

Договор № 2017/нр- 440
на оказание услуг по предоставлению доступа
к Электронно-библиотечной системе «Айбукс.ru/ibooks.ru»

г. Санкт - Петербург

«24» октября 2017 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 "Российский университет транспорта (МИИТ)"),** именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице Директора Российской открытой академии транспорта Апатцева Владимира Ивановича, действующего на основании доверенности от 10.07.2017 г. № 335/17-ЮУ, с соблюдением требований п. 14 ч. 1 ст. 93 ФЗ 44 от 5 апреля 2013 г. «О Федеральной Контрактной Системе» 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.

«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.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 Автоматизированными пользователями, самостоятельно прошедшими процедуру регистрации на сайте ibooks.ru, из любой точки имеющей доступ к сети Интернет.
- 2.3. Право использования Электронных книг, предоставленное 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 предоставленные 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 представлении 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) осуществлять 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 предоставленные в соответствии с Договором права Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение в размере :

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

ООО «Айбукс»

юридический адрес: 198206, г.. С.-Петербург
Петергофское ш., 73
Лит. А29
Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург,
Большой Сампсониевский пр., 29а
ИНН 7807395374 КПП 780701001
ОГРН 1147847366094
ОКТМО 40355000000
ОКАТО 40279562000
Дата постановки на учет в налоговом органе:
21.10. 2014 г.
р/с 40702810155080001390 Северо-Западный
Банк ПАО СБЕРБАНК
г. Санкт - Петербург
к/с 3010181050000000653
БИК 044030653
Телефон: +7 812 703 7620
tatiana@ibooks.ru

Исполнительный директор



/Порхачев В.А./

Лицензиат

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего обра-
зования "Российский университет транс-
порта (МИИТ)")

Место нахождения: 127994, г. Москва,
ул. Образцова, д.9, стр. 9.
ИНН 7715027733;
КПП 771501001
УФК по г. Москве (РУТ (МИИТ)
л/с. 20736У64400)
Банк: ГУ Банка России по Центральному феде-
ральному округу г.Москва (ГУ Банка Росии 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

директор Российской открытой
академии транспорта



/ Апатцев В.И. /

Зав. подписью Староф. А.А. Чекорово.

Приложение №1
к договору № 2014/ицн-ЧЧО
от «23» октября 2017 года

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ
на Электронные книги

г. Санкт - Петербург

« »

2017 года

В соответствии с договором № от « » 2017 года, **ООО «Айбукс»** (далее – Лицензиар) предоставляет **Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)"**, (далее - Лицензиат) на условиях простой неисключительной лицензии права использования нижеследующих Электронных книг

	Наименование	ISBN	Автор	Год	Издательство
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	978-5-9908018-7-5	Ковцова И.О.	2016	Москва:Прометей
4	Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум	978-5-9775-0539-0	Большаков В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
5	Сопротивление материалов. 3-е изд.	5-94157-484-3	Кочетов В., Кочетов М., Павленко А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
6	Технология ультразвукового контроля сварных соединений — Изд. 3-е, перераб. и доп.	978-5-91161-007-4	Щербинский В.Г.	2014	Санкт-Петербург:СВЕН
7	Радиационный контроль	978-5-91161-021-0	Коллектив авторов	2015	Санкт-Петербург:СВЕН
8	Тепловой контроль	978-5-91161-022-7	Коллектив авторов	2015	Санкт-Петербург:СВЕН
9	AutoCAD 2015 (+CD с видеокурсом)	978-5-496-01437-3	Орлов А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
10	Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	978-5-9775-2001-0	Хрящев В., Шипова Г.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
11	Компьютерный курс начертательной геометрии на базе КОМПАС-3D	978-5-9775-0440-9	Талалай П.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
12	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
13	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
14	Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00759-7	Королёв Ю., Устюжанина С.	2014	Санкт-Петербург:Питер
15	Геометрическое моделирование в начертательной геометрии	978-5-7638-2212-0	Супрун Л. И., Супрун Е. Г.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
16	Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение	978-5-7638-3010-1	Борисенко И. Г.	2014	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
17	Инженерная графика. Эскизирование деталей машин	978-5-7638-2596-1	Борисенко И. Г.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
18	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
19	Начертательная геометрия	978-5-7638-2230-4	Дергач В. В., Толстых А. К., Борисенко И. Г.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
20	Начертательная геометрия: курс лекций	ngau0037	Семенова Т. В.	2013	Новосибирск:НГАУ
21	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
22	Анатомия архитектуры. Семь книг о логике,	978-5-7598-1372-9	Кавтарадзе С.	2016	Москва:ВШЭ

	форме и смысле				
23	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
24	Общий курс путей сообщения	978-5-98276-378-9	Артёмов С. Н.	2010	Волгоград:ВолгГАСУ
25	Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие	978-5-374-00546-2	Романников А. Н.	2011	Москва:ЕАОИ
26	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00016-1	Королёв Ю., Устюжанина С.	2013	Санкт-Петербург:Питер
27	Высшая математика	978-985-06-2106-1	Ровба Е.А. [и др.]	2012	Минск:Вышэйшая школа
28	Высшая математика	978-5-98276-487-4	Болотина Н. А.	2012	Волгоград:ВолгГАСУ
29	Высшая математика. Краткий курс: учеб. пособие	978-5-98704-323-9	Лакерник А. Р.	2012	Москва:Логос
30	Высшая математика: задачник	978-985-06-2150-4	Ровба Е.А. [и др.]	2012	Минск:Вышэйшая школа
31	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
32	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., Юруть И.Е.	2013	Минск:Вышэйшая школа
33	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., Юруть И.Е.	2013	Минск:Вышэйшая школа
34	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
35	Математика. Базовый курс	978-5-4257-0109-1	Гулиян Б. Ш., Хамидуллин Р. Я.	2013	Москва:МФПУ «Синергия»
36	Математика. Высшая математика: Учебное пособие для студентов заочников	978-5-374-00260-7	Малахов А. Н.	2009	Москва:ЕАОИ
37	Основы высшей математики	978-985-536-274-7	Гусак А. А., Бричкова Е. А.	2012	Минск:ТетраСистемс
38	Дискретная математика в задачах: учебное пособие	978-5-374-00514-1	Ковалева Л. Ф.	2011	Москва:ЕАОИ
39	Дискретная математика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00015-4	Новиков Ф. А.	2013	Санкт-Петербург:Питер
40	Дискретная математика: учебное пособие	978-5-374-00334-5	Балюкович Э. Л., Ковалева Л. Ф., Романников А. Н.	2012	Москва:ЕАОИ
41	Дифференциальные и разностные уравнения: Какие явления они описывают и как их решать	978-5-7598-1094-0	Гордин В. А.	2016	Москва:ВШЭ
42	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
43	Практикум по математическому анализу: Учебное пособие	978-5-9905-8861-5	Быкова О. Н.	2014	Москва:Прометей
44	Основы теории кодирования	978-5-9775-3527-4	Кудряшов Б.Д.	2015	Санкт-Петербург:БХВ- Петербург
45	Теория и практика по вычислительной математике	978-5-7638-2498-8	Зализняк В. Е., Щепановская Г. И.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
46	Математика для бакалавров. Универсальный курс для студентов гуманитарных направлений	978-5-98704-751-4	Грес П.В.	2013	Москва:Логос
47	Методы оптимизации. Практический курс: учебное пособие	978-5-98704-540-4	Пантелеев А. В.	2011	Москва:Логос
48	Теория игр в общественных науках	978-5-7598-1180-0	Захаров А. В.	2015	Москва:ВШЭ
49	Теория вероятностей и математическая статистика: промежуточный уровень	978-5-7598-1301-9	Шведов А. С.	2016	Москва:ВШЭ
50	Дискретная математика в примерах и задачах	978-5-9775-0232-0	Тишин В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ- Петербург
51	Прочность при интенсивных кратковременных нагрузках: изд. 2-е, дополненное	978-5-98704-422-7	Рахматулин Х. А., Демьянов Ю. А.	2009	Москва:Логос

52	Сборник прикладных задач по математике	978-5-7638-2410-0	Шершнева В. А., Карнаухова О. А.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
53	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
54	Техническая механика. Сопротивление материалов. (теория и практика)	978-5-89448-966-7	Бахолдин А. М., Болтенкова О. М., Давыдов О. Ю. и др.	2013	Воронеж:ВГУИТ
55	Физика : учебник. В 2 ч. Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм	978-985-06-2505-2	Ташлыкова-Бушкевич И. И.	2014	Минск:Вышэйшая школа
56	Физика : учебник. В 2 ч. Ч. 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества	978-985-06-2506-9	Ташлыкова-Бушкевич И. И.	2014	Минск:Вышэйшая школа
57	Теория массового обслуживания	TUSUR050	Козлов В.Г.	2012	Томск:ТУСУР
58	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
59	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
60	Электротехника : учебник - 3 издание, стереотипное	978-5-9775-0723-3	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
61	Концепция обеспечения надежности в электроэнергетике	978-5-98908-112-7	Воропай Н.И., Ковалёв Г.Ф., Кучеров Ю.Н., Дьяков А.Ф., Китушин В.Г., Крупенев	2013	Москва:Энергия
62	Релейная защита и автоматика в электрических сетях	978-5-904098-21-6	Дрозд В.В. под ред.	2012	Москва:Энергия
63	Электрические машины	978-5-7638-2518-3	Встовский А. Л.	2013	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
64	Электроматериаловедение	STGau0017	Привалов Е. Е.	2012	Ставрополь:АГРУС (СтГАУ)
65	Электропривод. Энергетика электропривода. Учебник	978-5-91359-155-5	Васильев Б. Ю.	2015	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
66	Электроэнергетика. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	978-7638-2555-8	Ершов Ю. А., Халезина О. П., Малеев А. В., Перехватов Д. П.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
67	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
68	Общая химия	978-985-06-2314-0	Барковский Е. В., Ткачев С. В., Петрушенко Л. Г.	2013	Минск:Вышэйшая школа
69	Науки о Земле	978-5-89448-934-6	Плотникова Р. Н., Клепиков О. В., Енотина М. В., Костылева Л. Н.	2012	Воронеж:ВГУИТ
70	Основы электромагнитной экологии	TUSUR018	Карташев А.Г., Большаков М.А.	2011	Томск:ТУСУР
71	Экология	978-5-98704-768-2	Карпенков С.Х.	2014	Москва:Логос
72	Метрология и стандартизация. Практикум	978-5-00032-130-0	Попов Г.В., Клейменова Н.Л., Орловцева О.А. и др.	2015	Воронеж:ВГУИТ
73	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
74	История науки и техники	978-985-06-2394-2	Лученкова Е. С.	2014	Минск:Вышэйшая школа
75	Лекции по философии науки	978-5-98704-782-8	Мархинин В.В.	2014	Москва:Логос
76	Философские проблемы технических наук	978-5-98704-665-4	Тяпин И.Н.	2014	Москва:Логос
77	Инженерная психология и эргономика: хре-стоматия: учебное пособие	978-5-374-00208-9	Манухина С. Ю.	2011	Москва:ЕАОИ
78	Психология социально-профессиональной востребованности личности	978-5-9270-0280-1	Харитонова Е. В.	2014	Москва:Когито-Центр
79	История. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	978-5-496-00097-0	Фортунатов В.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
80	История России	978-5-496-00153-3	Земцов Б Н	2013	Санкт-Петербург:Питер
81	История России	978-5-4257-0243-2	Матюхин А. В., Давыдова Ю. А., Азизбаева Р. Е.	2016	Москва:МФПУ «Синергия»
82	Краткий справочник исторических дат	978-5-496-02443-3	Алексеев Д.Ю.	2016	Санкт-Петербург:Питер
83	Преступления в сфере экономической дея-тельности	978-5-9590-0274-9	Никольская А.Г.	2011	Москва:Российская таможенная академия

84	Хозяйственное (предпринимательское) право. Краткий курс	978-5-496-02365-8	Балашов А.И.	2016	Санкт-Петербург:Питер
85	Культурология. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00632-3	Солонин Ю.Н., Сурова Е.Э.	2015	Санкт-Петербург:Питер
86	Культурология: Учебник для военных вузов	978-5-496-02126-5	Ефремов О.Ю. под ред.	2017	Санкт-Петербург:Питер
87	Физическая культура	978-985-06-2431-4	Григорович Е. С. [и др.]	2014	Минск:Вышэйшая школа
88	Английский язык. Интенсивный упрощенный курс	978-5-4461-0328-7	Брель Н.М., Пославская Н.А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
89	Концепции современного естествознания. Популярное учебное пособие	978-5-9906134-9-2	Гусев Д.А.	2015	Москва:Прометей
90	Методология научного познания	978-5-370-02887-8	Канке В.А.	2013	Москва:Омега-Л
91	Основы научных исследований и патентование	TUSUR052	Алексеев В.П., Озёркин Д.В.	2012	Томск:ТУСУР
92	Основы научных исследований и патентование: учебно-метод. Пособие	ngau0039	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А. сост.	2013	Новосибирск:НГАУ
93	Педагогика. Учебное пособие	978-5-496-01636-0	Бордовская Н. В., Реан А. А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
94	Экономическая история России: Учеб.-методич. Пособие	978-5-9906550-4-1	Ильин С.В.	2015	Москва:Прометей
95	Макроэкономика	978-5-7598-1242-5	Бланшар О.	2015	Москва:ВШЭ
96	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
97	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-459-00967-5	Глухов В. В., Балашова Е.	2012	Санкт-Петербург:Питер
98	Экономика отрасли. Учебное пособие.	978-5-16-003464-5	Басовский Л. Е.	2009	Москва:Инфра-М
99	Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика	978-5-00032-003-7	Булгакова Л. М., Енютина М. В., Костылева Л. Н., Кудрина Г. В.	2013	Воронеж:ВГУИТ
100	Экологический менеджмент: природопользование и экология промышленных городов	978-5-906454-16-4	Ларионов В.Г., под ред.	2014	Москва:Библио-Глобус
101	Экология и экономика природопользования: ответы на экзаменац. вопр.	978-985-536-251-8	Кабушкин А. М.	2012	Минск:ТетраСистемс
102	Социальное страхование в России. Учебное пособие	ef_00008	Ефимов О. Н.	2014	Уфа:ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ
103	Государственные и муниципальные финансы	978-5-4383-0017-5	Белоножко М.Л.	2014	Санкт-Петербург:Интермедиа
104	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
105	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
106	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
107	Контроль и ревизия: учебное пособие	978-5-374-00440-3	Волков А. Г.	2011	Москва:ЕАОИ
108	Международные стандарты аудита	978-985-06-2482-6	Лемеш В. Н.	2014	Минск:Вышэйшая школа
109	Международные стандарты аудита (MCA): учебное пособие	978-5-374-00502-8	Архарова З. П.	2011	Москва:ЕАОИ
110	Теория экономического анализа: учебное пособие	978-5-374-00385-7	Шадрина Г. В.	2010	Москва:ЕАОИ
111	Бухгалтерский и налоговый учет в коммерческих организациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00058-1	Томшинская И. Н.	2012	Санкт-Петербург:Питер
112	Бухгалтерский учет и анализ: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00776-4	Бычкова С. М., Бадмаева Д. Г.	2015	Санкт-Петербург:Питер
113	Основы бухгалтерского учета: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00060-4	Жуков В. Н.	2012	Санкт-Петербург:Питер
114	Налоги, сборы и страховые взносы. Правила исчисления	978-5-496-01056-6	Гартвич Андрей Витальевич	2014	Санкт-Петербург:Питер
115	Бюджетирование в коммерческой организации	978-5-7638-2438-4	Григорьев А. В., Улина С. Л., Кузьмина И. Г.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
116	Маркетинг менеджмент. 14-е изд.	978-5-496-00177-9	Котлер Ф., Келлер К. Л.	2014	Санкт-Петербург:Питер
117	Транспортный маркетинг: учебник	978-5-9994-0048-2	Галабурда В. Г., Бубнова Г. В., Иванова Е. А. и др.	2011	Москва:УМЦ ЖДТ

118	Организация и методика проведения налоговых проверок: учебное пособие	978-5-374-00152-5	Шувалова Е. Б.	2011	Москва:ЕАОИ
119	Информационные технологии в логистике	978-5-9590-0198-8	Федоров В.В.	2010	Москва:Российская таможенная академия
120	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
121	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
122	Основы государственного и муниципального управления: Учебное пособие. 5-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01614-8	Рой О. М.	2015	Санкт-Петербург:Питер
123	Инновационный менеджмент	978-5-370-02637-9	Якобсон А.Я., Кириллова Т.К.	2013	Москва:Омега-Л
124	Коммерциализация и маркетинг инноваций	978-5-91292-087-5	Короткова Т.Л., Власов А.В.	2012	Москва:Креативная экономика
125	Управление инновационными проектами	978-5-9775-2647-0	Кульгин Н., Сурина А., Тукель И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
126	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
127	Коммерческая логистика : учебное пособие	978-5-4475-4024-1	Левкин Г. Г.	2015	Москва:Левкин Г.Г.
128	Контроллинг и управление логистическими рисками : учебно-методическое пособие	978-5-4475-3960-3	Левкин Г.Г.	2015	Москва:Левкин Г.Г.
129	Логистика. Теория и практика	978-5-4458-2127-4	Левкин Г. Г.	2015	Москва:Левкин Г.Г.
130	Складская и транспортная логистика в цепях поставок: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01205-8	Маликов О. Б.	2015	Санкт-Петербург:Питер
131	Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте	978-5-89035-613-0	Бубнова Г. В., Дроздова И. И. и др.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
132	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
133	Бизнес-планирование: лучший способ предотвратить ошибки	978-5-222-22578-3	Зудбикова Т.Ю.	2014	Ростов-на-Дону:Феникс
134	Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01725-1	Петров А.Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
135	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
136	Практика управления человеческими ресурсами. 10-е изд.	978-5-496-01668-1	Армстронг М.	2015	Санкт-Петербург:Питер
137	Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие	978-5-374-00281-2	Божко В. П.	2010	Москва:ЕАОИ
138	Корпоративные информационные системы. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-459-01094-7	Олейник П.	2012	Санкт-Петербург:Питер
139	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
140	Теория систем и системный анализ (ТСИСА): учебное пособие	978-5-374-00324-6	Данелян Т. Я.	2011	Москва:ЕАОИ
141	"Упрощенка" с нуля. Новое 3-е издание	978-5-496-02533-1	Гартвич А.В.	2017	Санкт-Петербург:Питер
142	Мотивация	978-5-496-00908-9	Барышева А.В., Киктева Е.А.	2014	Санкт-Петербург:Питер
143	Методологические основы построения защищенных автоматизированных систем	978-5-89448-981-0	Душкин А. В., Ланкин О. В., Потекецикий С. В. [и др.]	2013	Воронеж:ВГУИТ
144	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
145	Базы данных. Учебное пособие	978-5-496-00546-3	Карпова И П	2013	Санкт-Петербург:Питер
146	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
147	Основы работы в сети Интернет	978-5-9590-0300-5	Мезенцев К.Н.	2012	Москва:Российская таможенная академия
148	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	978-5-49807-875-5	Бройдо В., Ильина О.	2010	Санкт-Петербург:Питер
149	Информатика и программирование: учебное пособие	978-5-374-00541-7	Комлева Н. В.	2011	Москва:ЕАОИ

150	Информатика: Учебник для вузов. 6-е изд.	978-5-496-01813-5	Степанов А. Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
151	От хранения данных к управлению информацией. 2-е издание	978-5-496-01859-3		2016	Санкт-Петербург:Питер
152	Информационные системы и технологии: учебное пособие	978-5-374-00192-1	Гаспариан М. С.	2011	Москва:ЕАОИ
153	Проектирование информационных систем	978-5-4332-0083-8	Золотов С.Ю.	2013	Томск:ТУСУР
154	Проектирование информационных систем (Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Case-технология проектирования информационных систем)	KemGuki_05	Малышева Е. Н	2009	Кемерово:КемГУКИ
155	Современные проблемы прикладной информатики: хрестоматия	978-5-374-00524-0	Федосеев С. В.	2011	Москва:ЕАОИ
156	Компьютерные сети. 5-е изд.	978-5-496-00831-0	Таненbaum Э., Уэзеролл Д.	2014	Санкт-Петербург:Питер
157	Применение пакета Maxima: Практикум.	978-5-2760-1722-8	Берков Н.А.	2009	Москва:МГИУ
158	Внутреннее устройство Microsoft Windows. 6-е изд. Основные подсистемы ОС	978-5-496-00791-7	Русинович М., Соломон Д., Ионеску Алекс	2014	Санкт-Петербург:Питер
159	Современные операционные системы. 3-е изд.	978-5-496-00301-8	Таненбаум Э.	2013	Санкт-Петербург:Питер
160	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста	978-5-459-00858-6	Мартин Роберт	2011	Санкт-Петербург:Питер
161	Программная инженерия. Теория и практика	978-5-7638-2511-4	Антамошкин О. А.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
162	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
163	Паттерны проектирования на платформе .NET	978-5-496-01649-0	Тепляков С.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
164	Технология программирования на C++. Win32 API -приложения	978-5-9775-0600-7	Литвиненко Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	Пожарная безопасность электроустановок: Пособие. — 9-е изд., перераб., с изм.	978-5-98629-051-5	Собурь С. В.	2013	Москва:Пожарная книга
173	Установки пожаротушения автоматические: Учебно-справочное пособие. — 8-е издание, с изменениями	978-5-98629-043-0	Собурь С. В.	2014	Москва:Пожарная книга
174	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
175	Техническая механика	978-985-503-444-6	Завистовский В. Э., Турищев Л. С.	2015	Минск:РИПО
176	Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования	978-985-503-459-0	Пасютина О. В.	2015	Минск:РИПО

177	Охрана труда. Лабораторный практикум	978-985-503-550-4	Луцкович Н.Г., Шаргаева Н.А.	2016	Минск:РИПО
178	Техническая механика. Детали машин. Курсовое проектирование	978-985-06-1810-8	Соколовская В. П.	2010	Минск:Вышэйшая школа
179	Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	978-985-503-318-0	Пасютина О. В.	2013	Минск:РИПО
180	Техническая механика	978-5-89035-700-7	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.	2014	Москва:УМЦ ЖДТ
181	Неорганическая химия	978-985-503-488-0	Василевская Е. И., Сечко О. И., Шевцова Т. Л.	2015	Минск:РИПО
182	Идеальный программист. Как стать профессионалом разработки ПО	978-5-496-02091-6	Мартин Р.	2016	Санкт-Петербург:Питер
183	Дискретная математика для программистов	978-5-94836-303-5	Хаггартри Р.	2012	Москва:Техносфера
184	Управленческий учет за 14 дней. Экспресс-курс. 4-ое издание.	978-5-496-00055-0	Молчанов С.	2013	Санкт-Петербург:Питер
185	Сборник задач по курсу «Дискретная математика»	978-5-7038-3682-8	Иванов И.П., Голубков А. Ю., Скоробогатов С. Ю.	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
186	Городские распределительные электрические сети	978-5-383-00642-9	Шведов Г.В.	2011	Москва:Издательский дом МЭИ
187	Правила построения изображений способом прямоугольного проецирования	baum_081_12	Горячкова А.Ю., Жирных Б.Г., Кривоносова Е.И., Савина А.Д.	2012	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
188	Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды : учебное пособие: в 2 ч. — Ч. 1 : Теоретические основы	baum_125_10	Комкин А. И., Ксенофонтов Б. С., Спиридонов В. С.	2011	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
189	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
190	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	Будыга Р.П., ред.	2015	Москва:Юнити
191	Экономическая безопасность: учеб. пособие — 2-е изд., перераб. и доп.	978-5-238-01562-0	Богомолов В.А., Эриашвили Н.Д., Барикава Е.Н., Павлов Е.А., Ельчанинов М.А.	2015	Москва:Юнити
192	Инновационный менеджмент: учебник для магистров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент»	978-5-238-02359-5	Горфинкель В. Як., ред.	2013	Москва:Юнити
193	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
194	Технические средства моделирования (информационно-управляющая среда)	978-5-7038-3800-6	Пупков К. А.	2014	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
195	Роль землеустройства и кадастра недвижимости в пространственном развитии территорий: Учебное пособие	sizov00001	Сизов А.П.	2015	Санкт-Петербург:ООО Айбукс
196	Макроэкономика	978-5-7038-3773-3	Родионова В. Г.	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
197	Надежность электроснабжения	978-5-383-00809-6	Васильев И.Е.	2014	Москва:Издательский дом МЭИ
198	Технологии социальной работы: Учебник	978-5-7139-0852-2	Жуков В.И., ред.	2015	Москва:Издательство РГСУ
199	Управление проектами. 8-е изд.	978-5-496-00029-1	Мередит Джек Р., Мантел, мл. Сэмюэль Дж.	2014	Санкт-Петербург:Питер
200	Механика материалов (методы механических испытаний материалов)	978-5-9765-2481-1	Гризунов В.И., Пояркова Е.В., Кузеев И.Р.	2015	Москва:Флинта
201	Физическая химия: Учебное пособие	978-5-9765-1963-3	Гризунов В.И.	2014	Москва:Флинта
202	Физические свойства материалов	978-5-9765-2404-0	Гризунов В.И., Гризунова Т.И., Клецова О.А., Крылова С.Е., Приймак Е.Ю., Фирсова Н.В.	2015	Москва:Флинта
203	Строительная механика	978-5-392-17391-4	Константинов И. А., Лалин В. Б., Лалина И. И.	2015	Москва:Проспект
204	Железнодорожный транспорт в системе общественного воспроизводства	978-5-394-02486-3	Орлов А. В., Орлов В. А.	2014	Москва:Дашков и К
205	Высшая математика: учебник — 2-е изд., стер.	978-5-9765-0299-4	Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев А.В.	2016	Москва:Флинта
206	Метод и искусство математического модели-	978-5-9765-1541-3	Плохотников К.Э.	2012	Москва:Флинта

	рования. Курс лекций				
207	Численные методы	978-5-9765-2303-6	Карманова Е.В.	2015	Москва:Флинта
208	Теоретическая механика	978-5-9765-1704-2	Березина Н.А.	2015	Москва:Флинта
209	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
210	Трансформаторы	978-5-383-00871-3	Серебряков А.С.	2013	Москва:Издательский дом МЭИ
211	Политология	978-5-9765-1996-1	Козлова О.В.	2014	Москва:Флинта
212	Политология в схемах: Учебное пособие	978-5-9765-1992-3	Коваленко С.В.	2014	Москва:Флинта
213	Политология.	978-5-394-01917-3	Зеленков М. Ю.	2015	Москва:Дашков и К
214	Психология	978-5-394-02247-0	Караванова Л. Ж.	2014	Москва:Дашков и К
215	Психология в схемах: Учебное пособие	978-5-9765-1991-6	Коваленко С.В.	2014	Москва:Флинта
216	Психология.	978-5-394-02063-6	Ступницкий В. П., Щербакова О. И., Степанов В. Е.	2014	Москва:Дашков и К
217	Предпринимательское (хозяйственное) право	978-5-394-01843-5	Кудинов О. А.	2015	Москва:Дашков и К
218	Концепции современного естествознания.	978-5-394-01999-9	Тулинов В. Ф., Тулинов К. В.	2014	Москва:Дашков и К
219	Логика и методология науки: Современное гуманитарное познание и его перспективы	978-5-9765-0894-1	Павлов А.В.	2016	Москва:Флинта
220	От конспекта к диссертации: Учебное пособие по развитию навыков письменной речи – 7-е изд., стер.	978-5-89349-162-3	Колесникова Н.И.	2012	Москва:Флинта
221	Социология	978-5-394-01793-3	Волков Ю. Е.	2014	Москва:Дашков и К
222	Основы андрагогики	978-5-89349-197-5	Змеёв С.И.	2013	Москва:Флинта
223	Макроэкономика: учебное пособие — 3-е изд., стер.	978-5-9765-0350-2	Акулов В.Б.	2014	Москва:Флинта
224	Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций.	978-5-394-01290-7	Журавлева Г. П. под ред.	2014	Москва:Дашков и К
225	Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2	978-5-394-01134-4	Журавлева Г. П. под ред.	2014	Москва:Дашков и К
226	Мировая экономика и международные экономические отношения	978-5-394-02091-9	Николаева И. П., Шаховская Л. С. под ред.	2014	Москва:Дашков и К
227	Мировая экономика и международные экономические отношения	978-5-9765-2433-0	Корниенко О.В.	2015	Москва:Флинта
228	Мировая экономика и международные экономические отношения.	978-5-394-02047-6	Чеботарев Н. Ф.	2014	Москва:Дашков и К
229	Деньги. Кредит. Банки.	978-5-394-01554-0	Белотелова Н. П.	2014	Москва:Дашков и К
230	Институциональная экономика	978-5-394-02313-2	Лебедева Н. Н., Николаева И. П.	2014	Москва:Дашков и К
231	Социальное страхование	978-5-394-02422-1	Павлюченко В. Г.	2015	Москва:Дашков и К
232	Финансы, денежное обращение и кредит.	978-5-394-01394-2	Нешитой А. С.	2015	Москва:Дашков и К
233	Страхование	978-5-394-01992-0	Годин А. М., Демидов С. Р., Фрумина С. В.	2014	Москва:Дашков и К
234	Страхование внешнеэкономической деятельности	978-5-394-02323-1	Блау С. Л., Романова Ю. А.	2014	Москва:Дашков и К
235	Страхование.	978-5-394-02148-0	Годин А. М., Фрумина С. В.	2014	Москва:Дашков и К
236	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы	978-5-394-02317-0	Керимов В. Э.	2014	Москва:Дашков и К
237	Финансовый менеджмент.	978-5-394-01996-8	Кириченко Т. В.	2014	Москва:Дашков и К
238	Финансы и кредит	978-5-394-02006-3	Нешитой А. С.	2015	Москва:Дашков и К
239	Рынок ценных бумаг.	978-5-394-02390-3	Зверев В. А., Зверева А. В., Евсюков С. Г., Макеев А. В.	2015	Москва:Дашков и К
240	Аудит	978-5-394-02458-0	Суглобов А. Е., Жарылгасова Б. Т., Савин В. Ю. и др.	2015	Москва:Дашков и К
241	Бухгалтерская (финансовая) отчетность.	978-5-394-01960-9	Ровенских В. А., Слабинская И. А.	2014	Москва:Дашков и К
242	Бухгалтерский управленческий учет	978-5-394-02320-0	Керимов В. Э.	2014	Москва:Дашков и К
243	Бухгалтерский учет.	978-5-394-02312-5	Керимов В. Э.	2014	Москва:Дашков и К
244	Бухгалтерский финансовый учет. Учебник	978-5-394-02182-4	Керимов В. Э.	2014	Москва:Дашков и К
245	Бухгалтерское дело	978-5-394-02251-7	Полковский А. Л.	2014	Москва:Дашков и К

246	Теория бухгалтерского учета.	978-5-394-02172-5	Поленова С. Н.	2014	Москва:Дашков и К
247	Маркетинг персонала	978-5-394-02354-5	Патласов О. Ю.	2015	Москва:Дашков и К
248	Налоги и налогообложение: Учебное пособие	978-5-9765-2010-3	Вотчель Л.М., Викулина В.В.	2014	Москва:Флинта
249	Экономика предприятия (организации).	978-5-394-01688-2	Баскакова О. В., Сейко Л. Ф.	2015	Москва:Дашков и К
250	Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности	978-5-394-00588-6	Косолапова М. В.	2014	Москва:Дашков и К
251	Коммерческая деятельность	978-5-394-01418-5	Панкратов Ф. Г.	2015	Москва:Дашков и К
252	Система государственного и муниципального управления: Учебное пособие	978-5-9765-0218-5	Халиков М.И.	2014	Москва:Флинта
253	Инвестиции.	978-5-394-01410-9	Николаева И.П.	2015	Москва:Дашков и К
254	Инвестиционный анализ	978-5-394-02333-0	Блауз С. Л.	2014	Москва:Дашков и К
255	Инновационный менеджмент (учебное пособие)	978-5-394-01454-3	Балдин К. В., Барышева А. В., Макриденко Е. Л., Передеряев И. И.	2015	Москва:Дашков и К
256	Инновационный менеджмент. Учебник	978-5-394-02070-4	Беляев Ю. М.	2014	Москва:Дашков и К
257	Логистика.	978-5-394-02059-9	Гаджинский А. М.	2014	Москва:Дашков и К
258	Практикум по логистике	978-5-394-02363-7	Гаджинский А. М.	2015	Москва:Дашков и К
259	Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики	978-5-394-01692-9	Гаджинский А. М.	2015	Москва:Дашков и К
260	Исследование систем управления.	978-5-394-02324-8	Фомичев А. Н.	2014	Москва:Дашков и К
261	Управление изменениями	978-5-394-02291-3	Блинов А. О., Угрюмова Н. В.	2014	Москва:Дашков и К
262	Экономика и управление на предприятии	978-5-394-02159-6	Агарков А. П.	2014	Москва:Дашков и К
263	Менеджмент	978-5-394-02414-6	Маслова Е. Л.	2015	Москва:Дашков и К
264	Стратегический менеджмент	978-5-394-01974-6	Фомичев А. Н.	2014	Москва:Дашков и К
265	Управление качеством.	978-5-394-02226-5	Агарков А. П.	2014	Москва:Дашков и К
266	Управление качеством. Учебник	978-5-394-01078-1	Михеева Е. Н., Сероштан М. В.	2014	Москва:Дашков и К
267	Управление персоналом организации	978-5-394-02375-0	Дайнека А. В.	2014	Москва:Дашков и К
268	Экономика труда	978-5-394-02340-8	Скляревская В. А.	2014	Москва:Дашков и К
269	Набор инструментов для управления проектами	5-98453-013-9	Милошевич Д.	2014	Москва:ДМК Пресс
270	Управленческие решения	978-5-394-02269-2	Балдин К. В., Воробьев С. Н., Уткин В. Б.	2014	Москва:Дашков и К
271	Информационные системы в экономике	978-5-394-01449-9	Балдин К. В.	2015	Москва:Дашков и К
272	Моделирование макроэкономических процессов	978-5-9765-2057-8	Гусева Е.Н.	2014	Москва:Флинта
273	Эконометрика. Учебник	978-5-394-02145-9	Уткин В. Б. под ред.	2015	Москва:Дашков и К
274	Теория систем и системный анализ	978-5-394-02139-8	Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А.	2014	Москва:Дашков и К
275	Безопасность жизнедеятельности	978-5-394-02494-8	Арутюнян Э. А., ред.	2016	Москва:Дашков и К
276	Руководство к выполнению заданий производственной практики по чрезвычайным ситуациям	978-5-9765-2502-3	Тихонова Я.Г., Вельц Н.Ю.	2015	Москва:Флинта
277	Теория и практика контроллинга	978-5-279-03262-4	Шешукова Т.Г., Гуляева Е.Л.	2014	Москва:Финансы и статистика
278	Экономический анализ в оценке бизнеса и управлении инвестиционной привлекательностью компании	978-5-279-03357-7	Казакова Н.А.	2014	Москва:Финансы и статистика
279	Бухгалтерский финансовый учет	978-5-279-03227-3	Сулейманова Е.В.	2014	Москва:Финансы и статистика
280	Практикум по управленческому учету и контроллингу	978-5-279-03327-0	Иващенко В.Б.	2014	Москва:Финансы и статистика
281	Методы и алгоритмы принятия решений в экономике	978-5-279-03377-5	Баллод Б.А., Елизарова Н.Н.	2014	Москва:Финансы и статистика
282	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
283	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
284	Автоматика энергосистем	978-5-383-00354-1	Овчаренко Н.И.	2009	Москва:Издательский

				дом МЭИ
285	Информационные системы в экономике — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2977-9	Горбенко А. О.	2015
286	Дискретная математика: Практическая дискретная математика и математическая логика	978-5-279-03463-5	Тюрин С.Ф.	2012
287	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	978-5-279-03285-3	Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А.	2014
288	Управление бизнес-процессами	978-5-279-03375-1	Ширяев В.И.	2014
289	Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах	978-5-383-00771-6	Коротков В.Ф.	2013
290	Архитектура компьютера [Электронный ресурс] : учебное пособие —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2638-9	Догадин Н.Б.	2015
291	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов	978-5-9912-0123-0	Маликов Р. Ф.	2010
292	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	978-5-9912-0249-7	Качала В. В.	2012
293	Общая физика	978-5-383-00272-8	Варава А.Н., Губкин М.К., Иванов Д.А. и др.	2010
294	Электроника	978-5-9912-0344-9	Соколов С. В., Титов Е. В.	2013
295	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство	978-5-9912-0109-4	Родина О. В.	2012
296	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
297	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
298	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	978-5-9912-0468-2	Васильева Т. Н.	2015
299	Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике	978-5-383-00336-7	Дьяков А.Ф., Кужекин И.П., Максимов Б.К. и др.	2011
300	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов	978-5-9912-0179-7	Ворона В. А., Тихонов В. А.	2012
301	Основы электротехники	978-5-383-00857-7	Бутырин П.А., Толчев О.В., Шакирзянов Ф.Н.	2014
302	Управление программами проектов на основе стандарта PMI The Standard for Program Management®. Изложение методологии и рекомендации по применению [Электронный ресурс] —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2911-3	Павлов А.Н.	2015
303	Дискретная математика. Теория и практика решения задач по информатике —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2541-2	Окулов С.М.	2015
304	Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду : учебное пособие	978-5-9963-2588-7	Тарасова Н.П.	2015
305	Высшая математика. Уравнения математической физики. Сборник задач с решениями	978-5-383-00640-5	Крупин В.Г., Павлов А.Л., Попов Л.Г.	2011
306	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых масляных трансформаторов	978-5-383-00760-0	Шонин Ю.П., Путилов В.Я.	2013
307	Высшая математика. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление. Сборник задач с решениями	978-5-383-00732-7	Крупин В.Г., Павлов А.Л., Попов Л.Г.	2012
308	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
309	Численные методы —8-е изд. (эл.).	978-5-9963-2616-7	Бахвалов Н. С., Жидков Н. П., Кобельков Г. М.	2015
310	Справочник по силовой электронике	978-5-383-00872-0	Розанов Ю.К., Воронин П.А., Рывкин С.Е., Чаплыгин Е.Е.	2014
311	Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие —2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2590-0	Зайцев В.А.	2015
312	Радиоактивность окружающей среды [Электронный ресурс] : теория и практика — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2791-1	Сапожников Ю.А., Алиев Р.А., Калмыков С.Н.	2015
313	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

314	Механика. Основные законы	978-5-9963-2350-0	Иродов И. Е.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
315	Информационные технологии	978-985-503-530-6	Шандриков А. С.	2015	Минск:РИПО
316	Технические средства и методы защиты информации. Учебник для вузов	978-5-9912-0233-6	Зайцев А. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	2012	Москва:Горячая Линия-Телеком
317	Информационные технологии в образовании: практический курс	978-5-9765-2085-1	Боброва И.И., Трофимов Е.Г.	2014	Москва:Флинта

От Лицензиара:
Исполнительный директор

М.П.

Порхачев В.А./

От Лицензиата:
директор Российской открытой
академии транспорта


Апатцев В.И. /

заг. библиотекой Чегет І.А.Чегета

Приложение №2
к договору № 2017/пр-440
от «27» октября 2017 года

ПЕРЕЧЕНЬ
IP адресов Локальной Вычислительной Сети Лицензиата

В соответствии с договором № от « » 2017 года, **ООО «Айбукс»** (далее – Лицензиар) предоставляет Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)", (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	РУТ(МИИТ)		127994, г. Москва, ул. Образцова, д.9, стр. 9
2	РОАТ РУТ(МИИТ)		125190, г. Москва, Часовая ул., д.22/2
3	МКЖТ ИПТ		129626, г. Москва, Кучин пер., д. 14
4.	МКЖТ ИПТ		109382, г. Москва, ул. Люблинская, д. 88
5	РОАТ РУТ (МИИТ)		3-й Балтийский пер. дом 3

От Лицензиара:
Исполнительный директор

М.П.



Порхачев В.А./

От Лицензиата:
директор Российской
открытой академии транспорта



Апатцев В.И. /

Зав. библиотечной Учеб.-исслед. библиотеки