта
253	Культура научной и деловой речи. Учебное пособие	Лысова Т.В.	978-5-9765-1055-5	2016	Москва: Флинта
254	Деловое общение. Учебное пособие	Мунин А.Н., Матросов В.Л., Никандров Н.Д., Рубцов В.В., Сайко Э.В.	978-5-9765-0125-6	2016	Москва: Флинта
255	История мировой культуры. Учебное пособие	Горелов А.А.	978-5-9765-0005-1	2016	Москва: Флинта
256	Антикризисное управление	Ларионов И. К. под ред.	978-5-394-01505-2	2015	Москва: Дашков и К
257	Виртуальная студия на PC: аранжировка и обработка звука	Медведев Е.В., Трусова В.А.	5-94074-371-4	2015	Москва: ДМК Пресс
258	Волоконно-оптические подсистемы современных СКС	Семенов А.Б.	5-98453-025-2	2015	Москва: ДМК Пресс
259	Прикладная информатика: справочник	Волкова В.Н. и Емельянов А.А., ред.	978-5-279-03056-9	2014	Москва: Финансы и статистика
260	Руководство по цифровому телевидению	Брайс Р.	5-94074-158-4	2012	Москва: ДМК Пресс
261	Основы математического моделирования технических систем. Учебное пособие	Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.	978-5-9765-1278-8	2011	Москва: Флинта
262	Основы программирования на PHP: Пер. с англ. (Самочит-ель)	Ульман Л.	5-94074-124-X	0	Москва: ДМК Пресс
263	Промышленная экология	Зайцев В.А.	978-5-9963-2590-0	2015	Москва: Теревинф
264	Практикум по управленческому учету и контроллингу	Ивашкевич В.Б.	978-5-279-03327-0	2014	Москва: Финансы и статистика
265	Администрирование структурированных кабельных систем. НОУДПО «Институт Айти»	Семенов А. Б.	978-5-97060-398-7	2016	Москва: ДМК Пресс
266	Язык UML. Руководство пользователя. 2-е изд.: Пер. с англ. Мухин Н.	Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И.	5-94074-334-X	0	Москва: ДМК Пресс
267	Компьютерное зрение / пер. с англ. — 4-е изд., электрон. — (Лучший зарубежный учебник)	Шапиро Л., Стокман Дж.	978-5-00101-696-0	2020	Москва: Лаборатория знаний
268	Экономика. Учебник для 10-11 классов. — Эл. изд.	Грязнова А. Г., Думная Н. Н., ред.	978-5-907339-89-7	2021	Москва: Интеллект-Центр
269	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А.	978-5-279-03285-3	2014	Москва: Финансы и статистика
270	Расчет и моделирование линейных электрических цепей с применением ПК.	Гаврилов Л.П.	978-5-91359-272-9	2018	Москва: СОЛОН-ПРЕСС
271	Управление качеством при проектировании теплонагруженных радиоэлектронных средств	Жаднов В.В., Сарафанов А.В.	5-98003-145-6	2017	Москва: СОЛОН-ПРЕСС
272	Спутниковая навигация Методы и средства	Карлащук В.И.	978-5-91359-037-4	2016	Москва: СОЛОН-ПРЕСС
273	Проектирование устройств генерирования и формирования сигналов в системах подвижной радиосвязи	Шахгильдян В.В., Карякин В.Л.	978-5-91359-088-6	2016	Москва: СОЛОН-ПРЕСС
274	Информационная безопасность компьютерных систем и сетей	Шаньгин В. Ф.	978-5-8199-0754-2	2021	Москва: Форум
275	Assembler. Для DOS, Windows и Unix	Зубков С.В.	978-5-97060-535-6	2017	Москва: ДМК Пресс
276	Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов	Семенов А. Б.	978-5-97060-504-2	2017	Москва: ДМК Пресс
277	Проектное управление в сфере информационных технологий — 3-е изд., электрон.	Грекул В. И., Коровкина Н. В., Куприянов Ю. В.	978-5-00101-792-9	2020	Москва: Лаборатория знаний
278	Основы теории информации: учебное пособие — 4-е изд.	Панин В. В.	978-5-9963-0759-3	2012	Москва: Лаборатория знаний
279	Изучаем Spark: молниеносный анализ данных.	Карау Х., Конвински Э., Венделл П., Захария М.	978-5-97060-323-9	2015	Москва: ДМК Пресс

Книги издательской коллекции Горячая линия- Телеком:

1	Охота на диссертацию (страшилки для аспирантов)	Карнышев В. И.	978-5-9912-0603-7	2020
2	Программирование микроконтроллеров семейства 1986BE9x компании Миландр	Благодаров А. В.	978-5-9912-0584-9	2020
3	Схемотехника усилительных устройств. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., испр. и перераб.	Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0456-9	2020
4	Цифровая обработка сигналов. Учебное пособие для вузов	Афанасьев А. А., Рыболовлев А. А., Рыжков А. П.	978-5-9912-0611-2	2019
5	Задачник по радиосистемам управления и глобальным навигационным спутниковым системам. Учебное пособие для вузов.	Поваляев А.А.	978-5-9912-0702-7	2019
6	Сенсоры технического зрения. Учебное пособие	Муратов Е. Р., Юкин С. А., Ефимов А. И., Никифоров М. Б.	978-5-9912-0741-6	2019
7	Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии). Учебное пособие для вузов	Шелухин О. И., Сакалема Д. Ж., Филинова А. С.	978-5-9912-0323-4	2018
8	Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. Учебное пособие для вузов	Боровиков В. П.	978-5-9912-0326-5	2018
9	Спутниковые системы связи: Учебное пособие для вузов	Сомов А. М., Корнев С. Ф.	978-5-9912-0225-1	2018
10	Теоретические основы научных исследований. Учебное пособие для вузов	Тихонов В. А., Ворона В. А., Митрякова Л. В.	978-5-9912-0505-4	2018
11	Теория информации. Курс лекций. Учебное пособие для вузов	Белов В. М., Новиков С. Н., Солонская О. И.	978-5-9912-0237-4	2018
12	Технические средства и методы защиты информации. Учебник для вузов – 7-е изд., испр.	Зайцев А. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	978-5-9912-0233-6	2018
13	Администрирование в информационных системах. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., испр. и доп.	Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В.	978-5-9912-0418-7	2018
14	Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам	Бузов Г.А.	978-5-9912-0424-8	2018
15	Методология защиты пользовательской информации на основе технологий сетевого уровня мультисервисных сетей связи	Новиков С.Н.	978-5-9912-0410-1	2018
16	Основы проектирования антенных систем. Учебное пособие для вузов	Чебышев В.В.	978-5-9912-0559-7	2018
17	Теория и проектирование радиосистем радиопередачи и передачи информации. Учебное пособие для вузов	Вейцель В.А.	978-5-9912-0713-3	2018
18	Основы радиоэлектроники и связи: Учебное пособие для вузов – 2 изд., стереотип.	Каганов В. И., Битюков В. К.	978-5-9912-0252-7	2018
19	Теория электрических цепей: конспект лекций. Учебное пособие для вузов	Смирнов Н.И., Фриск В.В.	978-5-9912-0573-3	2018
20	Цифровые системы передачи: Учебное пособие для вузов – 2-е изд., перераб. и доп.	Крухмалев В. В., Гордиенко В. Н., Моченов А. Д.	978-5-9912-0226-8	2018
21	Анализ и прогнозирование развития инфокоммуникаций. – 2-е изд., перераб. и доп.	Кузовкова Т.А., Тимошенко Л.С.	978-5-9912-0517-7	2017
22	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками ? 2-е изд., испр. и доп.	Девянин П. Н.	978-5-9912-0328-9	2017
23	Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп.	Ашарина И.В.	978-5-9912-0423-1	2017
24	Радиопомехи. Учебное пособие для вузов	Перфилов О. Ю.	978-5-9912-0491-0	2017
25	Экономика отрасли инфокоммуникаций	Кузовкова Т. А., Володина Е. Е., Кухаренко Е. Г.	978-5-9912-0402-6	2017
26	Криптографические методы защиты информации: Учебное пособие – 2-е издание, стереотип.	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0286-2	2017
27	Введение в стохастическую радиолокацию. Учебное пособие для вузов	Горбунов Ю.Н., Лобанов Б.С., Куликов Г.В.	978-5-9912-0433-0	2017
28	Основы теории систем инфокоммуникаций	Санников В. Г.	978-5-9912-0561-0	2017
29	Случайные процессы. Примеры и задачи. Том 4 – Оптимальное обнаружение сигналов: Учебное пособие для вузов – 2-е изд., испр.	Тихонов В.И., Шахтарин Б.И., Сизых В.В.	978-5-9912-0488-0	2017
30	Теория электрической связи: курс лекций. Учебное пособие для вузов	Андреев Р. Н., Краснов Р. П., Чепелев М. Ю.	978-5-9912-0381-4	2017
31	Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов	Головин О. В.	978-5-9912-0196-4	2017
32	Устройства приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов – 2-е изд.	Колосовский Е. А.	978-5-9912-0265-7	2017
33	Антенны: Учебное пособие для вузов	Панченко Б.А.	978-5-9912-0445-3	2017
34	Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов – 2-е изд., перераб.	Галкин В. А.	978-5-9912-0185-8	2017

	рераб. и доп.			
35	Технология OFDM	Бакулин М. Г., Крейнделин В. Б., Шлома А. М., Шумов А. П.	978-5-9912-0549-8	2017
36	Антенно-фидерные устройства: Учебное пособие	Сомов А. М., Старостин В. В., Кабетов Р. В.	978-5-9912-0152-0	2017
37	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Учебное пособие для вузов – 2-е изд., испр.	Алексеев Е. Б., Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В. и др.	978-5-9912-0254-3	2017
38	Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM	Власов И. И., Новиков Э. В., Птичников М. М., Сладких Д. В.	978-5-9912-0195-7	2017
39	Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации). Учебное пособие	Новиков В.К.	978-5-9912-0525-2	2017
40	Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов – 2-е издание, испр. и доп.	Гордиенко В. Н., Тверецкий М. С.	978-5-9912-0251-0	2017
41	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие в 3 томах. Том 3. – Мультисервисные сети – 3-е изд., перераб. и доп.	Величко В.В, Субботин Е.А., Шувалов В.П., Кокорева Е.В.	978-5-9912-0678-5	2017
42	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение – 4-е изд., перераб. и доп.	Катунин Г. П., Мамчев Г. В., В.И. Носов, В.П. Шувалов	978-5-9912-0494-1	2017
43	Алгоритмы и модели ограничения доступа к записям БД	Баранчиков А. И., Баранчиков П. А., Пылькин А. Н.	978-5-9912-0203-9	2016
44	Графологический метод организации передачи предметов труда дискретного производства	Сыров В.Д.	978-5-9912-0450-7	2016
45	Интернет-маркетинг	Юрасов А. В., Иванов А. В.	978-5-9912-0165-0	2016
46	Компьютерная математика	Сардак Л. В.	978-5-9912-0527-6	2016
47	Математические модели информационных потоков в высокоскоростных магистральных интернет-каналах	Поршнев С. В.	978-5-9912-0508-5	2016
48	Основы современной криптографии и стеганографии – 2-е изд.	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0350-0	2016
49	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	Душкин А. В., Барсуков О. М., Кравцов Е. В., Славнов К. В.	978-5-9912-0470-5	2016
50	Риск и рефлексия	Балан В. П., Душкин А. В., Новосельцев В. И. и др.	978-5-9912-0590-0	2016
51	Статистика инфокоммуникаций. Учебник для вузов	Кузовкова Т.А., Салютин Т.Ю., Шаравова О.И.	978-5-9912-0523-8	2016
52	Теоретические основы информатики	Стариченко Б.Е.	978-5-9912-0462-0	2016
53	Теоретические основы управления в организациях	Балан В. П., Баркалов С. А., Душкин А. В.	978-5-9912-0469-9	2016
54	Язык C++ и объектно-ориентированное программирование в C++. Лабораторный практикум	Ашарина И. В., Крупская Ж. Ф.	978-5-9912-0464-4	2016
55	Источники вторичного электропитания. Практикум. Учебное пособие для вузов	Подгорный В. В., Семенов Е. С.	978-5-9912-0308-1	2016
56	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Шувалов В. П.	978-5-9912-0536-8	2016
57	Схемотехника телекоммуникационных устройств: Учебное пособие для вузов	Чикалов А.Н., Соколов С.В., Титов Е.В.	978-5-9912-0514-6	2016
58	Хронология развития инфокоммуникаций. Учебное пособие для вузов	Кубанков А.Н., Перфилов О.Ю., Склярченко Л.А.	978-5-9912-0489-7	2016
59	Цифровая передача непрерывных сообщений на основе дифференциальной импульсно-кодовой модуляции	Санников В. Г.	978-5-9912-0568-9	2016
60	Печатные платы: выбор базовых материалов	Мылов Г.В.	978-5-9912-0486-6	2016
61	Создание и реализация имитационных моделей в программной среде AnyLogic. Учебное пособие для вузов	Бунцев И.А.	978-5-9912-0487-3	2016
62	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств. Учебное пособие для вузов	Трухин М.П.	978-5-9912-0449-1	2016
63	Введение в электротехнику. Элементы и устройства вычислительной техники	Шестеркин А.Н.	978-5-9912-0359-3	2016
64	Повышение выходной мощности усилителей радиопередающих устройств	Титов А. А.	978-5-9912-0349-4	2016
65	Виды радиодоступа в системах подвижной связи. Учебное пособие для вузов	Кейстович А.В., Милов В.Р.	978-5-9912-0493-4	2016
66	Подвижная радиосвязь	Сакалема Д. Ж.	978-5-9912-0250-3	2016
67	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство	Родина О. В.	978-5-9912-0109-4	2016
68	Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем AXE 10/AXE 810	Павлова Е. В.	978-5-9912-0541-2	2016
69	Активная грамматика английского языка (для физико-математических и инженерно-технических специальностей)	Заволокин А. И., Миронов В. В.	978-5-9912-0569-6	2016

70	English for managers (курс английского языка для магистрантов)	Куприна О.Г.	978-5-9912-0476-7	2016
71	Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе. Учебник для вузов. – 2-е изд., дополн.	Калянов Г.Н.	978-5-9912-0174-2	2016
72	Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения	Кохно М. Т.	978-5-9912-0428-6	2016
73	Защита информации в информационном обществе. Учебное пособие для вузов	Малюк А.А.	978-5-9912-0481-1	2015
74	Конфликтология	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5-9912-0446-0	2015
75	Математические методы исследования оптимального управления на классе кусочно-постоянных управлений	Миронова К. В., Кузнецов А. В.	978-5-9912-0472-9	2015
76	Онтологическая модель представления и организации знаний	Цуканова Н. И.	978-5-9912-0454-5	2015
77	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости	Таганов А. И.	978-5-9912-0282-4	2015
78	Проектирование IP-систем: Учебное пособие для вузов	Корячко В.П., Цыцаркин Ю.М., Скоз Е.Ю.	978-5-9912-0477-4	2015
79	Теория систем и системный анализ (лабораторный практикум)	Яковлев С. В.	978-5-9912-0496-5	2015
80	Управление конфликтами	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5-9912-0471-2	2015
81	Аудит информационных технологий	Грекул В. И.	978-5-9912-0528-3	2015
82	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Васильева Т. Н.	978-5-9912-0468-2	2015
83	Радиомониторинг и распознавание радиоизлучений. Учебное пособие для вузов	Киселев Д.Н., Перфилов О.Ю.	978-5-9912-0490-3	2015
84	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие радиолокационных систем)	Быховский М.А.	978-5-9912-0466-8	2015
85	Спутниковая связь: прошлое, настоящее, будущее	Куки К.И.	978-5-9912-0512-2	2015
86	Электромагнитные поля во вращающихся интерферометрах и гироскопах	Петров Б. М.	978-5-9912-0434-7	2015
87	Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения. Учебное пособие для вузов	Безруков В.Н., Балобанов В.Г.	978-5-9912-0403-3	2015
88	Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Попов О.Б., Рихтер С.Г.	978-5-9912-0289-3	2015
89	Цифровое радиовещание. ? 2-е изд., стереотип.	Рихтер С.Г.	978-5-9912-0248-0	2015
90	Вычислительная техника, сети и телекоммуникации	Гребешков А.Ю.	978-5-9912-0492-7	2015
91	Основы частотного планирования сетей телевизионного вещания	Быховский М.А., Дотолев В.Г., Лашкевич А.В. и др.	978-5-9912-0441-5	2015
92	Обнаружение сигналов. Учебное пособие для вузов. – 3-е изд., испр.	Шахтарин Б.И.	978-5-9912-0395-1	2015
93	Основы синтеза цепей	Бакалов В.П., Воробьенко П.П., Крук Б.И., Субботин Е.А.	978-5-9912-0498-9	2015
94	Готовность преподавателя иностранного языка технического вуза в области информатизации иноязычной подготовки	Есенина Н. Е.	978-5-9912-0409-5	2014
95	Защита в операционных системах	Проскурин В. Г.	978-5-9912-0379-1	2014
96	Методологические основы анализа и аттестации уровней зрелости процессов программных проектов в условиях нечеткости.	Таганов А. И., Гильман Д. В	978-5-9912-0366-1	2014
97	Новые методы математического моделирования динамики и управления формированием компетенций в процессе обучения в вузе	Большаков А. А., Вешнева И. В., Мельников Л. А. и др.	978-5-9912-0334-0	2014
98	Параллельные алгоритмы для решения задач защиты информации	Бабенко Л. К., Ищукова Е. А., Сидоров И. Д.	978-5-9912-0439-2	2014
99	Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное, визуальное. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Белов В.В., Чистякова В.И.	978-5-9912-0412-5	2014
100	Сборник примеров и задач по программированию. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	978-5-9912-0411-8	2014
101	Теория вероятностей в пакете MATLAB. Учебник для вузов	Плохотников К. Э., Николенько В. Н.	978-5-9912-7005-2	2014
102	Учетно-аналитическое обеспечение формирования налогооблагаемой прибыли	Бозина О. П.	978-5-9912-0370-8	2014
103	Процессы и задачи управления проектами информационных систем	Корячко В. П., Таганов А. И.	978-5-9912-0360-9	2014
104	Россия - родина Радио	Бартеков В. Г.	978-5-9912-0432-3	2014
105	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие спутниковых телекоммуникационных систем)	Быховский М. А.	978-5-9912-0405-7	2014
106	Расчет оборудования мультисервисных сетей связи. Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине «Системы коммутации»	Маликова Е. Е., Михайлова Ц. Ц., Пшеничников А. П.	978-5-9912-0419-4	2014
107	Теория электрических цепей. Учебное пособие для вузов	Соболев В. Н.	978-5-9912-0342-5	2014
108	Математическое моделирование эмиссии из катодов малых размеров	Данилов В. Г., Руднев В. Ю., Гайдуков Р. К., Кретов В. И.	978-5-9912-0425-2	2014

109	Основы проектирования цифровых радиорелейных линий связи	Быховский М. А., Кирик Ю. М., Носов В. И. и др.	978-5-9912-0309-9	2014
110	Синтез цифровых устройств циклического действия	Гудко Н. И.	978-5-9912-0427-9	2014
111	Методологические основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования гибких многослойных печатных плат	Мылов Г.В., Таганов А.И.	978-5-9912-0367-8	2014
112	Модели и методы повышения живучести современных систем связи.	Величко В. В., Попков Г. В., Попков В. К.	978-5-9912-0408-8	2014
113	Радиовещательные приемники. Учебное пособие для вузов	Куликов Г.В., Парамонов А.А.	978-5-9912-0135-3	2014
114	Технология MIMO: принципы и алгоритмы	Бакулин М. Г., Варукина Л. А., Крейнделин В. Б.	978-5-9912-0457-6	2014
115	Цифровое телевизионное вещание	Мамчев Г. В.	978-5-9912-0400-2	2014
116	Электроакустика и звуковое вещание: конспект лекций. Учебное пособие для вузов	Мишенков С. Л., Попов О. Б.	978-5-9912-0161-2	2014
117	Зарубежные и отечественные платформы сетей NGN	Росляков А. В.	978-5-9912-0401-9	2014
118	Мультифракталы. Инфокоммуникационные приложения	Шелухин О.И.	978-5-9912-0142-1	2014
119	Электротехника и электроника. Компьютерный лабораторный практикум в программной среде TINA-8	Алехин В. А.	978-5-9912-0380-7	2014
120	Основы анализа цепей	Бакалов В. П., Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0306-7	2014
121	Алгоритмы категорирования персональных данных для систем автоматизированного проектирования баз данных информационных систем	Благодаров А. В., Зияутдинов В. С., Корнев П. А., Малыш В. Н.	978-5-9912-0307-4	2013
122	Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций.	Плохотников К. Э.	978-5-9912-0354-8	2013
123	Информационное оружие – оружие современных и будущих войн	Новиков В. К.	978-5-9912-0166-7	2013
124	Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0238-1	2013
125	Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием	Денисенко В. В.	978-5-9912-0060-8	2013
126	Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы	Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л.	978-5-9912-0320-3	2013
127	Основы концепции маркетинговых взаимодействий в интегрированных производственных системах	Зимин А. А.	978-5-9912-0314-2	2013
128	Основы управления информационной безопасностью. Учебное пособие для вузов	Курило А. П., Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0271-8	2013
129	Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0275-6	2013
130	Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи: учебное пособие для вузов	Ситников С. Г.	978-5-9912-0325-8	2013
131	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 1. Общие приемы программирования: Учебное пособие для вузов	Соколова Ю. С., Жулева С. Ю.	978-5-9912-0187-2	2013
132	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 2. Компоненты и их использование: Учебное пособие для вузов	Соколова Ю. С., Жулева С. Ю.	978-5-9912-0188-9	2013
133	Системы контроля и управления доступом	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0059-2	2013
134	Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7. Учебное пособие для вузов	Цуканова Н. И., Дмитриева Т. А.	978-5-9912-0194-0	2013
135	Теория стратегического управления развитием воспроизводственных процессов в промышленности региона	Евдокимова Е. Н.	978-5-9912-0315-9	2013
136	Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью. Учебное пособие	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0274-9	2013
137	Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK. Учебное пособие для вузов	Баринев В. В., Благодаров А. В., Богданова Е. А. и др.	978-5-9912-0287-9	2013
138	Управление инцидентами информационной безопасности и непрерывностью бизнеса. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0273-2	2013
139	Информационное обеспечение системы менеджмента качества	Губарев А. В.	978-5-9912-0347-0	2013
140	Предметно-ориентированные экономические информационные системы. Учебник для вузов	Бодров О. А., Медведев Р. Е.	978-5-9912-0263-3	2013
141	Системы поддержки принятия решений в управлении региональным электронным правительством	Хасаншин И. А.	978-5-9912-0301-2	2013
142	Управление рисками информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0272-5	2013
143	Корреляционная обработка широкополосных сигналов в автоматизированных комплексах радиомониторинга	Дятлов А. П., Кульбикаян Б. Х.	978-5-9912-0332-6	2013
144	Менеджмент в телекоммуникациях	Душкин А. В., Филиппова Д. Г.	978-5-9912-0352-4	2013
145	Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем. Учебное пособие для вузов	Субботин Е. А.	978-5-9912-0304-3	2013

146	Основы спектрального анализа. Учебное пособие для вузов	Крук Б. И., Журавлева О. Б.	978-5-9912-0327-2	2013
147	Основы теории цепей: Учебное пособие для вузов	Бакалов В. П., Дмитриков В. Ф., Крук Б. И.	978-5-9912-0329-6	2013
148	Теория многоканальных широкополосных систем связи. Учебное пособие для вузов	Кузнецов В. С.	978-5-9912-0281-7	2013
149	Электроника	Соколов С. В., Титов Е. В.	978-5-9912-0344-9	2013
150	Аудиотехника. Учебник для вузов	Ковалгин Ю. А., Вологдин Э. И.	978-5-9912-0241-1	2013
151	Основы программно-конфигурируемого радио	Галкин В. А.	978-5-9912-0305-0	2013
152	Схемотехника усилительных устройств	Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0348-7	2013
153	Основы теории массового обслуживания	Карташевский В. Г.	978-5-9912-0346-3	2013
154	Потоковое видео в системах радиодоступа	Руднев А.Н., Шелухин О.И.	978-5-9912-0303-6	2013
155	Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. Учебное пособие для вузов	Портнов Э.Л.	978-5-9912-0071-4	2013
156	Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации	Пескин А. Е.	978-5-9912-0336-4	2013
157	Антенны с импедансными периодическими структурами	Двуреченский В. Д., Федотов А. Ю.	978-5-9912-0278-7	2013
158	Детерминированные сигналы. Учебное пособие для вузов	Приходько А. И.	978-5-9912-0262-6	2013
159	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	Резникова Н. П., Кухаренко Е. Г.	978-5-9912-0343-2	2013
160	Сжатие цифровых изображений	Евсютин О. О., Шелупанов А. А., Росошек С. К., Мещеряков Р. В.	978-5-9912-0357-9	2013
161	Запись цифровых аудио- и видеосигналов. Учебное пособие	Лишин Л. Г., Попов О. Б.	978-5-9912-0330-2	2013
162	Основы педагогического дизайна дистанционных курсов	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0312-8	2013
163	Технологии Интернет-обучения	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0299-2	2013
164	Анализ и проектирование маршрутов передачи данных в корпоративных сетях	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0268-8	2012
165	Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам. Учебное пособие для вузов	Афанасьев А. А., Веденев Л. Т., Воронцов А. А. и др.	978-5-9912-0257-2	2012
166	Защита персональных данных в организациях здравоохранения	Сабанов А. Г., Зыков В. Д., Мещеряков Р. В. и др.	978-5-9912-0243-5	2012
167	Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0240-4	2012
168	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками. Учебное пособие для вузов	Девянин П. Н.	978-5-9912-0147-6	2012
169	Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов	Шелухин О. И.	978-5-9912-0193-3	2012
170	Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов	Ашарина И. В.	978-5-9912-7001-4	2012
171	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	Качала В. В.	978-5-9912-0249-7	2012
172	От C к C++: Учебное пособие для вузов	Каширин И. Ю., Новичков В. С.	978-5-9912-0259-6	2012
173	Принятие решений в условиях неопределенности	Демидова Л. А., Кираковский В. В., Пылькин А. Н.	978-5-9912-0224-4	2012
174	Радиочастотные времяпролетные масс-анализаторы ионов	Мамонтов Е. В., Гуров В. С.	978-5-9912-0231-2	2012
175	Распознавание нечётко определяемых состояний технических систем	Белов В. В., Смирнов А. Е., Чистякова В. И.	978-5-9912-0221-3	2012
176	Стохастическая информатика: инновации в информационных системах	Осмоловский С. А.	978-5-9912-0151-3	2012
177	Теория защиты информации	Малюк А. А.	978-5-9912-0246-6	2012
178	Технические системы охранной и пожарной сигнализации	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0192-6	2012
179	Технические средства и методы защиты информации. Учебное пособие	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В. и др.	978-5-9912-0084-4	2012
180	Охранные подразделения	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0239-8	2012
181	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0179-7	2012
182	Государственная информационная политика в условиях информационно-психологической войны	Манойло А. В., Петренко А. И., Фролов Д. Б.	978-5-9912-0253-4	2012
183	Математические основы моделирования сетей связи. Учебное пособие для вузов	Попков Г. В., Попков В. К., Величко В. В.	978-5-9912-0266-7	2012
184	Нечеткие модели и сети. – 2-е изд., стереотип.	Борисов В. В., Круглов В. В., Федюлов А. С.	978-5-9912-0283-1	2012
185	Случайные процессы. Примеры и задачи. Том 5 – Оценка сигналов, их параметров и спектров. Основы теории информации: Учебное пособие для вузов	Тихонов В. И., Шахтарин Б. И., Сизых В. В.	978-5-9912-0102-5	2012

186	Многопороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования	Золотарев В. В., Зубарев Ю. Б., Овечкин Г. В.	978-5-9912-0235-0	2012
187	Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств	Улитенко А. И., Гуров В. С., Пушкин В. А.	978-5-9912-0232-9	2012
188	Методы проектирования цифровых фильтров	Гадзиковский В. И.	978-5-9912-7003-8	2012
189	Практика функционального цифрового моделирования в радиотехнике. Учебное пособие для вузов	Мартюшев Ю. Ю.	978-5-9912-0218-3	2012
190	Практический расчет каскадов усилителей звуковой частоты на электронных лампах	Киреев М. А.	978-5-9912-0227-5	2012
191	Радиомониторинг: задачи, методы, средства	Рембовский А. М., Ашихмин А. В., Козьмин В. А.	978-5-9912-0236-7	2012
192	Теория и практика наземного цифрового телевизионного вещания. Учебное пособие для вузов	Мамчев Г. В.	978-5-9912-0258-9	2012
193	Оптические кабели связи их монтаж и измерение. Учебное пособие для вузов	Портнов Э. Л.	978-5-9912-0219-0	2012
194	Зеркальные антенны для земных станций спутниковой связи	Фролов О. П., Вальд В. П.	978-5-9912-7002-1	2012
195	Устройства СВЧ и малогабаритные антенны Учебное пособие для вузов	Виноградов А. Ю., Кабетов Р. В., Сомов А. М.	978-5-9912-0255-8	2012
196	Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах. Учебное пособие	Боридько С. И., Дементьев Н. В., Тихонов Б. Н., Ходжаев И. А.	978-5-9912-0245-9	2012
197	Методы кластеризации в задачах оценки технического состояния зданий и сооружений в условиях неопределенности	Демидова Л. А., Коняева Е. И.	978-5-9912-0222-0	2012
198	Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: Учебное пособие	Коваленко Ю. И.	978-5-9912-0261-9	2012
199	Повышение pertinентности поиска в современных информационных средах	Белов В. В., Терехов А. А., Чистякова В. И.	978-5-9912-0223-7	2012
200	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 1 - 4-е испр.	Б. И. Крук, В. Н. Попантопуло, В. П. Шувалов	978-5-9912-0208-4	2012
201	Введение в информационную безопасность: учебное пособие	Малюк А. А., Горбатов В. С., Королев В. И. и др.	978-5-9912-0160-5	2011
202	Моделирование и синтез оптимальной структуры сети Ethernet	Благодаров А. В., Пылькин А. Н., Скуднев Д. М., Шибанов А. П.	978-5-9912-0184-1	2011
203	Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	5-93517-292-5	2011
204	Основы построения виртуальных частных сетей. Учебное пособие для вузов	Запечников С. В., Мило-славская Н. Г., Толстой А. И.	978-5-9912-0215-2	2011
205	Технические средства наблюдения в охране объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0143-8	2011
206	Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления. Учебное пособие для вузов	Рудинский И. Д.	978-5-9912-0148-3	2011
207	Управление использованием радиочастотного спектра: конверсия и экономика	Веерпалу В. Э., Володина Е. Е., Девяткин Е. Е.	978-5-9912-0206-0	2011
208	Электродинамика: Учебное пособие	Сомов А. М., Старостин В. В., Бенеславский С. Д.	978-5-9912-0155-1	2011
209	Этика в сфере информационных технологий	Малюк А. А., Полянская О. Ю., Алексеева И. Ю.	978-5-9912-0197-1	2011
210	Автоматизированный анализ деятельности предприятия с использованием семантических сетей	Каширин И. Ю., Крошили-А. В., Крошили-А. С. В.	978-5-9912-0171-1	2011
211	Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0202-2	2011
212	Эволюция информационных систем (современное состояние и перспективы)	Бородакий Ю. В., Лободинский Ю. Г.	978-5-9912-0199-5	2011
213	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов	Бушуев В. М., Деминский В. А., Захаров Л. Ф. и др.	978-5-9912-0077-6	2011
214	Методы спектрального оценивания случайных процессов: Учеб. Пособие	Шахтарин Б.И., Ковригин В.А.	978-5-9912-0168-1	2011
215	Синхронизация в радиосвязи и радионавигации: Учебн. пособие	Шахтарин Б.И., Иванов А.А., Кобылкина П.И., Рязанова М.А., Самохвалов А.А., Сидоркина Ю.А., Тимофеев А.А.	978-5-9912-0177-3	2011
216	Сети нового поколения – NGN. Учебное пособие для вузов	Битнер В. И., Михайлова Ц. Ц.	978-5-9912-0149-0	2011
217	Системы мобильной связи: термины и определения	Бабков В. Ю., Голап Г. З., Русаков А. В.	978-5-9912-0066-0	2011
218	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 1 — Теория передачи и влияния	Андреев В. А., Портнов Э. Л., Кочановский Л. Н.	978-5-9912-0092-9	2011
219	Оптические телекоммуникационные системы. Учебник для вузов	Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В., Моченов А. Д., Шара-	978-5-9912-0146-9	2011

		футдинов Р. М.		
220	Системы документальной электросвязи: Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Тимченко С. В.	978-5-9912-0159-9	2011
221	Основы полупроводниковой электроники. Учебное пособие для вузов	Игумнов Д. В., Костюнина Г. П.	978-5-9912-0180-3	2011
222	Газоразрядные знаковосинтезирующие индикаторы. Учебное пособие для вузов	Гуров В. С., Круглов С. А., Солдатов В. В.	978-5-9912-0190-2	2011
223	Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности. Учебное пособие для вузов	Мартемьянов Ю. Ф., Яковлев Ал. В., Яковлев Ан. В.	978-5-9912-0128-5	2010
224	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов	Маликов Р. Ф.	978-5-9912-0123-0	2010
225	Основы современной криптографии и стеганографии	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0150-6	2010
226	Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации	Бузов Г. А.	978-5-9912-0121-6	2010
227	Расчёт антенн земных станций спутниковой связи. Учебное пособие для вузов	Сомов А. М.	978-5-9912-0158-2	2010
228	Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам	Будылдина Н. В., Трибунский Д. С., Шувалов В. П.	978-5-9912-0124-7	2010
229	Основы теории радиолокационных систем с непрерывным излучением частотно-модулированных колебаний	Комаров И. В., Смольский С. М.	978-5-9912-0103-2	2010
230	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 2	Андреев В. А., Бурдин А. В., Кочановский Л. Н.	978-5-9912-0141-4	2010
231	Проектирование, строительство и техническая эксплуатация	Андреев В. А., Бурдин А. В., Кочановский Л. Н.	978-5-9912-0141-4	2010
232	Компьютерный практикум по цифровой обработке аудиосигналов. Учебное пособие для вузов	Попов О. Б.	978-5-9912-0131-5	2010
233	Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи. Учебное пособие для вузов	Рихтер С. Г.	978-5-9912-0116-2	2009

Коллекция общеобразовательных учебников издательства Русское слово.

Сублицензирование по данным книгам осуществляется для подразделений ФГБОУ ВО СПбГУТ :

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций
Архангельский колледж телекоммуникаций

Биология: учебник для 9 класса	Жемчугова М.Б., Романова Н.И.	978-5-533-01385-7	2021
Литература. 9 класс: учебник для : в 2 ч. Ч. 1	Гулин А.В., Романова А.Н., Фёдоров А.В.	978-5-533-01044-3	2021
Литература. 9 класс: учебник для : в 2 ч. Ч. 2	Гулин А.В., Романова А.Н., Фёдоров А.В.	978-5-533-01045-0	2021
Немецкий язык. Второй иностранный язык: учебник для 9 класса	Гальскова Н. Д., Бартош Д.К., Харламова М.В.	978-5-533-00781-8	2021
Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса . Базовый уровень	Аюбов Э. Н., Прищепов Д.З., Муркова М. В., Тараканов А. Ю.	978-5-533-01484-7	2021
Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 11 класса . Базовый уровень	Аюбов Э. Н., Прищепов Д.З., Муркова М. В., Тараканов А. Ю.	978-5-533-01485-4	2021
Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 9 класса	Аюбов Э. Н., Прищепов Д.З., Муркова М. В., Норсеева М.Е.	978-5-533-01404-5	2021
Физика: учебник для 10 класса .	Изергин Э.Т.	978-5-533-02002-2	2021
Физика: учебник для 11 класса . Базовый уровень	Изергин Э.Т.	978-5-533-02003-9	2021
Английский язык: учебник для 10 класса .	Комарова Ю.А., Ларионова И.В.	978-5-533-00931-7	2020
Английский язык: учебник для 11 класса .	Комарова Ю.А., Ларионова И.В.	978-5-533-00944-7	2020
Английский язык: учебник для 9 класса	Комарова Ю.А., Ларионова И.В.	978-5-533-00759-7	2020
Биология: учебник для 10 класса . Базовый уровень	Данилов С.Б.	978-5-533-00656-9	2020
Биология: учебник для 9 класса	Данилов С.Б., Романова Н.И., Владимирская А.И.	978-5-533-00692-7	2020
Биология: учебное пособие для 11 класса . Базовый уровень	Данилов С.Б.	978-5-00092-012-1	2020
Всеобщая история. История Нового времени. 1801—1914: учебник для 9 класса	Загладин Н.В., Белоусов Л.С.	978-5-533-00755-9	2020
География. Население и хозяйство России: учебное пособие для 9 класса	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	978-5-533-00933-1	2020
География: науки о Земле: учебник для 11 класса .	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	978-5-533-00971-3	2020
География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10 класса .	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	978-5-533-00965-2	2020

География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10—11 классов . Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 1. Общая характеристика мира	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	978-5-533-00870-9	2020
География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10—11 классов . Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2. Региональная характеристика мира	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	978-5-533-00871-6	2020
История России. 1801—1914: учебник для 9 класса	Соловьёв К.А., Шевырёв А.П.	978-5-533-00708-5	2020
История. Всеобщая история. Конец XIX — начало XXI века: учебник для 11 класса .	Загладин Н.В.	978-5-533-00807-5	2020
История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. — начало XXI в.: учебник для 10—11 классов . Базовый и углублённый уровни	Загладин Н.В., Белоусов Л.С.	978-5-533-00877-8	2020
История. Всеобщая история: с древнейших времён до конца XIX в.: учебник для 10 класса .	Загладин Н.В., Симония Н.А.	978-5-533-00775-7	2020
История. История России до 1914 года. Повторительно-обобщающий курс: учебник для 11 класса . Базовый и углублённый уровни	Кириллов В.В., Бравина М.А.	978-5-533-00760-3	2020
История. История России. 1914 г. — начало XXI в.: учебник для 10 класса . в 2 ч. Ч. 1. 1914—1945	Никонов В.А., Девятков С.В.	978-5-533-00949-2	2020
История. История России. 1914 г. — начало XXI в.: учебник для 10 класса . в 2 ч. Ч. 2. 1945—2016	Никонов В.А., Девятков С.В.	978-5-533-00950-8	2020
История. С древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10—11 классов . в 2 ч. Ч. 1	Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А.	978-5-533-00752-8	2020
История. С древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10—11 классов . в 2 ч. Ч. 2	Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А.	978-5-533-00753-5	2020
Китайский язык. Второй иностранный язык: учебник для 10 класса . Базовый уровень	Рахимбекова Л.Ш., Распертова С.Ю., Чечина Н.Ю., Аньци Дин	978-5-533-00757-3	2020
Китайский язык. Второй иностранный язык: учебник для 11 класса . Базовый уровень	Рахимбекова Л.Ш., Распертова С.Ю., Чечина Н.Ю., Шаоянь Ци, Цзе Чжан	978-5-533-00009-3	2020
Литература: учебник для 10 класса . в 2 ч. Ч. 1	Зинин С.А., Сахаров В.И.	978-5-533-00887-7	2020
Литература: учебник для 10 класса . в 2 ч. Ч. 2	Зинин С.А., Сахаров В.И.	978-5-533-00888-4	2020
Литература: учебник для 11 класса . в 2 ч. Ч. 2	Зинин С.А., Чалмаев В.А.	978-5-533-00881-5	2020
Литература: учебник для 11 класса . в 2 ч. Ч. 1	Зинин С.А., Чалмаев В.А.	978-5-533-00880-8	2020
Литература: учебник для 9 класса : в 2 ч. Ч. 1	Зинин С.А., Сахаров В.И., Чалмаев В.А.	978-5-533-00816-7	2020
Литература: учебник для 9 класса : в 2 ч. Ч. 2	Зинин С.А., Сахаров В.И., Чалмаев В.А.	978-5-533-00817-4	2020
Математика: алгебра и геометрия: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций	Козлов В.В., Никитин А.А., Белоусов В.С. и др.	978-5-533-00414-5	2020
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса . Базовый и углублённый уровни	Козлов В.В., Никитин А.А.	978-5-533-00359-9	2020
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 11 класса . Базовый и углублённый уровни	Козлов В.В., Никитин А.А.	978-5-533-00274-5	2020
Обществознание: учебник для 10—11 классов . Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 1	Кудина М.В., Рыбакова М.В., Пушкарева Г.В. и др.	978-5-533-00937-9	2020
Обществознание: учебник для 10—11 классов . Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2	Кудина М.В., Рыбакова М.В., Пушкарева Г.В. и др.	978-5-533-00938-6	2020
Обществознание: учебник для 9 класса	Кудина М.В., Чурзина И.В.	978-5-533-00853-2	2020
Органическая химия: учебник для 11(10) класса .	Новошинский И. И., Новошинская Н. С.	978-5-533-00447-3	2020
Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса . в 2 ч. Ч. 1	Певцова Е.А.	978-5-533-00767-2	2020
Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса . в 2 ч. Ч. 2	Певцова Е.А.	978-5-533-00768-9	2020
Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса . в 2 ч. Ч. 1	Певцова Е.А.	978-5-533-00784-9	2020
Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса . в 2 ч. Ч. 2	Певцова Е.А.	978-5-533-00785-6	2020
Русский родной язык: учебное пособие для 9 класса	Воителева Т.М., Марченко О.Н., Смирнова Л.Г., Шамшин И.В.	978-5-533-01041-2	2020
Русский язык: учебник для 10—11 классов . Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 1	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	978-5-533-00744-3	2020
Русский язык: учебник для 10—11 классов . Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	978-5-533-00745-0	2020
Русский язык: учебник для 9 класса : в 2 ч. Ч. 1	Быстрова Е.А., Кибирева Л.В., Гостева Ю.Н., Воителева Т.М., Фаттахова Н.Н.	978-5-533-00827-3	2020
Русский язык: учебник для 9 класса : в 2 ч. Ч. 2	Быстрова Е.А., Кибирева Л.В., Гостева Ю.Н., Воителева Т.М.,	978-5-533-00828-0	2020

	Фаттахова Н.Н.		
Физика: учебник для 9 класса	Изергин Э.Т.	978-5-533-01069-6	2020
Физическая культура: учебник для 10—11 классов	Андрюхина Т.В., Третьякова Н.В.	978-5-00092-902-5	2020
Химия: учебник для 10 (11) класса .	Новошинский И. И., Новошинская Н. С.	978-5-533-00484-8	2020
Экология: учебник для 10 класса . Базовый уровень	Мамедов Н.М., Суравегина И.Т.	978-5-533-00924-9	2020
Экология: учебник для 11 класса . Базовый уровень	Мамедов Н.М., Суравегина И.Т.	978-5-533-00471-8	2020
Литература. 9 класс: учебник для : в 2 ч. Ч. 1	Гулин А.В., Романова А.Н., Фёдоров А.В.	978-5-533-01044-3	2019
Литература. 9 класс: учебник для : в 2 ч. Ч. 2	Гулин А.В., Романова А.Н., Фёдоров А.В.	978-5-533-01045-0	2019

В подписку автоматически включаются предыдущие и последующие (новые) версии изданий, входящих в список, по мере поступления их в базу данных ЭБС «Айбукс».

От Лицензиара:
Генеральный директор

/Коробова Е.В./



От Лицензиата:
И.о. первого проректора-проректора по УР

/Ивасишин С.И.



Нач. учор З (Зяева Н.В.)

СПбГУ

ПЕРЕЧЕНЬ IP адресов Локальной Вычислительной Сети Лицензиата

В соответствии с Контрактом № 31-08/22К от « » 2022 года ООО «Айбукс» (далее – Лицензиар) предоставляет СПбГУТ (далее - Лицензиат) доступ к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» из ЛВС Лицензиата со следующих IP адресов :

№	Модель ЭВМ (иного аналогового устройства)	IP-адрес	Место нахождения ЭВМ
1	ПК	91.238.228.0-255	193232, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, 22/1, СПбГУТ
2	ПК	91.238.229.0-255	193232, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, 22/1, СПбГУТ
3	ПК	91.238.230.0-255	193232, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, 22/1, СПбГУТ
4	ПК	91.238.231.0-255	193232, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, 22/1, СПбГУТ
5	ПК	188.227.29.0/24	191186, г. Санкт-Петербург, наб.р.Мойки, д.61 Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций
6	ПК	62.192.235.2	163062, г. Архангельск, ул. Папанина, д.24 Архангельский колледж телекоммуникаций
7	ПК	92.241.105.180	214000, г. Смоленск, ул. Коммунистическая, 21 Смоленский колледж телекоммуникаций

Санкт-Петербургскому и Смоленскому колледжу телекоммуникаций предоставляется возможность подключения к ЭБС Айбукс с персональным административным доступом.

От Лицензиара:
Генеральный директор

/Коробова Е.В./

От Лицензиата:
И.о. первого проректора-проректора по УР

М.П.

/Ивасишин С.И./

Нач. УИОР З (Зюкова Н.В.)