

14/029/24 219 С.143

Лицензионный договор № _____
на предоставление права использования программного обеспечения

Санкт-Петербург, Россия

« 21 » _____ 2024

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», именуемое далее «Лицензиат», от имени которого на основании Доверенности № 15-23/11-40 от 07.08.2023 действует первый проректор Атанов Иван Вячеславович, с одной Стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Издательство ЛАНЬ», именуемое далее «Лицензиар», от имени которого на основании Устава действует президент Кноп Анатолий Леонидович, являющееся единственным поставщиком по государственному заказу, как лицо, обладающее исключительным правом на использование программного обеспечения способами, предусмотренными Договором, с другой Стороны, на основании пункта 24 части 1 статьи 53 Положения «О закупке товаров, работ, услуг ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ» утвержденного распоряжением Минсельхоза России от 21.12.2023 г. № 265-р, заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Программное обеспечение (далее программа) – Программное обеспечение с интегрированной базой данных «Электронно-библиотечная система», зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (запись в реестре № 3798 от 16.08.2017), представляющее собой сложный программный продукт, состоящий из базы данных электронных экземпляров Произведений научного, учебного характера, исключительное право на которую принадлежит Лицензиару (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011), и Web-интерфейса, администрирующего базу данных (Регистрационный номер программы 3798, присвоенный на основании Приказа Минкомсвязи России от 15.08.2017 №421) и обеспечивающего доступ к поиску и чтению этих Произведений, поддерживаемый Лицензиаром при помощи Сервера, размещенного на Интернет-сайте Лицензиара по адресу e.lanbook.com (далее – «Сайт»). Резервный адрес лань.рф

Произведения – литературные произведения учебного либо научного характера, размещенные в виде электронных изданий, издателем которых является Лицензиар либо третьи лица — издательства. Исключительное право на использование Произведений способами, предусмотренными Договором, принадлежит Лицензиару на основании исключительных лицензий, полученных от авторов Произведений либо, соответственно, исключительное право на использование Произведений принадлежит издательствам, уполномочившим Лицензиару заключать договоры в отношении Произведений. Перечень, наименования, авторы и иные характеристики Произведений содержатся в Каталоге Электронно-библиотечной системы.

Каталог ЭБС – перечень Произведений, содержащий наименования Произведений, авторов и иные характеристики Произведений по соответствующим разделам ЭБС.

Коллекция (Раздел) базы данных – часть Произведений, размещенных в ЭБС под общим названием и объединенных по признаку общей учебной (научной) дисциплиной либо по иным объединяющим признакам. Разделы базы данных, к которым предоставляется доступ по настоящему Договору и которые содержат Произведения, указываются в Приложении № 1 к Договору.

Пользователи – физические лица, а именно: преподаватели и иные работники Лицензиата, а также студенты Лицензиата, имеющие с разрешения Лицензиата доступ к базе данных в соответствии с настоящим Договором.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Лицензиар обязуется предоставить Лицензиату право использовать программу, которая принадлежит Лицензиару, а также обязуется предоставить Лицензиату посредством программы доступ к базе данных целиком, к отдельным Разделам базы данных либо к отдельным Произведениям, размещенным в базе данных; а Лицензиат обязуется за это уплатить Лицензиару вознаграждение.



- 1.2. Для исполнения Договора Лицензиар предоставляет Лицензиату неисключительную лицензию на использование программы и базы данных в объеме и способами, предусмотренными настоящим Договором.

2. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКА ДОСТУПА К ПРОГРАММЕ И БАЗЕ ДАННЫХ

- 2.1. Для обеспечения Пользователям доступа к программе и базе данных Лицензиар вносит в настройки программы внешние IP-адреса ЭВМ или иных аналогичных технических устройств Лицензиата, в результате чего Пользователи получают доступ к базе данных через соответствующие ЭВМ и устройства. Количество Пользователей неограниченно.
- 2.2. Лицензиат при подписании Договора предоставляет Лицензиару перечень внешних IP-адресов в Приложении № 2 к Договору. Изменения в составе указанных IP-адресов вносятся путем подписания Сторонами Дополнений к Приложению № 2 по инициативе Лицензиата. О необходимости изменений в составе внешних IP-адресов Лицензиат обязан уведомить Лицензиара не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты внесения соответствующих изменений.
- 2.3. Лицензиар, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня получения внешних IP-адресов вносит в настройки программы IP-адреса и уведомляет Лицензиата о внесении соответствующих настроек и порядке получения доступа к базе данных в письменном виде по адресу электронной почты bibl75@mail.ru, rezervbibl75@yandex.ru, bibl7@mail.ru электронным отправлением с уведомлением о доставке. Изменения в состав IP-адресов Лицензиата в настройках базы данных вносятся в аналогичном порядке.
- 2.4. Лицензиат не вправе предоставлять Лицензиару в соответствии с Договором IP-адреса ЭВМ и иных технических устройств третьих лиц. Лицензиат обязуется не совершать действий, направленных на несанкционированный доступ к программе и к Произведениям, размещенным на Сайте Лицензиара. Лицензиат гарантирует обеспечение контроля за соблюдением Пользователями всех ограничений по использованию Сайта и по использованию Произведений, размещенных на Сайте.

В случае обнаружения Лицензиатом или Лицензиаром несанкционированных действий в отношении Сайта и (или) Произведений, размещенных на Сайте, Лицензиат обязуется самостоятельно или по запросу Лицензиара незамедлительно принять меры к прекращению несанкционированных действий, провести расследование обстоятельств совершения несанкционированных действий, и принять меры для предотвращения таких действий в

- 2.5. Лицензиар обеспечивает техническую поддержку настроек программы, а также бесперебойную работу программы для обеспечения постоянного доступа Пользователей к базе данных в течение срока действия Договора.

В случае обнаружения Лицензиаром несанкционированных действий в отношении Сайта и (или) Произведений, размещенных на Сайте, со стороны Лицензиата или Пользователей, которым Лицензиат предоставил доступ к базе данных, Лицензиар имеет право временно прекратить доступ к базе данных с IP-адресов, с которых осуществляются

- 2.6. Лицензиар обязан в течение срока действия Договора предоставлять Лицензиату консультации, связанные с получением доступа и использованием программы, базы данных и Произведений в соответствии с Договором, а также предоставлять всю необходимую информацию для использования базы данных и Произведений.

- 2.7. Приемка переданной по договору неисключительной лицензии оформляется Актом приема-передачи неисключительной лицензии, который подписывается Лицензиатом после внесения Лицензиаром в настройки программы IP-адресов Лицензиата. В данном Акте указывается дата начала предоставления Лицензиату доступа к базе данных в соответствии с п. 3.3 настоящего Договора.
- 2.8. Лицензиат обязан разместить на своем Интернет-сайте (Портале) баннер и текстовую информацию о базе данных Издательства «ЛАНЬ», предоставленную Лицензиаром, на весь срок доступа к базе данных.

3. ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММ И ПРОИЗВЕДЕНИЙ

- 3.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату неисключительную лицензию на использование программы и Произведений следующими способами:
- а) путем предоставления Пользователям доступа через программу к Разделам базы данных, а также отдельным Произведениям базы данных, указанным в Приложении № 1 к Договору, с возможностью:
 - просмотра Пользователями Разделов, отдельных Произведений и Каталогов базы данных;
 - просмотра Пользователями Произведений в базе данных на Сайте в он-лайн режиме;
 - скачивания Произведений из базы данных с Сайта и сохранения в памяти ЭВМ Лицензиата для использования исключительно в личных целях, в объеме не более 10 %
 - б) путем публичного показа Разделов и Каталогов базы данных, и фрагментов Произведений из базы данных с Сайта с помощью мониторов, экранов, проекторов и иных подобных технических устройств при проведении учебных, научных и иных мероприятий
 - в) Лицензиат соглашается с тем, что доступ к Произведениям в составе базы данных Пользователям предоставляется с помощью программы, в том числе приложений для мобильных устройств и компьютеров. При этом Пользователи получают возможность доступа к тому или иному Произведению в составе базы данных в офлайн-режиме (без доступа к сети) в течение приобретенного Пользователем доступа с момента сохранения Произведения внутри программы для целей офлайн-доступа. Доступ к Произведениям в составе базы данных в офлайн-режиме вне программы Пользователям не
 - г) Стороны понимают значимость доступа к Произведениям в составе базы данных для лиц с проблемами зрения, в том числе слабовидящих и слепых людей. В связи с этим Лицензиат разрешает Лицензиару применять автоматический синтезатор речи при предоставлении Пользователям доступа к Произведениям в составе базы данных. Под автоматическим синтезатором речи Стороны понимают преобразование печатного текста Произведений в речевой сигнал посредством специального программного обеспечения;
- 3.2. Перечень Произведений, в отношении которых предоставляется лицензия по настоящему Договору, содержится в Разделе (Разделах) базы данных, указанном (указанных) в Приложении № 1 к Договору. В случае, если доступ предоставляется к Произведениям отдельно от Разделов базы данных, наименования и авторы таких Произведений указываются в Приложении № 1 к Договору.

Лицензиар вправе в одностороннем порядке изменять и дополнять Каталог базы данных и, соответственно, состав Произведений соответствующего Раздела базы данных.

- 3.3. Лицензия на программу и Произведения в составе базы данных по Договору предоставляется на срок с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи неисключительной лицензии до окончания срока доступа к базе данных. Доступ к базе данных предоставляется на срок **365 (Триста шестьдесят пять) дней с «21» декабря 2024 г.**, на территории Российской Федерации, без права предоставления sublicензий третьим лицам. Лицензия считается предоставленной с момента внесения Лицензиаром в настройки программы IP-адресов Лицензиата. Факт предоставления лицензии подтверждается Сторонами в Актах приема-передачи неисключительной лицензии.

- 3.4. Лицензиат обязан известить Лицензиара по e-mail о подписании договора с приложением скан-копии подписанного и заполненного договора, не позднее двух дней после его подписания. При этом извещение должно произойти не позднее дня подключения доступа.

4. ГАРАНТИИ

- 4.1. Лицензиар гарантирует, что на момент подписания настоящего Договора ему принадлежит исключительное право на программу; и право на использование Произведений способами, предусмотренными Договором.
- 4.2. Лицензиар гарантирует, что на момент подписания Договора не существует действующих договоров, по которым исключительные права на программу и (или) на Произведения переданы третьим лицам, а также что заключение Договора и исполнение обязанностей по нему не противоречит никаким другим обязательствам Лицензиара.
- 4.3. Если какие-либо из вышеуказанных гарантий полностью или частично окажутся неверными, или в случае возникновения претензий третьих лиц, связанных с правами на программу или 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.
- 4.4. Лицензиат гарантирует предоставление Лицензиару для внесения в настройки программы внешних IP-адресов только программы (или иных аналогичных технических устройств), принадлежащих Лицензиату, и гарантирует использование программы и Произведений в соответствии с Договором. Лицензиат гарантирует обеспечение контроля за соблюдением Пользователями всех ограничений по использованию Произведений, установленных Договором. В случае нарушения любой из указанных гарантий Лицензиар вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор, направив письменное уведомление Лицензиату не позднее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты расторжения.
- 4.5. В случае предоставления Лицензиатом Лицензиару для внесения в настройки программы IP-адресов ЭВМ или иных аналогичных технических устройств третьих лиц Лицензиат обязуется выплатить Лицензиару по его требованию штраф в размере вознаграждения, предусмотренного Договором, за каждый предоставленный и внесенный Лицензиаром в настройки программы IP-адрес третьего лица. В указанном случае Лицензиар вправе также исключить из настроек программы IP-адреса указанных третьих лиц.

5. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

- 5.1. Стоимость услуг по настоящему Договору и предоставление предусмотренной Договором лицензии на использование программы и Произведений в составе базы данных определяется в соответствии с Приложением № 3 к Договору и составляет 1279853,60 (Один миллион двести семьдесят девять тысяч восемьсот пятьдесят три рубля 60 копеек), НДС не облагается на основании пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

Цена настоящего договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Источник финансирования: средства от приносящей доход деятельности.

- 5.2. Вознаграждение выплачивается путем перечисления денежных средств в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Акта приема-передачи неисключительной лицензии к Договору.
- 5.3. Выплата вознаграждения осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара. Датой оплаты считается дата списания денежных средств со счета Лицензиата.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Договора. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения Лицензиатом, неисполнения или ненадлежащего исполнения лицензиаром (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств Лицензиатом, Лицензиаром (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее - Правила).
- 6.2. В случае просрочки исполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Договором, Лицензиар вправе потребовать уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства.
- За каждый факт неисполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Лицензиар вправе потребовать уплаты штрафа. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами и составляет 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Лицензиатом обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.
- 6.3. В случае просрочки исполнения Лицензиаром обязательств по настоящему Договору, Лицензиар уплачивает Лицензиату пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Лицензиаром обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора (отдельного этапа исполнения Договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором (соответствующим отдельным этапом исполнения Договора) и фактически исполненных Лицензиаром.
- За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, Лицензиар уплачивает Лицензиату штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами и устанавливается в размере 10 процентов цены Договора в случае, если цена Договора не
- За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательства, предусмотренного Договором, которое не имеет стоимостного выражения, Лицензиар уплачивает Лицензиату штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами и составляет 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей.
- Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Лицензиаром обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену

7. ФОРС-МАЖОР

- 7.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по Договору, если оно явилось последствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), которые не могли быть ранее предвидены Сторонами.
- 7.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются стихийные бедствия (пожар, наводнение, землетрясение, ураган, эпидемия), военные действия, аналогичные войне обстоятельства (восстание, терроризм), ограничения путем действий, или вмешательства государственных организаций или органов власти, изменение законодательства и т.д.

- 7.3. Стороны обязаны известить друг друга о наступлении указанных обстоятельств письменно в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента их наступления, в т.ч. по факсу. Не извещение, а также несвоевременное извещение лишает Сторону, для которой возникли обстоятельства форс-мажора, права ссылаться на эти обстоятельства, если только сами эти обстоятельства не препятствовали отправлению такого уведомления.

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. В случае нарушения Сторонами условий конфиденциальности, в результате чего одной из Сторон был причинен ущерб, виновная Сторона обязуется возместить такой ущерб.

9. СРОК

- 9.1. Договор действует с момента подписания его Сторонами до 31 декабря 2024 года в течение всего срока, на который Лицензиату предоставлена лицензия на использование программы и Произведений в составе базы данных. Финансовые обязательства, вытекающие из Договора, действуют до полного их исполнения.
- 9.2. Условия о конфиденциальности действуют в течение всего срока действия Договора, а также 3 (Три) года после прекращения всех иных условий Договора.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

- 10.1. Каждая из Сторон договора подтверждает, что ни сама Сторона, ни ее руководство или работники не предлагали, не обещали, не требовали, не принимали деньги, ценные бумаги, иное имущество или услуги, связанные с заключением или исполнением настоящего договора. Стороны декларируют о неприемлемости коррупционных действий и нетерпимости участия в каком-либо коррупционном действии, связанном с исполнением договора.
- 10.2. Стороны обязуются в течение всего срока действия договора и после его истечения принять все разумные меры для недопущения действий, указанных в пункте 10.1. настоящего договора, в том числе со стороны руководства или работников Сторон, третьих лиц.
- 10.3. Стороны обязуются соблюдать, а также обеспечивать соблюдение их руководством, работниками и посредниками, действующими по договору, настоящей оговорки, а также оказывать друг другу содействие в случае действительного или возможного нарушения ее.
- 10.4. Сторонам договора, их руководителям и работникам запрещается совершать действия, нарушающие действующее антикоррупционное законодательство Российской Федерации.
- 10.5. В случае возникновения у Стороны договора подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей оговорки, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону об этом в письменной форме. Указанная Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по договору до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушение не произошло или не произойдет. Подтверждение должно быть направлено в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.
- 10.6. В случае если нарушение одной из Сторон настоящей оговорки подтвердится, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 11.1. Договор может быть расторгнут досрочно только в случаях, предусмотренных Договором. Продление Договора должно быть оформлено дополнительным Соглашением, подписанным уполномоченными представителями Сторон. Дополнения и изменения в условия договора могут вноситься только в письменном виде по взаимному согласию Сторон.

- 11.2. В течение 7 дней с даты заключения Договора Лицензиат обязан направить в адрес Лицензиара посредством Почты России или экспресс-почты оригинал подписанного экземпляра Договора (скан-копия почтовой квитанции, подтверждающей факт направления оригинала, должна быть направлена по электронной почте не позднее дня, следующего за
- 11.3. В случае возникновения разногласий между Сторонами по вопросам, предусмотренным Договором или возникшим в связи с его исполнением, Стороны принимают меры к их разрешению путем переговоров и взаимных компромиссов. В случае невозможности достижения взаимоприемлемого решения, все споры и разногласия подлежат решению в Суде по месту нахождения Лицензиара в установленном законодательством порядке.
- 11.4. Договор составлен и подписан в 2 (Двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 11.5. В целях оперативного заключения и исполнения настоящего Договора допускается использование скан-копий документов, переданных посредством электронной почты (сканированные документы, содержащие подпись и печать), с обязательным последующим предоставлением друг другу оригиналов документов.
- 11.6. Стороны договорились, что до момента получения оригиналов экземпляры настоящего Договора, а также любые приложения, дополнительные соглашения к нему, акты, уведомления, сообщения, претензии, требования и иные документы с печатями и подписями уполномоченных лиц (если иное прямо не предусмотрено другими условиями Договора), переданные и полученные посредством электронной связи (электронной почты) в виде электронного сообщения или электронных образов документов в формате *.pdf, *.tif, *.tiff, *.jpg, *.jpeg, имеют юридическую силу и взаимно признаются Сторонами.

С целью надлежащего обмена документами при использовании средств электронной связи Стороны договорились использовать следующие адреса электронной почты:

Для Лицензиара:

E-mail: ooo_lan@lanbook.ru, либо с почтового домена @lanbook.ru

Для Лицензиата:

E-mail: _____@_____, либо с почтового домена @_____.

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Лицензиар	Лицензиат
ООО "Издательство ЛАНЬ"	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Юридический адрес: 199178, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ МАЛЫЙ В.О., 15, ЛИТА, 2Н Адрес для почтовых отправлений: 196105, Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д. 1, Лит. А ИНН 7801068765 КПП 780101001 Код по ОКПО 27427100 Банковские реквизиты: р/с 40702810036060003981 Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) БИК 044525411 к/с 30101810145250000411	Юридический адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, ОГРН 1022601993468 Адрес для почтовых отправлений: ИНН 2634003069 КПП 263401001 Банковские реквизиты: р/с 03214643000000012100 ОТДЕЛЕНИЕ СТАВРОПОЛЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Ставропольскому краю г. Ставрополь БИК 010702101 к/с 40102810345370000013 УФК по Ставропольскому краю (2133 ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ) Л/с: 20210Х49680
Президент 	Первый проректор 
/Кноп А.Л./	/Атанов И. В./

Санкт-Петербург, Россия

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Лицензиара президент Кноп Анатолий Леонидович с одной стороны, и от лица Лицензиата Первый проректор Атанов Иван Вячеславович с другой стороны, составили настоящее Приложение к Договору № _____ на предоставление права использования программного обеспечения от «__» _____ 20__ г (далее – «Договор») о

В соответствии с Договором лицензия предоставляется в отношении программы, администрирующей базу данных, содержащую следующие Коллекции:

№	Наименование Разделов базы данных
1	Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство Новое знание" ЭБС
2	Доступ к коллекции "Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К" ЭБС ЛАНЬ.
3	Доступ к коллекции "Информатика - Издательство МИСИС" ЭБС ЛАНЬ.
4	Доступ к коллекции "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
5	Доступ к коллекции "Информатика - Издательство "Лаборатория знаний" ЭБС ЛАНЬ.
6	Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство "Гиорд" ЭБС ЛАНЬ.
7	Доступ к коллекции "Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов - Издательство Лань" ЭБС " ЭБС ЛАНЬ
8	Доступ к коллекции "Единая профессиональная база знаний издательства Лань для СПО - Издательство Лань (СПО)" ЭБС ЛАНЬ.

Лицензия в соответствии с Договором предоставляется также в отношении всех Произведений, входящих в вышеуказанные Коллекции базы данных.

В соответствии с Договором лицензия также предоставляется, помимо Разделов, указанных в п. 1 настоящего Приложения № 1, в отношении следующих Произведений базы данных, отдельно от Разделов, в которых размещены данные Произведения:

№	Автор и наименование Произведений, доступ к которым предоставляется отдельно от Разделов базы данных
1	Доступ к книге "Алексеев Ю. Е., Куров А. В. Введение в информационные технологии и программирование на языке С в среде VS C++ Модуль 1 дисциплины «Информатика», 2018 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
2	Доступ к книге "Алексеев Ю. Е., Куров А. В. Программирование инженерных задач на базе использования алгоритмов циклической структуры на языке С в среде VS C++. Модуль 2, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция"
3	Доступ к книге "Алексеев Ю. Е., Куров А. В. Разработка функций и модулей пользователя на языке С в среде VS C++, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
4	Доступ к книге "Алексеев Ю.А., Ваулин А.С., Куров А.В. Практикум по программированию. Обработка числовых данных, 2008 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
5	Доступ к книге "Амелина К. Е., Коробец Б. Н., Кравченко А. А. Охрана IT-решений: интернет-сайты, 2017 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.

6	Доступ к книге "Андреев А.М., Можаров Г.П., В.В. Сюезев Многопроцессорные вычислительные системы: теоретический анализ, математические модели и применение, 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
7	Доступ к книге "Антонов А. И., Галкин В. А., Аксёнов А. Н. Сетевые технологии в автоматизированных системах обработки информации и управления, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
8	Доступ к книге "Башмаков А.И., Башмаков И.А. Интеллектуальные информационные технологии, 2005 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
9	Доступ к книге "Белов Ю.С., Вершинин Е.В. Администрирование серверных операционных систем семейства Windows, 2014 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
10	Доступ к книге "Божко А.Н., Жук Д.М., Маничев В.Б. Компьютерная графика, 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
11	Доступ к книге "Божко А.Н., Жук Д.М., Маничев В.Б. Система автоматизированного проектирования MicroStation V8/XM, 2010 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
12	Доступ к книге "Бондарев В. В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем, 2018 г." - коллекция "Информатика — Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
13	Доступ к книге "Брешенков А.В., Губарь А.М. Проектирование объектов баз данных в среде Access, 2006 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана"
14	Доступ к книге "Булдакова Т.И. Исследование сложных систем и процессов, 2017 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
15	Доступ к книге "Быков А.Ю. Решение задач на языках программирования Си и Си++, 2017 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
16	Доступ к книге "Винокуров И.В. Использование библиотек классов Swing и MFC для разработки графического интерфейса пользователя, 2-е изд., 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
17	Доступ к книге "Винокуров И.В. Использование библиотеки классов Trolltech Qt для разработки графического интерфейса пользователя, 2014 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
18	Доступ к книге "Водчиц С.С. Книжный дизайн: теория пропорций, 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
19	Доступ к книге "Гудзенко Д. Ю., Хартов В. Я. Введение в архитектуру и проектирование систем на кристалле, 2018 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
20	Доступ к книге "Деменков Н.П. Вычислительные аспекты решения задач оптимального управления: Учеб. пособие, 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
21	Доступ к книге "Деменков Н.П. Программные средства оптимизации настройки систем управления, 2006 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана"
22	Доступ к книге "Деменков Н.П. Проектирование АСУ ТП на базе программно-технического комплекса «Контар», 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
23	Доступ к книге "Иванов И.П., Чеповский А.М. Программные средства обработки результатов расчетов в инженерных пакетах ANSYS CFX и ABAQUS для высокопроизводительных вычислительных установок, 2009 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
24	Доступ к книге "Иванова Г. С. Методика проведения семинарских занятий по дисциплине «Основы программирования», 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
25	Доступ к книге "Иванова Г.С. Основы программирования, 4-е изд., 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
26	Доступ к книге "Иванова Г.С. Технология программирования, 3-е изд., 2006 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.

27	Доступ к книге "Иванова Г.С., Ничушкина Т.Н. Объектно-ориентированное программирование, 2014 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им.
28	Доступ к книге "Исаев А. Л. Информатика. Конспект практических занятий, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
29	Доступ к книге "Карпенко А.П. Современные алгоритмы поисковой оптимизации. Алгоритмы, вдохновленные природой, 2-е изд., 2017 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
30	Доступ к книге "Куприянов А. И., Макаров В. Ф. Исследование криптографических методов защиты информации, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
31	Доступ к книге "Локтев Д. А., Видьманов Д. А. Информатика, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
32	Доступ к книге "Магазов С. С. Теория формальных языков, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
33	Доступ к книге "Максимов А.В. Проектирование ассемблерных программ вычислительных алгоритмов, 2012 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
34	Доступ к книге "Максимов А.В., Максимова Е.А. Проектирование ассемблерных программ вычислительных алгоритмов: лабораторный практикум, 2013 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
35	Доступ к книге "Минитаева А. М. Кодирование информации. Системы счисления. Основы логики, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
36	Доступ к книге "Норенков И.П. Автоматизированные информационные системы, 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
37	Доступ к книге "Норенков И.П., Зимин А.М. Информационные технологии в образовании, 2004 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
38	Доступ к книге "Овсянников М. В., Буханов С. А., Подкопаев С. А. Организация индустриального интернета на основе SAP HANA Cloud Platform, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
39	Доступ к книге "Овчинников В. А. Алгоритмизация комбинаторно-оптимизационных задач при проектировании ЭВМ и систем, 2001 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
40	Доступ к книге "Орлов В.А., Медведев Н.В., Шимко Н.А., Домрачева А.Б. Теория чисел в криптографии, 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
41	Доступ к книге "Полубинская Л. Г., Федоренков А. П., Хуснетдинов Т. Р. Моделирование изделий в Autodesk Inventor, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
42	Доступ к книге "Постников В.М. Основы эксплуатации автоматизированных систем обработки информации и управления. Гриф УМО., 2013 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
43	Доступ к книге "Пролетарский А. В., Пономарев А. Д., Митьковский А. А., Смирнова Е. В., Ромашкина Е. А., Захаров М. А. Применение межсетевое экрана D-Link DFL-860E для безопасности компьютерных сетей, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
44	Доступ к книге "Русакова З. Н., Рудаков И. В. Структуры данных в C++, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
45	Доступ к книге "Сакулин С. А. Поиск информации по заданной теме с помощью научных поисковых систем, 2018 г." - коллекция "Информатика — Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
46	Доступ к книге "Сакулин С. А. Поиск информации по заданной теме с помощью универсальных поисковых систем, 2018 г." - коллекция "Информатика — Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
47	Доступ к книге "Самохвалов Э. Н., Ревунков Г. И., Гапанюк Ю. Е. Введение в проектирование и разработку приложений на языке программирования C#, 2018 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.

48	Доступ к книге "Смирнова Е. В., Пролетарский А. В., Ромашкина Е. А. Технологии TCP/IP в современных компьютерных сетях, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
49	Доступ к книге "Смирнова Е. В., Пролетарский А. В., Ромашкина Е. А., Суоров А. М., Федотов Р. А. Технологии коммутации и маршрутизации в локальных компьютерных сетях, 2013 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС
50	Доступ к книге "Смирнова Е.В., Пролетарский А.В., Ромашкина Е.А., Балюк С.А. Технологии современных беспроводных сетей Wi-Fi, 2017 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
51	Доступ к книге "Стрельцов А. А., Пожарский В. Н., Минаев В. А., Тарапанова Е. А., Фролов Д. Б., Скрыль С. В., Сычев А. М., Коробец Б. Н., Вайц Е. В., Грачёва Ю. В., Астрахов А. В. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности, 2018 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
52	Доступ к книге "Суханов В.А. Автоматическое регулирование и оперативное управление на основе программно-технических комплексов, 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
53	Доступ к книге "Схаба М.З. Вычислительный комплекс «Эльбрус-90микро» ВК-15, 2010 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
54	Доступ к книге "Татьянич Н.В. Информатика: лабораторный практикум, 2014 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.
55	Доступ к книге "Уткин Г. С. Словарная технология, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
56	Доступ к книге "Федоров А. В. Политологические основы информационной безопасности, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.
57	Доступ к книге "Хорошевский В.Г. Архитектура вычислительных систем, 2-е изд., 2018 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.

Стороны понимают, что доступ и лицензия в соответствии с настоящим пунктом предоставляется только в отношении программы и Произведений, автор и наименование которых указаны в таблице. Наименование Раздела базы данных в настоящем пункте приводится исключительно с целью указания места размещения Произведений.

Лицензиар	Лицензиат
ООО "Издательство ЛАНЬ"	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Президент	Первый проректор
 /Кноп А.Л./	 /Атанов И. В./



Приложение № 2
к Договору № _____
на предоставление права использования программного обеспечения
от «__» _____ 20__ г.

Санкт-Петербург, Россия

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Лицензиара президент Кноп Анатолий Леонидович с одной стороны, и от лица Лицензиата Первый проректор Атанов Иван Вячеславович с другой стороны, составили настоящее Приложение к Договору № _____ на предоставление права использования программного обеспечения от «__» _____ 20__ г (далее – «Договор») о нижеследующем.

1. В соответствии с п. 2.2 Договора Лицензиат предоставляет Лицензиару для внесения в настройки программы с целью получения доступа к базе данных следующих внешних IP-адресов:

№	Модель ЭВМ (иного аналогичного устройства)	IP-адрес	Место нахождения ЭВМ
1	ПК	194.8.129.16	

2. Лицензиат подтверждает, что ЭВМ (иные аналогичные устройства), IP-адреса которых указаны в п. 1 настоящего Приложения, принадлежат Лицензиату, используются в деятельности Лицензиата, и не переданы в пользование или владение третьим лицам.

Лицензиар	Лицензиат
ООО "Издательство ЛАНЬ"	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Президент	Первый проректор
/Кноп А.Л./	/Атанов И. В./



Приложение № 3
к Договору № _____
на предоставление права использования программного обеспечения
от «21» 11 2014 г.

ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Санкт-Петербург, Россия

«__» _____ 20__ г.

1. За предоставление Лицензиаром Лицензиату предусмотренной Договором неисключительной лицензии на использование программы и Произведений в составе базы данных, Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение в следующем размере:

№	Наименование Разделов Базы данных	Кол-во	Ед. измерения	Цена за ед., руб.	Сумма вознаграждения за оказание услуг и предоставление лицензии по Договору, руб.
1	Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство Новое знание" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	40000,00	40000,00
2	Доступ к коллекции "Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	90000,00	90000,00
3	Доступ к коллекции "Информатика - Издательство МИСИС" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	25000,00	25000,00
4	Доступ к коллекции "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	50000,00	50000,00
5	Доступ к коллекции "Информатика - Издательство "Лаборатория знаний" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	38000,00	38000,00
6	Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство "Гиорд" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	63600,00	63600,00
7	Доступ к коллекции "Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов - Издательство Лань" ЭБС "ЭБС ЛАНЬ"	1	Усл.ед.	800000,00	800000,00
8	Доступ к коллекции "Единая профессиональная база знаний издательства Лань для СПО - Издательство Лань (СПО)" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	99000,00	99000,00
Итого:					1205600,00

№	Автор и наименование Произведений, доступ к которым предоставляется отдельно от Разделов базы данных	Кол-во	Ед. измерения	Цена за ед., руб.	Сумма вознаграждения за оказание услуг и предоставление лицензии по Договору, руб.

1	Доступ к книге "Алексеев Ю. Е., Куров А. В. Введение в информационные технологии и программирование на языке С в среде VS С++ Модуль 1 дисциплины «Информатика», 2018 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
2	Доступ к книге "Алексеев Ю. Е., Куров А. В. Программирование инженерных задач на базе использования алгоритмов циклической структуры на языке С в среде VS С++. Модуль 2, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
3	Доступ к книге "Алексеев Ю. Е., Куров А. В. Разработка функций и модулей пользователя на языке С в среде VS С++, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
4	Доступ к книге "Алексеев Ю.А., Ваулин А.С., Куров А.В. Практикум по программированию. Обработка числовых данных, 2008 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1500,00	1500,00
5	Доступ к книге "Амелина К. Е., Коробец Б. Н., Кравченко А. А. Охрана IT-решений: интернет-сайты, 2017 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
6	Доступ к книге "Андреев А.М., Можаров Г.П., В.В. Сюзев Многопроцессорные вычислительные системы: теоретический анализ, математические модели и применение, 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1699,20	1699,20
7	Доступ к книге "Антонов А. И., Галкин В. А., Аксёнов А. Н. Сетевые технологии в автоматизированных системах обработки информации и управления, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
8	Доступ к книге "Башмаков А.И., Башмаков И.А. Интеллектуальные информационные технологии, 2005 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1599,60	1599,60
9	Доступ к книге "Белов Ю.С., Вершинин Е.В. Администрирование серверных операционных систем семейства Windows, 2014 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1699,20	1699,20

10	Доступ к книге "Божко А.Н., Жук Д.М., Маничев В.Б. Компьютерная графика, 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1999,20	1999,20
11	Доступ к книге "Божко А.Н., Жук Д.М., Маничев В.Б. Система автоматизированного проектирования MicroStation V8/XM, 2010 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	2499,60	2499,60
12	Доступ к книге "Бондарев В. В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем, 2018 г." - коллекция "Информатика — Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1500,00	1500,00
13	Доступ к книге "Брешенков А.В., Губарь А.М. Проектирование объектов баз данных в среде Access, 2006 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
14	Доступ к книге "Булдакова Т.И. Исследование сложных систем и процессов, 2017 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
15	Доступ к книге "Быков А.Ю. Решение задач на языках программирования Си и Си++, 2017 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1500,00	1500,00
16	Доступ к книге "Винокуров И.В. Использование библиотек классов Swing и MFC для разработки графического интерфейса пользователя, 2-е изд., 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1999,20	1999,20
17	Доступ к книге "Винокуров И.В. Использование библиотеки классов Trolltech Qt для разработки графического интерфейса пользователя, 2014 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1800,00	1800,00
18	Доступ к книге "Водчиц С.С. Книжный дизайн: теория пропорций, 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	2799,60	2799,60
19	Доступ к книге "Гудзенко Д. Ю., Хартов В. Я. Введение в архитектуру и проектирование систем на кристалле, 2018 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
20	Доступ к книге "Деменков Н.П. Вычислительные аспекты решения задач оптимального управления: Учеб. пособие, 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20

21	Доступ к книге "Деменков Н.П. Программные средства оптимизации настройки систем управления, 2006 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
22	Доступ к книге "Деменков Н.П. Проектирование АСУ ТП на базе программно-технического комплекса «Контар», 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
23	Доступ к книге "Иванов И.П., Чеповский А.М. Программные средства обработки результатов расчетов в инженерных пакетах ANSYS CFX и ABAQUS для высокопроизводительных вычислительных установок, 2009 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
24	Доступ к книге "Иванова Г. С. Методика проведения семинарских занятий по дисциплине «Основы программирования», 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
25	Доступ к книге "Иванова Г.С. Основы программирования, 4-е изд., 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	2100,00	2100,00
26	Доступ к книге "Иванова Г.С. Технология программирования, 3-е изд., 2006 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1599,60	1599,60
27	Доступ к книге "Иванова Г.С., Ничушкина Т.Н. Объектно-ориентированное программирование, 2014 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	2299,20	2299,20
28	Доступ к книге "Исаев А. Л. Информатика. Конспект практических занятий, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
29	Доступ к книге "Карпенко А.П. Современные алгоритмы поисковой оптимизации. Алгоритмы, вдохновленные природой, 2-е изд., 2017 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	2299,20	2299,20
30	Доступ к книге "Куприянов А. И., Макаров В. Ф. Исследование криптографических методов защиты информации, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
31	Доступ к книге "Локтев Д. А., Видьманов Д. А. Информатика, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60

32	Доступ к книге "Магазов С. С. Теория формальных языков, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
33	Доступ к книге "Максимов А.В. Проектирование ассемблерных программ вычислительных алгоритмов, 2012 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
34	Доступ к книге "Максимов А.В., Максимова Е.А. Проектирование ассемблерных программ вычислительных алгоритмов: лабораторный практикум, 2013 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	639,60	639,60
35	Доступ к книге "Минитаева А. М. Кодирование информации. Системы счисления. Основы логики, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
36	Доступ к книге "Норенков И.П. Автоматизированные информационные системы, 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1800,00	1800,00
37	Доступ к книге "Норенков И.П., Зимин А.М. Информационные технологии в образовании, 2004 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1800,00	1800,00
38	Доступ к книге "Овсянников М. В., Буханов С. А., Подкопаев С. А. Организация индустриального интернета на основе SAP HANA Cloud Platform, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
39	Доступ к книге "Овчинников В. А. Алгоритмизация комбинаторно-оптимизационных задач при проектировании ЭВМ и систем, 2001 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1500,00	1500,00
40	Доступ к книге "Орлов В.А., Медведев Н.В., Шимко Н.А., Домрачева А.Б. Теория чисел в криптографии, 2011 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1200,00	1200,00
41	Доступ к книге "Полубинская Л. Г., Федоренков А. П., Хуснетдинов Т. Р. Моделирование изделий в Autodesk Inventor, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
42	Доступ к книге "Постников В.М. Основы эксплуатации автоматизированных систем обработки информации и управления. Гриф УМО., 2013 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60

43	Доступ к книге "Пролетарский А. В., Пономарев А. Д., Митьковский А. А., Смирнова Е. В., Ромашкина Е. А., Захаров М. А. Применение межсетевых экранов D-Link DFL-860E для безопасности компьютерных сетей, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1500,00	1500,00
44	Доступ к книге "Русакова З. Н., Рудаков И. В. Структуры данных в C++, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
45	Доступ к книге "Сакулин С. А. Поиск информации по заданной теме с помощью научных поисковых систем, 2018 г." - коллекция "Информатика — Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	600,00	600,00
46	Доступ к книге "Сакулин С. А. Поиск информации по заданной теме с помощью универсальных поисковых систем, 2018 г." - коллекция "Информатика — Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	600,00	600,00
47	Доступ к книге "Самохвалов Э. Н., Ревунков Г. И., Гапанюк Ю. Е. Введение в проектирование и разработку приложений на языке программирования C#, 2018 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1500,00	1500,00
48	Доступ к книге "Смирнова Е. В., Пролетарский А. В., Ромашкина Е. А. Технологии TCP/IP в современных компьютерных сетях, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1500,00	1500,00
49	Доступ к книге "Смирнова Е. В., Пролетарский А. В., Ромашкина Е. А., Суоров А. М., Федотов Р. А. Технологии коммутации и маршрутизации в локальных компьютерных сетях, 2013 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1999,20	1999,20
50	Доступ к книге "Смирнова Е.В., Пролетарский А.В., Ромашкина Е.А., Балюк С.А. Технологии современных беспроводных сетей Wi-Fi, 2017 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	2299,20	2299,20
51	Доступ к книге "Стрельцов А. А., Пожарский В. Н., Минаев В. А., Тарапанова Е. А., Фролов Д. Б., Скрыль С. В., Сычев А. М., Коробец Б. Н., Вайц Е. В., Грачёва Ю. В., Астрахов А. В. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности, 2018 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	1500,00	1500,00

52	Доступ к книге "Суханов В.А. Автоматическое регулирование и оперативное управление на основе программно-технических комплексов, 2007 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	639,60	639,60
53	Доступ к книге "Схаба М.З. Вычислительный комплекс «Эльбрус-90микро» ВК-15, 2010 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
54	Доступ к книге "Татьянич Н.В. Информатика: лабораторный практикум, 2014 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	499,20	499,20
55	Доступ к книге "Уткин Г. С. Словарная технология, 2019 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	999,60	999,60
56	Доступ к книге "Федоров А. В. Политологические основы информационной безопасности, 2020 г." - коллекция "Информатика — МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	799,20	799,20
57	Доступ к книге "Хорошевский В.Г. Архитектура вычислительных систем, 2-е изд., 2018 г." - коллекция "Информатика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана" ЭБС ЛАНЬ.	1	Усл.ед.	2599,20	2599,20
Итого:					74253,60

Итого вознаграждение по Договору составляет: 1279853,60 (Один миллион двести семьдесят девять тысяч восемьсот пятьдесят три рубля 60 копеек), НДС не облагается на основании пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

2. Вознаграждение, указанное в п. 1 настоящего Приложения, выплачивается в порядке, предусмотренном п. 5.2 Договора.

Лицензиар	Лицензиат
ООО "Издательство ЛАНЬ"	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Президент	Первый проректор



/Кноп А.Л./



/Атанов И. В./