

Договор № _____
на оказание услуг по предоставлению доступа
к Электронно-библиотечной системе «Айбукс.ру/ibooks.ru»
ИКЗ 261615001083461500100100060000000244

«___» _____ 2026 года

_____, именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице ректора Страданченко Сергея Георгиевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор на основании п. 5 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», номер закупочной сессии _____, 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) - база данных «Айбукс.ру/ibooks.ru», 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: _____.

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

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

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

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

«**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 _____ из ЛВС Лицензиата а также Авторизованными пользователями, самостоятельно прошедшими процедуру регистрации на сайте _____, 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. Лицензиар гарантирует обеспечение всех Пользователей Лицензиата индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС «Айбукс» в пределах сроков действия договора.

3. Гарантии Сторон

3.1. Лицензиар гарантирует наличие у него предоставляемых по настоящему Договору прав на использование Электронных книг и наличие законных оснований на заключение настоящего Договора, согласно гарантийного письма.

3.2. В случае возникновения претензий третьих лиц, связанных с нарушением прав на результаты интеллектуальной деятельности в связи с использованием Произведения, Лицензиар самостоятельно и за свой счет урегулирует претензии и предпримет все действия, исключающие убытки Лицензиата, и возместит Лицензиату в полном объеме такие убытки. Если в течение тридцати календарных дней Лицензиар не урегулирует возникшие претензии, Лицензиат вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление Лицензиару не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемого расторжения.

3.3. Лицензиар гарантирует круглосуточный бесперебойный доступ к изданиям согласно перечня указанного в Приложении № 1 в течение 12 месяцев с 01.09.2026г. в течение 99% срока обслуживания. И Лицензиар гарантирует доступ к статистическим данным по использованию Лицензиатом электронных изданий.

3.4. Лицензиар гарантирует автоматическое обновление ПО сайта с появлением новых сервисов для Пользователей Лицензиата, а также онлайн-информирование и обучение работе с ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» для Пользователей Лицензиата.

3.5. Лицензиат гарантирует обеспечение и выполнение мер технической безопасности ЛВС Лицензиата с целью предотвращения случаев использования Электронных книг в иных целях, кроме образовательных.

4. Обязательства Сторон

4.1. Лицензиар обязуется:

4.1.1. В течение 5 (пяти) дней с момента заключения Договора осуществляет комплекс технических и организационных мер по осуществлению доступа к Электронным книгам согласно перечня указанного в Приложении № 1 к Договору из ЛВС Лицензиата.

4.2. Лицензиат обязуется:

4.2.1. Выплачивать Лицензиару вознаграждение согласно условиям Договора;

4.2.2. Использовать права, полученные от Лицензиара исключительно в объеме и способами,

определенными Договором.

4.2.3. По итогам приемки услуги по предоставлению доступа к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» Лицензиат оформляет Акт приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452). Акт формируется на основании данных документов, предоставленных Лицензиаром и подтверждающих оказание услуг.

Оформление документов о приемке осуществляется в порядке и на условиях, которые определены в приказе Минфина от 15.04.2021 № 61н «Об утверждении унифицированных форм электронных документов бухгалтерского учета, применяемых при ведении бюджетного учета, бухгалтерского учета государственных (муниципальных) учреждений, и Методических указаний по их формированию и применению» и учетной политике по бухгалтерскому учету учреждения.

5. Размер и порядок выплаты вознаграждения

5.1. За предоставляемые в соответствии с Договором права Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение в размере _____ (_____) рублей ___ копеек, НДС не облагается, на основании пп. 26 п. 2. ст. 149 НК РФ (ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, запись в реестре № 30057 от 06.10.2025г.).

5.2. Вознаграждение включает в себя все расходы, которые Лицензиар должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вознаграждение уплачивается в безналичной форме и в российских рублях.

5.3. Оплата производится Лицензиатом за счет субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнения работ).

5.4. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания Сторонами Акта предоставления права доступа, Лицензиат выплачивает Лицензиару сумму, указанную в п. 5.1 Договора, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара, указанный в Договоре, на основании выставленного Лицензиаром счета на оплату.

5.4.1. Указанные в п. 5.4 документы могут формироваться, передаваться и приниматься Сторонами в электронном виде без их последующего обязательного представления на бумажном носителе. Электронный документооборот между Сторонами не отменяет возможности использования иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами.

5.5. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня направления Лицензиату Акта предоставления права доступа, Лицензиат обязан провести экспертизу результатов исполнения Договора в части их соответствия условиям Договора, с оформлением Акта проведения экспертизы и осуществить приемку услуг по предоставлению доступа по настоящему Договору на предмет соответствия их объема, качества требованиям, изложенным в настоящем Договоре, и направляет Лицензиару подписанный 1 (один) экземпляр Акта предоставления права доступа, либо мотивированный отказ от приемки.

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 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от невыплаченной суммы вознаграждения за каждый день просрочки.

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

6.5. В случае нарушения Лицензиаром сроков предоставления Лицензии, возникшее не по вине



Лицензиата, Лицензиат на основании письменной претензии вправе потребовать от Лицензиара выплаты пени в размере 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от лицензионного вознаграждения за каждый день просрочки.

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

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

7. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

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

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

8. Конфиденциальность

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

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

9. Антикоррупционная оговорка

9.1. В процессе подготовки к заключению настоящего Договора Стороны, их работники, представители, посредники¹ и аффилированные лица не совершали действий, указанных в данном пункте.

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

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

- не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств и/или не передают иные материальные ценности (имущество и т.п.), прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо преимущества или достичь иные цели;

- не осуществляют действия, которые могут быть квалифицированы как вымогательство взятки/незаконного вознаграждения или предмета коммерческого подкупа, посредничество в коммерческом подкупе/во взяточничестве, дача/получение взятки, коммерческий подкуп, незаконное вознаграждение, злоупотребление полномочиями, а также иные действия, нарушающие требования законодательства Российской Федерации в сфере противодействия коррупции;

¹ Посредник - физическое или юридическое лицо, осуществляющее содействие в выполнении условий Договора Сторонами.



- отказываются от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны/других Сторон, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения (оказания) в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

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

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

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

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

10. Разрешение споров

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

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

11. Срок действия и порядок расторжения Договора

11.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует **до выполнения Сторонами своих обязательств**. Предоставление права доступа к ЭБС **ibooks.ru** согласно **Приложению № 3** настоящего договора **12 месяцев с 01.09.2026г.**

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

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

11.3.1. Лицензиар не обладает правом на Электронные книги.

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

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

11.4.2. Неисполнения Лицензиатом своих обязательств по выплате вознаграждения Лицензиару.

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

12. Прочие положения

12.1. Все изменения и дополнения к Договору будут действительны при условии, что все такие изменения и дополнения будут совершены Сторонами в письменной форме, а подписи Сторон под такими документами будут скреплены печатями Сторон.

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

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

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

12.4.1. До момента получения уведомления об изменении адреса и (или) реквизитов Стороны, обязательство считается исполненным другой Стороной надлежащим образом, если оно исполнено на основании данных об адресе и (или) реквизитах, о которых Сторона уведомлена к моменту исполнения обязательства.

12.5. Настоящий Договор заключается с использованием программно-аппаратных средств единого агрегатора торговли (далее – ЕАТ) и должен быть подписан электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Поставщика, Заказчика соответственно (в случае заключение контракта на ЕАТ), или в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12.6. Стороны соглашаются признавать полученные (направленные) в рамках электронного документооборота электронные документы равнозначными аналогичным документам на бумажных носителях.

13. Юридические адреса и реквизиты Сторон:

Лицензиар

Лицензиат
ЮРГПУ(НПИ)

346428, Ростовская область, г. Новочеркасск,
ул. Просвещения, 132
ИНН 6150010834, КПП 615001001
УФК по Нижегородской области (ФГБОУ ВО
«ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова» л/с
20586У30610)
Наименование банка: ОКЦ № 1 ВВГУ Банка
России//УФК по Нижегородской области, г. Нижний
Новгород
БИК 012202102
Казначейский счет № 03214643000000013230
Единый казначейский счет (ЕКС) №
40102810745370000024
ОКТМО 60727000001 ОКПО 02069125
ОГРН 1026102216030
Дата постановки на налоговый учет 20.06.1994г.
Тел.: (8635) 255-002
E-mail: omts.npi@yandex.ru, pu@npi-tu.ru

Ректор

_____ /С.Г. Страданченко/

М.П.

_____ /_____ /

М.П.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ
на Электронные книги**

« ___ » _____ 2026 года

В соответствии с договором № _____ от «___» _____ 2026 года, _____ (далее – Лицензиар) предоставляет **ЮРГПУ(НПИ)**, (далее - Лицензиат) на условиях простой неисключительной лицензии права использования Электронных книг:

№ п/п	Наименование
1.	Мэтьюз Б. Rust. Профессиональное программирование: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. - ISBN 978-601-08-4833-7
2.	Райс Л. Изучаем eBPF: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. - ISBN 978-601-08-4118-5
3.	Рид Дж. Паттерны коммуникации: пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. – ISBN 978-601-12-3137-4
4.	Ситунаяке Д., Планкетт Дж. Искусственный интеллект для периферийных устройств: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. - ISBN 978-601-08-4727-9
5.	Лау С., Гонсалес Дж., Нолан Д. Изучаем Data Science: пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. – ISBN 978-601-12-3138-1
6.	Рис Дж., Хоусли М. Основы инженерии данных: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. – ISBN 978-601-08-4116-1
7.	Яблонски Дж. Законы UX-дизайна. — 2-е изд.: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. – ISBN 978-601-08-4980-8
8.	Османи Э. Изучаем паттерны проектирования JavaScript. — 2-е изд.: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. - ISBN 978-601-08-4117-8
9.	Кумар Т. React. К вершинам мастерства: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. – ISBN 978-601-08-4834-4
10.	Шавин М. Изучаем Vue: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. – ISBN 978-601-08-4835-1
11.	Фишер Д. Стратегия обеспечения безопасности приложений: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. – ISBN 978-601-08-4726-2
12.	Холл П., Кертис Дж., Панди П. Машинное обучение для приложений высокого риска: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. - ISBN 978-601-08-4982-2
13.	Стриплинг Г., Абель М. Машинное обучение с малым объемом кодирования: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. – ISBN 978-601-08-4725-5
14.	Уайт Э. Создание встраиваемых систем. — 2-е изд.: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2025. - ISBN 978-601-08-4981-5
15.	Кейн Ш. П., Маттиас К. Docker. Вводный курс. — 3-е изд.: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024.- ISBN 978-601-09-7541-5
16.	Смирнова С., Тезуйсал А. MySQL. Сборник рецептов: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024. - ISBN 978-601-08-4438-4
17.	Бос М. Rust: атомарности и блокировки: Пер. с англ. Астана: Алист, 2024. - ISBN 978-601-09-5050-4
18.	Нельсон Х. Базовая математика для искусственного интеллекта: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024. – ISBN 978-601-09-7540-8
19.	Конда М. Elasticsearch в действии. — 2-е изд.: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024. – ISBN 978-601-08-4524-4
20.	Денсмор Дж. Конвейеры данных. Карманный справочник: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024.

	- ISBN 978-601-09-2561-8
21.	Браун Р., Робертс С. Дж. Реагирование на инциденты на основе аналитических данных: Пер. с англ. / — 2-е изд. - Астана: Алист, 2024. – ISBN 978-601-08-4608-1
22.	Скуликари А. Изучаем Git: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024. - ISBN 978-601-08-4120-8
23.	Нгуен К. Байесовская оптимизация с примерами из библиотек Python: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024. - ISBN 978-601-08-4437-7
24.	Гоф Дж., Брайант Д., Оберн М. Проектирование архитектуры API: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024. – ISBN 978-601-09-5053-5
25.	Роуз Р. Flutter и Dart. Сборник рецептов: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024. – ISBN 978-601-09-5052-8
26.	Галлатин К., Элбон К. Машинное обучение с использованием Python. Сборник рецептов: Пер. с англ. / — 2-е изд., перераб. и доп. - Астана: Алист, 2024. – ISBN 978-601-08-4119-2
27.	Просиз Дж. Прикладное машинное обучение и искусственный интеллект для инженеров: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024. – ISBN 978-601-09-5051-1
28.	Монк С. Raspberry Pi. Сборник рецептов. — 4-е изд.: Пер. с англ. - Астана: Алист, 2024. – ISBN 978-601-08-4607-4
29.	Энж Э., Спенсер С., Стрикчиола Дж. SEO — искусство раскрутки сайтов: Пер. с англ. / — 4-е изд., перераб. и доп. - Астана: Алист, 2024. - ISBN 978-601-08-4525-1
30.	Фримен Э., Робсон Э. Head First. Изучаем программирование на JavaScript. 2-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-4598-2
31.	Серра Джеймс. Архитектуры данных: современные решения для любых задач. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-5033-7
32.	Дюлей Хьюберт, Дебусманн Ральф М. Поточковые базы данных. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-3659-1
33.	Феррагина Паоло. Разработка алгоритмов. Инженерный подход. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-3657-7
34.	Блок Эндрю, Эрнандес Кристиан. Argo CD. Быстрый старт. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-6908-7
35.	Винтерс Титус, Маншрек Том, Райт Хайрам. Делай как в Google. Разработка программного обеспечения. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-6105-0
36.	Ной Гифт, Кеннеди Берман, Альфредо Деза, Григ Георгиу. Python и DevOps: Ключ к автоматизации Linux. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-4464-0
37.	Черный Борис. Профессиональный TypeScript. Разработка масштабируемых JavaScript-приложений. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-5031-3
38.	Буна Самер. Эффективный Node.js. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-5945-3
39.	Романо Фабрицио, Крюгер Генрих. Весь Python. Самое актуальное и исчерпывающее руководство. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-4594-4
40.	Персиваль Гарри, Грегори Боб. Паттерны разработки на Python: TDD, DDD и событийно-ориентированная архитектура.. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-5028-3
41.	Никсон Робин. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 7-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-3658-4
42.	Ховард Джереми, Гуггер Сильвейн. Глубокое обучение с fastai и PyTorch: минимум формул, минимум кода, максимум эффективности. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-5030-6
43.	Ибрам Билджин, Хасс Роланд. Паттерны Kubernetes: Шаблоны разработки облачных приложений. 2-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-4597-5
44.	Болл Кори Джей. Хакинг API: взлом программных интерфейсов веб-приложений. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-3977-6
45.	Фрэнсис Дишан. Active Directory: проектирование, развертывание и защита. 3-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-4596-8
46.	Ферроне Харрисон. Паттерны проектирования Unity. Популярные шаблоны и лучшие практики создания игр на Unity и C#. - Астана: Спринт Бук, 2026. - ISBN 978-601-12-3978-3



47.	Берриман Джон, Циглер Альберт. Промпт-инжиниринг для LLM. Искусство построения приложений на основе больших языковых моделей. - Астана: Спринт Бук, 2026. – ISBN 978-601-12-3473-3
48.	Маркстедтер Мария Blue Fox: взлом и реверс-инжиниринг ARM. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-5-4461-4140-1
49.	Раджу Ганди, Марк Ричардс, Нил Форд Head First. Архитектура ПО. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4838-2
50.	Шривастава Саурабх, Шривастав Ниланджали. Solutions architect: Архитектура и проектирование ИТ-решений, 3-е изд — (Серия «Библиотека программиста»). - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-12-3976-9
51.	Чжиюн Тань. System Design: пережить интервью. — (Серия «Библиотека программиста»). - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-5-4461-4106-7
52.	Тайнан Сильвестр Геймдизайн. Рецепты успеха лучших компьютерных игр от Super Mario и Doom до Assassin's Creed и дальше / Пер. с англ. М. Панина, А. Поповой. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4036-2
53.	Вендел Стивен . Дизайн и поведение пользователей. Применение психологии и поведенческой экономики в разработке и UX. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4719-4
54.	Рейли Таня. Карьера разработчика. Стафф — круче, чем senior. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4702-6
55.	ЛеМей Мэтт. Продакт-менеджмент на практике. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4574-9
56.	Контъери Максимилиано. Рецепты чистого кода. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4575-6
57.	Орбайсета Анхель Сола. Создание фронтенд-фреймворка с нуля. — (Серия «Библиотека программиста»). - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-5-4461-4201-9
58.	Ларсон Уилл. Технический директор. Эффективное техническое лидерство. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-12-3660-7
59.	Дрисдейл Дэвид . Эффективный Rust. 35 конкретных способов улучшить код. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4868-9
60.	Ротман Дэнис. RAG и генеративный ИИ. Создаем собственные RAG-пайплайны с помощью LlamaIndex, Deep Lake и Pinecone. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-12-3149-7
61.	Феникс Джеймс, Тейлор Майк. Промт-инжиниринг для GenAI. Паттерны надежных запросов для качественных результатов. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4722-4
62.	Келен Оливье, Блете Мари-Алис. Разработка приложений на базе GPT-4 и ChatGPT. 2-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4417-9
63.	Шривастава Анураг. Elasticsearch для разработчиков: индексирование, анализ, поиск и агрегирование данных. 2-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»). - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-5-4461-4211-8
64.	Стренгхольт Питхейн. Масштабируемые данные. Высоконагруженные архитектуры, Data Mesh и Data Fabric. 2-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-09-9693-9
65.	Петров Алекс. Распределенные данные. Алгоритмы работы современных систем хранения информации. - Астана: Спринт Бук, 2025. -- ISBN 978-601-08-4866-5
66.	Нилд Томас. Математика для Data Science. Управляем данными с помощью линейной алгебры, теории вероятностей и статистики. - Астана: Спринт Бук, 2025. -- ISBN 978-601-08-4357-8
67.	Тронкон Пол, Олбинг Карл. Bash и кибербезопасность: атака, защита и анализ из командной строки Linux. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4840-5
68.	Коэн Дэвид, Штурм Кристиан. Linux для разработчиков. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4837-5
69.	Барретт Дэниел Джей. Linux. Карманный справочник. 4-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4416-2
70.	Боднер Джон. Go: идиомы и паттерны проектирования. 2-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. -



	ISBN 978-601-08-4721-7
71.	Айгнер Себастьян, Елизаров Роман, Исакова Светлана, Жемеров Дмитрий. Kotlin в действии. 2-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»). Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-5-4461-4198-2
72.	Факур Матеуш. Causal Inference на Python. Причинно-следственные связи в IT-разработке. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4354-7
73.	Сандерсон Стивен, Кун Дэвид. Excel с Python и R: раскройте потенциал расширенной обработки и визуализации данных. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4839-9
74.	Максвелл Аарон. Мощный Python: паттерны и стратегии современного программирования. - Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-5249-5
75.	Митчелл Райан. Парсинг с помощью Python. Веб-скрапинг в действии. 3-е межд. изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4570-1
76.	Прем Кумар Понуторай, Джон Лолигер. Git: контроль версий. 3-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4358-5
77.	Ди Франческо Уго. Паттерны проектирования JavaScript. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4356-1
78.	Баумгартнер Стефан. Рецепты TypeScript. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4355-4
79.	Вандеркам Дэн. Эффективный TypeScript: 83 способа улучшить код. 2-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4572-5
80.	Ошеро Рой, Хориков Владимир. Искусство юнит-тестирования с примерами на JavaScript. 3-е межд. изд. — (Серия «Библиотека программиста»). - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-5-4461-4232-3
81.	Сошин Алексей. Kotlin. Паттерны проектирования и лучшие практики, 3-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-09-9694-6
82.	Ромеро Бренда, Шрайбер Ян. Игровой баланс. Точная наука геймдизайна. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-09-9692-2
83.	Манн Эрик А. Рецепты PHP. Для профессиональных разработчиков. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4269-4
84.	Прайс Марк Дж. .NET 8: приложения и сервисы. Практика создания проектов с использованием Blazor, .NET MAUI, gRPC, GraphQL. 2-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-12-3150-3
85.	Хьюен Чип. AI-инженерия. Построение приложений с использованием базовых моделей. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-12-4595-1
86.	Деннис Уильям. Kubernetes для разработчиков. — (Серия «Для профессионалов»). - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-5-4461-4129-6
87.	Амундсен Майк. RESTful Web API. Паттерны и практики. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4867-2
88.	Лифтинг Натан, Брайан ван Бэжел. Zabbix 7: мониторинг ИТ-инфраструктуры. - Астана: Спринт Бук, 2025. – ISBN 978-601-08-4700-2
89.	Хоффман Эндрю. Безопасность веб-приложений. Разведка, защита, нападение. 2-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4270-0
90.	Паркер Остин, Янг Тед Изучаем OpenTelemetry: современный мониторинг систем. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4573-2
91.	Бланк-Эдельман Дэвид Н. Настоящий SRE: инжиниринг надежности для специалистов и организаций. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-09-9695-3
92.	Бёрнс Брендан. Распределенные системы. Паттерны и парадигмы для масштабируемых и надежных систем на основе Kubernetes. 2-е изд.. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-12-3152-7
93.	Мессье Рик. Изучаем Kali Linux. Проверка защиты, тестирование на проникновение, этичный хакинг. 2-е изд.. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-5250-1
94.	Дейл Мередит. OSINT. Руководство по сбору и анализу открытой информации в интернете. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-09-9696-0



95.	Ромеро Маркос, Сьюеэлл Бренден. Blueprints. Визуальный скриптинг игр в Unreal Engine 5. 3-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4701-9
96.	Хуссин Хан. Unreal Engine 5. Пошаговый курс по созданию коротких фильмов и синематиков.. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-09-9697-7
97.	Борромео Николас Алехандро, Хуан Габриэль Гомила Салас. Разработка игр на Unity, 4-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-4720-0
98.	Хортон Джон. Создаем игры и изучаем C++. 3-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN ISBN 978-601-12-3151-0
99.	Хьюз Крис, Тернер Тони. Прозрачное программное обеспечение: безопасность цепочек поставок ПО. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-5-4461-2182-3
100.	Прайс Марк. NET 8: инструменты и навыки. Лучшие практики и паттерны проектирования, отладки и тестирования. - Астана: Спринт Бук, 2025. - ISBN 978-601-08-5251-8
101.	Брикман Евгений. Terraform: инфраструктура на уровне кода. 3-е межд. изд. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3642-6
102.	Ричардс Марк, Форд Нил. Фундаментальный подход к программной архитектуре: паттерны, свойства, проверенные методы. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-4034-8
103.	Бек Кент. Чистый дизайн. Практика эмпирического проектирования ПО. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3730-0
104.	Форд Нил, Парсонс Ребекка, Куа Патрик, Садаладж Прамод. - Эволюционная архитектура. Автоматизированное управление программным обеспечением. 2-е межд. Изд. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3643-3
105.	Любанович Билл. FastAPI: веб-разработка на Python. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3847-5
106.	Плас Вандер Джейк. Python для сложных задач: наука о данных. 2-е междунар. изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3564-1
107.	Робсон Элизабет, Фримен Эрик. Head First. Изучаем HTML и CSS. 2-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3698-3
108.	Стаффер Мэтт. Laravel. Полное руководство. 3-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3846-8
109.	Клеппман Мартин. Высоконагруженные приложения. Программирование, масштабирование, поддержка. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3514-6
110.	Келен Оливье, Блете Мари-Алис. Разработка приложений на базе GPT-4 и ChatGPT. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3731-7
111.	Гаятри Мохан. Фулстек-тестирование. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-4035-5
112.	Жао Элис. SQL. Pocket guide. 4-е изд. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3728-7
113.	Лемер Джим. Нечеткое сопоставление данных в SQL. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-4037-9
114.	Фостер Дэвид. Генеративное глубокое обучение. Как не мы рисуем картины, пишем романы и музыку. 2-е межд изд. - Астана: Спринт Бук, 2024. - ISBN 978-601-08-3729-4

от Лицензиара:

От Лицензиата:

Ректор

_____/_____/_____
М.П.

_____/С.Г. Страданченко/
М.П.



Документ
утвержден в ЮУ

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

В соответствии с договором № _____ от «__» _____ 2026 года, _____ (далее – Лицензиар) предоставляет **ЮРГПУ(НПИ)**, (далее - Лицензиат) доступ к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» из ЛВС Лицензиата со следующих **IP адресов**:

1. Список IP-адресов, предоставленных на дату подписания настоящего договора.

№	Тип сетевого оборудования	IP-адрес и/или диапазон IP – адресов	Место нахождения сетевого оборудования
1	Маршрутизатор, коммутатор, проху – сервер, шлюз, ЭВМ, ПК	195.209.112.0 -255; 195.209.113.0 -255; 195.209.114.0 -255; 195.209.115.0 -255	Ростовская обл., г. Новочеркасск Просвещения дом 132 ФГБОУ ВО «ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова»
2			Ростовская обл., г. Шахты, пл. Ленина, 1 Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ(НПИ) им.М.И. Платова
3			Ростовская обл., г.Каменск-Шахтинский, ул. К. Маркса, 23 Каменский институт (филиал) ЮРГПУ(НПИ) им. М.И. Платова

2. Передача дополнительного списка IP-адресов Лицензиатом Лицензиару осуществляется в рабочем порядке письменно на электронный адрес Лицензиара _____.
3. Пользователи Лицензиата вправе зарегистрироваться на сайте ЭБС под самостоятельно определяемым логином и паролем с IP-адресов, указанных в Приложении 2, в течение гарантированного срока получать индивидуальный неограниченный доступ к ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ сети «Интернет». Количество Авторизованных пользователей неограниченно
4. Лицензиат вправе для целей предоставления Пользователям Лицензиата доступа к ЭБС создавать и поддерживать Интернет-сайт Лицензиата, предусматривающий возможность Пользователей *Лицензиата* получать доступ к ЭБС также с ЭВМ и иных аналогичных технических устройств, IP-адреса которых не внесены в настройки ЭБС. Указанный доступ может осуществляться только при помощи системы логинов и паролей
5. Организации предоставляются логин и пароль для входа в персональный административный кабинет организации на сайте _____.
Административный кабинет предназначен для специалистов библиотеки и предоставляет возможности:
- доступа к полному каталогу ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»
 - отслеживания новинок ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»
 - комплектования и докомплектования при действующем договоре и выгрузки отобранных книг в текстовый формат

- отслеживания статистики по книговыдачам, книгам и пользователю и выгрузки статистики в текстовый формат

6. В пользовательском интерфейсе _____ при работе с каталогом книг и полнотекстовыми произведениями реализованы следующие возможности поиска информации по:

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

Полнотекстовая информация (Книга) представлена в формате PDF.

7. Каждый Пользователь Лицензиата имеет возможность формирования персональной книжной полки в своем кабинете.

8. Доступ к полнотекстовым произведениям контента ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» дает Пользователям Лицензиата копировать полученную информацию, сохранять ее на локальном носителе и распечатывать в объемах, которые требуются для реализации учебной и научной деятельности.

от Лицензиара:

От Лицензиата:

Ректор

_____/_____/_____
м.п.

_____/С.Г. Страданченко/
м.п.

Форма

АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВА ДОСТУПА

Акт № _____ от «___» _____ 20__ года.

Лицензиар:	_____		
Лицензиат:	ЮРГПУ(НПИ), ОГРН 1026102216030, ИНН 6150010834, КПП 615001001 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132		
№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.
1	Предоставление права доступа к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» по договору № _____ от «___» _____ 2026 года сроком на 12 месяцев с 01.09.2026г. 1. Стоимость оказанных услуг составила _____ рублей __ коп. без НДС. 2. Стороны по исполнению договора на оказание услуг претензий друг к другу не имеют. 3. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон	1	Ед.

Лицензиар	Лицензиат
_____ М.П.	Ректор _____ М.П. /С.Г.Страданченко/

Форма Акта согласована

Лицензиар

Лицензиат
ЮРГПУ(НПИ)
Ректор

М.П.

М.П. /С.Г.Страданченко/