

Контракт № 150227/15-1504

на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотеке изданий

г. Москва

27 февраля 2015 г.

Закрытое акционерное общество «Издательский дом МЭИ» (ЗАО «Издательский дом МЭИ»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Янькова Георгия Глебовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Международный Университет природы, общества и человека «Дубна» (Государственный университет «Дубна»), именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице ректора Фурсаева Дмитрия Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Сторонами», в соответствии с действующим законодательством РФ, заключили настоящий контракт (далее — «Контракт») о нижеследующем:

Термины и определения

Электронная книга — литературное произведение учебного, научного, производственно-практического или художественного характера, исключительное право на использование которого способами, предусмотренными настоящим *Контрактом*, принадлежит *Исполнителю* на основании лицензионного соглашения, представленное в электронном виде на Интернет-сайте *Исполнителя* www.nelbook.ru (далее — «Сайт»), в отношении которого предоставляется доступ и лицензия на неисключительное право использования по настоящему *Контракту*.

Электронная библиотека изданий — база *Электронных книг*, созданная *Исполнителем*, размещенная на *Сайте* и поддерживаемая *Исполнителем* при помощи собственного сервера.

Пользователи — физические лица — специалисты, преподаватели и иные работники, а также студенты и аспиранты *Заказчика*, имеющие с разрешения *Заказчика* доступ к *Электронной библиотеке изданий* в соответствии с настоящим *Контрактом*.

1. Предмет Контракта

- 1.1. *Заказчик* поручает, а *Исполнитель* обязуется оказывать *Заказчику* услуги по предоставлению *Электронных книг* для использования *Пользователями* путем обеспечения им доступа к *Электронной библиотеке изданий* в объеме, порядке и на условиях, предусмотренных настоящим *Контрактом*.
- 1.2. Для цели исполнения настоящего *Контракта* *Исполнитель* предоставляет *Заказчику* неисключительную лицензию на право использования *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки изданий* в объеме и способами, предусмотренными настоящим *Контрактом*.

2. Порядок предоставления доступа к Электронной библиотеке изданий

- 2.1. Обеспечение *Пользователям* доступа к *Электронной библиотеке изданий* осуществляется путем внесения *Исполнителем* в настройки *Электронной библиотеки изданий* IP-адресов компьютеров или иных аналогичных технических устройств *Заказчика* (далее — «Точек доступа»), вследствие чего *Пользователи* могут использовать *Электронные книги* в составе *Электронной библиотеки изданий* через соответствующие *Точки доступа*.
- 2.2. Для предоставления доступа к *Электронной библиотеке изданий* *Заказчик* предоставляет *Исполнителю* перечень IP-адресов *Точек доступа* (Приложение № 1). Любые изменения начального перечня IP-адресов *Точек доступа* оформляются дополнительным соглашением *Сторон*.
- 2.3. *Заказчик* не вправе предоставлять *Исполнителю* IP-адреса *Точек доступа* третьих лиц, не принадлежащих *Заказчику*, за исключением IP-адресов *Точек доступа* своих официальных филиалов.
- 2.4. *Исполнитель* несет ответственность за обеспечение технической поддержки и бесперебойной работы *Электронной библиотеки изданий* для обеспечения постоянно-

го доступа *Пользователей* к *Электронной библиотеке изданий* в течение всего срока действия настоящего *Контракта*.

3. Права на использование Электронной библиотеки изданий и Электронных книг

- 3.1. Неисключительная лицензия на право использования *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки изданий* (далее — «*Лицензия*»), передаваемая *Исполнителем* *Заказчику*, предоставляет право использования *Электронных книг* следующими способами:
 - а) путем предоставления *Пользователям* доступа к *Электронным книгам* в составе *Электронной библиотеки изданий* в объеме, указанном в настоящем *Контракте*, через *Точки доступа*, с возможностью просмотра *Пользователями* *Электронных книг* на *Сайте* в онлайн режиме, в любое время суток;
 - б) путем публичного показа фрагментов *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки изданий* с *Сайта* с помощью мониторов, экранов, проекторов и иных подобных технических устройств при проведении *Заказчиком* учебных, научных и иных мероприятий.
- 3.2. *Лицензия* по настоящему *Контракту* предоставляется только в отношении *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки изданий*, указанных в перечне электронных книг (Приложение 2).
Исполнитель вправе в одностороннем порядке расширять перечень *Электронных книг*, в отношении которых предоставляется доступ и *Лицензия* по настоящему *Контракту* в течение всего срока действия *Контракта*, что не влечет изменений финансовых условий настоящего *Контракта*.
- 3.3. *Лицензия* по настоящему *Контракту* предоставляется на срок до **28 февраля 2016 года** на территории Российской Федерации. *Лицензия* по настоящему *Контракту* предоставляется *Заказчику* без права предоставления сублицензий третьим лицам. *Лицензия* по настоящему *Контракту* считается предоставленной с момента внесения *Исполнителем* IP-адресов *Точек доступа*, указанных в Приложении 1, в настройки *Электронной библиотеки изданий*. Факт предоставления *Лицензии* подтверждается *Сторонами* в Акте сдачи-приемки работ/услуг по *Контракту*.
- 3.4. Стороны понимают, что предоставление *Исполнителем* *Заказчику* *Лицензии* на использование *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки изданий*, предусмотренной настоящим *Контрактом*, означает, что *Исполнитель* вправе предоставлять аналогичные *Лицензии* третьим лицам по своему усмотрению.
- 3.5. *Заказчик* не обязан предоставлять *Исполнителю* какие-либо отчеты об использовании *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки изданий*.
- 3.6. Стороны согласовали, что *Заказчик* не вправе предоставлять *Исполнителю* IP-адреса *Точек доступа* третьих лиц, не принадлежащих *Заказчику*, за исключением IP-адресов *Точек доступа* своих официальных филиалов, для внесения в настройки *Электронной библиотеки изданий*.

4. Гарантии Сторон

- 4.1. *Исполнитель* гарантирует, что на момент подписания настоящего *Контракта* исключительное право на использование *Электронных книг* способами, предусмотренными настоящим *Контрактом*, принадлежит только ему. *Исполнитель* гарантирует, что *Электронные книги* не нарушают прав и законных интересов третьих лиц, не содержат незаконных заимствований и соответствуют требованиям действующего законодательства РФ о результатах интеллектуальной деятельности.
- 4.2. *Исполнитель* гарантирует, что на момент подписания настоящего *Контракта* он имеет право на осуществление всех предусмотренных *Контрактом* действий в отношении *Электронной библиотеки изданий*, как ее разработчик, а также на предоставление *Лицензии* на право использования *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки изданий* в соответствии с условиями *Контракта*.

- 4.3. *Исполнитель* гарантирует, что на момент подписания настоящего *Контракта* не существует каких-либо действующих договоров, по которым исключительные лицензии на право использования *Электронных книг* способами, предусмотренными настоящим *Контрактом*, переданы третьим лицам, а также то, что заключение настоящего *Контракта* и исполнение всех обязательств по нему не противоречит никаким другим обязательствам, взятым на себя *Исполнителем*.
- 4.4. *Исполнитель* гарантирует, что истинность утверждений п.п. 4.1—4.3 настоящего *Контракта* не является предметом спора или разбирательства (судебного, арбитражного, третейского или иного) на момент заключения настоящего *Контракта*.
- 4.5. *Заказчик* гарантирует предоставление *Исполнителю* для внесения в настройки *Электронной библиотеки изданий* IP-адресов *Точек доступа* принадлежащих только *Заказчику*.
- 4.6. *Заказчик* гарантирует использование *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки изданий* в пределах прав, предусмотренных настоящим *Контрактом*, а также обеспечение контроля за соблюдением *Пользователями* всех ограничений по использованию *Электронных книг*, установленных настоящим *Контрактом*.

5. Общая стоимость Контракта и порядок оплаты

- 5.1. Общая стоимость оказания услуг по настоящему *Контракту* и предоставления предусмотренной настоящим *Контрактом* *Лицензии* на использование *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки* выплачиваемая *Заказчиком* *Исполнителю* определяется в соответствии с Финансовыми условиями (Приложение 3) и составляет **185 000 руб. 00 коп. (Сто восемьдесят пять тысяч рублей 00 копеек)**, включая НДС (18%) 28 220 руб. 34 коп. (Двадцать восемь тысяч двести двадцать рублей 34 копейки).
- Оплата по *Контракту* в размере **185 000 руб. 00 коп. (Сто восемьдесят пять тысяч рублей 00 копеек)**, включая НДС (18%) 28 220 руб. 34 коп. (Двадцать восемь тысяч двести двадцать рублей 34 копейки), осуществляется в течение **60 (шестидесяти) дней** с момента фактического предоставления *Лицензии*, подтвержденного соответствующим актом (п.3.3 *Контракта*).
- 5.2. Платеж производится на основании выставленного *Исполнителем* счета платежным поручением *Заказчика* на расчетный счет *Исполнителя*, указанный в *Контракте*.
- 5.3. Оплата в размере 100% стоимости *Контракта* производится *Заказчиком* за счет средств бюджетного учреждения.

6. Порядок приемки продукции

- 6.1. Приемка оказанных *Исполнителем* по *Контракту* услуг осуществляется по Акту сдачи-приемки работ/услуг по *Контракту* (п.3.3 *Контракта*), который подписывается после обеспечения *Исполнителем* доступа *Заказчика* к *Электронной библиотеке изданий* и предоставления *Лицензии*.

7. Обязанности Исполнителя

- 7.1. *Исполнитель* обязан в течение всего срока действия *Контракта* предоставлять *Заказчику* консультации, связанные с получением доступа к *Электронной библиотеке изданий* и использованием *Электронных книг* в соответствии с *Контрактом*.
- 7.2. В случае нарушения гарантий, данных *Исполнителем* в рамках п.п. 4.1—4.4 *Контракта*, *Исполнитель* обязан самостоятельно и за свой счет урегулировать возникшие недоразумения и предпринять иные возможные действия, исключаящие возникновение расходов и убытков *Заказчика*, а также возместить *Заказчику* в полном объеме убытки, которые могут у него возникнуть в связи с нарушением этих гарантий. Если в течение 30 (Тридцати) календарных дней *Исполнитель* не урегулирует возникшие претензии, *Заказчик* вправе расторгнуть *Контракт* в односто-

ронном порядке путем направления письменного уведомления *Исполнителю* не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до предполагаемого расторжения.

- 7.3. *Исполнитель* обязан в течение 20 (Двадцати) рабочих дней со дня получения перечня IP-адресов *Точек доступа* от *Заказчика* внести их в настройки *Электронной библиотеки изданий*, обеспечив тем самым доступ *Заказчика* к *Электронной библиотеке изданий*. После внесения IP-адресов *Точек доступа* в настройки *Электронной библиотеки изданий* *Исполнитель* обязан уведомить об этом *Заказчика* посредством отправления электронного письма с уведомлением о доставке на электронную почту *Заказчика*, указанную в *Контракте*. Изменения перечня IP-адресов *Точек доступа* *Заказчика* в настройках *Электронной библиотеки изданий* вносятся в аналогичном порядке.

8. Обязанности *Заказчика*

- 8.1. *Заказчик* обязан принять указанные услуги (п.1.1 *Контракта*) и оплатить их в соответствии с условиями *Контракта*.
- 8.2. В случае нарушения гарантий, данных *Заказчиком* в рамках п. 4.5 *Контракта*, *Заказчик* обязан выплатить *Исполнителю* по его требованию штраф в размере полной суммы *Контракта* (п.5.1 *Контракта*), за каждый предоставленный и внесенный *Исполнителем* в настройки *Электронной библиотеки изданий* IP-адрес *Точки доступа* третьего лица, не принадлежащего *Заказчику*, за исключением IP-адресов *Точек доступа* своих официальных филиалов. В указанном случае *Исполнитель* вправе также исключить из настроек *Электронной библиотеки изданий* IP-адреса *Точек доступа* указанных третьих лиц.
- 8.3. *Заказчик* обязан соблюдать гарантии, данные им в п.п. 4.5, 4.6 настоящего *Контракта*, в противном случае *Исполнитель* вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий *Контракт* путем направления письменного уведомления *Заказчику* не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до предполагаемого расторжения.

9. Конфиденциальность

- 9.1. *Контракт* и любая информация, имеющая отношение к исполнению *Контракта* должна сохраняться *Сторонами* в тайне. Исключение составляет информация, которая:
- а) до предполагаемого раскрытия ее *Стороной* уже является общедоступной не в результате нарушения какой-либо из *Сторон* обязательств по сохранению такой информации в тайне;
 - б) подлежит раскрытию в силу применимого закона (при этом допускается раскрытие информации только лицам, указанным в законе и только в указанных в законе случаях и целях);
 - в) раскрывается профессиональным советникам (юристам, аудиторам), которые обязаны в силу своей профессии сохранять информацию, переданную клиентом, в тайне;
 - г) разглашается в целях принудительного осуществления прав, предусмотренных *Контрактом*;
 - д) разглашается по предварительному согласию *Сторон*.

10. Ответственность *Сторон*

- 10.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему *Контракту* *Стороны* несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим *Контрактом*.
- 10.2. *Стороны* обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении порядка исполнения настоящего *Контракта*. Оглашение сведений по настоящему *Контракту*, а также передача их третьим лицам может производиться только по взаимному письменному согласию *Сторон*. В случае нарушения *Сторонами* усло-

вий конфиденциальности, в результате чего одной из *Сторон* причиняется имущественный ущерб и/или моральный вред, виновная *Сторона* обязуется возместить причиненный ущерб и/или вред.

- 10.3. За нарушение сроков предоставления доступа к *Электронной библиотеке изданий*, предусмотренных п.7.3 *Контракта*, *Заказчик* вправе требовать, а *Исполнитель* обязан выплатить *Заказчику* неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от полной суммы *Контракта* (п.5.1 *Контракта*) за каждый день просрочки.
- 10.4. За нарушение *Исполнителем* по его вине обязательств по обеспечению технической поддержки *Электронной библиотеки изданий* и ее бесперебойной работы, повлекших прекращение доступа *Пользователей* к *Электронной библиотеке изданий* более чем на 5 (Пять) рабочих дней, *Заказчик* вправе требовать, а *Исполнитель* обязан выплатить *Заказчику* неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от полной суммы *Контракта* (п.5.1 *Контракта*) за каждый день отсутствия доступа *Пользователей* к *Электронной библиотеке изданий*.
- 10.5. За нарушение сроков оплаты по *Контракту* (п.5.2 *Контракта*) *Исполнитель* вправе требовать, а *Заказчик* обязан уплатить неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от полной суммы *Контракта* (п.5.1 *Контракта*) за каждый день просрочки.
- 10.6. Обязанность выплаты штрафных санкций по *Контракту* возникает только в случае получения виновной *Стороной* письменного требования другой *Стороны* об их выплате.

11. Обстоятельства непреодолимой силы

- 11.1. При наступлении обстоятельств невозможности полного или частичного исполнения любой из *Сторон* своих обязательств по настоящему *Контракту*, а именно: наводнения, пожара, землетрясения и других стихийных бедствий, блокады, войны и военных действий, а также других независимых от *Сторон* чрезвычайных обстоятельств, которые *Стороны* не могли предвидеть и предусмотреть при заключении *Контракта*, срок исполнения обязательств переносится на период, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.
- 11.2. *Сторона*, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по *Контракту* по независимым от нее причинам, должна в течение 3 (Трех) рабочих дней в письменной форме уведомить другую *Сторону* о наступлении форс-мажорных обстоятельств. Уведомление должно быть подтверждено соответствующим компетентным органом или организацией. Неизвещение, 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.
- 11.3. Если указанные в п. 11.1. *Контракта* обстоятельства не прекращаются в течение 2 (Двух) месяцев, любая из *Сторон* вправе поставить вопрос о расторжении *Контракта*.

12. Срок действия Контракта

- 12.1. Настоящий *Контракт* вступает в силу с **27 февраля 2015 г** и действует до **31 декабря 2015 года**, а в части расчетов – до полного выполнения *Сторонами* своих обязательств. Финансовые обязательства, вытекающие из *Контракта*, действуют до полного их исполнения.
- 12.2. Условия *Контракта* о конфиденциальности действуют в течение всего срока действия *Контракта*, а также 5 (Пять) лет после прекращения всех иных условий *Контракта*.

13. Разрешение споров

- 13.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при выполнении настоящего *Контракта*, или в связи с ним, *Стороны* будут стремиться урегулировать путем

переговоров, а если такое урегулирование становится невозможным, то спор под-
лежит решению в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика в установ-
ленном законом порядке.

14. Прочие условия

- 14.1. *Контракт* вступает в силу и становится обязательным для *Сторон* после подпи-
сания его *Сторонами*.
- 14.2. Все переговоры и переписка, предшествующие заключению *Контракта*, теряют
силу с момента подписания *Контракта*.
- 14.3. Одностороннее изменение условий *Контракта*, а также односторонний отказ от
выполнения обязательств не допускается. Дополнения и изменения в условия
Контракта могут вноситься только в письменном виде по взаимному согласию
Сторон.
- 14.4. *Контракт* может быть расторгнут досрочно в случаях, предусмотренных *Кон-
трактом*. Продление *Контракта* оформляется дополнительным соглашением
Сторон.
- 14.5. Недействительность какого-либо из условий настоящего *Контракта* не влечет за
собой недействительность других условий или всего *Контракта* в целом.
- 14.6. Ни одна из *Сторон* не имеет право передавать свои права и обязанности третьей
стороне без письменного согласия другой *Стороны* по *Контракту*.
- 14.7. *Стороны* обязуются извещать друг друга об изменениях своего юридического ад-
реса и других реквизитов не позднее 3 (Трех) дней с даты их изменения.
- 14.8. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим *Контрактом*, будут приме-
няться нормы действующего законодательства РФ.
- 14.9. Настоящий *Контракт* составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих оди-
наковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из *Сторон*.

15. Юридические адреса и реквизиты Сторон:

Заказчик	Исполнитель
Государственный университет «Дубна»	ЗАО «Издательский дом МЭИ»
141980, г. Дубна, Московская область, ул. Университетская, 19 ИНН 5010010374 КПП 501001001 Получатель: Минфин Московской области (университет «Дубна»; л/с 20014100060) р/с 40601810700003000001 Банк получателя Отделение 1 Москва БИК 044583001	111250, г. Москва, Красноказарменная ул., д. 13, корп. М, стр. 5 ИНН 7722546842 КПП 772201001 р/с 40702 810 1 3812 010 8340 Банк: Московский банк Сбербанка России ОАО г. Москва к/с 30101 810 4 000000000225 БИК 044525225
Тел.: +7 (496) 216-61-24 Тел./факс: +7 (496) 216-60-96 Электронная почта: iva@uni-dubna.ru	Тел.: (495) 640-8327 Электронная почта: info@idmei.ru

14. Приложения

1. Перечень IP-адресов Точек доступа.
2. Перечень Электронных книг.
3. Финансовые условия.

От Заказчика

Ректор

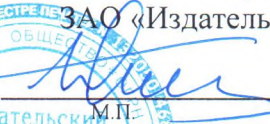
Государственного университета «Дубна»


М.П. _____ Фурсаев Д.В.

От Исполнителя

Генеральный директор

ЗАО «Издательский дом МЭИ»


М.П. _____ Яньков Г.Г.

Перечень IP-адресов Точек доступа

Мы, нижеподписавшиеся, от лица *Исполнителя* (ЗАО «Издательский дом МЭИ»), генеральный директор Яньков Георгий Глебович, действующий на основании Устава, с одной стороны, и от лица *Заказчика* (Государственный университет «Дубна»), ректор Фурсаев Дмитрий Владимирович, действующий на основании Устава с другой стороны, составили настоящее *Приложение* к контракту № 150227 от 27 февраля 2015 г. (далее — «Контракт») о нижеследующем.

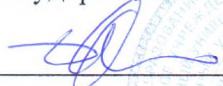
1. В соответствии с п. 2.2 *Контракта* Заказчик предоставляет Исполнителю для внесения в настройки *Электронной библиотеки изданий* с целью получения Пользователями доступа к *Электронной библиотеке изданий* следующий перечень IP-адресов *Точек доступа*:

№ пп.	IP-адрес Точки доступа	Место нахождения ЭВМ
1	159.93.167.0— 159.93.167.255	Государственный университет «Дубна», 141980, г. Дубна, Московская область, ул. Университетская, 19
2	159.93.168.0— 159.93.168.255	Государственный университет «Дубна», 141980, г. Дубна, Московская область, ул. Университетская, 19
3.	185.15.117.0- 185.15.117.255	Государственный университет «Дубна», 141980, г. Дубна, Московская область, ул. Университетская, 19
4	185.15.118.0- 185.15.118.255	Государственный университет «Дубна», 141980, г. Дубна, Московская область, ул. Университетская, 19
5	185.15.119.0- 185.15.119.255	Государственный университет «Дубна», 141980, г. Дубна, Московская область, ул. Университетская, 19

2. В соответствии с требованиями п.2.3 *Контракта* Заказчик подтверждает, что *Точки доступа*, IP-адреса которых указаны в п.1 настоящего *Приложения*, принадлежат Заказчику, используются в деятельности Заказчика, и не переданы в пользование или владение третьим лицам.

Заказчик

Ректор
Государственный университет «Дубна»


Фурсаев Д.В.

М.П.



Исполнитель

Генеральный директор
ЗАО «Издательский дом МЭИ»


Яньков Г.Г.



Перечень Электронных книг в составе Электронной библиотеки изданий

Мы, нижеподписавшиеся, от лица *Исполнителя* (ЗАО «Издательский дом МЭИ»), генеральный директор Яньков Георгий Глебович, действующий на основании Устава, с одной стороны, и от лица *Заказчика* (Государственный университет «Дубна»), ректор Фурсаев Дмитрий Владимирович, действующий на основании Устава с другой стороны, составили настоящее *Приложение* к контракту № 150227 от 27 февраля 2015 г. (далее — «Контракт») о нижеследующем.

1. В соответствии с п. 3.2 *Контракта* *Исполнитель* предоставляет *Заказчику* неисключительную лицензию на право использования *Пользователями* следующих *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки*:

№ пп.	Наименование Электронной книги	Объем электронной книги, стр.	ISBN/ISSN
1	2	3	4
1	Автоматическое регулирование энергоустановок	508	978-5-383-00208-7
2	Автоматика энергосистем	476	978-5-383-00354-1
3	Силовая электроника	632	978-5-383-00403-6
4	Техническая термодинамика	496	978-5-383-00263-6
5	Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике	455	978-5-383-00336-7
6	Паровые и газовые турбины для электростанций	556	978-5-383-00268-1
7	Философский словарь инженера	312	978-5-383-00573-6
8	Проектирование схем электроустановок	288	978-5-383-00401-2
9	Расчет электрических полей устройств высокого напряжения	248	978-5-383-00072-4
10	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике	352	978-5-903072-85-9
11	Атомные электростанции. Вводный курс	184	978-5-383-00469-2
12	Безопасность энергоустановок в вопросах и ответах. Часть 1. Устройство и эксплуатация энергоустановок	768	978-5-383-00178-3
13	Безопасность энергоустановок в вопросах и ответах. Часть 2. Охрана труда и техника безопасности	296	978-5-383-00178-3
14	Водоподготовка в энергетике	309	978-5-903072-45-3
15	Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	158	978-5-903072-60-7
16	Механика двухфазных систем	384	978-5-383-00036-6
17	Химический анализ в энергетике. Книга 1: Фотометрия. Книга 2: Титриметрия и гравиметрия	407	978-5-383-00171-4
18	Справочник по теплообменным аппаратам паротурбинных установок	480	978-5-383-00079-3
19	Сборник задач по надежности электрических машин	408	978-5-383-00261-2
20	Методы испытаний и диагностики в электроизоляционной и кабельной технике	232	978-5-383-00381-7

1	2	3	4
21	Основы математического моделирования химико-технологических процессов обработки теплоносителя на ТЭС и АЭС	310	978-5-383-00307-7
22	Процессы и аппараты передовых технологий водоподготовки и их программированные расчеты	222	978-5-383-00223-0
23	Газовые топлива и их компоненты. Свойства, получение, применение, экология	614	978-5-383-00193-6
24	Теплообменные аппараты ТЭС. В 2 книгах. Книга 1	491	978-5-383-00571-2
25	Теплообменные аппараты ТЭС. В 2 книгах. Книга 2	435	978-5-383-00572-9
26	Основы теории надежности	208	978-5-383-00579-8
27	Выбор и применение низковольтных электрических аппаратов распределения, управления и автоматики	344	978-5-383-00313-8
28	Возобновляемые источники энергии	272	978-5-383-00602-3
29	Стабилизация сверхпроводящих магнитных систем	464	978-5-383-00025-0
30	Управление и инноватика в теплоэнергетике	392	978-5-383-00539-2
31	Общая физика	506	978-5-383-00272-8
32	Экономические и правовые основы предпринимательской деятельности	232	978-5-383-00646-7
33	Физические основы разделения изотопов в газовой центрифуге	275	978-5-383-00588-0
34	Газотурбинные энергетические установки	428	978-5-383-00504-0
35	Программирование на языке Visual Basic 2008	180	978-5-383-00548-4
36	Справочник нуклидов	462	978-5-383-00513-2
37	Интеллектуальные методы для создания систем поддержки принятия решений	104	978-5-383-00639-9
38	Эксплуатация и ремонт электроподвижного состава магистральных железных дорог	384	978-5-383-00586-6
39	Методы обработки сигналов в ультразвуковой дефектоскопии	220	978-5-383-00521-7
40	Практика программирования в системе Maple	208	978-5-383-0061-3
41	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	424	978-5-383-00609-2
42	Новые технологии проектирования современных систем управления процессами генерирования электроэнергии	280	978-5-383-00582-8
43	Встраиваемые высокопроизводительные цифровые системы управления. Практический курс разработки и отладки программного обеспечения сигнальных микроконтроллеров TMS320x28xxx в интегрированной среде Code Composer Studio	270	978-5-383-00471-5
44	Взаимодействие электромагнитных полей с биообъектами	146	978-5-383-00647-4
45	Поисковое проектирование устройств силовой электроники (трансформаторно-полупроводниковые устройства)	284	978-5-383-00417-3

1	2	3	4
46	Экономические потери от нарушений электроснабжения потребителей	188	978-5-383-00505-7
47	Электрофизические основы техники высоких напряжений	704	978-5-383-00195-0
48	Идентификация объектов управления в теплоэнергетике	224	978-5-383-00594-1
49	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	488	978-5-383-00158-5
50	Инженерные основы теории и эксплуатации судовых ядерных реакторов	549	978-5-383-00517-0
51	Городские распределительные электрические сети	108	978-5-383-00642-9
52	Математические модели пленочной конденсации	120	978-5-383-00643-6
53	Системы электроснабжения и электрозапуска двигателей автомобилей и тракторов	96	978-5-383-00637-5
54	Тихоходные паровые турбины атомных электрических станций	364	978-5-383-00524-8
55	Сборник задач по экологии энергетики	136	978-5-383-00574-3
56	Лабораторный практикум по общей физике	358	978-5-383-00399-2
57	Полупроводниковая и вакуумная электроника	168	978-5-383-00518-7
58	Водно-химические режимы ТЭС и АЭС	240	978-5-383-00145-5
59	Электромагнитная совместимость электрооборудования электроэнергетики и транспорта	588	978-5-383-00398-5
60	Бизнес-планирование в электроэнергетике	568	978-5-383-00610-8
61	Практикум по эффективным технологиям инженерного менеджмента в инновационной деятельности	368	978-5-383-00523-1
62	Основы электропривода	224	978-5-383-00001-4
63	Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий	745	978-5-383-00420-3
64	Основы современной энергетики. Том 1. Современная теплоэнергетика	472	978-5-383-00502-6
65	Основы современной энергетики. Том 2. Современная электроэнергетика	632	978-5-383-00503-3
66	Возведение специальных защитных конструкций АЭС	240	978-5-383-00587-3
67	Прецизионный электропривод с вентильными двигателями	328	978-5-383-00457-9
68	Химико-технологические режимы АЭС с водородными энергетическими реакторами	390	978-5-903072-21-6
69	Основы преобразовательной техники	200	978-5-383-00402-9
70	Методы защиты окружающей среды	336	978-5-383-00056-4
71	Радиационная экология. Физика ионизирующих излучений	326	978-5-903072-06-2
72	Теплофикация и тепловые сети	472	978-5-383-00337-4
73	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 1: Общие вопросы	528	978-5-383-00016-8
74	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 2: Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент	564	978-5-383-00017-5

1	2	3	4
75	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 3: Тепловые и атомные электростанции	648	978-5-383-00018-2
76	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 4: Промышленная теплоэнергетика и теплотехника	632	978-5-383-00019-9
77	Тепломассообмен	562	978-5-383-00563-7
78	Электротехнический справочник. Том 3: Производство, передача и распределение электрической энергии	964	978-5-383-00338-1
79	Экономика энергетики	320	978-5-383-00324-4
80	Поглощающие материалы и органы регулирования ядерных реакторов	392	978-5-383-00662-7
81	Атомные электростанции	672	978-5-383-00604-7
82	Технология организации водно-химического режима атомных электростанций	272	978-5-383-00684-9
83	Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Том 1. Электрические и магнитные цепи с сосредоточенными параметрами	595	978-5-383-00657-3
84	Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Том 2. Электрические цепи с распределенными параметрами. Электромагнитное поле	571	978-5-383-00658-0
85	Основы метрологического обеспечения температурного контроля реакторных установок	248	978-5-383-00633-7
86	Нетрадиционные возобновляемые источники и методы преобразования их энергии	216	978-5-383-00651-1
87	Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии	384	978-5-383-00651-1
88	Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем	336	978-5-383-00738-9
89	Электробезопасность. Теория и практика	280	978-5-383-00629-0
90	Короткие замыкания и выбор электрооборудования	568	978-5-383-00709-9
91	Радиационная стойкость минеральных и полимерных строительных материалов	384	978-5-383-00648-1
92	Материаловедческие проблемы экологии в области ядерной энергетики	176	978-5-383-00620-7
93	Эксплуатационные режимы АЭС	532	978-5-383-00641-2
94	Теплообменные аппараты ТЭС	269	978-5-383-00134-9
95	Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети	268	978-5-383-00743-3
96	Проектирование электрических машин автономных объектов	304	978-5-383-00754-9
97	Гидростатика. Гидродинамика вязкой жидкости. Практикум с методическими указаниями и решениями	144	978-5-383-00745-7
98	Факторы физического воздействия ТЭС на окружающую среду	284	978-5-383-00758-7
99	Тепловые процессы в наноструктурах	303	978-5-383-00708-2
100	Нанотехнологии в медицине	200	978-5-383-00731-0

1	2	3	4
101	Электроизоляционные материалы и системы изоляции для электрических машин (книга 1)	272	978-5-383-00697-9
102	Электроизоляционные материалы и системы изоляции для электрических машин (книга 2)	304	978-5-383-00751-8
103	Техническая физика быстрых реакторов с натриевым теплоносителем	356	978-5-383-00717-4
104	Языки VHDL и VERILOG в проектировании цифровой аппаратуры на ПЛИС	221	978-5-383-00773-0
105	Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами АЭС	448	978-5-383-00057-1
106	Устройства формирования СВЧ-сигналов и их компоненты	320	978-5-383-00497-5
107	Электротехнический справочник. Том 4: Использование электрической энергии	696	5-7046-0988-0
108	Атомная энергетика XXI века	250	978-5-383-00294-0
109	Высокотемпературные свойства металлов атомной энергетике (цирконий, гафний и железо при плавлении и в жидком состоянии)	216	978-5-383-00828-7
110	Заземляющие устройства электроустановок. Требования нормативных документов, расчет, проектирование, конструкции, сооружение	360	978-5-383-00827-0
111	Электроснабжение потребителей и режимы	412	978-5-383-00753-2
112	Алексей Константинович Антонов — министр электротехнической промышленности СССР. Жизнь и деятельность в воспоминаниях и фактах	196	978-5-383-00712-9
113	Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах	416	978-5-383-00771-6
114	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых масляных трансформаторов	760	978-5-383-00760-0
115	Высшая математика. Уравнения математической физики. Сборник задач с решениями	352	978-5-383-00640-5
116	Оперативная диагностика механических свойств конструкционных материалов	215	978-5-903072-47-X
117	Расчетные методы интеллектуальных измерений (Smart Metering) в задачах учета и сбережения электроэнергии	422	978-5-383-00793-8
118	Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах. Часть 1. Устройство электрических сетей	428	978-5-383-00842-3
119	Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах. Часть 2. Техническое обслуживание электрических сетей	564	978-5-383-00843-0
120	Потери электроэнергии при ее транспорте по электрическим сетям: расчет, анализ, нормирование и снижение	424	978-5-383-00832-4
121	Энергоэффективность работы электродвигателей и трансформаторов при конструктивных и режимных вариациях	152	978-5-383-00808-9
122	Интеллектуализация ЕЭС России: инновационные предложения	192	978-5-383-00866-9
123	Электрические машины. Т.1	652	978-5-903072-52-6
124	Электрические машины. Т.2	532	978-5-903072-67-4

1	2	3	4
125	Высшая математика. Теория функций комплексной переменной. Операционное исчисление	304	978-5-383-00732-7
126	Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями	408	978-5-383-00855-3
127	Надежность электрических машин	432	978-5-903072-07-0
128	Парогазовые установки электростанций	648	978-5-383-00721-1
129	Физика. Задачи, качественные вопросы, тесты. В 2 частях. Часть 1	440	978-5-383-00858-4
130	Методы получения радиофармацевтических препаратов и радионуклидных генераторов для ядерной медицины	282	978-5-383-00749-5
131	Вестник МЭИ №6, 2012 г.	244	1993-6982
132	Вестник МЭИ №1, 2013 г.	130	1993-6982
133	Вестник МЭИ №2, 2013 г.	130	1993-6982
134	Вестник МЭИ №3, 2013 г.	126	1993-6982
135	Вестник МЭИ №4, 2013 г.	261	1993-6982

2. В соответствии с требованиями пп.4.1—4.4 *Исполнитель* гарантирует *Заказчику*, что исключительные права на использование *Электронных книг*, указанных в п.1 настоящего *Приложения*, способами, предусмотренными настоящим *Контрактом*, принадлежит только ему.

Заказчик

Ректор
Государственный университет «Дубна»

 Фурсаев Д.В.

М.П.



Исполнитель

Генеральный директор
ЗАО «Издательский дом МЭИ»

 Яньков Г.Г.

М.П.



Финансовые условия

Мы, нижеподписавшиеся, от лица *Исполнителя* (ЗАО «Издательский дом МЭИ»), генеральный директор Яньков Георгий Глебович, действующий на основании Устава, с одной стороны, и от лица *Заказчика* (Государственный университет «Дубна»), ректор Фурсаев Дмитрий Владимирович, действующий на основании Устава с другой стороны, составили настоящее *Приложение* к контракту № 150227 от 27 февраля 2015 г. (далее — «*Контракт*») о нижеследующем.

1. Общая стоимость оказания услуг по настоящему *Договору* и предоставления предусмотренной настоящим *Договором* неисключительной лицензии на право использования *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки* выплачиваемая *Заказчиком* *Исполнителю* составляет:

№ п.п.	Наименование Электронной книги	ISBN/ISSN	Цена (вкл. НДС), руб.
1	2	3	4
1	Автоматическое регулирование энергоустановок	978-5-383-00208-7	1 327,50
2	Автоматика энергосистем	978-5-383-00354-1	1 168,20
3	Силовая электроника	978-5-383-00403-6	1 593,00
4	Техническая термодинамика	978-5-383-00263-6	1 593,00
5	Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике	978-5-383-00336-7	1 593,00
6	Паровые и газовые турбины для электростанций	978-5-383-00268-1	1 858,50
7	Философский словарь инженера	978-5-383-00573-6	2 655,00
8	Проектирование схем электроустановок	978-5-383-00401-2	796,50
9	Расчет электрических полей устройств высокого напряжения	978-5-383-00072-4	663,75
10	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике	978-5-903072-85-9	796,50
11	Атомные электростанции. Вводный курс	978-5-383-00469-2	637,20
12	Безопасность энергоустановок в вопросах и ответах. Часть 1. Устройство и эксплуатация энергоустановок	978-5-383-00178-3	1 858,50
13	Безопасность энергоустановок в вопросах и ответах. Часть 2. Охрана труда и техника безопасности	978-5-383-00178-3	796,50
14	Водоподготовка в энергетике	978-5-903072-45-3	929,25
15	Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	978-5-903072-60-7	477,90
16	Механика двухфазных систем	978-5-383-00036-6	371,70
17	Химический анализ в энергетике. Книга 1: Фотометрия. Книга 2: Титриметрия и гравиметрия	978-5-383-00171-4	531,00
18	Справочник по теплообменным аппаратам паротурбинных установок	978-5-383-00079-3	2 124,00
19	Сборник задач по надежности электрических машин	978-5-383-00261-2	716,85
20	Методы испытаний и диагностики в электроизоляционной и кабельной технике	978-5-383-00381-7	690,30

1	2	3	4
21	Основы математического моделирования химико-технологических процессов обработки теплоносителя на ТЭС и АЭС	978-5-383-00307-7	690,30
22	Процессы и аппараты передовых технологий водоподготовки и их программированные расчеты	978-5-383-00223-0	477,90
23	Газовые топлива и их компоненты. Свойства, получение, применение, экология	978-5-383-00193-6	1 858,50
24	Теплообменные аппараты ТЭС. В 2 книгах. Книга 1	978-5-383-00571-2	2 655,00
25	Теплообменные аппараты ТЭС. В 2 книгах. Книга 2	978-5-383-00572-9	3 186,00
26	Основы теории надежности	978-5-383-00579-8	716,85
27	Выбор и применение низковольтных электрических аппаратов распределения, управления и автоматики	978-5-383-00313-8	929,25
28	Возобновляемые источники энергии	978-5-383-00602-3	796,50
29	Стабилизация сверхпроводящих магнитных систем	978-5-383-00025-0	690,30
30	Управление и инноватика в теплоэнергетике	978-5-383-00539-2	1 247,85
31	Общая физика	978-5-383-00272-8	1 593,00
32	Экономические и правовые основы предпринимательской деятельности	978-5-383-00646-7	716,85
33	Физические основы разделения изотопов в газовой центрифуге	978-5-383-00588-0	796,50
34	Газотурбинные энергетические установки	978-5-383-00504-0	2 389,50
35	Программирование на языке Visual Basic 2008	978-5-383-00548-4	584,10
36	Справочник нуклидов	978-5-383-00513-2	1 858,50
37	Интеллектуальные методы для создания систем поддержки принятия решений	978-5-383-00639-9	345,15
38	Эксплуатация и ремонт электроподвижного состава магистральных железных дорог	978-5-383-00586-6	1 460,25
39	Методы обработки сигналов в ультразвуковой дефектоскопии	978-5-383-00521-7	663,75
40	Практика программирования в системе Maple	978-5-383-0061-3	477,90
41	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	978-5-383-00609-2	1 327,50
42	Новые технологии проектирования современных систем управления процессами генерирования электроэнергии	978-5-383-00582-8	1 327,50
43	Встраиваемые высокопроизводительные цифровые системы управления. Практический курс разработки и отладки программного обеспечения сигнальных микроконтроллеров TMS320x28xxx в интегрированной среде Code Composer Studio	978-5-383-00471-5	1 327,50
44	Взаимодействие электромагнитных полей с биообъектами	978-5-383-00647-4	477,90
45	Поисковое проектирование устройств силовой электроники (трансформаторно-полупроводниковые устройства)	978-5-383-00417-3	876,15
46	Экономические потери от нарушений электроснабжения потребителей	978-5-383-00505-7	477,90
47	Электрофизические основы техники высоких напряжений	978-5-383-00195-0	1 858,50
48	Идентификация объектов управления в теплоэнергетике	978-5-383-00594-1	716,85

1	2	3	4
49	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	978-5-383-00158-5	1 168,20
50	Инженерные основы теории и эксплуатации судовых ядерных реакторов	978-5-383-00517-0	1 593,00
51	Городские распределительные электрические сети	978-5-383-00642-9	345,15
52	Математические модели пленочной конденсации	978-5-383-00643-6	371,70
53	Системы электроснабжения и электрозапуска двигателей автомобилей и тракторов	978-5-383-00637-5	292,05
54	Тихоходные паровые турбины атомных электрических станций	978-5-383-00524-8	1 858,50
55	Сборник задач по экологии энергетики	978-5-383-00574-3	477,90
56	Лабораторный практикум по общей физике	978-5-383-00399-2	1 168,20
57	Полупроводниковая и вакуумная электроника	978-5-383-00518-7	531,00
58	Водно-химические режимы ТЭС и АЭС	978-5-383-00145-5	531,00
59	Электромагнитная совместимость электрооборудования электроэнергетики и транспорта	978-5-383-00398-5	1 062,00
60	Бизнес-планирование в электроэнергетике	978-5-383-00610-8	1 327,50
61	Практикум по эффективным технологиям инженерного менеджмента в инновационной деятельности	978-5-383-00523-1	1 168,20
62	Основы электропривода	978-5-383-00001-4	477,90
63	Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий	978-5-383-00420-3	3 717,00
64	Основы современной энергетики. Том 1. Современная теплоэнергетика	978-5-383-00502-6	3 717,00
65	Основы современной энергетики. Том 2. Современная электроэнергетика	978-5-383-00503-3	4 513,50
66	Возведение специальных защитных конструкций АЭС	978-5-383-00587-3	929,25
67	Прецизионный электропривод с вентильными двигателями	978-5-383-00457-9	1 327,50
68	Химико-технологические режимы АЭС с водородными энергетическими реакторами	978-5-903072-21-6	531,00
69	Основы преобразовательной техники	978-5-383-00402-9	451,35
70	Методы защиты окружающей среды	978-5-383-00056-4	796,50
71	Радиационная экология. Физика ионизирующих излучений	978-5-903072-06-2	663,75
72	Теплофикация и тепловые сети	978-5-383-00337-4	955,80
73	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 1: Общие вопросы	978-5-383-00016-8	1 911,60
74	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 2: Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент	978-5-383-00017-5	2 230,20
75	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 3: Тепловые и атомные электростанции	978-5-383-00018-2	2 655,00
76	Теплоэнергетика и теплотехника. Книга 4: Промышленная теплоэнергетика и теплотехника	978-5-383-00019-9	2 655,00
77	Тепломассообмен	978-5-383-00563-7	1 327,50

1	2	3	4
78	Электротехнический справочник. Том 3: Производство, передача и распределение электрической энергии	978-5-383-00338-1	3 717,00
79	Экономика энергетики	978-5-383-00324-4	1 566,45
80	Поглощающие материалы и органы регулирования ядерных реакторов	978-5-383-00662-7	1 062,00
81	Атомные электростанции	978-5-383-00604-7	1 593,00
82	Технология организации водно-химического режима атомных электростанций	978-5-383-00684-9	663,75
83	Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Том 1. Электрические и магнитные цепи с сосредоточенными параметрами	978-5-383-00657-3	1 327,50
84	Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Том 2. Электрические цепи с распределенными параметрами. Электромагнитное поле	978-5-383-00658-0	1 327,50
85	Основы метрологического обеспечения температурного контроля реакторных установок	978-5-383-00633-7	716,85
86	Нетрадиционные возобновляемые источники и методы преобразования их энергии	978-5-383-00651-1	902,70
87	Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии	978-5-383-00651-1	1 593,00
88	Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем	978-5-383-00738-9	955,80
89	Электробезопасность. Теория и практика	978-5-383-00629-0	796,50
90	Короткие замыкания и выбор электрооборудования	978-5-383-00709-9	1 327,50
91	Радиационная стойкость минеральных и полимерных строительных материалов	978-5-383-00648-1	1 327,50
92	Материаловедческие проблемы экологии в области ядерной энергетики	978-5-383-00620-7	663,75
93	Эксплуатационные режимы АЭС	978-5-383-00641-2	1 327,50
94	Теплообменные аппараты ТЭС	978-5-383-00134-9	584,10
95	Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети	978-5-383-00743-3	663,75
96	Проектирование электрических машин автономных объектов	978-5-383-00754-9	663,75
97	Гидростатика. Гидродинамика вязкой жидкости. Практикум с методическими указаниями и решениями	978-5-383-00745-7	477,90
98	Факторы физического воздействия ТЭС на окружающую среду	978-5-383-00758-7	663,75
99	Тепловые процессы в наноструктурах	978-5-383-00708-2	716,85
100	Нанотехнологии в медицине	978-5-383-00731-0	663,75
101	Электроизоляционные материалы и системы изоляции для электрических машин (книга 1)	978-5-383-00697-9	929,25
102	Электроизоляционные материалы и системы изоляции для электрических машин (книга 2)	978-5-383-00751-8	929,25
103	Техническая физика быстрых реакторов с натриевым теплоносителем	978-5-383-00717-4	1 327,50
104	Языки VHDL и VERILOG в проектировании цифровой аппаратуры на ПЛИС	978-5-383-00773-0	716,85

1	2	3	4
105	Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами АЭС	978-5-383-00057-1	1 062,00
106	Устройства формирования СВЧ-сигналов и их компоненты	978-5-383-00497-5	610,65
107	Электротехнический справочник. Том 4: Использование электрической энергии	5-7046-0988-0	2 655,00
108	Атомная энергетика XXI века	978-5-383-00294-0	716,85
109	Высокотемпературные свойства металлов атомной энергетики (цирконий, гафний и железо при плавлении и в жидком состоянии)	978-5-383-00828-7	955,80
110	Заземляющие устройства электроустановок. Требования нормативных документов, расчет, проектирование, конструкции, сооружение	978-5-383-00827-0	1 168,20
111	Электроснабжение потребителей и режимы	978-5-383-00753-2	1 327,50
112	Алексей Константинович Антонов — министр электротехнической промышленности СССР. Жизнь и деятельность в воспоминаниях и фактах	978-5-383-00712-9	1 460,25
113	Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах	978-5-383-00771-6	1 327,50
114	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых масляных трансформаторов	978-5-383-00760-0	2 124,00
115	Высшая математика. Уравнения математической физики. Сборник задач с решениями	978-5-383-00640-5	1 991,25
116	Оперативная диагностика механических свойств конструкционных материалов	978-5-903072-47-X	531,00
117	Расчетные методы интеллектуальных измерений (Smart Metering) в задачах учета и сбережения электроэнергии	978-5-383-00793-8	1 593,00
118	Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах. Часть 1. Устройство электрических сетей	978-5-383-00842-3	1 725,75
119	Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах. Часть 2. Техническое обслуживание электрических сетей	978-5-383-00843-0	2 256,75
120	Потери электроэнергии при ее транспорте по электрическим сетям: расчет, анализ, нормирование и снижение	978-5-383-00832-4	1 327,50
121	Энергоэффективность работы электродвигателей и трансформаторов при конструктивных и режимных вариациях	978-5-383-00808-9	716,85
122	Интеллектуализация ЕЭС России: инновационные предложения	978-5-383-00866-9	796,50
123	Электрические машины. Т.1	978-5-903072-52-6	876,15
124	Электрические машины. Т.2	978-5-903072-67-4	876,15
125	Высшая математика. Теория функций комплексной переменной. Операционное исчисление	978-5-383-00732-7	2 362,95
126	Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями	978-5-383-00855-3	2 628,45
127	Надежность электрических машин	978-5-903072-07-0	716,85
128	Парогазовые установки электростанций	978-5-383-00721-1	6 106,50

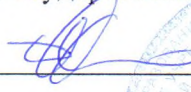
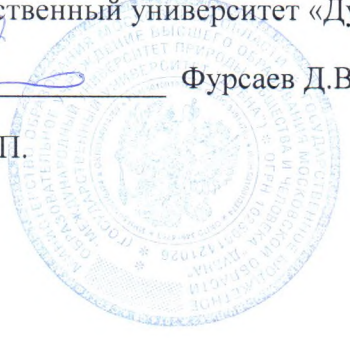
1	2	3	4
129	Физика. Задачи, качественные вопросы, тесты. В 2 частях. Часть 1	978-5-383-00858-4	1 327,50
130	Методы получения радиофармацевтических препаратов и радионуклидных генераторов для ядерной медицины	978-5-383-00749-5	1 062,00
131	Вестник МЭИ №6, 2012 г.	1993-6982	4 779,00
132	Вестник МЭИ №1, 2013 г.	1993-6982	2 575,35
133	Вестник МЭИ №2, 2013 г.	1993-6982	2 469,15
134	Вестник МЭИ №3, 2013 г.	1993-6982	3 212,55
135	Вестник МЭИ №4, 2013 г.	1993-6982	5 999,90
Итого:			185 000,00

Итого общая стоимость по Договору составляет: **185 000 руб. 00 коп. (Сто восемьдесят пять тысяч рублей 00 копеек)**, включая НДС (18%) 28 220 руб. 34 коп. (Двадцать восемь тысяч двести двадцать рублей 34 копейки).

2. Оплата общей стоимости оказания услуг по настоящему *Договору* и предоставления предусмотренной настоящим *Договором* неисключительной лицензии на право использования *Электронных книг* в составе *Электронной библиотеки*, указанной в п. 1 настоящего *Приложения*, осуществляется в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего *Договора*.

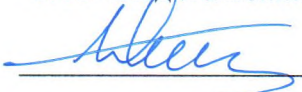
Заказчик

Ректор
Государственный университет «Дубна»


М.П.  Фурсаев Д.В.

Исполнитель

Генеральный директор
ЗАО «Издательский дом МЭИ»


М.П.  Яньков Г.Г.