

Договор № 2016/ицр-441  
на оказание услуг по предоставлению доступа  
к Электронно-библиотечной системе «Айбукс.ру/ibooks.ru»

г. Санкт - Петербург

«28 октября 2016 года

**ООО «Айбукс», именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице исполнительного директора Порхачёва В. А., действующего на основании Доверенности № № 1/15 от 23 июля 2015 года, с одной стороны, с одной стороны, и **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» (МГУПС (МИИТ))**, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице в лице проректора – директора Российской открытой академии транспорта Апатцева Владимира Ивановича, действующего на основании доверенности от 18.02.2016г. №52/16-ЮУ, в соответствии с 223- ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иного законодательства Российской Федерации, на основании размещения государственного заказа Заказчика у единственного поставщика на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным издательствам «Электронно-библиотечной системы» (Айбукс) совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Государственный 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](http://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 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 Договору прав на Произведение.

## **2. Предмет Договора**

2.1. Лицензиар оказывает Лицензиату услуги по предоставлению доступа к Электронным книгам Электронно-библиотечной системы «Айбукс.py/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 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 Договору 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 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.

## **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. 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.

4.1.2. Лицензиар обязуется спустя 5 дней после подписания договора предоставить Лицензиату библиографические записи на доступные в ЭБС издания в формате ISO 2709 (или текстовом формате АБИС ИРБИС) и библиотечной коммуникативной схеме данных (ИРБИС).

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 350000 (триста пятьдесят тысяч) рублей, НДС не предусмотрен согласно п. 2 статьи 346.11 НК РФ.

5.2. Оплата производится путем перечисления денежных средств в размере 100% цены на расчетный счет поставщика в течение 10 банковских дней с даты получения счета и акта оказания услуг. 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 0,5% 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. Уплата штрафа, пени и неустойки не освобождает ни одну из Сторон настоящего Договора от надлежащего исполнения своих обязательств по Договору.

6.6. 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 ссыльаться 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. Договор и любая информация, имеющая отношение к исполнению Договора должна сохраняться в тайне Сторонами, за исключением информации, которая уже является общедоступной либо раскрывается в соответствии с требованиями законодательства.

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

8.3 Электронная копия данного договора может быть размещена на сайте вуза – Лицензиата

## **9. Разрешение споров**

9.1. Все споры и разногласия между Сторонами, которые могут возникнуть по настоящему Договору, если они не будут разрешены путем переговоров, разрешаются Арбитражным судом Санкт-Петербурга.

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

## **10. Срок действия и порядок расторжения Договора**

10.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует **12 месяцев**.

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

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

10.3.1. Лицензиар не обладает правом на Электронные книги.

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

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

10.4.2. Неисполнения Лицензиатом своих обязательств по выплате вознаграждения Лицензиару.

10.5. Договор, расторгнутый по основаниям, указанным в п. 10.3 и п. 10.4 Договора, считается расторгнутым с момента отправления сообщения о таком отказе от исполнения.

## **11. Прочие положения**

11.1. 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.

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

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

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

## 12. Юридические адреса и реквизиты Сторон:

Лицензиар

Лицензиат

ООО «Айбукс»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» (МГУПС (МИИТ))

Юридический адрес: 198206, г. С-Петербург,  
Петергофское ш., 73  
лит. А29  
Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург,  
Большой Сампсониевский пр., 29а  
ОГРН 1147847366094  
ОКАТО 40279562000  
ОКТМО 40355000000  
ИНН/КПП 7807395374/780701001  
р/с 40702810155080001390 Северо-Западный  
банк ОАО «Сбербанк России»  
г. Санкт - Петербург  
к/с 30101810500000000653  
БИК 044030653

МГУПС (МИИТ)

Место нахождения: 127994, г. Москва,  
ул. Образцова, д.9, стр. 9.

ИНН 771502

7733; КПП 771501001

УФК по г. Москве (МГУПС (МИИТ))  
л/с. 20736У64400)

Банк: Отделение 1 Москва г. Москва 705  
р/сч. 405 018 106 000 020 000 79

БИК 044583001

ОКТМО 45357000

Контактное лицо: Лунькова Л.А.  
Телефон: 8 (495) 649-19-57

Исполнительный директор



/Порхачев В.А./

М.П.

проректор – директор Российской открытой  
академии транспорта



Апатцев В.И. /

М.П.

зам. зам.бюджетного  
законодательного

Приложение №1  
к договору № 2016/ИФ-44  
от 28 октября 2016 года

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ**  
на Электронные книги

г. Санкт - Петербург

« »

2016 года

В соответствии с договором № от « » 2016 года, ООО «Айбукс» (далее – Лицензиар) предоставляет Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» (МГУПС (МИИТ)), (далее - Лицензиат) на условиях простой неисключительной лицензии права использования нижеследующих Электронных книг

Общая стоимость годовой подписки к книгам коллекции вуза составляет 350 000 рублей 00 копеек.

1	Инструкция по работе с Электронно-библиотечной системой iBooks.ru («Айбукс»)	24112015	ООО Айбукс	2015	Санкт-Петербург:ООО Айбукс
2	Моделирование технологических систем	978-5-2760-2041-9	Мельников В.З.	2012	Москва:МГИУ
3	Обработка и передача учетных данных для классических и цифровых электроподстанций	978-5-8908018-7-5	Ковцова И.О.	2016	Москва:Прометей
4	Основы эксплуатации автоматизированных систем обработки информации и управления. Краткий курс	978-5-7038-3655-2	Постников В. М.	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
5	Технические средства моделирования (информационно-управляющая среда)	978-5-7038-3800-6	Пупков К. А.	2014	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
6	Роль землеустройства и кадастра недвижимости в пространственном развитии территорий: Учебное пособие	978000001	Сизов А.П.	2015	Санкт-Петербург:ООО Айбукс
7	Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум	978-5-9775-0539-0	Большаков В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
8	Механика материалов (методы механических испытаний материалов)	978-5-9765-2481-1	Грызунов В.И., Пояркова Е.В., Кузеев И.Р.	2015	Москва:Флинта
9	Сопротивление материалов. 3-е изд.	978-5-94157-484-3	Кочетов В., Кочетов М., Павленко А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
10	Техническая механика. Сопротивление материалов. (теория и практика)	978-5-89448-956-7	Бахолдин А. М., Болтенкова О. М., Давыдов О. Ю. [и др.]	2013	Воронеж:ВГУИТ
11	Технология ультразвукового контроля сварных соединений — Изд. 3-е, перераб. и доп.	978-5-91161-007-4	Щербинский В.Г.	2014	Санкт-Петербург:СВЕН
12	Физическая химия: Учебное пособие	978-5-9765-1963-3	Грызунов В.И.	2014	Москва:Флинта
13	Радиационный контроль	978-5-91161-021-0	Коллектив авторов	2015	Санкт-Петербург:СВЕН
14	Тепловой контроль	978-5-91161-022-7	Коллектив авторов	2015	Санкт-Петербург:СВЕН
15	AutoCAD 2015 (+CD с видеокурсом)	978-5-496-01437-3	Орлов А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
16	Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	978-5-9775-2001-0	Хрящев В., Шипова Г.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
17	Компьютерный курс начертательной геометрии на базе КОМПАС-3D	978-5-9775-0440-9	Талалай П.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
18	Инженерная графика. Машиностроительное черчение. Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов.	978-5-98276-533-8	Торгашина С. Н., Маринина О. Н. сост.	2012	Волгоград:ВолгГАСУ
19	Инженерная графика. Разработка чертежей сварных конструкций: Учебник. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01913-2	Королёв Ю.И., Устюжанина С.Ю.	2016	Санкт-Петербург:Питер
20	Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00759-7	Королёв Ю., Устюжанина С.	2014	Санкт-Петербург:Питер
21	Геометрическое моделирование в начертательной геометрии	978-5-7638-2212-0	Супрун Л. И., Супрун Е. Г.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
22	Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение	978-5-7638-3010-1	Борисенко И. Г.	2014	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
23	Инженерная графика. Эскизирование деталей машин	978-5-7638-2596-1	Борисенко И. Г.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет

24	Инженерная графика: Учебник для вузов, 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01239-3	Королёв Ю. И., Устюжанина С. Ю.	2015	Санкт-Петербург:Питер
25	Начертательная геометрия	978-5-7638-2230-4	Дергач В. В., Толстых А. К., Борисенко И. Г.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
26	Начертательная геометрия: курс лекций	978-5-496-0037	Семенова Т. В.	2013	Новосибирск:НГАУ
27	Правила построения изображений способом прямоугольного проецирования	baum_081_12	Горячихина А.Ю., Жирных Б.Г., Кривоносова Е.И., Савина А.Д.	2012	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
28	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
29	Анатомия архитектуры. Семь книг о логике, форме и смысле	978-5-7598-1372-9	Кавтарадзе С.	2016	Москва:ВШЭ
30	Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов	978-5-9729-0080-0	Дворкин Л.И., Гоц В.И., Дворкин О.Л.	2014	Москва:Инфра-Инженерия
31	Строительная механика	978-5-392-17391-4	Константинов И. А., Лалин В. В., Лалина И. И.	2015	Москва:Проспект
32	Общий курс путей сообщения	978-5-98276-378-9	Артёмов С. Н.	2010	Волгоград:ВолГАСУ
33	Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие	978-5-374-00546-2	Романников А. Н.	2011	Москва:ЕАОИ
34	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00016-1	Королёв Ю., Устюжанина С.	2013	Санкт-Петербург:Питер
35	Высшая математика	978-985-06-2105-1	Роаба Е.А. [и др.].	2012	Минск:Вышэйшая школа
36	Высшая математика	978-5-98276-487-4	Болотина Н. А.	2012	Волгоград:ВолГАСУ
37	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
38	Высшая математика. Краткий курс: учеб. пособие	978-5-98704-323-9	Лакерник А. Р.	2012	Москва:Логос
39	Высшая математика: задачник	978-985-06-2150-4	Роаба Е.А. [и др.].	2012	Минск:Вышэйшая школа
40	Высшая математика: учебник — 2-е изд., стер.	978-5-9765-0299-4	Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев А.В.	2016	Москва:Флинта
41	Индивидуальные задания по высшей математике : учеб. пособие. В 4 ч. Ч. 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения	978-985-06-2466-6	Рябушко А. П. [и др.]	2014	Минск:Вышэйшая школа
42	Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч. 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной	978-985-06-2221-1	Рябушко А.П. Бархатов, В.В., Державец В.В., Юрутъ И.Е.	2013	Минск:Вышэйшая школа
43	Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч. 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля	978-985-06-2222-8	Рябушко А.П. Бархатов, В.В., Державец В.В., Юрутъ И.Е.	2013	Минск:Вышэйшая школа
44	Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч. 4. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика	978-985-06-2231-0	Рябушко А. П.	2013	Минск:Вышэйшая школа
45	Математика. Базовый курс	978-5-4257-0109-1	Гуляян Б. Ш., Хамидуллин Р. Я.	2013	Москва:МФПУ «Синергия»
46	Математика. Высшая математика: Учебное пособие для студентов заочников	978-5-374-00260-7	Малахов А. Н.	2009	Москва:ЕАОИ
47	Основы высшей математики	978-985-536-274-7	Гусак А. А., Бричкова Е. А.	2012	Минск:ТетраСистемс
48	Численные методы в задачах и упражнениях —4-е изд. (эл.).	978-5-9963-2980-9	Бахвалов Н.С., Лапин А.В., Чижонков Е.В.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
49	Численные методы —8-е изд. (эл.).	978-5-9963-2616-7	Бахвалов Н. С., Жидков Н. П., Кобельков Г. М.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
50	Дискретная математика в задачах: учебное пособие	978-5-374-00514-1	Ковалева Л. Ф.	2011	Москва:ЕАОИ
51	Дискретная математика для программистов	978-5-94836-303-5	Хаггарти Р.	2012	Москва:Техносфера
52	Дискретная математика: Практическая дискретная математика и математическая логика	978-5-279-03463-5	Тюрин С.Ф.	2012	Москва:Финансы и статистика
53	Дискретная математика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00015-4	Новиков Ф. А.	2013	Санкт-Петербург:Питер
54	Дискретная математика: учебное пособие	978-5-374-00334-5	Балюкевич Э. Л., Ковалева Л. Ф., Романников А. Н.	2012	Москва:ЕАОИ
55	Сборник задач по курсу «Дискретная математика»	978-5-7038-3682-8	Иванов И.П., Голубков А. Ю., Скоробогатый	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана

			тов С. Ю.	
56	Дифференциальные и разностные уравнения: Какие явления они описывают и как их решать	978-5-7598-1094-0	Гордин В. А.	2016 Москва:ВШЭ
57	Высшая математика. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление. Сборник задач с решениями	978-5-383-00792-7	Крупин В.Г., Павлов А.Л., Попов Л.Г.	2012 Москва:Издательский дом МЭИ
58	Математический анализ. Краткий курс. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений	978-5-9905886-5-3	Асланов Р. М., Ли О. В., Мурадов Т. Р.	2014 Москва:Прометей
59	Практикум по математическому анализу: Учебное пособие	978-5-9903-8861-5	Быкова О. Н.	2014 Москва:Прометей
60	Метод и искусство математического моделирования. Курс лекций	978-5-9765-1541-3	Плохотников К.Э.	2012 Москва:Флинта
61	Основы теории кодирования	978-5-9775-3527-4	Кудряшов Б.Д.	2015 Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
62	Теория и практика по вычислительной математике	978-5-7638-2498-8	Зализняк В. Е., Щепановская Г. И.	2012 Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
63	Математика для бакалавров. Универсальный курс для студентов гуманитарных направлений	978-5-98704-751-4	Грес П.В.	2013 Москва:Логос
64	Дискретная математика. Теория и практика решения задач по информатике — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2541-2	Окулов С.М.	2015 Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
65	Методы оптимизации. Практический курс: учебное пособие	978-5-98704-540-4	Пантелеев А. В.	2011 Москва:Логос
66	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов	978-5-9912-0123-0	Маликов Р. Ф.	2010 Москва:Горячая Линия—Телеком
67	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	978-5-9912-0249-7	Качала В. В.	2012 Москва:Горячая Линия—Телеком
68	Теория игр в общественных науках	978-5-7598-1180-0	Захаров А. В.	2015 Москва:ВШЭ
69	Численные методы	978-5-9765-2303-6	Карманова Е.В.	2015 Москва:Флинта
70	Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями	978-5-383-00855-3	Крупин В.Г., Павлов А.Л., Попов Л.Г.	2013 Москва:Издательский дом МЭИ
71	Теория вероятностей и математическая статистика: промежуточный уровень	978-5-7598-1301-9	Шведов А. С.	2016 Москва:ВШЭ
72	Дискретная математика в примерах и задачах	978-5-9775-0232-0	Тишин В.	2010 Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
73	Прочность при интенсивных кратковременных нагрузках: изд. 2-е, дополненное	978-5-98704-422-7	Рахматуллин Х. А., Демьянов Ю. А.	2009 Москва:Логос
74	Сборник прикладных задач по математике	978-5-7638-2410-0	Шершнева В. А., Карнаухова О. А.	2011 Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
75	Высшая математика. Уравнения математической физики. Сборник задач с решениями	978-5-383-00640-5	Крупин В.Г., Павлов А.Л., Попов Л.Г.	2011 Москва:Издательский дом МЭИ
76	Механика. Сопротивление материалов (теория и практика)	978-5-89448-971-1	Болтенкова О. М., Давыдов О. Ю., Егоров В.Г., Ульшин С.В.	2013 Воронеж:ВГУИТ
77	Техническая механика. Сопротивление материалов. (теория и практика)	978-5-89448-966-7	Бахолдин А. М., Болтенкова О. М., Давыдов О. Ю.	2013 Воронеж:ВГУИТ
78	Механика. Основные законы	978-5-9963-2350-0	Иродов И. Е.	2014 Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
79	Общая физика	978-5-383-00272-8	Варава А.Н., Губкин М.К., Иванов Д.А. и др.	2010 Москва:Издательский дом МЭИ
80	Физика : учебник, В 2 ч. Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм	978-885-06-2505-2	Ташлыкова-Бушкевич И. И.	2014 Минск:Вышэйшая школа
81	Физика : учебник. В 2 ч. Ч. 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества	978-885-06-2506-9	Ташлыкова-Бушкевич И. И.	2014 Минск:Вышэйшая школа
82	Теоретическая механика	978-5-9765-1704-2	Березина Н.А.	2015 Москва:Флинта
83	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	978-5-279-03285-3	Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А.	2014 Москва:Финансы и статистика
84	Электроника	978-5-9912-0344-9	Соколов С. В., Титов Е. В.	2013 Москва:Горячая Линия—Телеком
85	Теория массового обслуживания	TUSUR050	Козлов В.Г.	2012 Томск:ТУСУР
86	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство	978-5-9912-0109-4	Родина О. В.	2012 Москва:Горячая Линия—Телеком
87	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
88	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

89	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
90	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
91	Электротехника : учебник - 3 издание, стереотипное	978-5-9775-0723-3	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
92	Автоматика энергосистем	978-5-383-00354-1	Овчаренко Н.И.	2009	Москва:Издательский дом МЭИ
93	Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах	978-5-383-00771-6	Коротков В.Ф.	2013	Москва:Издательский дом МЭИ
94	Городские распределительные электрические сети	978-5-383-00642-9	Шведов Г.В.	2011	Москва:Издательский дом МЭИ
95	Концепция обеспечения надежности в электроэнергетике	978-5-98908-112-7	Воропай Н.И., Ковалев Г.Ф., Кучеров Ю.Н., Дьяков А.Ф., Китушин В.Г., Крупенец Д.С., Куменко А.И., Кутовой Г.П., Лебедева Л.М., Левина Л.А., Магид С.И., Манов Н.А. и др.	2013	Москва:Энергия
96	Методы испытаний и диагностики в электроизоляционной и кабельной технике	978-5-383-00381-7	Холодный С.Д., Серебрянников С.В., Боев М.А.	2009	Москва:Издательский дом МЭИ
97	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых масляных трансформаторов	978-5-383-00760-0	Шонин Ю.П., Путилов В.Я.	2013	Москва:Издательский дом МЭИ
98	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	978-5-9912-0468-2	Васильева Т. Н.	2015	Москва:Горячая Линия-Телеком
99	Надежность электроснабжения	978-5-383-00809-6	Васильев И.Е.	2014	Москва:Издательский дом МЭИ
100	Релейная защита и автоматика в электрических сетях	978-5-904098-21-6	Дрозд В.В. под ред.	2012	Москва:Энергия
101	Справочник по силовой электронике	978-5-383-00872-0	Розанов Ю.К., Воронин П.А., Рывкин С.Е., Чаплыгин Е.Е.	2014	Москва:Издательский дом МЭИ
102	Трансформаторы	978-5-383-00871-3	Серебряков А.С.	2013	Москва:Издательский дом МЭИ
103	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт ВЛ 110-1150 кВ	978-5-383-00884-3	Лаврентьев В.М., Царанов Н.Г.	2014	Москва:Издательский дом МЭИ
*	104 Электрические машины	978-5-7638-2518-3	Встовский А. Л.	2013	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
105	Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике	978-5-383-00336-7	Дьяков А.Ф., Кужекин И.П., Максимов Б.К. и др.	2011	Москва:Издательский дом МЭИ
106	Электромагнитная совместимость электрооборудования электроэнергетики и транспорта	978-5-383-00398-5	Яковлев В.Н., Пантелеев В.И., Суров В.П.	2010	Москва:Издательский дом МЭИ
107	Электроматериаловедение	57G#u0017	Привалов Е. Е.	2012	Ставрополь:АГРУС (СтГАУ)
108	Электропривод. Энергетика электропривода. Учебник	978-5-91359-155-5	Васильев Б. Ю.	2015	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
109	Электроэнергетика. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	978-7638-2555-8	Ершов Ю. А., Халезина О. П., Малеев А. В., Переходников Д. П.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
110	Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях. Учебное пособие. 2-е изд.	978-5-496-01640-7	Гаршин А. П.	2015	Санкт-Петербург:Питер
111	Общая химия	978-985-06-2314-0	Барковский Е. В., Ткачев С. В., Петрушенико Л. Г.	2013	Минск:Вышэйшая школа
112	Науки о Земле	978-5-89448-934-6	Плотникова Р. Н., Клепиков О. В., Енотина М. В., Костылева Л. Н.	2012	Воронеж:ВГУИТ
113	Основы электромагнитной экологии	TUStUR018	Карташев А.Г., Большаков М.А.	2011	Томск:ТУСУР
114	Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду : учебное пособие	978-5-9963-1059-3	Тарасова Н. П., Ермоленко Б. В., Зайцев В. А., Макаров С. В.	2012	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
115	Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2590-0	Зайцев В.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
116	Радиоактивность окружающей среды [Электронный ресурс] : теория и практика — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2791-1	Сапожников Ю.А., Алиев Р.А., Калмыков	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний

			С.Н.		
117	Экология	978-5-98704-769-2	Карпенков С.Х., Попов Г.В., Клейменова Н.Л., Орловцева О.А. и др.	2014	Москва:Логос
118	Метрология и стандартизация. Практикум	978-5-00032-130-0		2015	Воронеж:ВГУИТ
119	Философия	978-5-903983-43-8	Борзова Е.П., Буйчик А.Г., Голиков А.К., Лебедев С.В., Орлов И.Б., Тимошевский А.В.	2015	Санкт-Петербург:СПБКО
120	История науки и техники	978-985-06-2394-2	Лученкова Е. С.	2014	Минск:Вышэйшая школа
121	Лекции по философии науки	978-5-98704-782-8	Мархинин В.В.	2014	Москва:Логос
122	Философские проблемы технических наук	978-5-98704-665-4	Тяпин И.Н.	2014	Москва:Логос
123	Политология	978-5-9765-1996-1	Козлова О.В.	2014	Москва:Флинта
124	Политология в схемах: Учебное пособие	978-5-9765-1992-3	Коваленко С.В.	2014	Москва:Флинта
125	Политология.	978-5-394-01917-3	Зеленков М. Ю.	2015	Москва:Дашков и К.
126	Психология	978-5-394-02247-0	Караванова Л. Ж.	2014	Москва:Дашков и К
127	Психология в схемах: Учебное пособие	978-5-9765-1993-6	Коваленко С.В.	2014	Москва:Флинта
128	Психология.	978-5-394-02063-6	Ступницкий В. П., Щербакова О. И., Степанов В. Е.	2014	Москва:Дашков и К
129	Инженерная психология и эргономика: хрестоматия: учебное пособие	978-5-374-00208-9	Манухина С. Ю.	2011	Москва:ЕАОИ
130	Психология социально-профессиональной востребованности личности	978-5-9270-0280-1	Харитонова Е. В.	2014	Москва:Когито-Центр
131	История. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	978-5-496-00097-0	Фортунатов В.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
132	История России	978-5-496-00153-3	Земцов Б.Н.	2013	Санкт-Петербург:Питер
133	История России	978-5-4257-0243-2	Матюхин А. В., Да- выдова Ю. А., Азиз- баева Р. Е.	2016	Москва:МФПУ «Синергия»
134	Краткий справочник исторических дат	978-5-496-02443-3	Алексеев Д.Ю.	2016	Санкт-Петербург:Питер
135	Предпринимательское (хозяйственное) право	978-5-394-01843-5	Кудинов О. А.	2015	Москва:Дашков и К
136	Преступления в сфере экономической деятельности	978-5-9590-0274-9	Никольская А.Г.	2011	Москва:Российская таможенная академия
137	Хозяйственное (предпринимательское) право. Краткий курс	978-5-496-02365-8	Балашов А.И.	2016	Санкт-Петербург:Питер
138	Культурология. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00632-3	Солонин Ю.Н., Сурова Е.Э.	2015	Санкт-Петербург:Питер
139	Культурология: Учебник для военных вузов	978-5-496-02126-5	Ефремов О.Ю. под ред.	2017	Санкт-Петербург:Питер
140	Физическая культура	978-0-985-06-2431-4	Григорович Е. С. [и др.]	2014	Минск:Вышэйшая школа
141	Английский язык. Интенсивный упрощенный курс	978-5-4461-0328-7	Брель Н.М., Послав- ская Н.А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
142	Концепции современного естествознания.	978-5-394-01999-9	Тулинов В. Ф., Тули- нов К. В.	2014	Москва:Дашков и К
143	Концепции современного естествознания. Популярное учебное пособие	978-5-9906134-9-2	Гусев Д.А.	2015	Москва:Прометей
144	Логика и методология науки: Современное гуманитарное познание и его перспективы	978-5-9765-0894-1	Павлов А.В.	2016	Москва:Флинта
145	Методология научного познания	978-5-370-02887-8	Канке В.А.	2013	Москва:Омега-Л
146	Основы научных исследований и патентование	TU5UR052	Алексеева В.П., Озёр- кин Д.В.	2012	Томск:ТУСУР
147	Основы научных исследований и патентование: учебно-метод. Пособие	пра0039	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А. сост.	2013	Новосибирск:НГАУ
148	От конспекта к диссертации: Учебное пособие по развитию навыков письменной речи – 7-е изд., стер.	978-5-29349-162-3	Колесникова Н.И.	2012	Москва:Флинта
149	Технологии социальной работы: Учебник	978-5-7139-0852-2	Жуков В.И., ред.	2015	Москва:Издательство РГСУ
150	Социология	978-5-394-01793-3	Волков Ю. Е.	2014	Москва:Дашков и К
151	Основы андрагогики	978-5-89349-197-5	Змеев С.И.	2013	Москва:Флинта

152	Педагогика. Учебное пособие	978-5-496-01636-0	Бордовская Н. В., Реан А. А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
153	Экономическая история России: Учеб.-методич. Пособие	978-5-9906550-4-1	Ильин С.В.	2015	Москва:Прометей
154	Макроэкономика	978-5-7038-3773-3	Родионова В. Г.	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
155	Макроэкономика	978-5-7598-1242-5	Бланшар О.	2015	Москва:ВШЭ
156	Макроэкономика: Учебное пособие	978-5-9765-0350-2	Акулов В.Б.	2014	Москва:Флинта
157	Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций.	978-5-394-01290-7	Журавлева Г. П. под ред.	2014	Москва:Дашков и К
158	Микроэкономика: промежуточный уровень. Сборник задач с решениями и ответами	978-5-7598-0983-8	Балакина Т. П., Левина Е. А., Покатович Е. В., Попова Е. В.	2013	Москва:ВШЭ
159	Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2	978-5-394-01134-4	Журавлева Г. П. под ред.	2014	Москва:Дашков и К
160	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-459-00967-5	Глухов В. В., Балашова Е.	2012	Санкт-Петербург:Питер
161	Экономика отрасли. Учебное пособие.	978-5-16-003464-5	Басовский Л. Е.	2009	Москва:Инфра-М
162	Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика	978-5-00092-003-7	Булгакова Л. М., Енютина М. В., Костылева Л. Н., Кудрина Г. В.	2013	Воронеж:ВГУИТ
163	Экологический менеджмент: природопользование и экология промышленных городов	978-5-906454-16-4	Ларионов В.Г., под ред.	2014	Москва:Библио-Глобус
164	Экология и экономика природопользования: ответы на экзаменац. вопр.	978-985-536-251-8	Кабушкин А. М.	2012	Минск:ТетраСистемс
165	Социальное страхование в России. Учебное пособие	ef_00008	Ефимов О. Н.	2014	Уфа:ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ
166	Мировая экономика и международные экономические отношения	978-5-394-02091-9	Николаева И. П., Шаховская Л. С. под ред.	2014	Москва:Дашков и К
167	Мировая экономика и международные экономические отношения	978-5-9765-2433-0	Корниенко О.В.	2015	Москва:Флинта
168	Мировая экономика и международные экономические отношения.	978-5-394-02047-6	Чеботарев Н. Ф.	2014	Москва:Дашков и К
169	Деньги. Кредит. Банки.	978-5-394-01554-0	Белотелова Н. П.	2014	Москва:Дашков и К
170	Государственные и муниципальные финансы	978-5-4383-0017-5	Белононко М.Л.	2014	Санкт-Петербург:Интермедиа
171	Институциональная экономика	978-5-394-02313-2	Лебедева Н. Н., Николаева И. П.	2014	Москва:Дашков и К
172	Социальное страхование	978-5-394-02422-1	Павлюченко В. Г.	2015	Москва:Дашков и К
173	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
174	Финансы, денежное обращение и кредит.	978-5-394-01394-2	Нешитой А. С.	2015	Москва:Дашков и К
175	Страхование	978-5-394-01992-0	Годин А. М., Демидов С. Р., Фрумина С. В.	2014	Москва:Дашков и К
176	Страхование внешнеэкономической деятельности	978-5-394-02323-1	Блау С. Л., Романова Ю. А.	2014	Москва:Дашков и К
177	Страхование.	978-5-394-02148-0	Годин А. М., Фрумина С. В.	2014	Москва:Дашков и К
178	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы	978-5-394-02317-0	Керимов В. Э.	2014	Москва:Дашков и К
179	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
180	Финансовый менеджмент.	978-5-394-01996-8	Кириченко Т. В.	2014	Москва:Дашков и К
181	Финансы и кредит	978-5-394-02006-3	Нешитой А. С.	2015	Москва:Дашков и К
182	Рынок ценных бумаг.	978-5-394-02390-3	Зверев В. А., Зверева А. В., Евсюков С. Г., Макеева А. В.	2015	Москва:Дашков и К
183	Рынок ценных бумаг: Учебное пособие. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-459-00380-2	Боровкова В. А., Боровкова В. А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
184	Аудит	978-5-394-02458-0	Суглобова А. Е., Жарылгасова Б. Т., Савин В. Ю. и др.	2015	Москва:Дашков и К
185	Аудит: учебник для студентов высшего проф. образования, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и для подготовки бакалавров по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент» (профиль «Управленческий и финансовый учет»)	978-5-238-02605-3	Булыга Р. П., ред.	2015	Москва:Юнити

186	Контроль и ревизия: учебное пособие	978-5-374-00440-3	Волков А. Г.	2011	Москва:ЕАОИ
187	Международные стандарты аудита	978-985-06-2492-6	Лемеш В. Н.	2014	Минск:Вышайшая школа
188	Международные стандарты аудита (MCA): учебное пособие	978-5-374-00502-8	Архарова З. П.	2011	Москва:ЕАОИ
189	Теория и практика контроллинга	978-5-279-03262-4	Шешукова Т.Г., Гуляева Е.Л.	2014	Москва:Финансы и статистика
190	Теория экономического анализа: учебное пособие	978-5-374-00385-7	Шадрина Г. В.	2010	Москва:ЕАОИ
191	Экономический анализ в оценке бизнеса и управлении инвестиционной привлекательностью компаний	978-5-279-03357-7	Казакова Н.А.	2014	Москва:Финансы и статистика
192	Бухгалтерская (финансовая) отчетность.	978-5-394-01950-9	Ровенских В. А., Слабинская И. А.	2014	Москва:Дашков и К
193	Бухгалтерский и налоговый учет в коммерческих организациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00058-1	Томшинская И. Н.	2012	Санкт-Петербург:Питер
194	Бухгалтерский управленческий учет	978-5-394-02320-0	Керимов В. Э.	2014	Москва:Дашков и К
195	Бухгалтерский учет и анализ: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00776-4	Бычкова С. М., Бадмаева Д. Г.	2015	Санкт-Петербург:Питер
196	Бухгалтерский учет.	978-5-394-02312-5	Керимов В. Э.	2014	Москва:Дашков и К
197	Бухгалтерский финансовый учет	978-5-279-03227-3	Сулейманова Е.В.	2014	Москва:Финансы и статистика
198	Бухгалтерский финансовый учет. Учебник	978-5-394-02182-4	Керимов В. Э.	2014	Москва:Дашков и К
199	Бухгалтерское дело	978-5-394-02251-7	Полковский А. Л.	2014	Москва:Дашков и К
200	Основы бухгалтерского учета: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00060-4	Жуков В. Н.	2012	Санкт-Петербург:Питер
201	Теория бухгалтерского учета.	978-5-394-02172-5	Поленова С. Н.	2014	Москва:Дашков и К
202	Налоги, сборы и страховые взносы. Правила исчисления	978-5-495-01056-6	Гартвич Андрей Витальевич	2014	Санкт-Петербург:Питер
203	Бюджетирование в коммерческой организации	978-5-7638-2438-4	Григорьев А. В., Улина С. Л., Кузьмина И. Г.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
204	Практикум по управленческому учету и контроллингу	978-5-279-03327-0	Иващенко В.Б.	2014	Москва:Финансы и статистика
205	Управленческий учет за 14 дней. Экспресс-курс. 4-ое издание.	978-5-496-00055-0	Молчанов С.	2013	Санкт-Петербург:Питер
206	Маркетинг менеджмент. 14-е изд.	978-5-496-00177-9	Котлер Ф., Келлер К. Л.	2014	Санкт-Петербург:Питер
207	Маркетинг персонала	978-5-394-02354-5	Патласов О. Ю.	2015	Москва:Дашков и К
208	Транспортный маркетинг: учебник	978-5-9994-0048-2	Галабурда В. Г., Бубнова Г. В., Иванова Е. А. и др.	2011	Москва:УМЦ ЖДТ
209	Налоги за 14 дней. Экспресс-курс. Новое, 12-е изд.	978-5-496-01139-6	Молчанов С.	2014	Санкт-Петербург:Питер
210	Налоги и налогообложение: Учебное пособие	978-5-9765-2010-3	Вотчель Л.М., Викулина В.В.	2014	Москва:Флинта
211	Организация и методика проведения налоговых проверок: учебное пособие	978-5-374-00152-5	Шувалова Е. Б.	2011	Москва:ЕАОИ
212	Информационные технологии в логистике	978-5-8590-0198-8	Федоров В.В.	2010	Москва:Российская таможенная академия
213	Экономика предприятия (организации).	978-5-394-01688-2	Баскакова О. В., Сейко Л. Ф.	2015	Москва:Дашков и К
214	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
215	Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности	978-5-394-00588-6	Косолапова М. В.	2014	Москва:Дашков и К
216	Коммерческая деятельность	978-5-394-01418-5	Панкратов Ф. Г.	2015	Москва:Дашков и К
217	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
218	Механизмы финансирования дорожной инфраструктуры в России и в мире: история развития, современное состояние, лучшие мировые практики	978-5-7598-1345-3	Решетова Е. М.	2015	Москва:ВШЭ
219	Основы государственного и муниципального управления: Учебное пособие. 5-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-495-01614-8	Рой О. М.	2015	Санкт-Петербург:Питер
220	Система государственного и муниципального управления: Учебное пособие	978-5-9765-0218-5	Халиков М.И.	2014	Москва:Флинта
221	Инвестиции.	978-5-394-01410-9	Николаева И.П.	2015	Москва:Дашков и К
222	Инвестиционный анализ	978-5-394-02333-0	Блау С. Л.	2014	Москва:Дашков и К

223	Инновационный менеджмент	978-5-370-02637-9	Якобсон А.Я., Кириллова Т.К.	2013	Москва:Омега-Л
224	Инновационный менеджмент (учебное пособие)	978-5-394-01454-3	Балдин К. В., Барышева А. В., Макриденко Е. Л., Передепряев И. И.	2015	Москва:Дашков и К
225	Инновационный менеджмент. Учебник	978-5-394-02070-4	Беляев Ю. М.	2014	Москва:Дашков и К
226	Инновационный менеджмент: учебник для магистров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент»	978-5-238-02359-5	Горфинкель В. Як., ред.	2013	Москва:Юнити
227	Коммерциализация и маркетинг инноваций	978-5-91292-087-5	Короткова Т.Л., Владиславов А.В.	2012	Москва:Креативная экономика
228	Управление инновационными проектами	978-5-9775-2647-0	Культин Н., Сурина А., Тукkel И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
229	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
230	Коммерческая логистика : учебное пособие	978-5-4475-4024-1	Левкин Г. Г.	2015	Москва:Левкин Г.Г.
231	Контроллинг и управление логистическими рисками : учебно-методическое пособие	978-5-4475-3960-3	Левкин Г.Г.	2015	Москва:Левкин Г.Г.
232	Логистика.	978-5-394-02059-9	Гаджинский А. М.	2014	Москва:Дашков и К
233	Логистика. Теория и практика	978-5-4458-2127-4	Левкин Г. Г.	2015	Москва:Левкин Г.Г.
234	Практикум по логистике	978-5-394-02363-7	Гаджинский А. М.	2015	Москва:Дашков и К
235	Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики	978-5-394-01692-9	Гаджинский А. М.	2015	Москва:Дашков и К
236	Складская и транспортная логистика в цепях поставок: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01205-8	Маликов О. Б.	2015	Санкт-Петербург:Питер
237	Исследование систем управления.	978-5-394-02324-8	Фомичев А. Н.	2014	Москва:Дашков и К
238	Управление изменениями	978-5-394-02291-3	Блинов А. О., Утромова Н. В.	2014	Москва:Дашков и К
239	Управление человеческими ресурсами.	978-5-394-02048-3	Дайнеко А. В., Беспалько В. А.	2014	Москва:Дашков и К
240	Экономика и управление на предприятии	978-5-394-02159-6	Агарков А. П.	2014	Москва:Дашков и К
241	Организационное поведение: Учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное	978-5-496-01726-8	Латфуллин Г.Р., Гролова О.Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
242	Менеджмент	978-5-394-02414-6	Маслова Е. Л.	2015	Москва:Дашков и К
243	Бизнес-планирование: лучший способ предотвратить ошибки	978-5-222-22578-3	Зудбина Т.Ю.	2014	Ростов-на-Дону:Феникс
244	Стратегический менеджмент	978-5-394-01974-6	Фомичев А. Н.	2014	Москва:Дашков и К
245	* Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01725-1	Петров А.Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
246	Теория организации и организационное поведение: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01585-1	Угрюмова Н.В., Блиннов А.О.	2015	Санкт-Петербург:Питер
247	Управление качеством.	978-5-394-02226-5	Агарков А. П.	2014	Москва:Дашков и К
248	Управление качеством. Учебник	978-5-394-01078-1	Михеева Е. Н., Сероштан М. В.	2014	Москва:Дашков и К
249	Практика управления человеческими ресурсами. 10-е изд.	978-5-496-01668-1	Армстронг М.	2015	Санкт-Петербург:Питер
250	Экономика труда	978-5-394-02340-8	Скляревская В. А.	2014	Москва:Дашков и К
251	Набор инструментов для управления проектами	5-98453-013-9	Милошевич Д.	2014	Москва:ДМК Пресс
252	Управление бизнес-процессами	978-5-279-03375-1	Ширяев В.И.	2014	Москва:Финансы и статистика
253	Управление программами проектов на основе стандарта PMI The Standard for Program ManagementR?. Изложение методологии и рекомендации по применению [Электронный ресурс] —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2911-3	Павлов А.Н.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
254	Управление проектами. 8-е изд.	978-5-496-00029-1	Мередит Джек Р., Мантел, мл. Сэмюэль Дж.	2014	Санкт-Петербург:Питер
255	Управленческие решения	978-5-394-02269-2	Балдин К. В., Воробьев С. Н., Уткин В. Б.	2014	Москва:Дашков и К
256	Информационные системы в экономике	978-5-394-01449-9	Балдин К. В.	2015	Москва:Дашков и К
257	Информационные системы в экономике — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2977-9	Горбенко А. О.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
258	Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие	978-5-974-00281-2	Божко В. П.	2010	Москва:ЕАОИ
259	Корпоративные информационные системы. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-459-01094-7	Олейник П.	2012	Санкт-Петербург:Питер

260	Методы и алгоритмы принятия решений в экономике	978-5-279-03377-5	Баллод Б.А., Елизарова Н.Н.	2014	Москва:Финансы и статистика
261	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
262	Моделирование макроэкономических процессов	978-5-9765-2057-8	Гусева Е.Н.	2014	Москва:Флинта
263	Теория систем и системный анализ (ТСиСА): учебное пособие	978-5-374-00324-6	Данелян Т. Я.	2011	Москва:ЕАОИ
264	Эконометрика. Учебник	978-5-394-02145-9	Уткин В. Б. под ред.	2015	Москва:Дашков и К
265	"Упрощенка" с нуля. Новое 2-е издание	978-5-496-01633-9	Гартвич А.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
266	Мотивация	978-5-496-00908-9	Барышева А.В., Киктева Е.А.	2014	Санкт-Петербург:Питер
267	Методы оптимизации распределительных процессов	978-5-9729-0074-9	Золотарев А.А.	2014	Москва:Инфра-Инженерия
268	Архитектура компьютера [Электронный ресурс] : учебное пособие —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2638-9	Догадин Н.Б.	2015	Москва:БИНОМ, Лаборатория знаний
269	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов; 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01145-7	Орлов С.А., Цилькер Б.Я.	2014	Санкт-Петербург:Питер
270	Базы данных. Учебное пособие	978-5-496-00546-3	Карпова И.П.	2013	Санкт-Петербург:Питер
271	Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 4-е изд.	978-5-496-02146-3	Никсон Р.	2016	Санкт-Петербург:Питер
272	Основы работы в сети Интернет	978-5-9590-0300-5	Мезенцев К.Н.	2012	Москва:Российская таможенная академия
273	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	978-5-49807-875-5	Бройдо В., Ильина О.	2010	Санкт-Петербург:Питер
274	Информатика и программирование: учебное пособие	978-5-374-00541-7	Комлева Н. В.	2011	Москва:ЕАОИ
275	Информатика: Учебник для вузов, 6-е изд.	978-5-496-01813-5	Степанов А. Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
276	От хранения данных к управлению информацией. 2-е издание	978-5-496-01859-3		2016	Санкт-Петербург:Питер
277	Теория систем и системный анализ	978-5-394-02139-8	Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А.	2014	Москва:Дашков и К
278	Информационные системы и технологии: учебное пособие	978-5-374-00192-1	Гаспариан М. С.	2011	Москва:ЕАОИ
279	Проектирование информационных систем	978-5-4332-0083-8	Золотов С.Ю.	2013	Томск:ТУСУР
280	Проектирование информационных систем (Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Case-технология проектирования информационных систем)	KemGuki_05	Малышева Е. Н	2009	Кемерово:КемГУКИ
281	Современные проблемы прикладной информатики: хрестоматия	978-5-374-00524-0	Федосеев С. В.	2011	Москва:ЕАОИ
282	Компьютерные сети. 5-е изд.	978-5-496-00831-0	Таненбаум Э., Уззеролл Д.	2014	Санкт-Петербург:Питер
283	Применение пакета Maxima: Практикум,	978-5-2760-1722-8	Берков Н.А.	2009	Москва:МГИУ
284	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
285	Современные операционные системы. 3-е изд.	978-5-496-00301-8	Таненбаум Э.	2013	Санкт-Петербург:Питер
286	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста	978-5-459-00858-6	Мартин Роберт	2011	Санкт-Петербург:Питер
287	Программная инженерия. Теория и практика	978-5-7638-2511-4	Антамошкин О. А.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
288	CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. 4-е изд.	978-5-496-00433-6	Рихтер Дж.	2013	Санкт-Петербург:Питер
289	Паттерны проектирования на платформе .NET	978-5-496-01649-0	Тепляков С.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
290	Технология программирования на C++. Win32 API -приложения	978-5-9775-0600-7	Литвиненко Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
291	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
292	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
293	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
294	Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды : учебное пособие: в 2 ч. — Ч. 1 : Теоретические основы	b Baum_125_10	Комкин А. И., Ксенофонтов Б. С., Спири-Баумана	2011	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана

			дона В. С.		
295	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
296	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
297	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
298	Управление потенциально опасными технологиями	978-5-9729-0038-1	Тюрин О.Г., Кальницкий В.С., Жегров Е.Ф.	2011	Москва:Инфра-Инженерия
299	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов	978-5-9912-0179-7	Ворона В. А., Тихонов В. А.	2012	Москва:Горячая Линия-Телеком
300	Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Учеб.-справ. пособие. — 14-е изд., с изм.	978-5-98629-047-8	Собурь С. В.	2012	Москва:Пожарная книга
301	Пожарная безопасность электроустановок: Пособие. — 9-е изд., перераб., с изм.	978-5-98629-051-5	Собурь С. В.	2013	Москва:Пожарная книга
302	Установки пожаротушения автоматические: Учебно-справочное пособие. — 8-е издание, с изменениями	978-5-98629-043-0	Собурь С. В.	2014	Москва:Пожарная книга
303	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
304	Техническая механика	978-985-503-444-6	Завистовский В. Э., Турищев Л. С.	2015	Минск:РИПО
305	Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования	978-985-503-459-0	Пасютина О. В.	2015	Минск:РИПО
306	Охрана труда. Лабораторный практикум	978-985-503-550-4	Лукович Н.Г., Шаргина Н.А.	2016	Минск:РИПО
307	Техническая механика. Детали машин. Курсовое проектирование	978-985-06-1810-8	Соколовская В. П.	2010	Минск:Вышэйшая школа
308	Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	978-985-503-318-0	Пасютина О. В.	2013	Минск:РИПО
309	Техническая механика	978-5-89035-700-7	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.	2014	Москва:УМЦ ЖДТ
310	Основы электротехники	978-5-383-00857-7	Бутырин П.А., Толчева О.В., Шакирзянов Ф.Н.	2014	Москва:Издательский дом МЭИ
311	Неорганическая химия	978-985-503-488-0	Василевская Е. И., Сечко О. И., Шевцова Т. Л.	2015	Минск:РИПО
312	Идеальный программист. Как стать профессионалом разработки ПО	978-5-496-02091-6	Мартин Р.	2016	Санкт-Петербург:Питер

От Лицензиара:  
Исполнительный директор



/Порхачев В.А./

М.П.

зам.рук. библиотеки  
Ю.Ю.

От Лицензиата:  
проректор – директор Российской открытой академии транспорта



/ Апатцев В.И. /

М.П.

Приложение №2  
к договору № 2016/МР-441  
от 28 октября 2016 года

ПЕРЕЧЕНЬ  
IP адресов Локальной Вычислительной Сети Лицензиата

В соответствии с договором № от « » 2016 года, ООО «Айбуке» (далее – Лицензиар) предоставляет, (далее - Лицензиат) доступ к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» из ЛВС Лицензиата со следующих IP адресов :

№	Название филиала	Внешний IP-адрес	Место нахождения ЭВМ
1	МГУПС (МИИТ)	195.245.205.0/24 178.209.119.61 178.209.119.62	127994, г. Москва, ул. Образцова, д.9, стр. 9
2	РОАТ МГУПС (МИИТ)	193.17.52.0/24	125190, г. Москва, Часовая ул., д.22/2
3	МКЖТ ИПТ	84.23.46.230	129626, г. Москва, Кучин пер., д. 14
4.	МКЖТ ИПТ	84.23.46.220	109382, г. Москва, ул. Люблинская, д. 88

От Лицензиара:

Исполнительный директор



/Порхачев В.А./

М.П.

От Лицензиата:

проректор – директор Российской  
открытой академии транспорта



/ Апатцев В.И. /

зам. роб. Быковский  
f