

Договор № 2015/ип-531
на оказание услуг по предоставлению доступа
к Электронно-библиотечной системе «Айбукс.ru/ibooks.ru»

г. Санкт - Петербург

«05 июля» 2015 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 профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» (МГУПС (МИИТ)), именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице Проректора - директора Российской открытой академии транспорта Апатцева Владимира Ивановича, действующего на основании доверенности от 26 января 2015 года № 17/15-ЮУ, с соблюдением требований ФЗ 223 от 18 июля 2011 г. «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.

«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 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 _____ 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 20 банковских дней с даты получения счета и акта оказания услуг. После оплаты цена изменению не подлежит.

5.3. Оплата осуществляется за счет внебюджетных средств.

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, исключаящие или объективно препятствующие исполнению настоящего Договора, наступление которых Стороны не могли предвидеть и предотвратить разумными мерами.

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

7.3. Если Сторона, ссылающаяся на действие обстоятельств непреодолимой силы, не уведомила другую Сторону о наступлении таких обстоятельств в порядке, предусмотренном пунктом 7.2. настоящего Договора, такая Сторона утрачивает право ссылаться на действие вышеуказанных об-

стоятельств в случае неисполнения своих обязанностей по настоящему Договору.

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

8. Конфиденциальность

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

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

9. 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 испол-

нения 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»

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
Дата постановки на учет в налоговом ор-
гане 21.10.2014
Тел. 8 812 703 76 20
tatiana@ibooks.ru

Адрес: 127994 Москва, ул. Образцова д.9 стр.9
ИНН 7715027733
КПП 771501001
УФК по г. Москве (МГУПС (МИИТ))
л/с 20736У64400
Р/с 405 018 106 000 020 000 79
ОТДЕЛЕНИЕ 1 МОСКВА Г. МОСКВА 705
БИК 044583001
ОКТМО 45357000
ОГРН 1027739733922
Тел. 8 495 799 95 57

Исполнительный директор

Проректор – директор РОАТ

м.п.



/Порхачев В.А./



/Апатцев В.И./

Зав. библиотекой Учен. / А.А. Ефремов

Приложение №1
к договору
от «05» июля 2015 года
2015/лр-531

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ на Электронные книги

г. Санкт - Петербург

« »

2015 года

В соответствии с договором № _____ от « » _____ 2015 года, ООО «Ай-букс» (далее – Лицензиар) предоставляет _____, (далее - Лицензиат) на условиях простой неисключительной лицензии права использования нижеследующих Электронных книг коллекции «Компьютерные технологии, информатика, технические дисциплины»:

	Наименование		Автор	Год	Издательство	Стоимость годового доступа
1	Моделирование технологических систем	978-5-2760-2041-9	Мельников В.З.	2012	Москва:МГИУ	
2	Соппротивление материалов. 3-е изд.	5-94157-484-3	Кочетов В., Кочетов М., Павленко А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	
3	Прикладная механика : учебник. — 2-е изд., перераб. и доп.	5-7325-0859-7	Бегун П. И., Кормилицын О. П.	2012	Санкт-Петербург:Политехника	
4	AutoCAD 2015 (+CD с видеокурсом)	978-5-496-01437-3	Орлов А.	2015	Санкт-Петербург:Питер	
5	Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	978-5-9775-2001-0	Хрящев В., Шипова Г.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	
6	Детали машин и основы конструирования	5-7107-8086-3	Рощин Г. И., Самойлов Е. А., Алексеева Н. А. и др.	2006	Москва:Дрофа	
7	Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00759-7	Королёв Ю., Устюжанина С.	2014	Санкт-Петербург:Питер	
8	Машиностроительное черчение: Справочник. — 5-е изд., перераб. и доп.	978-5-7325-0900-7	Попова Г. Н., Алексеев С. Ю.	2011	Санкт-Петербург:Политехника	
9	Геометрическое моделирование в начертательной геометрии	978-5-7638-2212-0	Супрун Л. И., Супрун Е. Г.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет	
10	Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение	978-5-7638-3010-1	Борисенко И. Г.	2014	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет	
11	Инженерная графика. Эскизирование деталей машин	978-5-7638-2596-1	Борисенко И. Г.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет	
12	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	
13	Начертательная геометрия	978-5-7638-2230-4	Дергач В. В., Толстихин А. К., Борисенко И. Г.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет	
14	Начертательная геометрия: курс лекций	978-5-496-00037-7	Семенова Т. В.	2013	Новосибирск:НГАУ	
15	Метрология. Стандартизация. Сертификация: учебник	978-5-238-01461-6	Архипов А. В.	2012	Москва:Юнити	
16	Строительная механика в статических и динамических расчетах транспортных сооружений: монография	978-5-9994-0112-0	Аллахвердов Б. М., Бенин А. В., Васильев Б. Н.	2011	Москва:УМЦ ЖДТ	

			и др.		
17	Повышение эксплуатационной надежности производственных зданий и сооружений на транспорте: Монография.	978-5-9994-0006-2	Баширов Х. З.	2010	Москва:УМЦ ЖДТ
18	Локомотивные устройства безопасности	5-89035-295-4	Бервинов В.И., Доронин Е.Ю.	2005	Москва:УМЦ ЖДТ
19	История железнодорожного транспорта России: учебное пособие	978-5-9994-0085-7	Гайдамакин А. В., Лукин В. В., Четвергов В. А. и др.	2012	Москва:УМЦ ЖДТ
20	Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: учебное пособие	978-5-9994-0073-4	Ветров Ю. Н., Дайлидко А. А., Хасин Л. Ф.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
21	Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ)	978-5-89035-645-1	Федорчук А. Е., Сепетый А. А., Иванченко В. Н.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
22	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	978-5-9994-0004-8	Сапожников В. В., Борисенко Л. И., Молодцов В. П., Лыков А. А.	2011	Москва:УМЦ ЖДТ
23	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. Пособие	978-5-89035-660-4	Седышев В. В.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
24	Контактная сеть	5-89035-315-2	Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е., Подольский В.И.	2006	Москва:УМЦ ЖДТ
25	Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте	978-5-9994-0058-1	Борчанинов М. Г., Лецкий Э. К., Маркова И. В. и др.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
26	Материалы на железнодорожном транспорте: учеб. Пособие	978-5-89035-622-2	Бабенко Э. Г., Лукьянчук А. В.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
27	Общий курс путей сообщения	978-5-98276-378-9	Артёмов С. Н.	2010	Волгоград:ВолгГАСУ
28	Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций: учеб. Пособие	978-5-89035-626-0	Кононов В. А., Лыков А. А., Никитин А. Б.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
29	Практикум по основам теории надежности: учеб. Пособие	978-5-89035-647-5	Горелик А. В., Ермакова О. П.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
30	Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, железнодорожные и транспортные узлы): учебник	978-5-89035-619-2	Правдин Н. В., Вакуленко С. П., Головнич А. К. и др.	2012	Москва:УМЦ ЖДТ
31	Электрические подстанции: учебник	978-5-89035-679-6	Почаевец В. С.	2012	Москва:УМЦ ЖДТ
32	Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики	978-5-89035-636-9	Шаманов В. И.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
33	Железные дороги. Общий курс	978-5-89035-651-2	Ефименко Ю. И., Ковалев В. И., Логинев С. И. и др.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
34	Автоматизированные системы управления в эксплуатационной работе	5-89035-310-1	Сидорова Е.Н.	2005	Москва:УМЦ ЖДТ
35	Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта	978-5-89035-620-8	Вакуленко С. П. и др.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
36	Логистика на транспорте	5-89035-353-5	Шишкин Д.Г., Шишкина Л.Н.	2006	Москва:УМЦ ЖДТ
37	Организация железнодорожных перевозок на основе информационных технологий: монография	978-5-89035-595-9	Шапкин И. Н.	2011	Москва:УМЦ ЖДТ
38	Охрана труда и электробезопасность: учебник	978-5-89035-599-7	Чекулаев В. Е., Горожанкина Е. Н., Лепеха В. В.	2012	Москва:УМЦ ЖДТ
39	Пассажирские перевозки	5-89035-271-7	Семищенко В.Н.	2005	Москва:УМЦ ЖДТ
40	Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения)	978-5-89035-566-9	Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко С.П.	2009	Москва:УМЦ ЖДТ
41	Технология работы пограничных станций	978-5-89035-673-4	Вакуленко С. П., Голубев П.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ

			В., Копылова Е. В., Куликова Е. Б.		
42	Организация строительства железных дорог	978-5-89035-648-2	Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
43	Проектно-сметное дело в железнодорожном строительстве	978-5-89035-628-4	Волков Б. А. и др.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
44	Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений: учеб. Пособие	978-5-89035-652-9	Карпетов Э. С., Мячин В. Н., Фролов Ю. С.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
45	Содержание и реконструкция тоннелей	978-5-89994-0042-0	Фролов Ю.С., Гурский В.А., Молчанов В.С.	2011	Москва:УМЦ ЖДТ
46	Технология железнодорожного строительства	978-5-89035-610-9	Спиридонов Э. С., Призмазо- нов А. М., Шепитько Т. В., Акуратов А. Ф.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
47	Грузоведение: учебник	978-5-9994-0086-4	Лысенко Н. Е., Демянкова Т. В., Каширцева Т. Н.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
48	Электрические и волоконно-оптические линии связи	5-86889-356-5	Ефанов В.И.	2012	Томск:ТУСУР
49	Электроника и микросхемотехника	978-5-89035-649-9	Чижма С.Н.	2012	Москва:УМЦ ЖДТ
50	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
51	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
52	Электротехника : учебник - 3 издание, стереотипное	978-5-9775-0723-3	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	2012	Санкт- Петербург:БХВ- Петербург
53	Источники и системы теплоснабжения предприятий: учебник	978-5-89035-639-0	Лебедев В. М. под ред.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
54	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., Крупнев Д.С., Куменико А.И., Кутовой Г.П., Лебедева Л.М., Левина Л.А., Магид С.И., Манов Н.А. и др.	2013	Москва:Энергия
55	Котельные установки и парогенераторы: учебник	978-5-89035-641-3	Лебедев В. М. под ред.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
56	Релейная защита и автоматика в электрических сетях	978-5-904098-21-6	Дрозд В.В. под ред.	2012	Москва:Энергия
57	Электрические машины	978-5-7638-2518-3	Встовский А. Л.	2013	Красно- ярск:Сибирский Федеральный Университет
58	Электроматериаловедение	5TGau0017	Привалов Е. Е.	2012	Ставрополь:АГРУС (СтГАУ)
59	Электропривод. Энергетика электропривода. Учебник	978-5-91359-155-5	Васильев Б. Ю.	2015	Москва:СОЛОН- ПРЕСС
60	Электроэнергетика. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	978-7638-2555-8	Ершов Ю. А., Халезина О. П., Малеев А. В., Перехватов Д. П.	2012	Красно- ярск:Сибирский Федеральный Университет
61	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
62	Базы данных. Учебное пособие	978-5-496-00546-3	Карпова И П	2013	Санкт- Петербург:Питер

63	Основы работы в сети Интернет	978-5-9590-0300-5	Мезенцев К.Н.	2012	Москва:Российская таможенная академия
64	Информатика и программирование: учебное пособие	978-5-374-00541-7	Комлева Н. В.	2011	Москва:ЕАОИ
65	Информатика: Учебник для вузов. 6-е изд.	978-5-496-01813-5	Степанов А. Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
66	Информационные системы в экономике. 2-е изд.	978-5-238-01167-7	Под ред. Г.А. Титоренко	2010	Москва:Юнити
67	Информационные системы и технологии: учебное пособие	978-5-374-00192-1	Гаспарян М. С.	2011	Москва:ЕАОИ
68	Проектирование информационных систем	978-5-4332-0083-8	Золотов С.Ю.	2013	Томск:ТУСУР
69	Проектирование информационных систем (Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Case-технология проектирования информационных систем)	KemGuiki_05	Малышева Е. Н	2009	Кемерово:КемГУКИ
70	Эксплуатационное обслуживание информационных систем	978-5-9994-0035-2	Дружинин Г.В., Сергеева И.В.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
71	Современные проблемы прикладной информатики: хрестоматия	978-5-374-00524-0	Федосеев С. В.	2011	Москва:ЕАОИ
72	Компьютерные сети. 5-е изд.	978-5-496-00831-0	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	2014	Санкт-Петербург:Питер
73	Основы конфигурирования корпоративных сетей Cisco: учеб. Пособие	978-5-89035-677-2	Ермаков А. Е.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
74	Применение пакета Maxima: Практикум.	978-5-2760-1722-8	Берков Н.А.	2009	Москва:МГИУ
75	Современные операционные системы. 3-е изд.	978-5-496-00301-8	Таненбаум Э.	2013	Санкт-Петербург:Питер
76	Программная инженерия. Теория и практика	978-5-7638-2511-4	Антамошкин О. А.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет
77	Технология программирования на C++. Win32 API - приложения	978-5-9775-0600-7	Литвиненко Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
78	Курс лекций по транспортной безопасности	978-5-89035-678-9	Смирнова Т. С.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
79	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
80	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
81	Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте	978-5-9994-0037-6	Попова Н. П., Кузнецов К. Б.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
82	Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта: учеб. Пособие	978-5-89035-607-9	Купаев В. И., Рассказов С. В.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ
83	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
84	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
85	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
86	Управление потенциально опасными технологиями	978-5-9729-0038-1	Тюрин О.Г., Кальницкий В.С., Жегров Е.Ф.	2011	Москва:«Инфра-Инженерия»
87	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
88	Пожарная безопасность электроустановок: Пособие. — 9-е изд., перераб., с изм.	978-5-98629-051-5	Собурь С. В.	2013	Москва:Пожарная книга
89	Установки пожаротушения автоматические: Учебно-справочное пособие. — 8-е издание, с изменениями	978-5-98629-043-0	Собурь С. В.	2014	Москва:Пожарная книга
90	Охрана труда: учеб. Пособие	978-5-238-01826-3	Коробко В. И.	2012	Москва:Юнити
91	Психологическая защита в чрезвычайных ситуациях. Учебник для вузов	978-5-368-00399-7	Михайлов Л. А., Соломин В.	2010	Санкт-Петербург:Питер

			П., Михайлов А. Л., Шатро- вой О. В., Ма- ликова Т. В.		
92	Городские распределительные электрические сети	978-5-383-00642-9	Шведов Г.В.	2011	Москва:Издательск ий дом МЭИ
93	Правила построения изображений способом прямо- угольного проецирования	baum_081_12	Горячкина А.Ю., Жирных Б.Г., Кривоно- сова Е.И., Са- вина А.Д.	2012	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
94	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
95	Физическая химия: Учебное пособие	978-5-9765-1963-3	Грызунов В.И.	2014	Москва:Флинта
96	Основы эксплуатации автоматизированных систем об- работки информации и управления. Краткий курс	978-5-7038-3655-2	Постников В. М.	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
97	Технические средства моделирования (информационно- управляющая среда)	978-5-7038-3800-6	Пупков К. А.	2014	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана
98	Надежность электроснабжения	978-5-383-00809-6	Васильев И.Е.	2014	Москва:Издательск ий дом МЭИ
99	Методы испытаний и диагностики в электроизоляции- ной и кабельной технике	978-5-383-00381-7	Холодный С.Д., Серебрянни- ков С.В., Боев М.А.	2009	Москва:Издательск ий дом МЭИ
100	Трансформаторы	978-5-383-00871-3	Серебряков А.С.	2013	Москва:Издательск ий дом МЭИ
101	Информационная безопасность	978-5-94074-768-0	Шаньгин В. Ф.	2014	Москва:ДМК Пресс
102	Теория систем и системный анализ	978-5-394-02139-8	Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А.	2014	Москва:Дашков и К°
103	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт ВЛ 110-1150 кВ	978-5-383-00884-3	Лаврентьев В.М., Царанов Н.Г.	2014	Москва:Издательск ий дом МЭИ
104	Электромагнитная совместимость электрооборудования электроэнергетики и транспорта	978-5-383-00398-5	Яковлев В.Н., Пантелеев В.И., Суров В.П.	2010	Москва:Издательск ий дом МЭИ
105	Автоматика энергосистем	978-5-383-00354-1	Овчаренко Н.И.	2009	Москва:Издательск ий дом МЭИ
106	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	978-5-279-03285-3	Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Киричен- ко А.А.	2014	Москва:Финансы и статистика
107	Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах	978-5-383-00771-6	Коротков В.Ф.	2013	Москва:Издательск ий дом МЭИ
108	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руко- водство	978-5-9912-0109-4	Родина О. В.	2012	Москва:Горячая линия—Телеком
109	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
110	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
111	Надежность электрооборудования и систем электро- снабжения	978-5-9912-0468-2	Васильева Т. Н.	2015	Москва:Горячая линия—Телеком
112	Основы электротехники	978-5-383-00857-7	Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирянов Ф.Н.	2014	Москва:Издательск ий дом МЭИ
113	Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике	978-5-383-00336-7	Дьяков А.Ф., Кужекин И.П., Максимов Б.К. и др.	2011	Москва:Издательск ий дом МЭИ
114	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов	978-5-9912-0179-7	Ворона В. А., Тихонов В. А.	2012	Москва:Горячая линия—Телеком
115	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых масляных трансформаторов	978-5-383-00760-0	Шонин Ю.П., Путилов В.Я.	2013	Москва:Издательск ий дом МЭИ

116	Справочник по силовой электронике	978-5-583-00872-0	Розанов Ю.К., Воронин П.А., Рывкин С.Е., Чаплыгин Е.Е.	2014	Москва: Издательский дом МЭИ
-----	-----------------------------------	-------------------	---	------	------------------------------

Общая стоимость годового доступа к коллекции «Компьютерные технологии, информатика, технические дисциплины» составляет

От Лицензиара:
Исполнительный директор



Торхачев В.А./

От Лицензиата:
Проректор – директор РОАТ



/Апатцев В.И./

Зав. библиотечной частью /А.А. Чернышова

Приложение №2
к договору №
от «05» июля 2015 года
2015/и-531

ПЕРЕЧЕНЬ IP адресов Локальной Вычислительной Сети Лицензиата

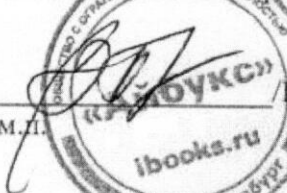
В соответствии с договором № _____ от « ____ » _____ 2015 года, ООО «Айбукс» (далее – Лицензиар) предоставляет, (далее - Лицензиат) доступ к ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» из ЛВС Лицензиата со следующих IP адресов :

№	IP адрес (диапазон адресов)	Комментарий
1	195.245.205.0/24 178.209.119.61 178.209.119.62	127994, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9
2	193.17.52.0/24	125190, Москва, Часовая ул., д. 22/2
3.	217.175.134.50	129626, Москва, Кучин пер., д. 14
4.	62.122.186.1	241020, г. Брянск, ул. Дзержинского, д. 47
5.	88.87.77.75	400120, г. Волгоград, ул. Милиционера Буханцева, д. 48
6.	188.43.10.5	394026, г. Воронеж (Воронежская обл.), ул. Урицкого д.75а
7.	217.150.47.229 195.34.242.17	399774, Липецкая область, г.Елец, ул. Вермишева, д. 12
8.	217.150.62.225	420078, г. Казань, ул. Революционная, д.44
9.	217.150.36.141	236039, г.Калининград, ул. Южновокзальная, 9
10.	188.43.10.109	248000, г. Калуга, ул. Вилонова, д.11
11.	217.150.62.213 85.93.96.185	610001, Кировская область, г. Киров, ул. Комсомольская, д.15/124 г
12.	217.150.52.49	305009, г. Курск, ул. Профсоюзная, д. 11
13.	188.43.9.29.	602200, г. Муром, Влади-мирская обл., ул. Филатова , 3
14.	217.150.62.221 95.79.28.153 95.79.28.154 95.79.28.155 95.79.28.156 95.79.28.157 95.79.28.158 95.79.28.159	603011, г. Н.Новгород, ул. Чкалова, 5А
15.	217.150.54.169	142921, Московская обл., г. Ожерелье, ул. Студенческая, д. 7
16.	217.150.62.229	302004, г. Орел, ул. Студенческая, д.2
17.	109.195.18.130	410790, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 1а
18.	217.150.63.9	216500, Смоленская обл., г. Рославль, ул. К. Заслонова, д. 16
19.	193.34.10.106	390000, г. Рязань, ул. Семинарская, 44/3
20.	217.150.41.237	214012, г. Смоленск, ул. Беляева, д.45
21.	217.150.57.189	392009, г. Тамбов, ул. Лесная д.25
22.	217.150.63.61	301607, Тульская обл, Узловая г, К.Маркса, 8

23.	37.1.84.74 80.92.21.62 213.187.99.189 188.43.8.170	150030, г. Ярославль, Суздальское шоссе, д.13
-----	---	--

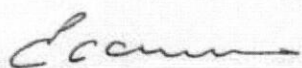
От Лицензиара:

Исполнительный директор


М.П. «ИБЮКС»
ibooks.ru
Санкт-Петербург / Порхачев В.А. /

От Лицензиата:

Проректор – директор РОАТ


/ Апатцев В.И. /



зав. библиотекой Череп / А.А. Черепов