

Договор № 1010/пР-320
на оказание услуг по предоставлению доступа
к Электронно-библиотечной системе «Айбукс.ру/ibooks.ru»

г. Санкт-Петербург

«28» октябрь 2020 года

Общество с ограниченной ответственностью «Айбукс» (ООО «Айбукс»), именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице генерального директора Коробовой Елены Вячеславовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"(ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ)), именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице Директора Российской открытой академии транспорта Покусаева Олега Николаевича, действующего на основании доверенности от 13.07.2020 г. № 165/20, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании подпункта 1 пункта 7.1. Положения о закупке РУТ (МИИТ), заключили настоящий договор о нижеследующем:**

1. Используемые по тексту Договора термины

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

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

«Произведение» - охраняемый законодательством результат интеллектуальной деятельности, в отношении которого Лицензиар по настоящему Договору 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 Договора получают право доступа к Электронной книге с помощью введения определенных Данных для авторизации в ЭБС Лицензиара.

«Доступ к электронной книге» – возможность Авторизованным пользователям использовать Электронную Книгу в соответствии с предоставленной лицензией.

«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 Договору перечня ip-адресов.

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

«ТERRитория» – территория возможного использования передаваемых по Договору прав на Произведение.

2. Предмет Договора

- 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 перечня, указанного в Приложении № 1 к Договору.
- 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 прошедшиими процедуру регистрации на сайте ibooks.ru, из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет.
- 2.3. Доступ к электронной книге, т.е. возможность Авторизованным пользователям использовать Электронную Книгу в соответствии с предоставленной лицензией, предоставляется в любом месте, где есть сеть Интернет.
- 2.4. Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение за право использования Электронных книг в размере и в порядке, установленными Договором.
- 2.5. Лицензиат вправе передавать полностью или частично каким-либо третьим лицам предоставляемые по Договору права в отношении Электронных книг только по письменному разрешению Лицензиара, оформленному в виде дополнительного соглашения к Договору, при обязательном соблюдении (сохранении) такими третьими лицами, условий настоящего Договора.
- 2.6. Лицензиат обязуется воспроизводить Электронные книги Лицензиара в том виде и формате, в котором они передаются Лицензиаром и не допускать действий по изменению.
- 2.7. Лицензиар гарантирует обеспечение всех сотрудников Лицензиата индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС «Айбукс» в пределах сроков действия договора.

3. Гарантии Сторон

- 3.1. Лицензиар гарантирует наличие у него предоставляемых по настоящему Договору прав на использование Электронных книг и наличие законных оснований на заключение настоящего Договора, согласно гарантийного письма.
- 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 Договора.
- 3.3. Лицензиар гарантирует круглосуточный бесперебойный доступ к изданиям в течение 12 месяцев с момента подписания настоящего Договора в течение 99% срока обслуживания. И Лицензиар гарантирует доступ к статистическим данным по использованию Лицензиатом электронных изданий.
- 3.4. Лицензиар гарантирует автоматическое обновление ПОсайта, с появлением новых сервисов для специалистов и читателей, а также онлайн-информирование и обучение работе с ЭБС «Айбукс» для специалистов и читателей.
- 3.5. 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 5 (пяти) дней с момента вступления в силу Договора (п.10.1) осуществляет комплекс технических и организационных мер по осуществлению доступа к Электронным книгам согласно перечня, указанного в Приложении № 1 к Договору из ЛВС Лицензиата.

4.2. Лицензиат обязуется:

4.2.1. Выплачивать Лицензиару вознаграждение согласно условиям Договора;

4.2.4. Использовать права, полученные от Лицензиара исключительно в объеме и способами, определенными Договором.

5. Размер и порядок выплаты вознаграждения

5.1. За предоставляемые в соответствии с Договором права Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение в размере
НДС не предусмотрен согласно п. 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

5.2. Оплата производится по факту открытия доступа, проверки со стороны Лицензиата и после подписания сторонами Акта предоставления права доступа (Приложение 3). По окончании действия доступа стороны подписывают Акт сдачи-приемки оказанных услуг (Приложение 4).

5.3. Оплата производится путем перечисления денежных средств в размере 100% цены на расчетный счет поставщика в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания сторонами Акта предоставления права доступа (Приложение 3) на основании выставленного счета. После оплаты цена изменению не подлежит.

6. Ответственность Сторон

6.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Договору, обязана возместить другой Стороне причиненные таким неисполнением убытки.

6.2. В случае нарушения Договора Сторона, чье право нарушено, вправе также потребовать признания права, восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения.

6.3. В случае просрочки выплаты причитающегося Лицензиару вознаграждения последний на основании письменной претензии вправе потребовать от Лицензиата выплаты пени в размере одной трехсотой ключевой ставки Банка России от невыплаченной суммы вознаграждения за каждый день просрочки.

6.4. В случае неисполнения Лицензиаром обязательства, предусмотренного п.3.2 Договора, Лицензиат на основании письменной претензии вправе потребовать от Лицензиара возмещения ему убытков, понесенных по каждому случаю нарушения авторских прав и в случае установления судебным решением данных обстоятельств, в размере, установленном соответствующими судебными решениями.

6.5. В случае нарушения Лицензиаром сроков предоставления Лицензии, возникшее не по вине Лицензиата, Лицензиат на основании письменной претензии вправе потребовать от Лицензиара выплаты пени в размере 0,1% от лицензионного вознаграждения за каждый день просрочки.

6.6. Уплата штрафа, пени и неустойки не освобождает ни одну из Сторон настоящего Договора от надлежащего исполнения своих обязательств по Договору.

6.7. В случаях, не предусмотренных Договором, имущественная ответственность Сторон определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

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

Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются обстоятельства, имеющие чрезвычайный, неотвратимый и непредвиденный характер, исключающие или объективно препятствующие исполнению настоящего Договора, 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 Договора, такая Сторона утрачивает право ссылаться на действие вышеуказанных обстоятельств в случае неисполнения своих обязанностей по настоящему Договору.

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

8. Конфиденциальность

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

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

9. Антикоррупционная оговорка

9.1. В процессе подготовки к заключению настоящего Договора Стороны, их работники, представители, посредники и аффилированные лица не совершали действий, указанных в данном пункте.

Стороны обязуются обеспечивать выполнение условий, предусмотренных данным разделом настоящего Договора, своими работниками, представителями, посредниками, аффилированными лицами, а также обеспечивают выполнение условий третьими лицами, которые находятся под контролем соответствующей Стороны или ее влиянием.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их работники, представители, посредники и аффилированные лица:

- не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств и/или не передают иные материальные ценности (имущество и т.п.), прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо преимущества или достичь иные цели;
- не осуществляют действия, которые могут быть квалифицированы как вымогательство взятки/незаконного вознаграждения или предмета коммерческого подкупа, посредничество в коммерческом подкупе/во взяточничестве, дача/получение взятки, Генеральный подкуп, незаконное вознаграждение, злоупотребление полномочиями, а также иные действия, нарушающие требования законодательства Российской Федерации в сфере противодействия коррупции;
- отказываются от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны/других Сторон, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения (оказания) в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

9.2. Стороны реализуют процедуры по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

9.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 9.1. настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 9.1 настоящего Договора другой Стороной, её работниками, представителями, посредниками и аффилированными лицами. После получения письменного уведомления Сторона, в адрес которой оно направлено, предоставляет другой Стороне в течение 7 (Семи) календарных дней с даты получения письменного уведомления заверения о принятии мер, направленных на недопущение нарушений, минимизацию негативных последствий в случае, если нарушение было совершено.

9.4. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам и применение эффективных мер по устранению и недопущению в дальнейшем нарушений, указанных в пункте 9.3 настоящего Договора и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

10. Разрешение споров

10.1. Все споры и разногласия между Сторонами, которые могут возникнуть по настоящему Договору, если они не будут разрешены путем переговоров, разрешаются Арбитражным судом по месту нахождения истца.

10.2. Все вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, регулируются законодательством Российской Федерации.

11. Срок действия и порядок расторжения Договора

11.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует **12 (двенадцать) календарных месяцев**.

11.2. Стороны вправе досрочно расторгнуть Договор по взаимному письменному соглашению.

11.3. Лицензиат вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае:

11.3.1. Лицензиар не обладает правом на Электронные книги.

11.4. Лицензиар вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае:

11.4.1. Использования Лицензиатом Электронных книг не оговоренным в Договоре способом.

11.4.2. Неисполнения Лицензиатом своих обязательств по выплате вознаграждения Лицензиару.

11.5. Договор, расторгнутый по основаниям, указанным в п. 11.3 и п. 11.4 Договора, считается расторгнутым с момента отправления сообщения о таком отказе от исполнения.

12. Прочие положения

12.1. Все изменения и дополнения к Договору 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.

12.2. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством.

12.3. Все уведомления по Договору оформляются письменно и отсылаются почтовым отправлением либо вручаются под расписку уполномоченным представителям Сторон, кроме случаев, предусмотренных Договором.

12.4. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своих адресов и (или) реквизитов не позднее 5 (пяти) дней с момента возникновения такого изменения.

12.4.1. 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.

12.5. Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу: по одному экземпляру для каждой из Сторон.

13. Юридические адреса и реквизиты Сторон:

Лицензиар

ООО «Айбукс»

Юридический адрес:

198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., 73 лит. А29

Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 29а

ОГРН 47847366094

ИНН 7807395374

КПП 7807001

р/с 40702 810 6011 0001 8121

АО «АЛЬФА-БАНК», г. Москва

БИК 044525593

к/с 30101810200000000593

Лицензиат

Федеральное государственное

автономное образовательное

учреждение высшего образования

«Российский университет

транспорта»

ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ)

Место нахождения:

127994, г. Москва,

ул. Образцова, д.9, стр. 9.

ИНН 7715027733;

КПП 771501001

УФК по г. Москве (РУТ (МИИТ))

л/с.30736Г03990

Банк: ГУ Банка России по Центральному федеральному округу г.Москва (ГУ Банка России по ЦФО)

р/сч. 405 018 108 452 520 000 79

БИК 044525000

ОКТМО 45357000

ОГРН: 1027739733922

ОКПО: 01115863

Контактное лицо: Лунькова Л.А.

Телефон: 8 (495) 649-19-57

Генеральный директор
/Коробова Е.В./
М.П.



Директор РОАТ

/Покусаев О.Н. /

М.П.



Приложение №1
к договору № 2020/нр - 320
от «28» октября 2020 года

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ
на Электронные книги

г. Санкт-Петербург

«28» октября 2020 года

В соответствии с договором №2020/нр-320 от «28» октября 2020 года, **ООО «Айбукс»** (далее – Лицензиар) предоставляет **ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ)**, (далее – Лицензиат) на условиях простой неисключительной лицензии права использования Электронных книг:

№	Наименование	ISBN	Автор	Год	Издательство	Стоимость
1	Архитектура компьютера 6-е изд.	978-5-4461-1103-9	Таненбаум Э., Остин Т.	2020	Санкт-Петербург:Питер	
2	Деловая риторика : Учебное пособие. – 4-е изд., стер.	978-5-9765-1346-4	Константинова Л.А., Щенникова Е.П., Юрманова С.А.	2020	Москва:Флинта	
3	Информатика (курс лекций)	978-5-8199-0763-4	Безручко В. Т.	2020	Москва:Форум	
4	Информационные системы в экономике : учебное пособие —4-е изд., электрон.	978-5-00101-689-2	Горбенко А. О.	2020	Москва:Лаборатория знаний	
5	Основы государственного и муниципального управления: Учебное пособие. 6-е изд.	978-5-4461-1452-8	Рой О.М.	2020	Санкт-Петербург:Питер	
6	Политология в схемах [Электронный ресурс] : Учебное пособие. – 4-е изд., стер.	978-5-9765-1992-3	Коваленко С. В., Ермолаева Л.К.	2020	Москва:Флинта	
7	Проектирование информационных систем	978-5-16-004509-2	Заботина Н.Н.	2020	Москва:Инфра-М	
8	Проектное управление в сфере информационных технологий —3-е изд., электрон.	978-5-00101-792-9	Грекул В. И., Коровкина Н. В., Куприянов Ю. В.	2020	Москва:Лаборатория знаний	
9	Статистика : руководство к решению задач: учеб.пособие	978-5-9765-4168-9	Кеткина О.С., Турыгин О.М., Шорохова И.С., Жуков А.Н.	2020	Москва:Флинта	
10	Управление прибылью и бюджетирование —5-е изд., электрон.	978-5-00101-820-9	Савчук В.П.	2020	Москва:Лаборатория знаний	
11	Управление программами проектов на основе стандарта PMI TheStandard for ProgramManagement. Изложение методологии и рекомендации по применению —4-е изд., электрон.	978-5-00101-845-2	Павлов А.Н.	2020	Москва:Лаборатория знаний	
12	Управление финансами предприятия —4-е изд., электрон.	978-5-00101-821-6	Савчук В.П.	2020	Москва:Лаборатория знаний	
13	Цифровая экономика: практическая реализация : методическое пособие	978-5-91349-074-2	Ильин В.В.	2020	Москва:Агентство электронных изданий Интермедиатор	
14	Численные методы.—9-е изд., электрон	978-5-00101-836-0	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М.	2020	Москва:Лаборатория знаний	
15	Экономика бизнеса: конкуренция, макростабильность и глобализация — 4-е изд., электрон.	978-5-00101-839-1	Макализ Д.	2020	Москва:Лаборатория знаний	
16	Microsoft Office Excel 2019. — (Вподлиннике)	978-5-9775-4074-2	Рудикова Л. В.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	
17	Экономика и финансы организации: учебник. - 3-е изд., перераб. и доп.	978-5-4257-0393-4	Новашина Т.С., Карпунин В.И., Косорукова И.В.	2020	Москва:МФПУ «Синергия»	
18	Аутсорсинг в стратегии современного бизнеса. Лучшие практики успешной работы с поставщиками услуг. 2-е изд., доп. и пер.	978-5-4461-1712-3	Под ред. Сергей Македонский, Юрий Ефросинин ,	2020	Санкт-Петербург:Питер	

			Людмила Шустерова		
19	Деньги, кредит, банки [Электронный ресурс]: Учебное пособие. — 2-е изд., стер.	978-5-9765-2520-7	Николаева Т.П.	2020	Москва:Флинта
20	Методы анализа экономической информации и данных [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие. — 3-е изд., стер.	978-5-9765-2499-6	Сурина Е. Е.	2020	Москва:Флинта
21	Функционально-стоимостной анализ в коммерческих организациях: теория и практика [Электронный ресурс]: монография. — 3-е изд., стер.	978-5-9765-2504-7	Усенко Л.Н., Склярова О.А., Шеравнер В.М.	2020	Москва:Флинта
22	Налоги и налогообложение	978-5-16-015688-0	Зарук Н.Ф., Носов А.В., Федотова М.Ю. и др.	2020	Москва:Инфра-М
23	Анализ хозяйственной деятельности предприятия	978-5-16-006707-0	Савицкая Г. В.	2019	Москва:Инфра-М
24	Аудит	978-5-9558-0620-4	Касьянова С.А.	2019	Москва:Вузовский учебник
25	Введение в инфокоммуникационные технологии	978-5-8199-0768-9	Гагарина Л. Г., Баин А. М., Кузнецов Г. А., Портнов Е. М., Теплова Я. О., Гагарина Л. Г.	2019	Москва:Форум
26	Введение в численные методы в задачах и упражнениях	978-5-16-012876-4	Гулин А.В., Мажорова О.С., Морозова В.А.	2019	Москва:Инфра-М
27	Внутрифирменное планирование	978-5-394-03371-1	Соловьёва Ю.В.	2019	Москва:Дашков и К
28	Идеальный программист стать профессионалом разработки ПО	978-5-4461-1067-4	Мартин Р.	2019	Санкт-Петербург:Питер
29	Издержки в ценообразовании : учеб.пособие	978-5-9765-4221-1	Николаева Т.Е.	2019	Москва:Флинта
30	Инвестиционный менеджмент	978-5-394-03405-3	Данилов А.И.	2019	Москва:Дашков и К
31	Информационная безопасность и защита информации	978-5-369-01761-6	Баранова Е.К., Бабаш А.В.	2019	Москва:ИЦ РИОР
32	Информационная безопасность компьютерных систем и сетей	978-5-8199-0754-2	Шаньгин В. Ф.	2019	Москва:Форум
33	Комплексная защита информации в корпоративных системах	978-5-8199-0730-6	Шаньгин В. Ф.	2019	Москва:Форум
34	Макроэкономика : учебник для вузов : в 2 ч. Ч. I.	978-5-7598-1929-5	Матвеева Т.Ю.	2019	Москва:ВШЭ
35	Макроэкономика : учебник для вузов : в 2 ч. Ч. II	978-5-7598-1930-1	Матвеева Т.Ю.	2019	Москва:ВШЭ
36	Макроэкономика: учебное пособие — 3-е изд., стер.	978-5-9765-0350-2	Акулов В.Б.	2019	Москва:Флинта
37	Математическое моделирование технических систем	978-5-16-011996-0	Тарасик В.П.	2019	Москва:Инфра-М
38	Моделирование макроэкономических процессов	978-5-9765-2057-8	Гусева Е.Н.	2019	Москва:Флинта
39	Налоги и налогообложение: Учебное пособие	978-5-9765-2010-3	Вотчель Л.М., Викулина В.В.	2019	Москва:Флинта
40	Налоговый учет: Учебник для бакалавриата	978-5-907166-15-8	Макеева Е.З., Кузьмина Т.Н., Калачев М.А., Колокутский А.В., Устич Д.П.	2019	Москва:Прометей
41	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00016-1	Королёв Ю., Устюжанина С.	2019	Санкт-Петербург:Питер
42	Основы искусственного интеллекта	978-5-9765-1602-1	Масленникова О.Е., Гаврилова И.В.	2019	Москва:Флинта
43	Основы теории вейвлетов. Вейвлеты в MATLAB	978-5-97060-764-0	Смоленцев Н.К.	2019	Москва:ДМК Пресс
44	Пожарная безопасность: Справочник. — 7-е изд., с изм. — Библиотека нормативно-технического работника.	978-5-98629-088-1	Собурь С.В., ред.	2019	Москва:Пожарная книга
45	Прогнозирование и планирование экономики: Учебник	978-5-907100-38-1	Сорокин Д.Е., Шманев С.В., Юрзинова И.Л., ред.	2019	Москва:Прометей

46	Психология экстремальных ситуаций. Учебник для вузов	978-5-4461-0792-6	Шойгу Ю.С.	2019	Санкт-Петербург:Питер
47	Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем	978-5-8199-0735-1	Гагарина Л.Г.	2019	Москва:Форум
48	Система государственного и муниципального управления: Учебное пособие	978-5-9765-0218-5	Халиков М.И.	2019	Москва:Флинта
49	Современные операционные системы. 4-е изд.	978-5-4461-1155-8	Таненбаум Э., Бос Х.	2019	Санкт-Петербург:Питер
50	Теория автоматического управления. Теория управления особыми линейными и нелинейными непрерывными системами: учебное пособие	978-5-7782-3889-3	Нос О.В.	2019	Новосибирск:Новосибирский государственный технический университет
51	Финансовая политика фирмы: Учеб.пособие	978-5-7567-1015-1	Кумехов К.К., Сурова Н.Ю., Петровская М.В.	2019	Москва:Аспект Пресс
52	Финансовая стратегия, планирование и бюджетирование: Учебное пособие. Часть 2	978-5-907166-06-6	Белолипцев И.А., Лукина И.И., Кабирова А.С., Чувиллин Д.В.	2019	Москва:Прометей
53	Цифровая схемотехника и архитектура компьютера. Дополнение по архитектуре ARM	978-5-97060-650-6	Харрис Дэвид М., Харрис Сара Л.	2019	Москва:ДМК Пресс
54	Численные методы в строительстве	978-5-16-014363-7	Чемодуров В.Т., Литвинова Э.В., Сеитжелилов М.С.	2019	Москва:Инфра-М
55	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг	978-5-4461-0960-9	Мартин Р.	2019	Санкт-Петербург:Питер
56	Электронная коммерция	978-5-394-03372-8	Быстренина И.Е.	2019	Москва:Дашков и К
57	Системы и сети мобильной связи: учебное пособие	978-5-7782-3833-6	Райфельд М.А., Спектор А.А.	2019	Новосибирск:Новосибирский государственный технический университет
58	Электронная техника	978-5-8199-0746-7	Гальперин М.В.	2019	Москва:Форум
59	Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00759-7	Королёв Ю., Устюжанина С.	2019	Санкт-Петербург:Питер
60	Начертательная геометрия	978-5-16-010480-5	Фролов С.А.	2019	Москва:Инфра-М
61	Начертательная геометрия: Учебник для вузов. 2-е изд.	978-5-388-00366-9	Королёв Ю. И.	2019	Санкт-Петербург:Питер
62	Макроэкономика. Учебное пособие и практикум	978-5-6043054-5-4	Скрябин О.О., Панасюк А.А., Анисимов А.Ю. и др.	2019	Москва:Российский государственный социальный университет
63	Микропроцессорные системы	978-5-16-009950-7	Гуров В.В.	2019	Москва:Инфра-М
64	Моделирование систем управления с применением Matlab	978-5-16-010185-9	Тимохин А.Н., Румянцев Ю.Д., Тимохин А.Н.	2019	Москва:Инфра-М
65	Русский язык в деловой документации	978-5-16-014047-6	Марьева М.В.	2019	Москва:Инфра-М
66	Курсовое проектирование деталей машин	978-5-16-004336-4	Черновский С.А., Боков К.Н., Чернин Е.И. и др.	2019	Москва:Инфра-М
67	Финансы, денежное обращение и кредит	978-5-91134-552-5	Галанов В.А.	2018	Москва:Форум
68	Финансы, денежное обращение и кредит	978-5-8199-0701-6	Климович В. П.	2019	Москва:Форум
69	Налоги и налогообложение	978-5-8199-0766-5	Захарьян В. Р.	2019	Москва:Форум
70	Налоги и налогообложение: Практикум для СПО	978-5-369-01787-6	Яшина Н.И., Гинзбург М.Ю., Чеснокова Л.А. и др.	2019	Москва:ИЦ РИОР
71	Экономика организаций	978-5-8199-0696-5	Кнышова Е.Н., Панфилова Е.Е.	2019	Москва:Форум
72	Администрирование в информационных системах. Учебное пособие для вузов – 2-е изд., испр. и доп.	978-5-9912-0418-7	Беленькая М. Н., Малиновский	2018	Москва:Горячая Линия–Телеком

			С. Т., Яковенко Н. В.		
73	Аудит безопасности информационных систем	978-5-4461-0662-2	Скабцов Н.	2018	Санкт-Петербург:Питер
74	Внутреннее устройство Windows. 7-е изд.	978-5-4461-0663-9	Руссинович М., Соломон Д., Ионеску А., Йосифович П.	2018	Санкт-Петербург:Питер
75	Имитационное моделирование	978-5-7038-4825-8	Строгалев В.П., Толкачева И.О.	2018	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
76	Информационные системы	978-5-91134-833-5	Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И.	2018	Москва:Форум
77	Информационные технологии управления: учеб.пособие — 3-е изд., стер.	978-5-9765-0269-7	Провалов В.С.	2018	Москва:Флинта
78	Логистика	978-5-9765-3939-6	Пузикова Е.А., Свечникова В.В., Тришкина Н.И.	2018	Москва:Флинта
79	Маркетинг менеджмент. 15-е изд.	978-5-4461-0422-2	Котлер Ф., Келлер К. Л.	2018	Санкт-Петербург:Питер
80	Мировая экономика и международные экономические отношения	978-5-394-02091-9	Николаева И.П., Шаховская Л.С., ред.	2018	Москва:Дашков и К
81	Мировая экономика и международные экономические отношения: Учебник для бакалавров	978-5-394-02891-5	Овчаренко Н.А.	2018	Москва:Дашков и К
82	Набор инструментов для управления проектами	978-5-93700-055-2	Милошевич Драган З.	2018	Москва:ДМК Пресс
83	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 4-е изд. дополненное и переработанное	978-5-4461-0811-4	Орлов С.А.	2018	Санкт-Петербург:Питер
84	Основы диагностики технических устройств и сооружений	978-5-7038-4804-3	Бигус Г.А., Даниев Ю.Ф., Быстрова Н.А., Галкин Д.И.	2018	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
85	Пожарная безопасность электроустановок: Пособие. — 11-е изд., перераб. — Пожарная безопасность предприятия.	978-5-98629-085-0	Собурь С.В.	2018	Москва:Пожарная книга
86	Практика управления человеческими ресурсами. 14- е изд.	978-5-4461-0375-1	Армстронг М., Тейлор С.	2018	Санкт-Петербург:Питер
87	Системный анализ инвестиционной деятельности	978-5-907003-84-2	Аглицкий И.С., Клейнер Г.Б., Сирота Е.Н.	2018	Москва:Прометей
88	Системный анализ. Часть 1: Теоретические основы: Учебное пособие	978-5-93916-701-7	Ловцов Д.А.	2018	Москва:Российский государственный университет правосудия
89	Страхование	978-5-394-02148-0	Годин А.М., Фрумина С.В.	2018	Москва:Дашков и К
90	Страхование	978-5-907003-32-3	Сафуанов Р.М., Шарифьянова З.Ф.	2018	Москва:Прометей
91	Теория вероятностей	978-5-9765-3439-1	Туганбаев А.А.	2018	Москва:Флинта
92	Теория, методология и практика ценообразования в промышленности	978-5-394-03358-2	Алиев А.Т., Веснин В.Р., Слепов В.А.	2018	Москва:Дашков и К
93	Технические средства и методы защиты информации. Учебник для вузов — 7-е изд., испр.	978-5-9912-0233-6	Зайцев А. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	2018	Москва:Горячая Линия– Телеком
94	Финансовая стратегия, планирование и бюджетирование: в 2-х ч. Ч. I	978-5-907003-56-9	Белолипцев И.А., Лукина И.И., Кабирова А.С., Чувилин Д.В.	2018	Москва:Прометей
95	Ценообразование	978-5-9765-3936-5	Болдырева Н.П.	2018	Москва:Флинта
96	Экономика организации (предприятия)	978-5-394-02129-9	Алексеичева Е.Ю., Магомедов М.Д., Костин И.Б.	2018	Москва:Дашков и К

97	Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2. Мезоэкономика	978-5-394-02916-5	Журавлева Г.П., ред.	2018	Москва:Дашков и К
98	Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций	978-5-394-02150-3	Шапкин А.С., Шапкин В.А.	2018	Москва:Дашков и К
99	Исследование операций	978-5-9765-4016-3	Леонов Ю.А., Леонов Е.А., Филиппова Л.Б., Филиппов Р.А.	2018	Москва:Флинта
100	Методология защиты пользовательской информации на основе технологий сетевого уровня мультисервисных сетей связи	978-5-9912-0410-1	Новиков С.Н.	2018	Москва:Горячая Линия—Телеком
101	Цифровая обработка сигналов в зеркале MATLAB	978-5-9775-3946-3	Солонина А.И.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
102	Схемотехника аналоговых и аналогово-цифровых электронных устройств	978-5-97060-623-0	Волович Г.И.	2018	Москва:ДМК Пресс
103	Теория систем и системный анализ	978-5-394-02139-8	Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Валентинов В.А.	2018	Москва:Дашков и К
104	Риторика для делового человека — 4-е изд., стер.	978-5-89349-299-6	Хазагеров Г.Г.	2018	Москва:Флинта
105	Английский язык для профессионального общения. Вычислительная техника = English for Professional Communication. ComputerEngineering	978-985-503-834-5	Кочик Е.И.	2018	Минск:РИПО
106	Микроконтроллеры для систем автоматики	978-5-9729-0138-8	Водовозов А.М.	2018	Москва:Инфра-Инженерия
107	Цифровые системы передачи: Учебное пособие для вузов – 2-е изд., перераб. и доп.	978-5-9912-0226-8	Крухмалев В.В., Гордиенко В.Н., Моченов А.Д.	2018	Москва:Горячая Линия—Телеком
108	Автоматические системы транспортных средств	978-5-00091-571-4	Беляков В.В., Зезюлин Д.В., Макаров В.С. и др.	2018	Москва:Форум
109	Maple 9.5/10 в математике, физике и образовании	5-98003-258-4	Дьяконов В.П.	2017	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
110	MATLAB 6.5 SP1/7 + Simulink 5/6. Обработка сигналов и проектирование фильтров	5-98003-206-1	Дьяконов В.П.	2017	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
111	MATLAB 6.5 SP1/7/7 SP1/7 SP2 + Simulink 5/6. Инструменты искусственного интеллекта и биоинформатики	5-98003-255-X	Дьяконов В.П., Круглов В.В.	2017	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
112	VisSim+Mathcad+MATLAB. Визуальное математическое моделирование	5-98003-130-8	Дьяконов В.П.	2017	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
113	Анализ и прогнозирование развития инфокоммуникаций. – 2-е изд., перераб. и доп.	978-5-9912-0517-7	Кузовкова Т.А., Тимошенко Л.С.	2017	Москва:Горячая Линия—Телеком
114	Бухгалтерский учет	978-5-394-02722-2	Керимов В.Э.	2017	Москва:Дашков и К
115	Информационная безопасность: защита и нападение	978-5-97060-435-9	Бирюков А.А.	2017	Москва:ДМК Пресс
116	Информационные системы в экономике	978-5-16-005009-6	Балдин К.В.	2017	Москва:Инфра-М
117	Комплексная безопасность в строительстве	978-5-7264-1647-2	Теличенко В.И., Ройтман В.М., Бенуж А.А.	2017	Москва:МИСИ—МГСУ
118	Компьютерное моделирование динамических систем: учебное пособие	978-5-7782-3276-1	Шорников Ю.В., Достовалов Д.Н.	2017	Новосибирск:Новосибирский государственный технический университет
119	Оптимальное управление в технических системах. Практикум	978-5-00032-307-6	Балашова Е.А., Барметов Ю.П., Битюков В.К., Хромых Е.А	2017	Воронеж:Воронежский университет инженерных технологий
120	Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Учеб.-справ. пособие. — 17-е изд., с изм.	978-5-98629-079-9	Собурь С.В.	2017	Москва:Пожарная книга
121	Психология в схемах: Учебное пособие	978-5-9765-1991-6	Коваленко С.В.	2017	Москва:Флинта
122	Самоучитель MS OfficeAccess 2016	978-5-9775-3735-3	Бекаревич Ю.Б., Пушкина Н.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
123	Управление качеством	978-5-394-02226-5	Агарков А.П.	2017	Москва:Дашков и К

124	Управление риском, системный анализ и моделирование	978-5-7410-1960-3	Рахимова Н.Н.	2017	Оренбург:Оренбургский государственный университет
125	Экономика и управление на предприятии	978-5-394-02159-6	Агарков А.П., Голов Р.С., Теплышев В.Ю. и др.	2017	Москва:Дашков и К
126	Экономико-математические методы и модели	978-5-394-02615-7	Новиков А.И.	2017	Москва:Дашков и К
127	Электробезопасность в строительстве	978-5-7264-1740-0	Виноградов Д.В.	2017	Москва:МИСИ—МГСУ
128	Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду	978-5-9963-2588-7	Тарасова Н.П., Ермоленко Б.В., Зайцев В.А., Макаров С.В.	2017	Москва:Лаборатория знаний
129	Теория электрической связи: курс лекций. Учебное пособие для вузов	978-5-9912-0381-4	Андреев Р. Н., Краснов Р. П., Чепелев М. Ю.	2017	Москва:Горячая Линия–Телеком
130	Цифровые устройства и микропроцессоры: учебно-методическое пособие	978-5-7782-3331-7	Сажнев А.М., Никулин А.В.	2017	Новосибирск:Новосибирский государственный технический университет
131	1000 и одна микронтроллерная схема. Вып. 4	978-5-97060-565-3	Рюмик С.М.	2017	Москва:ДМК Пресс
132	Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM	978-5-9912-0195-7	Власов И. И., Новиков Э. В., Птичников М. М., Сладких Д. В.	2017	Москва:Горячая Линия–Телеком
133	Цифровая обработка сигналов	978-5-91359-117-3	Гадзиковский В.И.	2017	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
134	Классическая электроника и наноэлектроника : учеб. Пособие	978-5-9765-0263-5	Игнатов А.Н.	2017	Москва:Флинта
135	Наноэлектроника. Состояние и перспективы развития : учеб.пособие	978-5-9765-1619-9	Игнатов А.Н.	2017	Москва:Флинта
136	Конструирование узлов и деталей машин	978-5-7038-4688-9	Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	2017	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
137	Гидравлика и гидрология транспортных сооружений	978-5-7264-1632-8	Ходзинская А.Г., Зоммер Т.В.	2017	Москва:МИСИ—МГСУ
138	Этика. Научно-теоретическая этика	978-5-8154-0414-4	Миненко Г.Н.	2017	Кемерово:Кемеровский государственный институт культуры
139	Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 1: Базовый профессиональный курс	978-5-91359-090-9	Тарануха Н.А., Першина Е.Ю.	2017	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
140	Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 2: Специализированный курс	978-5-91359-091-6	Тарануха Н.А., Першина Е.Ю.	2017	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
141	Экономика и управление : основы ценообразования на предприятиях электромашиностроения : учебное пособие	978-5-7782-3280-8	Троянова Е.Н.	2017	Новосибирск:Новосибирский государственный технический университет
142	Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов – 2-е издание, испр. и доп.	978-5-9912-0251-0	Гордиенко В. Н., Тверецкий М. С.	2017	Москва:Горячая Линия–Телеком
143	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие в 3 томах. Том 3. – Мультисервисные сети – 3-е изд., перераб. и доп.	978-5-9912-0678-5	Величко В.В., Субботин Е.А., Шувалов В.П., Ярославцев А.Ф.	2017	Москва:Горячая Линия–Телеком
144	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение – 4-е изд., перераб. и доп.	978-5-9912-0494-1	Катунин Г. П., Мамчев Г. В., Попантонопуло В. Н., Шувалов В. П.	2017	Москва:Горячая Линия–Телеком
145	MicrosoftPowerPoint 2010	intuit020	Молочков В.П.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ

146	Архитектура микропроцессоров	978-5-9963-0267-3	Гуров В.В.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
147	Базы данных: модели, разработка, реализация	intuit062	Карпова Т.С.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
148	Безопасность жизнедеятельности	978-5-394-02494-8	Арутстамов Э. А., ред.	2016	Москва:Дашков и К
149	Безопасность технических систем: методологические аспекты теории, методы анализа и управления безопасностью – 2-е изд. дополненное и переработанное	978-5-91161-023-4	Гаенко В.П.	2016	Санкт-Петербург:СВЕН
150	Введение в математическое моделирование	978-5-98704-637-1	Трусов П.В., ред.	2016	Москва:Логос
151	Графический редактор GIMP	intuit160	Хахаев И.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
152	Дифференциальные и разностные уравнения: Какие явления они описывают и как их решать	978-5-7598-1094-0	Гордин В. А.	2016	Москва:ВШЭ
153	Идентификация и диагностика систем	tusur_2017_103	Черепанов О. И., Черепанов Р. О., Кректулева Р. А.	2016	Томск:ТУСУР
154	Информационные технологии	978-5-9765-1717-2	Синаторов С.В.	2016	Москва:Флинта
155	Комплексный экономический анализ деятельности предприятия: Учебное пособие	978-5-496-02125-8	Русакова Е.В.	2016	Санкт-Петербург:Питер
156	Компьютерная математика	978-5-9912-0527-6	Сардак Л. В.	2016	Москва:Горячая Линия–Телеком
157	Криптография и безопасность сетей	978-5-9963-0242-0	Фороузан Б.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
158	Курс лекций по методологии научного познания	978-5-7038-4504-2	Лебедев С.А.	2016	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
159	Математические основы теории систем	tusur_2017_107	Карпов А. Г.	2016	Томск:ТУСУР
160	Методы оптимизации в прикладных задачах	978-5-91359-061-9	Струченков В.И.	2016	Москва:СОЛООН-ПРЕСС
161	Моделирование систем	978-5-9963-0352-6	Афонин В.В., Федосин С.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
162	Организация производства, экономика и управление в промышленности	978-5-394-02667-6	Голов Р.С., Агарков А.П., Мыльник А.В.	2016	Москва:Дашков и К
163	Основы информационной безопасности	978-5-94774-821-5	Галатенко В.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
164	Основы программирования	978-5-9556-00039-0	Борисенко В.В.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
165	Основы программирования на языке Пролог	5-9556-0034-5	Шрайнер П.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
166	Основы сетей передачи данных	intuit334	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
167	От хранения данных к управлению информацией. 2-е издание	978-5-496-01859-3	Сомасундарам Г., Шривастава А. под	2016	Санкт-Петербург:Питер

			ред.; Вильчинский Н. перевед.		
168	Рынок ценных бумаг	tusur_2017_91	Цибульников а В. Ю.	2016	Томск: ТУСУР
169	Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы)	978-5-00032-176-8	Гаврилов А.Н., Барметов Ю.П., Хвостов А.А.	2016	Воронеж: Воронежский университет инженерных технологий
170	Теория вероятностей и математическая статистика: промежуточный уровень	978-5-7598-1301-9	Шведов А. С.	2016	Москва: ВШЭ
171	Теория управления в примерах и задачах	978-5-16-011862-8	Пантелеев А.В., Бортаковский А.С.	2016	Москва: Инфра-М
172	Управление развитием информационных систем	intuit549	Васильев Р.Б., Калянов Г.Н., Левочкина Г.А.	2016	Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
173	Язык программирования Си++	5-9556-0017-5	Фридман А.Л.	2016	Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
174	Интеллектуальные системы	978-5-00101-417-1	Ясницкий Л.Н.	2016	Москва: Лаборатория знаний
175	Хронология развития инфокоммуникаций. Учебное пособие для вузов	978-5-9912-0489-7	Кубанков А.Н., Перфилов О.Ю., Скляренко Л.А.	2016	Москва: Горячая Линия – Телеком
176	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство	978-5-9912-0109-4	Родина О. В.	2016	Москва: Горячая Линия – Телеком
177	Волоконно-оптические сети и системы связи.	5-98003-147-2	Скляров О.К.	2016	Москва: СОЛООН-ПРЕСС
178	1000 и одна микронтроллерная схема. Вып. 3	978-5-97060-348-2	Рюмик С.М.	2016	Москва: ДМК Пресс
179	Идентификация и диагностика систем	tusur_2017_102	Черепанов О. И., Черепанов Р. О., Кректулева Р. А.	2016	Томск: ТУСУР
180	Электропривод. Энергетика электропривода	978-5-91359-155-5	Васильев Б.Ю.	2016	Москва: СОЛООН-ПРЕСС
181	AutoCAD 2016	978-5-496-02053-4	Орлов А.	2016	Санкт-Петербург: Питер
182	Хозяйственное (предпринимательское) право. Краткий курс	978-5-496-02365-8	Балашов А.И.	2016	Санкт-Петербург: Питер
183	Основы делового письма	978-5-9765-0930-6	Трофимова О.В.	2016	Москва: Флинта
184	История науки и техники	intuit182	Гухман В.Б.	2016	Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
185	Логика и методология науки: Современное гуманитарное познание и его перспективы	978-5-9765-0894-1	Павлов А.В.	2016	Москва: Флинта
186	Организация машиностроительного производства	978-985-503-560-3	Холодилина Е.В.	2016	Минск: РИПО
187	TurboPascal: Учебное пособие	978-5-496-01736-7	Фаронов В.В.	2015	Санкт-Петербург: Питер
188	Архитектура компьютера [Электронный ресурс]: учебное пособие — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2638-9	Догадин Н.Б.	2015	Москва: Лаборатория знаний
189	Деловое письмо	978-5-394-02213-5	Кузнецов И. Н., авт.-сост.	2015	Москва: Дашков и К
190	Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию	978-5-394-01943-2	Шапкин А. С., Шапкин В. А.	2015	Москва: Дашков и К
191	Защита от взлома: сокеты, эксплойты, shell-код	5-9706-0019-9	Фостер Джеймс	2015	Москва: ДМК Пресс
192	Защита от хакеров корпоративных сетей	5-98453-015-5	Ахмад Дэвид М., Дубравский	2015	Москва: ДМК Пресс

			Идо, Флинн Хал и др.		
193	Инвестиции.	978-5-394-01410-9	Николаева И.П. Балдин К. В., Барышева А. В., Макриденко Е. Л., Передеряев И. И.	2015	Москва:Дашков и К
194	Инновационный менеджмент (учебное пособие)	978-5-394-01454-3	Грошев А.С., Закляков П.В.	2015	Москва:Дашков и К
195	Информатика	978-5-97060-304-8	Степанов А. Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
196	Информатика: Учебник для вузов. 6-е изд.	978-5-496-01813-5	Панкратов Ф. Г.	2015	Москва:Дашков и К
197	Коммерческая деятельность	978-5-394-01418-5	Солонин Ю.Н., Сурова Е.Э.	2015	Санкт-Петербург:Питер
198	Культурология. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00632-3	Патласов О. Ю.	2015	Москва:Дашков и К
199	Маркетинг персонала	978-5-394-02354-5	Маслова Е. Л.	2015	Москва:Дашков и К
200	Менеджмент Механизмы финансирования дорожной инфраструктуры в России и в мире: история развития, современное состояние, лучшие мировые практики	978-5-394-02414-6	Решетова Е. М.	2015	Москва:Дашков и К
201	Мировая экономика и международные экономические отношения	978-5-7598-1345-3	Корниенко О.В.	2015	Москва:ВШЭ
202	Организационное поведение: Учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное	978-5-496-01726-8	Латфуллин Г.Р., Громова О.Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
203	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости	978-5-9912-0282-4	Таганов А. И.	2015	Москва:Горячая Линия– Телеком
204	Основы программирования на PHP	5-94074-124-X	Ульман Л.	2015	Москва:ДМК Пресс
205	Основы теории систем и системного анализа	978-5-86889-663-7	Силич М.П., Силич В.А.	2015	Томск:ТУСУР
206	Практикум по логистике	978-5-394-02363-7	Гаджинский А. М.	2015	Москва:Дашков и К
207	Проектирование объектно-ориентированных баз данных	5-94074-097-9	Харрингтон Д.	2015	Москва:ДМК Пресс
208	Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики	978-5-394-01692-9	Гаджинский А. М.	2015	Москва:Дашков и К
209	Разработка пользовательского интерфейса	5-94074-069-3	Мандел Т.	2015	Москва:Дашков и К
210	Рынок ценных бумаг.	978-5-394-02390-3	Зверев В. А., Зверева А. В., Евсиюков С. Г., Макеев А. В.	2015	Москва:Дашков и К
211	Складская и транспортная логистика в цепях поставок: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01205-8	Маликов О. Б.	2015	Санкт-Петербург:Питер
212	Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01725-1	Петров А.Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
213	Теория и практика программирования на языке Pascal : учеб.пособие	978-985-06-2573-1	Расолько Г. А., Кремень Ю.А.	2015	Минск:Вышэйшая школа
214	Теория организации и организационное поведение: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01585-1	Угрюмова Н.В., Блинов А.О.	2015	Санкт-Петербург:Питер
215	Теория систем и системный анализ (лабораторный практикум)	978-5-9912-0496-5	Яковлев С. В.	2015	Москва:Горячая Линия– Телеком
216	Установки пожаротушения автоматические: Учебно-справочное пособие. — 9-е изд., перераб. . — Серия «Пожарная безопасность предприятия».	978-5-98629-071-3	Собурь С.В.	2015	Москва:Пожарная книга
217	Финансы и кредит	978-5-394-02006-3	Нешитой А. С.	2015	Москва:Дашков и К
218	Финансы, денежное обращение и кредит.	978-5-394-01394-2	Нешитой А. С.	2015	Москва:Дашков и К
219	Эконометрика. Учебник	978-5-394-02145-9	Уткин В. Б. под ред.	2015	Москва:Дашков и К

221	Экономика и управление социальной сферой	978-5-394-02423-8	Жильцов Е. Н., Егоров Е. В. под ред.	2015	Москва:Дашков и К
222	Экономика предприятия (организации).	978-5-394-01688-2	Баскакова О. В., Сейко Л. Ф.	2015	Москва:Дашков и К
223	Экономическая безопасность: учеб.пособие — 2-е изд., перераб. и доп.	978-5-238-01562-0	Богомолов В.А., Эриашвили Н.Д., Барикаев Е.Н., Павлов Е.А., Ельчанинов М.А.	2015	Москва:Юнити
224	Экономическая история России: Учеб.-методич. Пособие	978-5-9906550-4-1	Ильин С.В.	2015	Москва:Прометей
225	Язык UML. Руководство пользователя	5-94074-334-X	Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И.	2015	Москва:ДМК Пресс
226	Промышленная экология	978-5-9963-2590-0	Зайцев В.А.	2015	Москва:Теревинф
227	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие радиолокационных систем)	978-5-9912-0466-8	Быховский М.А.	2015	Москва:Горячая Линия—Телеком
228	Вычислительная техника, сети и телекоммуникации	978-5-9912-0492-7	Гребешков А.Ю.	2015	Москва:Горячая Линия—Телеком
229	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	978-5-9912-0468-2	Васильева Т. Н.	2015	Москва:Горячая Линия—Телеком
230	AutoCAD 2015 (+CD с видеокурсом)	978-5-496-01437-3	Орлов А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
231	Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	978-5-9775-2001-0	Хрящев В., Шипова Г.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
232	Предпринимательское (хозяйственное) право	978-5-394-01843-5	Кудинов О. А.	2015	Москва:Дашков и К
233	Концепции современного естествознания. Популярное учебное пособие	978-5-9906134-9-2	Гусев Д.А.	2015	Москва:Прометей
234	Математические методы анализа дискретных структур генетического кода	978-5-369-01462-2	В.М.Гупал	2015	Москва:ИЦ РИОР
235	Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования	978-985-503-459-0	Пасютина О. В.	2015	Минск:РИПО
236	Базы данных	978-5-00032-060-0	Медведкова И.Е., Бугаев Ю. В., Чикунов С. В.	2014	Воронеж:Воронежский университет инженерных технологий
237	Бизнес-планирование: лучший способ предотвратить ошибки	978-5-222-22578-3	Зудбинова Т.Ю.	2014	Ростов-на-Дону:Феникс
238	Внутреннее устройство Microsoft Windows. 6-е изд. Основные подсистемы ОС	978-5-496-00791-7	Руссинович М., Соломон Д., Ионеску Алекс	2014	Санкт-Петербург:Питер
239	Государственные и муниципальные финансы	978-5-4383-0017-5	Белоножко М.Л.	2014	Санкт-Петербург:Интермедиа
240	Деньги. Кредит. Банки.	978-5-394-01554-0	Белотелова Н. П.	2014	Москва:Дашков и К
241	Инвестиционный анализ	978-5-394-02333-0	Блау С. Л.	2014	Москва:Дашков и К
242	Инновационный менеджмент. Учебник	978-5-394-02070-4	Беляев Ю. М.	2014	Москва:Дашков и К
243	Институциональная экономика	978-5-394-02313-2	Лебедева Н. Н., Николаева И. П.	2014	Москва:Дашков и К
244	Информационная безопасность	978-5-94074-768-0	Шаньгин В. Ф.	2014	Москва:ДМК Пресс
245	Искусство поиска решения в нестандартной задаче	978-5-94074-727-7	Потопахин В.В.	2014	Москва:ДМК Пресс
246	Исследование систем управления.	978-5-394-02324-8	Фомичев А. Н.	2014	Москва:Дашков и К
247	Компьютерные сети. 5-е изд.	978-5-496-00831-0	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	2014	Санкт-Петербург:Питер
248	Корпоративные финансы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00628-6	Романовский М.В., Вострокнутова А.И. под.ред.	2014	Санкт-Петербург:Питер

249	Логистика.	978-5-394-02059-9	Гаджинский А. М.	2014	Москва:Дашков и К
250	Методы и алгоритмы принятия решений в экономике	978-5-279-03377-5	Баллод Б.А., Елизарова Н.Н.	2014	Москва:Финансы и статистика
251	Мировая экономика и международные экономические отношения.	978-5-394-02047-6	Чеботарев Н. Ф.	2014	Москва:Дашков и К
252	Мотивация	978-5-496-00908-9	Барышева А.В., Киктева Е.А.	2014	Санкт-Петербург:Питер
253	Практикум по управленческому учету и контроллингу	978-5-279-03327-0	Ивашкевич В.Б.	2014	Москва:Финансы и статистика
254	Психология	978-5-394-02247-0	Караванова Л. Ж.	2014	Москва:Дашков и К
255	Психология.	978-5-394-02063-6	Ступницкий В. П., Щербакова О. И., Степанов В. Е.	2014	Москва:Дашков и К
256	Разработка приложений для Windows 8 на HTML5 и JavaScript	978-5-496-00794-8	Эспозито Д., Эспозито Ф.	2014	Санкт-Петербург:Питер
257	Стратегический менеджмент	978-5-394-01974-6	Фомичев А. Н.	2014	Москва:Дашков и К
258	Теория и практика контроллинга	978-5-279-03262-4	Шешукова Т.Г., Гуляева Е.Л.	2014	Москва:Финансы и статистика
259	Технические средства моделирования (информационно-управляющая среда)	978-5-7038-3800-6	Пупков К. А.	2014	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
260	Управление бизнес-процессами	978-5-279-03375-1	Ширяев В.И.	2014	Москва:Финансы и статистика
261	Управление изменениями	978-5-394-02291-3	Блинов А. О., Угрюмова Н. В.	2014	Москва:Дашков и К
262	Управление инновационными проектами	978-5-9775-2647-0	Культин Н., Сурина А., Тукkel И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
263	Управление качеством. Учебник	978-5-394-01078-1	Михеева Е. Н., Сероштан М. В.	2014	Москва:Дашков и К
264	Управление проектами. 8-е изд.	978-5-496-00029-1	Мередит Джек Р., Мантел, мл. Сэмюэль Дж.	2014	Санкт-Петербург:Питер
265	Управленческие решения	978-5-394-02269-2	Балдин К. В., Воробьев С. Н., Уткин В. Б.	2014	Москва:Дашков и К
266	Финансовый менеджмент.	978-5-394-01996-8	Кириченко Т. В.	2014	Москва:Дашков и К
267	Экологический менеджмент: природопользование и экология промышленных городов	978-5-906454-16-4	Ларионов В.Г., под ред.	2014	Москва:Библио-Глобус
268	Экология	978-5-98704-768-2	Карпенков С.Х.	2014	Москва:Логос
269	Экономика труда	978-5-394-02340-8	Скляревская В. А.	2014	Москва:Дашков и К
270	Экономическая оценка инвестиций: Учебник для вузов. 5-е изд., переработанное и дополненное (+ обучающий курс)	978-5-496-00764-1	Ример М. под ред.	2014	Санкт-Петербург:Питер
271	Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций.	978-5-394-01290-7	Журавлева Г. П. под ред.	2014	Москва:Дашков и К
272	Экономический анализ в оценке бизнеса и управлении инвестиционной привлекательностью компаний	978-5-279-03357-7	Казакова Н.А.	2014	Москва:Финансы и статистика
273	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	978-5-279-03285-3	Пятибратьев А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А.	2014	Москва:Финансы и статистика
274	Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00503-6	Иванов М. Т., Сергиенко А. Б., Ушаков В. Н.	2014	Санкт-Петербург:Питер
275	Интеллектуальные сети	978-5-9775-3383-6	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

276	Сети связи: Учебник	978-5-9775-2798-9	Гольдштейн Б. С., Соколов Н. А., Яновский Г. Г.	2014	Санкт-Петербург:БХВ- Петербург
277	Системы коммутации: Учебник для вузов. 2е изд.	978-5-9775-1587-0	Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ- Петербург
278	Эксплуатация электрических сетей	978-985-06-2397-3	Короткевич М. А.	2014	Минск:Вышэйшая школа
279	Железные дороги. Общий курс	978-985-503-428-6	Симакова О.В.	2014	Минск:РИПО
280	Интеллектуальные транспортные системы	978-985-08-1673-3	Иванов Ф. Ф. Лученкова Е. С.	2014	Минск:Беларуская наука
281	История науки и техники	978-985-06-2394-2	Мархинин В.В.	2014	Минск:Вышэйшая школа
282	Лекции по философии науки	978-5-98704-782-8	Тяпин И.Н. Шестакова Е. В.	2014	Москва:Логос
283	Философские проблемы технических наук	978-5-98704-665-4	Григорович Е. С. [и др.]	2014	Москва:Логос
284	Налоговые проверки от «А» до «Я»	978-5-222-21973-7	Волков Ю. Е. Федотова Е. Л.	2014	Ростов-на-Дону:Феникс
285	Физическая культура	978-985-06-2431-4	Якобсон А.Я., Кириллова Т.К.	2014	Минск:Вышэйшая школа
286	Социология	978-5-394-01793-3	Карпова И П	2013	Санкт-Петербург:Питер
287	Информационные технологии и системы	978-5-8199-0376-6	Довек Жиль, Леви Жан-Жак	2013	Москва:ДМК Пресс
288	Базы данных. Учебное пособие	978-5-496-00546-3	Якобсон А.Я., Кириллова Т.К.	2013	Москва:Омега-Л
289	Введение в теорию языков программирования	978-5-94074-913-4	Горфинкель В. Як., ред.	2013	Москва:Юнити
290	Инновационный менеджмент	978-5-370-02637-9	Алексеева Т. В., Амириди Ю. В., Дик В. В., Лужецкий М. Г., Павлековская И. В., Хутинаев Д. А.	2013	Москва:МФПУ «Синергия»
291	Инновационный менеджмент: учебник для магистров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент»	978-5-238-02359-5	Родионова В. Г.	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
292	Информационные аналитические системы	978-5-4257-0092-6	Душкин А. В., Ланкин О. В., Потехецкий С. В. [и др.]	2013	Воронеж:Воронежский университет инженерных технологий
293	Макроэкономика	978-5-7038-3773-3	Постников В. М.	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
294	Методологические основы построения защищенных автоматизированных систем	978-5-89448-981-0	Дрозд В.В. под ред.	2013	Москва:Энергия
295	Основы эксплуатации автоматизированных систем обработки информации и управления. Краткий курс	978-5-7038-3655-2	Дрозд В.В. под ред.	2013	Москва:Энергия
296	Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда	978-5-904098-24-7	Дрозд В.В. под ред.	2013	Москва:Энергия
297	Справочник по охране труда. Том 2. Нормы выдачи индивидуальных средств защиты работников, социальное страхование от несчастных случаев на производстве и страховые взносы	978-5-904098-25-4	Дрозд В.В. под ред.	2013	Москва:Энергия
298	Справочник по охране труда. Том 3. Санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные нормативные документы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников	978-5-904098-26-1	Дрозд В.В. под ред.	2013	Москва:Энергия
299	Теория дискретных систем автоматического управления : учебное пособие. — Ч. 3	978-5-7038-3669-9	Иванов В.А., Голованов М. А.	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
300	Финансовые рынки и финансово-кредитные институты: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00061-1	Белоглазова Г. Н., Кроливецкая Л. П.	2013	Санкт-Петербург:Питер
301	Цифровая обработка сигналов и MATLAB	978-5-9775-0919-0	Солонина А.И., Клионский Д.М.,	2013	Санкт-Петербург:БХВ- Петербург

			Меркучева Т.В., Перов С.Н.		
302	Экология и экономика природопользования : ответы на экзаменац. вопр.	978-985-7067-39-8	Кабушко А.М.	2013	Минск:ТетраСистемс
303	Общая химия : учеб.пособие	978-985-06-2314-0	Барковский Е. В., Ткачев С. В., Петрушенко Л. Г.	2013	Минск:Вышэйшая школа
304	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения.	978-5-496-00033-8	Димов Ю. В.	2013	Санкт-Петербург:Питер
305	Концепция обеспечения надежности в электроэнергетике	978-5-98908-112-7	Воропай	2013	Москва:Энергия
306	Электрические машины	978-5-7638-2518-3	Встовский А. Л.	2013	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
307	История России	978-5-496-00153-3	Земцов Б Н	2013	Санкт-Петербург:Питер
308	Методология научного познания	978-5-370-02887-8	Канке В.А.	2013	Москва:Омега-Л
309	C#. Объектно-ориентированное программирование. Учебный курс	978-5-459-01238-5	Васильев А. Н.	2012	Санкт-Петербург:Питер
310	Высшая математика для экономистов: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям	978-5-238-00991-9	Кремер Н.Ш. и др.	2012	Москва:Юнити
311	Защита информации в компьютерных системах и сетях	978-5-94074-637-9	Шаньгин В.Ф.	2012	Москва:ДМК Пресс
312	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов	978-5-9912-0179-7	Ворона В. А., Тихонов В. А.	2012	Москва:Горячая Линия– Телеком
313	Корпоративные информационные системы. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-459-01094-7	Олейник П.	2012	Санкт-Петербург:Питер
314	Метод и искусство математического моделирования. Курс лекций	978-5-9765-1541-3	Плохотников К.Э.	2012	Москва:Флинта
315	Модели оптимального управления и операционного исчисления для многокритериального анализа экономических систем	978-5-7638-2483-4	Победаш П. Н., Семенкин Е. С.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
316	Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов	978-5-9912-0193-3	Шелухин О. И.	2012	Москва:Горячая Линия– Телеком
317	Моделирование технологических систем	978-5-2760-2041-9	Мельников В.З.	2012	Москва:МГИУ
318	Надежность информационных систем	978-5-94074-566-2	Нечаев Д.Ю., Чекмарев Ю.В.	2012	Москва:ДМК Пресс
319	Науки о Земле	978-5-89448-934-6	Плотникова Р. Н., Клепиков О. В., Енотина М. В., Костылева Л. Н.	2012	Воронеж:Воронежский университет инженерных технологий
320	Основы промышленной безопасности : учеб.пособие : в 2 ч. Ч. 1	978-5-7638-2321-9	Васильев С. И., Горбунова Л. Н.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
321	Основы промышленной безопасности : учеб.пособие : в 2 ч. Ч. 2	978-5-7638-2322-6	Васильев С. И., Горбунова Л. Н.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
322	Основы работы в сети Интернет	978-5-9590-0300-5	Мезенцев К.Н.	2012	Москва:Российская таможенная академия

323	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	978-5-9912-0249-7	Качала В. В.	2012	Москва:Горячая Линия–Телеком
324	Программная инженерия. Теория и практика	978-5-7638-2511-4	Антамошкин О. А.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
325	Теория дискретных систем автоматического управления: учебное пособие: в 2 ч. - Ч. 2	baum 061_12	Иванов В.А., Голованов М.А.	2012	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
326	Теория массового обслуживания	TUSUR050	Козлов В.Г.	2012	Томск:ТУСУР
327	Прикладные математические методы в радиотехнике. В 2-х частях. Часть 1 – Аналоговые системы: Учебное пособие	TUSUR076	Кологривов В. А.	2012	Томск:ТУСУР
328	Прикладные математические методы в радиотехнике. В 2-х частях. Часть 2 - Дискретные и цифровые системы	TUSUR064	Кологривов В.А.	2012	Томск:ТУСУР
329	Радиотехнические цепи и сигналы. Дискретная обработка сигналов и цифровая фильтрация	tusur 2017_07	Каратаева Н.А.	2012	Томск:ТУСУР
330	Радиотехнические цепи и сигналы. Часть 1	tusur_2017_06	Каратаева Н.А.	2012	Томск:ТУСУР
331	Оптические кабели связи их монтаж и измерение. Учебное пособие для вузов	978-5-9912-0219-0	Портнов Э. Л.	2012	Москва:Горячая Линия–Телеком
332	Электрические и волоконно-оптические линии связи	5-86889-356-5	Ефанов В.И.	2012	Томск:ТУСУР
333	Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах. Учебное пособие	978-5-9912-0245-9	Боридко С. И., Дементьев Н. В., Тихонов Б. Н., Ходжаев И. А.	2012	Москва:Горячая Линия–Телеком
334	Микропроцессорные устройства и системы	978-5-94154-128-7	Русанов В.В., Шевелёв М.Ю.	2012	Томск:ТУСУР
335	Электротехника : учебник - 3 издание, стереотипное	978-5-9775-0723-3	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
336	Релейная защита и автоматика в электрических сетях	978-5-904098-21-6	Дрозд В.В. под ред.	2012	Москва:Энергия
337	Электроматериаловедение	STGau0017	Привалов Е. Е.	2012	Ставрополь:Ставропольский государственный аграрный университет (АГРУС)
338	Сопротивление материалов. Расчёты при сложном сопротивлении	978-5-7638-2308-0	Шатохина Л. П., Сигова Е. М., Белозёрова Я. Ю.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
339	Инженерная графика. Эскизирование деталей машин	978-5-7638-2596-1	Борисенко И. Г.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
340	Технические науки: история и теория (история науки с философской точки зрения)	978-5-98704-463-6	Горохов В.Г.	2012	Москва:Логос
341	Компьютерная графика: Учебное пособие	978-5-4263-0115-3	Григорьева И.В.	2012	Москва:Прометей
342	Интеллектуальный анализ временных рядов	978-5-8199-0496-1	Ярушкина Н. Г., Афанасьева Т. В., Перфильева И. Г.	2012	Москва:Форум
343	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 1	978-5-9912-0208-4	Крук Б. И., Попантонопуло В. Н., Шувалов В. П.	2012	Москва:Горячая Линия–Телеком
344	Базы и банки данных : метод.указания по курсу «Банки данных»	baum 055_11	Ревунков Г. И.	2011	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
345	Библия Delphi. 3 изд.	978-5-9775-0667-0	Фленов М.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
346	Введение в вычислительную технику: основы организации ЭВМ и программирование на Ассемблере	978-5-4332-0019-7	Кирнос В.Н.	2011	Томск:ТУСУР
347	Идентификация и адаптивное управление технологическими процессами с нестационарными параметрами	978-5-7038-3480-0	Жиров М.В., Макаров В.В., Солдатов В.В.	2011	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
348	Инженерная психология и эргономика: хрестоматия: учебное пособие	978-5-374-00208-9	Манухина С. Ю.	2011	Москва:ЕАОИ

349	Информатика и программирование: учебное пособие	978-5-374-00541-7	Комлева Н. В.	2011	Москва:ЕАОИ
350	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-459-00439-7	Симонович С.	2011	Санкт-Петербург:Питер
351	Информатика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00001-7	Макарова Н., Волков В.	2011	Санкт-Петербург:Питер
352	Информационные системы и технологии: учебное пособие	978-5-374-00192-1	Гаспарян М. С.	2011	Москва:ЕАОИ
353	Информационные технологии управления: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-459-01057-2	Саак А. Э., Пахомов Е. В., Тюшняков В. Н.	2011	Санкт-Петербург:Питер
354	Искусство алгоритмизации	978-5-94074-621-8	Потопахин В.В.	2011	Москва:ДМК Пресс
355	Моделирование и анализ бизнес-процессов	978-5-86889-511-1	Силич В.А., Силич М.П.	2011	Томск:ТУСУР
356	Организация и методика проведения налоговых проверок: учебное пособие	978-5-374-00152-5	Шувалова Е. Б.	2011	Москва:ЕАОИ
357	Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	5-93517-292-5	Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	2011	Москва:Горячая Линия–Телеком
358	Программирование искусственного интеллекта в приложениях	978-5-94074-746-8	Джонс М.Т. Комкин А. И., Ксенофонтов Б. С., Спиридовон В. С.	2011	Москва:ДМК Пресс
359	Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды : учебное пособие: в 2 ч. — ч. 1 : Теоретические основы	baum_125_10		2011	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
360	Системный анализ, оптимизация и принятие решений: учебное пособие	978-5-392-01921-2	Козлов В. Н.	2011	Москва:Проспект
361	Современные проблемы прикладной информатики: хрестоматия	978-5-374-00524-0	Федосеев С. В.	2011	Москва:ЕАОИ
362	Теория систем и системный анализ (ТСиСА): учебное пособие	978-5-374-00324-6	Данелян Т. Я.	2011	Москва:ЕАОИ
363	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов	978-5-9912-0077-6	Бушуев В. М., Деминский В. А., Захаров Л. Ф. и др.	2011	Москва:Горячая Линия–Телеком
364	Информационные технологии в радиотехнических системах	978-5-7038-3409-1	Федоров И.Б., ред.	2011	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
365	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 1 — Теория передачи и влияния	978-5-9912-0092-9	Андреев В. А., Портнов Э. Л., Кочановский Л. Н.	2011	Москва:Горячая Линия–Телеком
366	Оптические телекоммуникационные системы. Учебник для вузов	978-5-9912-0146-9	Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В., Моченов А. Д., Шарафутдинов Р. М.	2011	Москва:Горячая Линия–Телеком
367	Геометрическое моделирование в начертательной геометрии	978-5-7638-2212-0	Супрун Л. И., Супрун Е. Г.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
368	Начертательная геометрия	978-5-7638-2230-4	Дергач В. В., Толстыхин А. К., Борисенко И. Г.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
369	Социальный менеджмент: учебное пособие	978-5-374-00210-2	Ильенкова С. Д.	2011	Москва:ЕАОИ
370	FreePascal и Lazarus: Учебник по программированию.	978-5-94074-611-9	Е.Р. Алексеев, О.В.Чеснокова, Т. В.Кучер	2010	Москва:ДМК Пресс
371	MATLAB 7. Программирование, численные методы	978-5-94157-347-9	Кетков Ю., Кетков А., Шульц М.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
372	MATLAB 7.0	978-5-94157-494-0	Ануфриев И., Смирнов А., Смирнова Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
373	MATLAB для студента	978-5-94157-595-4	Половко А., Бутусов П.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
374	Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона	978-5-94074-584-6	Вирт Никлаус	2010	Москва:ДМК Пресс

375	Анализ данных и процессов. 3-е изд.	978-5-9775-0368-6	Барсегян А., Куприянов М., Холод И., Тесс М., Елизаров С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
376	Бизнес-статистика и прогнозирование: учебное пособие	978-5-374-00379-6	Минашкин В. Г.	2010	Москва:ЕАОИ
377	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	978-5-49807-875-5	Бройдо В., Ильина О.	2010	Санкт-Петербург:Питер
378	Информационные технологии в логистике	978-5-9590-0198-8	Федоров В.В.	2010	Москва:Российская таможенная академия
379	Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие	978-5-374-00281-2	Божко В. П.	2010	Москва:ЕАОИ
380	Как быстро найти нужную информацию в Интернете	978-5-94074-610-2	Рошин С.М.	2010	Москва:ДМК Пресс
381	Методы оптимизации. Ч 2. Экстремальные нелинейные задачи.	978-5-2760-1723-5	Супрун Д.Г.	2010	Москва:МГИУ
382	Основы информационных технологий	978-5-94074-458-0	Киреева Г.И., Курушин В.Д., Мосягин А.Б., Нечаев Д.Ю., Чекмарев Ю.В.	2010	Москва:ДМК Пресс
383	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов	978-5-9912-0123-0	Маликов Р. Ф.	2010	Москва:Горячая Линия-Телеком
384	Психологическая защита в чрезвычайных ситуациях. Учебник для вузов	978-5-388-00399-7	Михайлов Л. А., Соломин В. П., Михайлов А. Л., Шатровой О. В., Маликова Т. В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
385	Современное программирование с нуля!	978-5-94074-608-9	Потопахин В.	2010	Москва:ДМК Пресс
386	Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум	978-5-9775-0539-0	Большаков В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
387	Теория экономического анализа: учебное пособие	978-5-374-00385-7	Шадрина Г. В.	2010	Москва:ЕАОИ
388	Технология программирования на C++. Win32 API -приложения	978-5-9775-0600-7	Литвиненко Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
389	Экспертные системы	KemGuki_06	Малышева Е. Н.	2010	Кемерово:Кемеровский государственный институт культуры
390	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 2 Проектирование, строительство и техническая эксплуатация	978-5-9912-0141-4	Андреев В. А., Бурдин А. В., Кочановский Л. Н.	2010	Москва:Горячая Линия-Телеком
391	PIC-микроконтроллеры: архитектура и программирование	978-5-94074-534-1	Предко М.	2010	Москва:ДМК Пресс
392	Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций, 2 изд.	5-94157-604-8	Солонина А., Улахович Д., Арбузов С., Соловьев Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
393	Введение в современные САПР	978-5-94074-551-8	Малюх В.Н.	2010	Москва:ДМК Пресс
394	Общий курс путей сообщения	978-5-98276-378-9	Артёмов С. Н.	2010	Волгоград:Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
395	Лабораторный практикум по дисциплине «Теория автоматического управления»: Учебное пособие для вузов. — 2-е изд.	978-5-7418-0631-9	Певзнер Л.Д., Дмитриева В.В.	2010	Москва:Горная книга (МГГУ)
396	MicrosoftOffice 2003 для Windows	5-94074-268-8	Сагман С.	2009	Москва:ДМК Пресс
397	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	978-5-94074-459-7	Чекмарев Ю.В.	2009	Москва:ДМК Пресс
398	Осваиваем популярные системы управления сайтом (CMS)	978-5-94074-469-6	Горнаков С.Г.	2009	Москва:ДМК Пресс
399	Применение пакета Maxima: Практикум.	978-5-2760-1722-8	Берков Н.А.	2009	Москва:МГИУ

400	Проектирование информационных систем (Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Case-технология проектирования информационных систем)	KemGuki_05	Малышева Е.Н	2009	Кемерово:Кемеровский государственный институт культуры
401	Создание веб-сайта от замысла до реализации	978-5-94074-555-6	Панфилов К.	2009	Москва:ДМК Пресс
402	Введение в специальность «Радиоэлектронные системы»	978-5-7038-3318-6	Под ред. В.Н. Митрохина	2009	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
403	Основы автоматизированного проектирования	978-5-7038-3275-2	Норенков И.П.	2009	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
404	Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. 5-е изд. Том 1	978-5-388-00410-9	Коровкин Н.В., Демирчян К.С., Нейман Л. Р.	2009	Санкт-Петербург:Питер
405	Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. 5-е изд. Том 2	978-5-388-00411-6	Коровкин Н.В., Демирчян К.С., Нейман Л. Р.	2009	Санкт-Петербург:Питер
406	Управление конфигурацией программных средств. Практическое руководство по RationalClearCase®	5-94074-152-5	Уайт Б.	2008	Москва:ДМК Пресс
407	Микроконтроллеры серии 8051: практический подход	5-94074-394-3	Магда Ю. С.	2008	Москва:ДМК Пресс
408	Delphi. Готовые алгоритмы	5-94074-106-1	Стивенс Р.	2007	Москва:ДМК Пресс
409	Турбо Паскаль 7.0	5-89818-009-5	Грызлов В.И., Грызлова Т.П.	2006	Москва:ДМК Пресс
410	Турбо Паскаль в примерах и задачах: Освой самостоятельно	5-279-02439-2	Васильев П.П.	2003	Москва:Финансы и статистика

Спецификация предоставляется в электронном виде.

От Лицензиара:
Генеральный директор

М.П.  ibooks.ru

Коробова Е.В./

От Лицензиата:
Директор РОАТ

Покусаев О.Н./




Приложение №2
к договору № 2020/нр - 320
от «28» октября 2020 года

ПЕРЕЧЕНЬ
IP адресов Локальной Вычислительной Сети Лицензиата
и технические возможности, предоставленные Лицензиату

В соответствии с договором № 2020/нр-320 от «28» октября 2020 года, ООО «Айбукс» (далее – Лицензиар) предоставляет **ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ)**, (далее - Лицензиат) доступ к ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» из ЛВС Лицензиата со следующих IP адресов:

1. Коллективный доступ с территории организации осуществляется автоматически для компьютеров IP-адресов.

Список IP-адресов, предоставленных на контракт

№	Модель ЭВМ (иного аналогичного устройства)	IP-адрес	Место нахождения ЭВМ
1	Компьютер	195.245.205.0/24 178.209.119.61 178.209.119.62 176.126.41.182	127994, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9
2	Компьютер	193.17.52.0/24	125315, г. Москва, Часовая ул., д. 22/2
3	Компьютер	31.173.94.101	125315, г. Москва, 3-й Балтийский переулок, д. 3
4	Компьютер	84.23.46.230	129626, г. Москва, Кучин пер., д. 14
5	Компьютер	84.23.46.220 84.23.46.221	109382, г. Москва, ул.Люблинская, д. 88
6	Компьютер	217.150.41.105	129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 12
7	Компьютер	217.150.45.77	129128, г. Москва, ул. Будайская. д. 2, стр.18
8	Компьютер	158.58.131.78	354002, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Я. Фабрициуса, д. 26а/1

Передача дополнительного списка IP-адресов Лицензиатом Лицензиару осуществляется в рабочем порядке письменно на электронный адрес Лицензиара tatiana@ibooks.ru.

2. Удаленный доступ пользователей осуществляется по регистрации личного аккаунта. Количество личных аккаунтов, предоставленных организацией соответствует **полнейшей численности** читателей организации.

3. Организации предоставляется мультаккаунтный вход, полностью имитирующий режим входа по IP-адресам, и, таким образом, дающий возможность сотрудникам регистрироваться самостоятельно с любого устройства, подключенного к сети интернет.

4. Организации предоставляются логин и пароль для входа в **персональный административный кабинет** организации на сайте www.ibooks.ru

Административный кабинет предназначен для специалистов библиотеки и предоставляет возможности:

- доступа к полному каталогу ЭБС «Айбукс»
- отслеживания новинок ЭБС «Айбукс»
- комплектования и докомплектования при действующем договоре и выгрузки отобранных книг в текстовый формат
- отслеживания статистики по книговыдачам, книгам и пользователю и выгрузки статистики в текстовый формат

5. В пользовательском интерфейсе www.ibooks.ru при работе с каталогом книг и полнотекстовыми произведениями реализованы следующие возможности поиска информации по:

- наименованию произведения;
- автору;
- тематическому рубрикатору;
- аннотации;
- полнотекстовый поиск по произведению.

Полнотекстовая информация (Книга) представлена в формате PDF

6. Каждый читатель имеет возможность формирования персональной книжной полки в своем кабинете.

7. Доступ к полнотекстовым произведениям контента Айбукс.ру дает возможность читателям копировать полученную информацию, сохранять ее на локальном носителе и распечатывать в объемах, которые требуются для реализации учебной и научной деятельности.

От Лицензиара:

Генеральный директор

«Айбукс»
ibooks.ru
Санкт-Петербург

/Коробова Е.В./

М.П.

От Лицензиата:

Директор РОАТ

/Покусаев О.Н./



Л. Кузинова Н.А.

Приложение 3
к Договору № 2020/нр - 320
«28» октября 2020 г.

АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВА ДОСТУПА

Акт № _____ от _____

Лицензиар:	ООО «Айбукс», ОГРН 1147847366094, ИНН 7807395374, КПП 780701001 п/с 40702 810 6011 0001 8121, АО «АЛЬФА-БАНК», г. Москва, БИК 044525593 к/с 30101810200000000593		
Лицензиат:	ФГАОУ ВОРУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ) ИНН 7715027733; КПП 771501001 УФК по г. Москве (РУТ (МИИТ) л/с.30736Г03990 Банк: ГУ Банка России по Центральному федеральному округу г.Москва (ГУ Банка России по ЦФО) р/сч. 405 018 108 452 520 000 79 БИК 044525000		
№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.
1	Предоставление права доступа к ЭБС ibooks.ru по Договору № от _____ 2020 г. сроком на 12 месяцев с «__» ____ 202_ по «__» ____ 202_ г.	1	Ед.

Генеральный директор

Директор РОАТ

М.П.

/Коробова Е.В./

М.П.

/Покусаев О.Н./

М.П.

Генеральный директор

Директор РОАТ

/Коробова Е.В./

М.П.

/Покусаев О.Н./

Форма Акта согласована.



Р. /Мусишина А.Н.

О.Н.

