

Договор №16-18-910
на оказание услуг

Город Москва

« 14 » августа 2018 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), зарегистрировано 03.02.2003 Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1037739366477 (свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 77 № 007214500), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице проректора Ужвы Владимира Васильевича, действующего на основании Доверенности № 329-17-003/18 от 29.12.2017г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Айбукс» (ООО «Айбукс»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице исполнительного директора Порхачева Василия Александровича, действующего на основании Доверенности № 29-12/17 от 29 декабря 2017 года, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупке НИЯУ МИФИ от 22.05.2012 г., с изменениями от 17.10.2016 г., (пп. 18 п. 2 ч. 62 р.8 «Случаи закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)»), заключили настоящий договор на оказание услуг (далее – договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель по заданию Заказчика обязуется оказать услуги по предоставлению доступа к Электронно-библиотечной системе «Айбукс.ru/ibooks.ru». Доступ к ЭБС предоставляется в объеме тех Произведений и на срок, которые указаны в приложении 1 к Договору. Срок предоставления доступа к произведениям, указанным в приложении 1: обеспечение доступа – с 01.09.2018 г. по 31.08.2019 г.

1.2. Заказчик обязуется обеспечить оплату оказанных надлежащим образом в соответствии с требованиями настоящего договора услуг в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.3. Требования, предъявляемые к услугам, виды (содержание) и объем оказываемых услуг, а также состав отчетной документации и иные условия определяются в задании на оказание услуг (приложение 2).

2. Цена договора

2.1. Цена договора составляет 252 110,00 (Двести пятьдесят две тысячи сто десять) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен согласно п. 2 статьи 346.11 НК РФ.

2.2. Цена договора включает в себя общую стоимость всех видов услуг, уплачиваемую Заказчиком Исполнителю в рамках настоящего договора.

2.3. Цена договора включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, связанные с исполнением настоящего договора.

2.4. По соглашению Сторон цена договора может быть уменьшена без изменения иных условий исполнения договора.

2.5. По соглашению Сторон в случае увеличения или уменьшения объема оказываемых услуг цена договора изменяется соответствующим образом.

3. Порядок расчетов

3.1. Оплата оказанных в соответствии с требованиями настоящего договора услуг производится Заказчиком в пределах цены договора платежными поручениями по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя в следующем порядке:

3.1.1. Производится 100% оплата договора после получения от Исполнителя доступа к ЭБС путем безналичного расчета в размере стоимости договора на основании счета с предоставлением акта приема-передачи.

3.1.2. Заказчик производит платеж на основании счета, выставленного исполнителем в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты предоставления Исполнителем надлежаще оформленного счета. Обязательство Заказчика по осуществлению платежа, предусмотренного настоящим пунктом договора, считается исполненным с даты списания с банковского счета Заказчика денежных средств в размере, указанном в пункте 2.1 настоящего договора.

3.2. Отчетной документацией являются передаваемые Заказчику документы и материалы Исполнителя, подтверждающие надлежащее оказание услуг.

3.3. В случае изменения расчетного счета Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в договоре счет Исполнителя, несет Исполнитель.

3.5. Изменение реквизитов Сторон оформляется дополнением к настоящему договору.

3.6. Обязательства Заказчика по оплате услуг считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем цену договора, с банковского счета Заказчика.

4. Требования, предъявляемые к оказываемым услугам

4.1. Требования к оказываемым услугам отражены в задании на оказание услуг (Приложение 2).

4.2. Услуги должны быть оказаны в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором.

5. Требования к условиям, способам и срокам передачи результата оказания услуг

5.1. Услуги оказываются Исполнителем лично.

5.2. В рамках исполнения настоящего договора оказание услуг и передача отчетной документации Заказчику осуществляется в сроки, предусмотренные в графике оказания услуг (Приложение 3).

5.3. Если иные способы и условия оказания услуг не определены в графике оказания услуг, обязательства Исполнителя считаются исполненными после передачи отчетной документации Заказчику в месте его нахождения и подписания Заказчиком акта сдачи-приемки исполнения обязательств.

5.4. Исполнитель несет все расходы по оплате налогов, пошлин и сборов при оказании услуг в рамках договора.

5.5. Место оказания услуг: город Москва, Каширское шоссе, дом 31.

6. Гарантии Исполнителя и гарантийные обязательства

6.1. При исполнении обязательств по настоящему договору Исполнитель обязуется не нарушать имущественные и личные неимущественные права Заказчика и третьих лиц. Использование объектов интеллектуальной собственности или средств индивидуализации (товарный знак, знак обслуживания и т.п.), исключительные права на которые не принадлежат Исполнителю, возможно на основании письменного согласия правообладателя. Иные условия использования (правообладания) объектов интеллектуальной собственности, при необходимости, определяются в задании на оказание услуг (приложение 2).

6.2. Иные гарантии Исполнителя при их наличии определяются в Задании на оказание услуг.

7. Порядок сдачи-приемки исполнения обязательств

7.1. Результат исполнения обязательств по настоящему договору принимается в следующем порядке:

7.1.1. Передача отчетной документации осуществляется в сроки, предусмотренные в графике оказания услуг (приложение 3), в месте оказания услуг.

7.1.2. Выполненные обязательства по настоящему договору, в котором отражается перечень оказанных Исполнителем услуг и предоставленной отчетной документации.

7.2. Уполномоченные представители Заказчика осуществляют проверку выполнения Исполнителем обязательств по настоящему договору на предмет соответствия оказанных услуг и предоставленной отчетной документации требованиям и условиям договора. Для проверки соответствия качества оказанных услуг требованиям, установленным договором, Заказчик вправе привлечь независимых экспертов.

7.3. По результатам рассмотрения выполнения Исполнителем обязательств по настоящему договору уполномоченные представители Заказчика составляют мотивированное заключение об исполнении или ненадлежащем исполнении Исполнителем обязательств. По результатам данного заключения Заказчик передает Исполнителю подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки исполнения обязательств по договору или мотивированный отказ от его подписания. В акт сдачи-приемки исполнения обязательств по договору вносятся мотивированное заключение о надлежащем исполнении обязательств,

а также перечень оказанных Исполнителем услуг и предоставленной отчетной документации.

7.4. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения подписанного Заказчиком акта сдачи-приемки исполнения обязательств по договору Исполнитель обязан подписать со своей стороны акт сдачи-приемки исполнения обязательств по договору и вернуть экземпляр акта Заказчику.

7.5. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки исполнения обязательств по договору, Исполнитель обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента его получения.

7.6. При готовности досрочного оказания услуг по настоящему договору Исполнитель обязан в письменной форме уведомить об этом Заказчика и получить его письменное согласие.

8. Права и обязанности Заказчика

8.1. Заказчик вправе:

8.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего выполнения обязательств по настоящему договору, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

8.1.2. Требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации, подтверждающей исполнение обязательств в соответствии с настоящим договором, и ее замены в случае несоответствия настоящему договору или законодательству Российской Федерации.

8.1.3. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями для участия в проведении экспертизы выполнения Исполнителем обязательств и представленных Исполнителем отчетных документов.

8.1.4. Контролировать процесс оказания услуг, а также проверять качество услуг, оказываемых Исполнителем. С этой целью определять уполномоченных лиц, непосредственно участвующих в приемке оказанных Исполнителем услуг и (или) участвующих в сдаче-приемке обязательств по настоящему договору.

8.2. Заказчик обязан:

8.2.1. Своевременно в письменной форме сообщать Исполнителю о недостатках, выявленных в процессе оказания услуг и (или) выявленных при сдаче-приемке обязательств.

8.2.2. Обеспечивать своевременную приемку обязательств Исполнителя по настоящему договору.

8.2.3. Обеспечивать своевременную оплату оказанных услуг в соответствии с условиями настоящего договора.

9. Права и обязанности Исполнителя

9.1. Исполнитель вправе:

9.1.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки исполнения обязательств по договору после представления отчетных документов.

9.1.2. Требовать своевременной оплаты оказанных надлежащим образом услуг в соответствии с разделом 3 настоящего договора.

9.2. Исполнитель обязан:

9.2.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги и представить Заказчику отчетные документы и материалы, предусмотренные настоящим договором.

9.2.2. Своими силами и за собственный счет устранять выявленные в процессе оказания услуг недостатки.

9.3. В случаях, если в качестве места оказания услуг будет определена территория Заказчика:

- во время оказания услуг Исполнитель обязан следовать установленному у Заказчика внутреннему распорядку, предусмотренному для работников и студентов;

- Исполнитель обязан принимать во внимание время работы и особенности пропускного режима на территорию, установленные Заказчиком.

10. Ответственность Сторон

10.1. Ответственность Заказчика:

10.1.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, Исполнитель вправе применить к Заказчику неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки, за каждый день просрочки исполнения обязательств.

10.2. Ответственность Исполнителя:

10.2.1. В случае нарушения сроков оказания услуги (или) нарушения сроков представления отчетной документации Заказчик вправе применить к Исполнителю неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки, за каждый день просрочки исполнения обязательств.

10.2.2. В случае несоответствия оказанных услуг объему (количеству), предусмотренному настоящим договором, и (или) оказания услуг ненадлежащего качества Заказчик вправе применить к Исполнителю неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки, за каждый день с момента уведомления Исполнителя до момента надлежащего исполнения обязательств.

10.2.3. В случае нарушения Исполнителем гарантийных обязательств Заказчик вправе применить к Исполнителю неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки, за каждый день неисполнения обязательств.

10.2.4. Стороны освобождаются от уплаты неустойки, если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору произошли вследствие обстоятельств непреодолимой силы или не по их вине.

10.3. Уплата неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

10.4. Условия освобождения Сторон от ответственности:

10.4.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор). Для целей настоящего договора «форс-мажор» означает событие, находящееся вне контроля Стороны и приводящее к тому, что выполнение Стороной ее обязательств по договору становится невозможным или настолько бессмысленным, что в данных обстоятельствах считается невозможным, и включает, но не ограничивается такими явлениями, как война, общественные волнения и беспорядки, землетрясение, пожар, взрыв, буря, наводнение или другие неблагоприятные метеорологические условия, забастовки, локауты или другие события в промышленности (за исключением тех случаев, когда такие забастовки, локауты или другие события в промышленности находятся под контролем Стороны, стремящейся предотвратить форс-мажор), конфискация или другие действия государственных органов.

10.4.2. Форс-мажором не являются события, вызванные небрежностью или преднамеренным действием Стороны или агентов, сотрудников Стороны, события, которые Сторона могла бы предусмотреть при должном прилежании, чтобы учесть их при заключении договора и предотвратить или контролировать их при выполнении обязательств по настоящему договору.

10.4.3. Форс-мажором не является отсутствие достаточных средств или невыполнение каких-либо платежей, предусмотренных настоящим договором.

10.4.4. Сторона, пострадавшая от события форс-мажора, обязана незамедлительно уведомить другую Сторону о возникновении такого события, в виде и возможности продолжительности действия форс-мажора. Факт форс-мажора должен быть подтвержден соответствующими компетентными органами.

11. Порядок разрешения споров, претензии Сторон

11.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора между Сторонами, разрешаются путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

11.2. Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по договору, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные при исполнении договора нарушения со ссылкой на соответствующие положения договора или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

11.3. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 30 (тридцати) календарных дней с момента их получения, если иные сроки рассмотрения не предусмотрены настоящим договором. Переписка Сто-

рон может осуществляться в виде письма или телеграммы, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим представлением оригинала документа.

11.4. При не урегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражный суд города Москвы.

12. Срок действия, изменение и расторжение договора

12.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

12.2. Договор действует до полного исполнения сторонами своих обязательств, но не позднее 31.08.2019 г.

12.3. Изменение положений настоящего договора допускается в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения по соглашению Сторон оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнений к договору. Все приложения и дополнения являются неотъемлемыми частями договора.

12.4. Расторжение настоящего договора допускается по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

12.5. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке на основании акта в следующих случаях:

а) если исполнитель не приступает в установленный договором срок к исполнению договора или оказывает услуги таким образом, что окончание их к сроку, предусмотренному договором, становится явно невозможным, либо в ходе оказания услуг стало очевидно, что они не будут оказаны надлежащим образом в срок, установленный договором;

б) если во время оказания услуг нарушены условия исполнения договора, и в назначенный для устранения нарушений разумный срок исполнителем такие нарушения не устранены, либо являются существенными и неустраняемыми;

в) неоднократного (два или более) или существенного (более десяти календарных дней) нарушения сроков оказания услуг, указанных в договоре;

г) однократного грубого нарушения исполнителем правил и норм пожарной безопасности, радиационной безопасности, санитарно-эпидемиологической безопасности, создавшим реальную угрозу жизни и здоровью людей, а также имуществу Заказчика или третьих лиц.

13. Прочие условия договора

13.1. Для контроля исполнения настоящего договора и для информирования Сторон о выявленных недостатках исполнения договора Стороны предоставляют друг другу информацию о лицах (кураторах), ответственных за ведение переговоров, согласование и передачу документов в рамках исполнения настоящего договора с указанием их контактных телефонов. Телефоны ответственных лиц (кураторов) должны функционировать в рабочие дни с 10.00 до 18.00 часов по московскому времени.

13.2. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с договором, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим представлением оригинала. Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено законом или настоящим договором.

13.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

13.4. Настоящий договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, один из которых находится у Исполнителя, другой – у Заказчика.

13.5. Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложения:

Приложение 1 – Перечень оказываемых услуг;

Приложение 2 – Задание на оказание услуг;

Приложение 3 – График оказания услуг.

14. Реквизиты и подписи сторон

Заказчик

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Место нахождения: 115409, г. Москва, Каширское шоссе д.31

ИНН 7724068140/КПП 772401001

р/сч 40501810845252000079

Кор. счета - нет

БИК 044525000

ГУ Банка России по ЦФО

УФК по г. Москве

НИЯУ МИФИ л/с 30736У15060

ОКАТО 45296569000

Тел/факс: +7 (495) 788-56-99

Исполнитель

Общество с ограниченной ответственностью «Айбукс»

Юридический адрес: 198206, г. С-Петербург, Петергофское ш., 73 лит. А29

Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 29а

ОГРН 1147847366094

ОКАТО 40279562000

ОКТМО 40355000000

ИНН/КПП 7807395374/780701001

р/с 40702810155080001390 Северо-Западный банк ПАО Сбербанк

г. Санкт - Петербург

к/с 30101810500000000653

БИК 044030653



Проректор

В.В. Ужва

Исполнительный директор

В.А. Порхачев

**Перечень
оказываемых услуг по предоставлению доступа к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»**

Общая стоимость договора 252 110,00 (Двести пятьдесят две тысячи сто десять) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен согласно п. 2 статьи 346.11 НК РФ.

	Наименование	ISBN	Автор	Год изд.	Издательство	Сумма руб.
1. Предоставление доступа к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» в том числе к электронным изданиям:						
1.1	Основные методы сбора данных в психологии	978-5-7567-0653-6	А.В. Гарусев, Е.М. Дубовская, В.Е. Дубровский, Н.И. Евсикова	2012	Москва:Аспект-Пресс	1 500,00
1.2	Психология личности	978-5-906131-39-3	Донцов Д.А. под ред.	2014	Москва:Человек	2 000,00
1.3	Управление человеческими ресурсами организации	978-5-4257-0269-2	Алавердов А.Р.	2017	Москва:МФПУ «Синергия»	500,00
1.4	Основы защиты интеллектуальной собственности	978-5-4383-0014-4	Алексеев Г. В., Боровков М. И., Дмитриченко М. И., Тыртышный А. А	2012	Санкт-Петербург:Интермедия	500,00
1.5	Управление проектами. 8-е изд.	978-5-496-00029-1	Мереди Джек Р., Мантел, мл. Сэмюэль Дж.	2014	Санкт-Петербург:Питер	1 200,00
1.6	Механика грунтов, основания и фундаменты	978-5-89035-744-1	Алексеев С.И., Алексеев П.С.	2014	Москва:УМЦ ЖДТ	500,00
1.7	Станки с ЧПУ: устройство, программирование, инструментальное обеспечение и оснастка	978-5-9765-1830-8	Аверченков А.В., Терехов М.В., Жолобов А.А., Мрочек Ж.А., Шкаберин В.А.	2014	Москва:Флинта	1 500,00
1.8	Немецкий язык	978-5-9765-1496-6	Алексеева Н.П.	2014	Москва:Флинта	1 500,00
1.9	История экономики	978-5-394-01963-0	Заславская М.Д.	2018	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.10	Региональная экономика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-459-00917-0	Андреев А. В., Борисова Л. М., Плучевская Э. В.	2012	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.11	Механика жидкости и газа	978-985-06-2509-0	Андрижиевский А. А.	2014	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.12	Проектирование электроэнергетических систем	stGau_35_2014	Антонов С. Н., Коноплев Е. В., Коноплев П. В., Ивашина А. В.	2014	Ставрополь:АГРУС (СтГАУ)	500,00
1.13	Бухгалтерский финансовый учет	978-5-394-01988-3	Анциферова И. В	2015	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.14	Конфликтология: Учебник для вузов. 6-е изд.	978-5-496-01605-6	Анцупов А.Я., Шипилов А.И.	2015	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.15	Введение в эконометрику	978-5-94057-727-0	Артамонов Н. В.	2011	Москва:МЦНМО	500,00
1.16	Неорганическая химия: Часть I. Поверхностные явления на границе оксид/электролит в кислых средах: Учебное пособие	978-5-7042-2495-2	Атанасян Т. К., Горичев И. Г., Якушева Е. А.	2013	Москва:Прометей	500,00
1.17	Политическое пространство современного мира	978-5-9765-2116-2	Афанасьев О.Е.	2015	Москва:Флинта	1 500,00
1.18	Обращение с радиоактивными отходами	978-5-98420-030-1	Ахмедзянов В.Р., Лашёнова Т.Н., Максимова О.А.	2008	Москва:Энергия	50,00
1.19	Мировая политика и международные отношения	978-5-7567-0618-5	Ачкасов В. А., Ланцов С. А.	2011	Москва:Аспект Пресс	1 500,00
1.20	Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов	978-5-9912-7001-4	Ашарина И. В.	2012	Москва:Горячая Линия—Телеком	3 000,00
1.21	Le Français des Affaires. Деловой французский язык	978-5-9765-1101-9	Багана Ж., Лангнер А.Н.	2016	Москва:Флинта	1 500,00
1.22	Толерантность: от истории понятия к современному социокультурным смыслам: Учебное пособие	978-5-9765-1157-6	Бакулина С.Д.	2014	Москва:Флинта	1 500,00

1.23	Естественно-научный подход в современной психологии	978-5-9270-0293-1	Барабанщиков В. А., отв. ред.	2014	Москва:Когито-Центр	500,00
1.24	Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие	978-5-374-00301-7	Баранова Е. К.	2012	Москва:ЕАОИ	500,00
1.25	Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов	978-5-496-01388-8	Барон Ю. М.	2015	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.26	Экономика предприятия (организации).	978-5-394-01688-2	Баскакова О. В., Сейко Л. Ф.	2015	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.27	Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное, визуальное. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	978-5-9912-0412-5	Белов В.В., Чистякова В.И.	2014	Москва:Горячая Линия–Телеком	3 000,00
1.28	Государственные и муниципальные финансы	978-5-4383-0017-5	Белоножко М.Л.	2014	Санкт-Петербург:Интермедия	500,00
1.29	Плазменная химико-термическая обработка поверхности стальных деталей	978-5-94836-328-8	Берлин Е. В., Коваль Н. Н., Сейдман Л. А.	2012	Москва:Техносфера	500,00
1.30	Гидротехнические сооружения ТЭС и АЭС	978-985-06-1919-8	Богославчик П.М.	2010	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.31	Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие	978-5-374-00281-2	Божко В. П.	2010	Москва:ЕАОИ	500,00
1.32	Прикладная психология в бизнес-организациях: методы фасилитации	978-5-7598-0987-6	Болотова А. К., Мартынова А. В.	2013	Москва:ВШЭ	500,00
1.33	3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex. Учебный курс	978-5-49807-774-1	Большаков В., Бочков А., Сергеев А.	2010	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.34	Инженерная и компьютерная графика	978-5-9775-0422-5	Большаков В.П., Тозик В.Т., Чагина А.В.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.35	Введение в среду визуального программирования Turbo Delphi : учебное пособие : ч. 3	978-5-7038-3734-4	Борисов С. В., Комалов С. С., Пашенко О. Б., Серебрякова И. Л.	2013	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана	800,00
1.36	Электротехника : учебник - 3 издание, стереотипное	978-5-9775-0723-3	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.37	Макроэкономика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00711-5	Бродская Т., Миропольский Д. под ред.	2014	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.38	Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика	978-5-00032-003-7	Булгакова Л. М., Енютина М. В., Костылева Л. Н., Кудрина Г. В.	2013	Воронеж:ВГУИТ	500,00
1.39	Основы русской деловой речи : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений	978-5-86547-653-5	Буре Н.А., Волкова Л.Б., Косарева Е.В. и др.	2012	Санкт-Петербург:Златоуст	500,00
1.40	Психодиагностика: Учебник для вузов. 2-е изд.	978-5-496-01584-4	Бурлачук Л.Ф.	2015	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.41	Бухгалтерский учет и анализ: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00776-4	Бычкова С. М., Бадмаева Д. Г.	2015	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.42	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	978-5-394-01301-0	Валова (Копылова) В.Д., Паршина Е.И.	2018	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.43	Java. Объектно-ориентированное программирование. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-49807-948-6	Васильев А.	2011	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.44	Excel 2010 на примерах	978-5-9775-0578-9	Васильев А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.45	Надежность электроснабжения	978-5-383-00809-6	Васильев И.Е.	2014	Москва:Издательский дом МЭИ	1 080,00
1.46	Методы оптимизации: В 2-х кн: Кн. 1	978-5-94057-707-2	Васильев Ф. П.	2011	Москва:МЦНМО	500,00
1.47	Методы оптимизации: В 2-х кн: Кн. 2	978-5-94057-708-9	Васильев Ф. П.	2011	Москва:МЦНМО	500,00
1.48	Мировая экономика: конспект лекций — 3-е изд., стер.	978-5-9765-0109-6	Васильева Т.Н.	2016	Москва:Флинта	1 500,00
1.49	Теория систем и системный анализ	978-5-394-02139-8	Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Валентинов В.А.	2018	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.50	Надежность систем энергетики	978-5-98420-012-7	Воропай Н.И. под ред.	2007	Москва:Энергия	500,00
1.51	Концепция обеспечения надежности в электроэнергетике	978-5-98908-112-7	Воропай Н.И., Ковалёв Г.Ф., Кучеров Ю.Н., Дьяков А.Ф., Китушин В.Г., Крупенев Д.С., Куменко А.И., Кутовой Г.П., Лебедева Л.М., Левина Л.А., Магид С.И., Манов Н.А. и др.	2013	Москва:Энергия	500,00
152	Электрические машины	978-5-7638-2518-3	Встовский А. Л.	2013	Красноярск:Сибирский Фе-	500,00

					деральный Университет	
1.53	Расчет и моделирование линейных электрических цепей с применением ПК. Учебное пособие для студентов машиностроительных вузов	5-99003-138-3	Гаврилов Л. П., Соснин Д. А.	2010	Москва:СОЛОН-ПРЕСС	500,00
1.54	Геология: Часть IV. Инженерная геология	978-5-98672-158-3	Гальперин А.М., Зайцев В.С.	2011	Москва:Горная книга (МГГУ)	500,00
155	Основы эффективного использования энергоресурсов : теория и практика энергосбережения	978-985-08-0810-3	Ганжа В.Л.	2007	Минск:Беларуская навука	500,00
1.56	Латинский язык. Курс для начинающих	978-5-9765-1432-4	Гараева Л.А.	2014	Москва:Флинта	1 500,00
1.57	Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях. Учебное пособие. 2-е изд.	978-5-496-01640-7	Гаршин А. П.	2015	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.58	Информационные системы и технологии: учебное пособие	978-5-374-00192-1	Гаспарян М. С.	2011	Москва:ЕАОИ	500,00
1.59	Информационные технологии в социальной сфере: Учебное пособие для бакалавров — 4-е изд., перераб. и доп.	Гасумова С.	Гасумова С. Е.	2017	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.60	Оптимальная компенсация реактивной мощности в системах распределения электрической энергии	978-5-7638-2630-2	Герасименко А. А., Нешатаев В. Б.	2012	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет	500,00
1.61	Контроль и диагностика тепломеханического оборудования ТЭС и АЭС	978-985-06-2008-8	Герасимова А.Г.	2011	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.62	Немецкий язык: Учебное пособие	978-5-9765-1530-7	Гильфанова Ф.Х., Гильфанов Р.Т. сост.	2017	Москва:Флинта	1 500,00
1.63	Страхование	978-5-394-02148-0	Годин А.М., Фрумина С.В.	2018	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.64	Системы управления проектом: учебное пособие	978-5-374-00316-1	Горбовцов Г. Я.	2011	Москва:ЕАОИ	500,00
1.65	Органическая химия: Учебное пособие. Ч. I, II	978-5-7042-2345-0	Горленко В. А., Кузнецова Л. В., Яныкина Е. А.	2012	Москва:Прометей	500,00
1.66	Физическая культура	978-985-06-2431-4	Григорович Е. С. [и др.]	2014	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.67	Психология конфликта. 3-е изд.	978-5-496-01114-3	Гришина Н.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.68	Физическая химия: Учебное пособие	978-5-9765-1963-3	Грызунов В.И.	2014	Москва:Флинта	1 500,00
1.69	Консультативная психология: Учебник для вузов	978-5-496-01134-1	Гулина М.А., Зинченко Ю.П.	2015	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.70	Основы радиохимии	978-985-06-2395-9	Давыдов Ю. П.	2014	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.71	Строительные минеральные вяжущие материалы	978-5-9729-0035-0	Дворкин Л.И., Дворкин О.Л.	2011	Москва:Инфра-Инженерия	500,00
1.72	Вакуумные системы : учеб. Пособие	102-2009	Демихов К.Е.	2010	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана	800,00
1.73	Основы клинической радиобиологии [Электронный ресурс] — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2753-9	Джойнер М.С., Ван Дер Когель О. Дж.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний	4 800,00
1.74	Основное оборудование АЭС	978-985-06-2520-5	Дмитриев С. М.[и др.]	2015	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.75	Корпоративное право	978-5-9998-0092-3	Добровинская А.В.	2012	Москва:Инфотропик Медиа	500,00
1.76	Релейная защита и автоматика в электрических сетях	978-5-904098-21-6	Дрозд В.В. под ред.	2012	Москва:Энергия	500,00
1.77	Испанский язык.	978-5-91413-003-6	Дышлевая И. А.	2016	Санкт-Петербург:Юникс	500,00
1.78	Электронные свойства и применение нанотрубок [Электронный ресурс] — 3-е изд.(эл.).	978-5-9963-2639-6	Дьячков П.Н.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний	5 040,00
1.79	Теория механизмов и машин. Ч. 1: Структура, кинематика и кинестатика механизмов: курс лекций	ngau0034	Евдокимов Ю. И.	2013	Новосибирск:НГАУ	500,00
1.80	Статистика: Учебник для вузов	978-5-496-02246-0	Елисеева И.И. под ред.	2016	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.81	Психология и этика делового общения: учебное пособие	978-5-374-00532-5	Ермаков В. Е.	2011	Москва:ЕАОИ	500,00
1.82	Гендерология и феминология	978-5-9765-0683-1	Ерохина Л.Д.	2013	Москва:Флинта	1 500,00
1.83	Электроэнергетика. Релейная защита и автоматика электроэнергетических	978-7638-2555-8	Ершов Ю. А., Халезина О. П., Малеев А. В., Перехватов Д. П.	2012	Красноярск:Сибирский Фе-	500,00

	систем				деральный Университет	
1.84	Методология организационной психологии: Учебное пособие	978-5-7042-2379-5	Жог В. И., Тарабакина Л. В., Бабиева Н. С.	2013	Москва:Прометей	500,00
1.85	Методы психологического обеспечения профессиональной деятельности и технологии развития ментальных ресурсов человека	978-5-9270-0295-5	Журавлев А.Л., Воловикова М. И., Галкина Т. В., отв. ред.	2014	Москва:Когито-Центр	500,00
1.86	Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00744-3	Забуга А.	2014	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.87	Управление качеством. Технологические методы управления качеством изделий: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00478-7	Зайцев Г.	2014	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.88	Общая химическая технология: введение в моделирование химико-технологических процессов: учеб. Пособие	978-5-98704-497-1	Закгейм А. Ю.	2012	Москва:Логос	500,00
1.89	Промышленные технологии и инновации: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00479-4	Зарецкий А., Иванова Т.	2014	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.90	Документационное обеспечение управления: учебное пособие	978-5-374-00603-2	Захарова Т. И.	2012	Москва:ЕАОИ	500,00
1.91	Практикум по грамматике английского языка	978-5-9775-3578-6	Зверховская Е.В., Косиченко Е.Ф.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.92	Гистология, цитология и эмбриология	978-985-06-2224-2	Зиматкин С. М.	2013	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.93	Нормальная физиология. Краткий курс	978-985-06-2387-4	Зинчук В. В.	2014	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.94	Девиантное поведение личности и группы: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-02071-8	Змановская Е.В., Рыбников В.Ю.	2016	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.95	Феминология и гендерная политика	978-5-394-01781-0	Зуйкова Е. М., Ерусланова Р. И.	2015	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.96	Негативистская конфликтология	978-5-9765-2076-6	Иванов А.А., Воронов В.М.	2014	Москва:Флинта	1 500,00
1.97	Психология профессиональной деятельности	978-5-9292-0204-9	Иванова Е.М.	2011	Москва:Пер Сэ	500,00
1.98	Актуальные проблемы теоретической и прикладной современной психологии	978-5-4263-0061-3	Изотова Е. И., Авдулова Т. П., Костяк Т. В., Гребенникова О. В., Кобазева Ю. А.	2011	Москва:Прометей	500,00
1.99	Компьютерные технологии в науке и образовании	978-5-4332-0024-1	Изюмов А.А.	2012	Томск:ТУСУР	500,00
1.100	Социальный менеджмент: учебное пособие	978-5-374-00210-2	Ильенкова С. Д.	2011	Москва:ЕАОИ	500,00
1.101	Психология общения и межличностных отношений. 2-е изд.	978-5-496-01604-9	Ильин Е.П.	2015	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.102	Религиозные организации современного мира	978-5-211-05892-7	Казьмина О.Е.	2010	Москва:МГУ	500,00
1.103	Ассемблер — это просто. Учимся программировать. 2 изд.	978-5-9775-2170-3	Калашников О.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.104	Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамика, полимеры)	978-5-91703-022-7	Каллистер У., Ретвич Д.	2011	Санкт-Петербург:Научные основы и технологии	3 900,00
1.105	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	978-5-9765-1109-5	Кандаурова Н.В.	2013	Москва:Флинта	1 500,00
1.106	Технология машиностроения. Курсовое проектирование	978-985-06-2285-3	Кане М. и др.	2013	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.107	Тепломассообменное оборудование предприятий	978-5-98276-518-5	Карпузова Н. Ю., Фокин В. М.	2012	Волгоград:ВолгГАСУ	500,00
1.108	Экология	978-5-98704-768-2	Карпенков С.Х.	2014	Москва:Логос	500,00
1.109	Базы данных. Учебное пособие	978-5-496-00546-3	Карпова И П	2013	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.110	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	978-5-9912-0249-7	Качала В. В.	2012	Москва:Горячая Линия—Телеком	3 000,00
1.111	Основы делового английского языка	978-5-89349-457-0	Кашаев А.А.	2017	Москва:Флинта	1 500,00
1.112	Финансовые рынки и институты	978-5-7638-2155-0	Каячев Г.Ф., Каячева Л.В., Кропачев С.В., Черных М.Н.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет	500,00
1.113	Практическое руководство системного администратора. 2 изд.	978-5-9775-0874-2	Кенин А.М.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00

1.114	Бухгалтерский управленческий учет	978-5-394-02320-0	Керимов В. Э.	2014	Москва: Дашков и К	1 50,00
1.115	Поверка средств измерений электрических величин	978-5-89035-753-3	Ким К.К., Анисимов Г.Н., Чураков А.И.	2014	Москва: УМЦ ЖДТ	500,00
1.116	Информатика II. Основы алгоритмизации и программирования на языке C++ : учебно-методическое пособие	978-5-4332-0068-5	Кирнос В. Н.	2013	Томск: ТУСУР	500,00
1.117	Электротехника. Лабораторный практикум	978-985-503-553-5	Клепча В.Ф.	2016	Минск: РИПО	500,00
1.118	Современная научная картина мира: учебное пособие	5-98704-134-1	Клягин Н. В.	2012	Москва: Логос	500,00
1.119	История экономики России: учебное пособие	5-98704-066-3	Ковнир В. Н.	2011	Москва: Логос	500,00
1.120	Правовые основы информационной безопасности	978-5-9590-0725-6	Кожуханов Н.М., Недосекова Е.С.	2013	Москва: Российская таможенная академия	500,00
1.121	Инновационный менеджмент. Практикум	978-5-394-01710-0	Кожухар В. М.	2015	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.122	Организация и планирование производства: учебное пособие	978-5-374-00398-7	Козлова Т. В.	2012	Москва: ЕАОИ	500,00
1.123	Инженерная графика. Практикум	978-985-503-300-5	Кокошко А. Ф.	2013	Минск: РИПО	500,00
1.124	Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию	978-5-94157-580-0	Колесов Ю., Сениченков Ю.	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500,00
1.125	Практический курс китайского языка. Пособие по иероглифике. Часть 1. Теория	978-5-7873-0632-3	Кондрашевский А.Ф.	2011	Москва: Восточная книга	500,00
1.126	Инженерная графика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01239-3	Королёв Ю. И., Устюжанина С. Ю.	2015	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.127	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00016-1	Королёв Ю., Устюжанина С.	2013	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.128	Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00759-7	Королёв Ю., Устюжанина С.	2014	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.129	Проектирование линий электропередачи. Механическая часть	978-985-06-1700-2	Короткевич М. А.	2010	Минск: Высшая школа	500,00
1.130	Эксплуатация электрических сетей	978-985-06-2397-3	Короткевич М. А.	2014	Минск: Высшая школа	500,00
1.131	Монтаж электрических сетей	978-985-06-2085-9	Короткевич М.А.	2012	Минск: Высшая школа	500,00
1.132	Оценка стоимости ценных бумаг и бизнеса	978-5-4257-0213-5	Косорукова И.В., Секачев С.А., Шуклина М.А.	2016	Москва: МФПУ «Синергия»	500,00
1.133	Маркетинг менеджмент. 15-е изд.	978-5-4461-0422-2	Котлер Ф., Келлер К. Л.	2018	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.134	Linux. Установка, настройка, администрирование	978-5-496-00862-4	Кофлер М.	2014	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.135	Социальная адаптация современной российской молодежи	978-5-9590-0402-6	Красавина Е.В.	2013	Москва: Российская таможенная академия	500,00
1.136	Цифровая обработка 2D- и 3D- изображений	978-5-9775-0700-4	Красильников Н.	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500,00
1.137	Финансовая политика государства: учебное пособие	978-5-374-00495-3	Крупенков В. В.	2011	Москва: ЕАОИ	500,00
1.138	Деловые коммуникации: учебное пособие	978-5-7410-1378-6	Круталевич М.Г.	2015	Оренбург: ОГУ	500,00
1.139	Физиология человека : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1	978-985-06-1785-9	Кубарко А. И., Переверзев В. А., Семенович А. А	2010	Минск: Высшая школа	500,00
1.140	Нормальная физиология : учебник. В 2 ч. Ч. 1	978-985-06-2340-9	Кубарко А. И., Семенович А. А., Переверзев В. А.	2013	Минск: Высшая школа	500,00
1.141	Теория механизмов и машин. Сборник задач : учеб. пособие	117-2009	Кузнецов В.В., Леонов И.В., Панюхин В.В. и др.	2010	Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана	640,00
1.142	Специальные грузоподъемные машины: учеб. пособие: в 9 кн. Кн. 2: Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки	978-5-7638-2338-7	Кузнецов Е. С., Никитин К. Д., Орлов А. Н.	2011	Красноярск: Сибирский Федеральный Университет	500,00
1.143	Делопроизводство	978-5-394-01981-4	Кузнецов И. Н.	2014	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.144	Основы программирования в Delphi XE	978-5-9275-0683-0	Культин Н.	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500,00
1.145	Управление инновационными проектами	978-5-9275-2647-0	Культин Н., Сурина А., Туккель И.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500,00

1.146	Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот: учебник	978-5-98704-711-8	Куняев Н. Н.	2013	Москва:Логос	500,00
1.147	Социальная статистика: учебное пособие	978-5-374-00285-0	Кучмаева О. В.	2012	Москва:ЕАОИ	500,00
1.148	Цпх. Системное программирование. 2-е изд.	978-5-496-00747-4	Лав Роберт	2014	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.149	Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие.	978-5-394-01397-3	Ларионов И. К., Сильвестров С. Н. под ред.	2015	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.150	Защита интеллектуальной собственности	978-5-394-02184-8	Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В., ред.	2018	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.151	Объектно-ориентированное программирование в C++. Классика Computer Science (доп.тираж)	978-5-4237-0038-6	Лафоре Р.	2011	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.152	Основы теплотехники и гидравлики	978-985-503-477-4	Лахмаков В. С., Коротинский В. А.	2015	Минск:РИПО	500,00
1.153	Источники и системы теплоснабжения предприятий: учебник	978-5-89035-639-0	Лебедев В. М. под ред.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ	500,00
1.154	Котельные установки и парогенераторы: учебник	978-5-89035-641-3	Лебедев В. М. под ред.	2013	Москва:УМЦ ЖДТ	500,00
1.155	Институциональная экономика	978-5-394-02313-2	Лебедева Н. Н., Николаева И. П.	2014	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.154	Гидравлика:	978-985-08-1485-2	Ловкис З.В.	2012	Минск:Беларуская наука	500,00
1.157	Социальная педагогика	978-5-7638-2377-6	Лукина А.К.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет	500,00
1.158	Электротехнология. Курс лекций.	stGau_45_2013	Лысаков А.А.	2013	Ставрополь:АГРУС (СтГАУ)	500,00
1.159	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	978-5-98276-484-3	Мазница Е. М., Бутенко Е. А., Никонорова Ю. А., Федонюк Н. И., Бриштен С. В. сост.	2012	Волгоград:ВолгГАСУ	500,00
1.160	Социальная психология. 7-е изд.	978-5-496-01498-4	Майерс Д.	2015	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.151	Сетевая экономика: учебное пособие	978-5-374-00527-1	Макаренкова Е. В.	2011	Москва:ЕАОИ	500,00
1.162	Экономические основы социальной работы	978-5-7139-1215-4	Макаров В.Е., ответ.за выпуск	2016	Москва:Издательство РГСУ	1 200,00
1.163	Общая психология: Учебник для вузов	978-5-496-00314-8	Маклаков А.Г.	2016	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.164	Состояние здоровья и проблемы медицинского обеспечения пожилого населения	978-5-9292-0165-3_1	Максимова Т. М., Лушкина Н. П.	2012	Москва:Пер Сэ	500,00
1.165	Социальные услуги в системе социального обслуживания населения.	978-5-394-02420-7	Малофеев И. В.	2014	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.166	Экспертные системы	KemGuki_06	Малышева Е. Н.	2010	Кемерово:КемГУКИ	500,00
1.167	Психология социальной работы. Модульный курс в соответствии с ФГОС	978-5-9765-1870-4	Мандель Б.Р.	2014	Москва:Флинта	1 500,00
1.168	Психология стресса: Учебное пособие	978-5-9765-2005-9	Мандель Б.Р.	2014	Москва:Флинта	1 500,00
1.169	Инженерная психология и эргономика: хрестоматия: учебное пособие	978-5-374-00208-9	Манухина С. Ю.	2011	Москва:ЕАОИ	500,00
1.170	Радиационная и экологическая безопасность атомной энергетики	978-985-06-1803-0	Мархоцкий Я. Л.	2009	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.171	Основы экологии и энергосбережения	978-985-06-2406-2	Мархоцкий Я. Л.	2014	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.172	Основы радиационной безопасности населения	978-985-06-2428-4	Мархоцкий Я. Л.	2014	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.173	Оптические методы в химии, биологии и медицине	978-5-9765-2117-9	Маряхина В.С.	2015	Москва:Флинта	1 500,00
1.174	Основы электроники и микропроцессорной техники	978-985-503-245-9	Матвеев И. П.	2012	Минск:РИПО	500,00
1.175	Теория управления. Математический аппарат управления в экономике	978-5-98704-736-1	Машунин Ю.К.	2013	Москва:Логос	500,00
1.176	Цифровые устройства и микропроцессоры	978-5-9775-0417-1	Микушин А., Сажнев А., Сединин В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.177	Менеджмент качества: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00040-6	Минько Э. В., Минько А. Э.	2013	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.178	Нотариат: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»	978-5-238-02629-9	Мирзоев Г. Б., Эриашвили Н. Д., ред.	2015	Москва:Юнити	950,00
1.179	Религиозные традиции мира: иуда-	978-5-7042-2423-5	Михайлова Л. Б.	2013	Москва:Прометей	500,00

	изм, христианство, ислам: Учебное пособие					
1.180	Атомная энергетика: состояние, проблемы, перспективы	978-985-08-1325-3	Михалевич А.А.	2011	Минск:Беларуская навука	500,00
1.181	Управление качеством. Учебник	978-5-394-01078-1	Михеева Е. Н., Сероштан М. В.	2014	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.182	Системное программное обеспечение. Лабораторный практикум	5-469-00391-4	Молчанов А. Ю.	2010	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.183	Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	978-5-49807-153-4	Молчанов А. Ю.	2010	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.184	Физическая культура студента	978-5-7638-2126-0	Муллер А. Б., Дядичкина Н. С., Богащенко Ю. А., Близневский А. Ю.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет	500,00
1.185	Методологические основы психологии	978-5-9765-1569-7	Мусийчук М.В.	2013	Москва:Флинта	1 500,00
1.186	Инновационные методы практики социальной работы	978-5-394-02303-3	Мусина-Мазнова Г. Х., Потапова И. А., Коробкова О. М. и др.	2014	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.187	Теплотехнические измерения и приборы. Лабораторный практикум	978-985-06-2146-7	Назаров В.И., Буров А.Л., Криксина Е.Н.	2012	Минск:Вышэйшая школа	500,00
1.188	Демография и статистика населения: сборник задач для бакалавров, получающих образование по направлению «Экономика», профиль подготовки «Статистика»	978-5-98704-741-5	Нарбут В.В.; сост.	2013	Москва:Логос	500,00
1.189	Дифференциальная психология: учеб. пособие — 5-е изд., стер.	978-5-9765-2052-3	Нартова-Бочавер С.К.	2016	Москва:Флинта	1 500,00
1.190	Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем	978-5-9775-1877-2	Немнюгин С., Стесик О.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.191	Финансы и кредит	978-5-394-02006-3	Нешитой А. С.	2015	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.192	Международные отношения и мировая политика: Введение в специальность	978-5-7567-0757-1	Никитина Ю.А.	2014	Москва:Аспект Пресс	1 500,00
1.193	Психология семьи: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00110-6	Николаева Е И	2013	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.194	Экономическая теория.	978-5-394-01305-8	Николаева И. П.	2015	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.195	Инвестиции.	978-5-394-01410-9	Николаева И.П.	2015	Москва:Дашков и К	1 500,00
1.196	Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики	978-5-9775-1925-0	Никулин Е.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.197	Основы теории автоматического управления. Частотные методы анализа и синтеза систем	978-5-9775-1284-8	Никулин Е.А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.198	Профессиональное программирование. Системный подход, 2 изд.	978-5-9775-1293-0	Одинцов И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.199	Управление риском в системах жизнеобеспечения городской застройки: примеры и задачи	978-5-7598-1087-2	Октябрьский Р. Д.	2014	Москва:ВШЭ	500,00
1.200	Инструкция по работе с Электронно-библиотечной системой ibooks.ru («Айбукс»)	24112015	ООО Айбукс	2015	Санкт-Петербург:ООО Ай-букс	0,01
1.201	Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	978-5-496-00032-1	Орлов С.	2014	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.202	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01145-7	Орлов С.А., Цилькер Б.Я.	2014	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.203	Практикум по программированию на языке DELPHI : в 2 ч. Ч. 1 : Структурное программирование : учеб. пособие	160-2009	Осипов В.П.	2010	Москва:МГТУ им. Н.Э. Баумана	800,00
1.204	Базы данных и Delphi. Теория и практика	978-5-9775-0659-5	Осипов Д.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	500,00
1.205	Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов : Исследование, расчет, проектирование	978-5-7638-2128-4	Павлов В. П., Минин В. В., Байкалов В. А., Артемьев М. И.	2011	Красноярск:Сибирский Федеральный Университет	500,00
1.206	Системы искусственного интеллекта : в 2-х частях. — Ч. 1.	978-5-4332-0013-5	Павлов С.Н.	2011	Томск:ТУСУР	500,00
1.207	Системы искусственного интеллекта : в 2-х частях. — Ч. 2.	978-5-4332-0014-2	Павлов С.Н.	2011	Томск:ТУСУР	500,00
1.208	С/С++. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	978-5-496-00031-4	Павловская Т. А.	2013	Санкт-Петербург:Питер	500,00

1.209	С/С++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	978-5-496-00109-0	Павловская Т.А.	2015	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.210	Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01725-1	Петров А.Н.	2015	Санкт-Петербург: Питер	50,00
1.211	Заполнение деловых бумаг на английском языке	978-5-496-00881-5	Погосян В., Киселева М.	2014	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.212	Социальная работа. Учебное пособие — 3-е изд., перераб. и доп.	978-5-394-02424-5	Под ред. Басова Н. Ф.	2016	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.213	Инженерная геодезия	978-985-06-2429-1	Подшивалов В. П., Нестеренок М. С.	2014	Минск: Высшая школа	500,00
1.214	Автоматное программирование. 2-е изд.	978-5-4237-0075-1	Поликарпова Н., Шалыто А.	2010	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.215	Основы преобразовательной техники	978-5-383-00402-9	Попков О.З.	2010	Москва: Издательский дом МЭИ	900,00
1.216	Электрические подстанции: учебник	978-5-89035-679-6	Почаевец В. С.	2012	Москва: УМЦ ЖДТ	500,00
1.217	Электроматериаловедение	STGau0017	Привалов Е. Е.	2012	Ставрополь: АГРУС (СтГАУ)	500,00
1.218	Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного топливного цикла	978-5-98704-599-2	Пронкин Н.С.	2012	Москва: Логос	500,00
1.219	Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений	978-985-06-2503-8	Протасевич А. М.	2015	Минск: Высшая школа	500,00
1.220	Основы физической защиты ядерных материалов и установок	978-985-06-2176-4	Пряхин А.Е.	2012	Минск: Высшая школа	500,00
1.221	Неорганические наноматериалы — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2927-4	Раков Э. Г.	2015	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний	4 800,00
1.222	Программирование на языке Pascal	978-5-9775-2003-4	Рапаков Г., Ржеуцкая С.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500,00
1.223	Психология сознания	978-5-459-01116-6	Ревонсуо А.	2012	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.224	Экономическая оценка инвестиций: Учебник для вузов. 5-е изд., переработанное и дополненное (+ обучающий курс)	978-5-496-00764-1	Ример М. под ред.	2014	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.225	Физическая и коллоидная химия	978-5-9596-0938-2	Родин В. В., Горчаков Э. В., Оробец В. А.	2013	Ставрополь: АГРУС (СтГАУ)	500,00
1.226	Коллоидная химия	stGau_14_2013	Романенко Е.С., Францева Н.Н., Безгина Ю.А., Волосова Е.В.	2013	Ставрополь: АГРУС (СтГАУ)	500,00
1.227	Корпоративные финансы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00628-6	Романовский М.В., Вострокнутова А.И. под ред.	2014	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.228	Микропроцессорные устройства и системы	978-5-94154-128-7	Русанов В.В., Шевелёв М.Ю.	2012	Томск: ТУСУР	500,00
1.229	Автоматизация и управление в технологических комплексах	978-985-08-1774-7	Русецкий А. М. [и др.]	2014	Минск: Беларуская навука	500,00
1.230	Планирование на предприятии. Сборник задач по биофизике: учебное пособие по курсу «Биофизика»	978-5-394-02343-9	Савкина Р. В.	2014	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.231	Сборник задач по биофизике: учебное пособие по курсу «Биофизика»	baum_056_10	Сафонова Л.П.	2011	Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана	800,00
1.232	Введение в конфликтологию	978-5-9765-1847-6	Светлов В.А.	2015	Москва: Флинта	1 500,00
1.233	Атомные электрические станции. Курсовое проектирование	978-985-06-1851-1	Седнин А.В., Карницкий Н.Б., Богданович М.Л.	2010	Минск: Высшая школа	500,00
1.234	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-459-00439-7	Симонович С.	2011	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.235	Маркетинг в предпринимательской деятельности	978-5-394-02393-4	Синяева И. М., Земляк С. В., Синяев В. В.	2015	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.236	Экономика труда	978-5-394-02340-8	Скляревская В. А.	2014	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.237	Теплогасоснабжение и вентиляция	978-5-98276-389-1	Смирнова Л. И.	2010	Волгоград: ВолгГАСУ	500,00
1.238	Электроника	978-5-9912-0344-9	Соколов С. В., Титов Е. В.	2013	Москва: Горячая Линия—Телеком	3 000,00
1.239	Теория и практика реабилитации граждан пожилого возраста.	978-5-9765-1128-6	Соколова В.Ф., Берецкая Е.А.	2017	Москва: Флинта	1 500,00
1.240	Нанотехнологии и специальные материалы: учебное пособие для вузов	978-5-93808-177-2	Солнцев Ю.П., Пряхин Е. И., Воложанина С.А., Петкова А. П.	2009	Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ	500,00

1.241	Когнитивная психология. 6-е изд.	978-5-496-01950-7	Солсо Р.	2015	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.242	Конфликтология в социальной работе	978-5-394-02053-7	Сорокина Е.Г., Вдовина М.В.	2014	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.243	Теория государства и права	978-5-394-01395-9	Старков О. В.	2015	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.244	Электротехнологические установки	978-5-7638-2226-7	Суворин А. В.	2011	Красноярск: Сибирский Федеральный Университет	500,00
1.245	Аудит	978-5-394-02458-0	Суглобов А. Е., Жарылгасова Б. Т., Савин В. Ю. и др.	2015	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.246	Педагогическая психология	978-5-9765-1930-5	Сударчикова Л.Г.	2015	Москва: Флинта	1 500,00
1.247	Электронные промышленные устройства	978-5-4332-0075-3	Сулимов Ю.И.	2012	Томск: ТУСУР	500,00
1.248	Защита интеллектуальной собственности и патентование	978-5-4332-0056-2	Сычев А.Н.	2012	Томск: ТУСУР	500,00
1.249	Правоохранительные органы: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»	978-5-238-02441-7	Сыщорук И.И., Ендольцева А.В., ред.	2013	Москва: Юнити	950,00
1.250	Начертательная геометрия на примерах	978-5-9775-0641-0	Талалай П.	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500,00
1.251	Современные операционные системы. 3-е изд.	978-5-496-00301-8	Таненбаум Э.	2013	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.252	Компьютерные сети. 5-е изд.	978-5-496-00831-0	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	2014	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.253	Французский язык: Читаем профессионально ориентированные тексты	978-985-06-1885-6	Тетенькина Т.Ю., Михальчук Т.Н.	2010	Минск: Вышэйшая школа	500,00
1.254	Психология труда. Учебное пособие	978-5-496-01738-1	Толочек В.А.	2016	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.255	Технология производства электронных средств : организационно-методическое обеспечение курсового проектирования по дисциплине	978-5-7638-2512-1	Томилин В. И.	2012	Красноярск: Сибирский Федеральный Университет	500,00
1.256	Дипломатическая служба	978-5-7567-0884-4	Торкунов А.В. под ред.	2017	Москва: Аспект Пресс	1 500,00
1.257	Аналитическая химия. Лабораторный практикум	978-985-06-2246-4	Трифонов А. Н.	2013	Минск: Вышэйшая школа	500,00
1.258	Автомобильные эксплуатационные материалы	978-985-503-228-2	Трубилов А. К.	2012	Минск: РИПО	500,00
1.259	Психология управления	978-985-06-2422-2	Трусь А. А.	2014	Минск: Вышэйшая школа	500,00
1.260	Теория организации и организационное поведение: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01585-1	Угрюмова Н.В., Блинов А.О.	2015	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.261	Магнитно-резонансная томография — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2965-6	Уэстбрук К., Каут Рот К., Тэлбот Дж.	2015	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний	3 400,00
1.262	Физическое материаловедение	978-985-06-1918-1	Федотов А.К.	2010	Минск: Вышэйшая школа	500,00
1.263	1С:Предприятие 8.3. Бухгалтерия предприятия, Управление торговлей, Управление персоналом	978-5-496-00779-5	Филатова В.	2014	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.264	История религий	KemGukl_56	Филин Д. А., сост.	2014	Кемерово: КеМГУКИ	500,00
1.265	Обеспечение национальной безопасности: курс лекций	978-5-89349-957-5	Фомин С.А.	2014	Москва: Флинта	1 500,00
1.266	История мировых цивилизаций	978-5-49807-315-6	Фортунатов В. В.	2010	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.267	Программирование под Android. Для профессионалов	978-5-496-00502-9	Харди Б., Филлипс Б.	2014	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.268	Психология социально-профессиональной востребованности личности	978-5-9270-0280-1	Харитонов Е. В.	2014	Москва: Когито-Центр	500,00
1.269	Социальная работа с пожилыми людьми	978-5-394-02227-2	Холостова Е. И.	2014	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.270	История социальной работы в России	978-5-394-01952-4	Холостова Е.И.	2017	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.271	Правовое обеспечение социальной работы	978-5-394-02027-8	Холостова Е.И., Комаров Е.И., Прохорова О.Г., ред.	2017	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.272	Технология социальной работы	978-5-394-02011-7	Холостова Е.И., Кононова Л.И., ред.	2017	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.273	Техника высоких напряжений	5-89035-298-9	Чайкина Л.П.	2005	Москва: УМЦ ЖДТ	500,00
1.274	Психология влияния. 5-е изд.	978-5-496-01033-7	Чалдини Р.	2014	Санкт-	500,00

					Петербург: Питер	
1.275	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	978-5-394-02368-2	Чеботарев Н. Ф.	2014	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.276	Охрана труда	978-985-06 2099-0	Челноков А. А.	2013	Минск: Высшая школа	500,00
1.277	Конституционное право зарубежных государств: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»	978-5-238-02641-1	Червонюк В. И., Гасанов К. К., Хазов Е. Н.	2015	Москва: Юнити	950,00
1.278	Организация, формы и методы научных исследований	978-5-9590-0325-8	Черныш А.Я., Багмет Н.П., Михайленко Т.Д., Анисимов Е.Г., Глазунова И.В., Липатова Н.Г., Сомов Ю.И.	2012	Москва: Российская таможенная академия	500,00
1.279	Электроника и микросхемотехника	978-5-89035-649-9	Чижма С.Н.	2012	Москва: УМЦ ЖДТ	500,00
1.280	Психология деятельности человека	978-5-9270-0261-0	Шадриков В. Д.	2013	Москва: Когито-Центр	500,00
1.281	Педагогика и психология высшей школы: учеб. Пособие	978-5-98704-587-9	Шарипов Ф. В.	2012	Москва: Логос	500,00
1.282	Основы социального государства	978-5-394-02472-6	Шарков Ф. И.	2015	Москва: Дашков и К	1 500,00
1.283	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	978-5-9596-1058-6	Шаталов А. Ф., Воротников И. Н., Мастепаненко М. А. и др.	2014	Ставрополь: АГРУС (СтГАУ)	500,00
1.284	Моделирование в электроэнергетике	978-5-9596-1059-3	Шаталов А. Ф., Воротников И. Н., Мастепаненко М. А. и др.	2014	Ставрополь: АГРУС (СтГАУ)	500,00
1.285	Устный перевод. Испанский язык. Курс для начинающих. Учебное пособие.	978-5-91413-034-0	Шашков Ю. А., Алексеева И. С.	2016	Санкт-Петербург: Юникс	500,00
1.286	История психологии	978-5-9765-1658-8	Швацкий А.Ю.	2013	Москва: Флинта	1 500,00
1.287	Психология познания	978-5-9765-1972-5	Швацкий А.Ю., Попрядухина Н.Г.	2015	Москва: Флинта	1 500,00
1.288	Организационная культура и лидерство. 4-е изд.	978-5-459-01127-2	Шейн Э. Г.	2012	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.289	Менеджмент: управление организационными системами	978-5-370-02815-1	Шеметов П.В., Никифорова Л.Е., Петухова С.В.	2013	Москва: Омега-Л	500,00
1.290	Успешная короткая презентация	978-5-496-01116-7	Шестакова Е.С.	2015	Санкт-Петербург: Питер	500,00
1.291	Физика ядерных реакторов	978-985-06-2006-4	Широков С.В.	2011	Минск: Высшая школа	500,00
1.292	Анатомия и физиология человека	978-5-9765-2280-0	Шпаковская Е.Ю., Яковлева Л.А.	2015	Москва: Флинта	1 500,00
1.293	Основы оперативно-розыскной деятельности	978-5-9590-0392-0	Шумилов А.Ю., Симонов Н.Е., ред.	2012	Москва: Российская таможенная академия	500,00
1.294	Основы научных исследований и патентование: учебно-метод. Пособие	ngau0039	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А. сост.	2013	Новосибирск: НГАУ	500,00
1.295	Теория автоматического управления	978-5-9775-3717-9	Юревич Е.И.	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500,00
1.296	Религиоведение	978-985-470-758-7	Языкович В. Р.	2008	Минск: ТетраСистемс	500,00
1.297	Религиоведение: ответы на экзамен. попр.	978-985-536-314-0	Языкович В. Р.	2012	Минск: ТетраСистемс	500,00
1.298	Обработка резанием полимерных композиционных материалов	baum_112_11	Ярославцев В.М.	2012	Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана	600,00
1.299	Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе. Издание второе, переработанное и дополненное: Учебное пособие	978-5-9906134-6-1	Ярышев Н. Г., Медведев Ю. Н., Токарев М. И., Бурихина А. В., Камкин Н. Н.	2015	Москва: Прометей	500,00
1.300	Прокурорский надзор: Учебник для юридических вузов и факультетов	978-5-94373-224-9	Ястребов В.Б.	2013	Москва: Зерцало-М	500,00
1.301	Практический курс китайского языка. Пособие по иероглифике. Часть II. Прописи	978-5-7873-0633-0		2011	Москва: Восточная книга	500,00
1.302	Основы технологии машиностроения		Мычко В.С.	2011	Минск: Высшая школа	500,00
1.303	История политических и правовых учений		Фролова Е. А.	2017	Москва: Проспект	1 500,00
1.304	English for Students of Technical Sciences		Лычковская Л.Е., Менгардт Е.Р.	2015	Томск: ТУСУР	500,00
1.305	Бухгалтерская и налоговая отчетность в таблицах и примерах (с учетом последних изменений в законодательстве)		Левшова С.	2017	Санкт-Петербург: Питер	500,00

1.306	Системы, методы и инструменты менеджмента качества. 2-е изд.		Иванов Б.В., Схиртладзе А. Г.	2017	Санкт-Петербург:Питер	500,00
1.307	Устройство автомобилей		Тихонович А. М., Буйкус К. В.	2017	Минск:РИПО	500,00
ИТОГО:			252 110,00			

Общая стоимость договора 252 110,00 (Двести пятьдесят две тысячи сто десять) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен согласно п. 2 статьи 346.11 НК РФ.

Заказчик:
НИЯУ МИФИ

Исполнитель:
ООО «Айбукс»

Проректор

Исполнительный директор



В.А. Порхачев

Задание на оказание услуг
по предоставлению доступа к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»

1. Требования, предъявляемые к оказываемым услугам			
№ п/п по пер- ечню	Виды (содержание) услуг и этапы оказа- ния услуг	Требования, предъявляемые к услугам	Гарантийный срок
1	2	3	4
1.	Услуги по предоставлению доступа к ЭБС «Ай- букс.ру/ibooks.ru»	<p>1.). Доступ к полнотекстовым произведениям для НИЯУ МИФИ должен осуществляться через сеть Интернет в режиме онлайн по следующим IP-адресам компьютеров, используемых в сети НИЯУ МИФИ:</p> <p>85.143.112.0 - 85.143.112.255 85.143.113.0 - 85.143.113.255 85.143.114.0 - 85.143.114.255 85.143.115.0 - 85.143.115.255 185.190.40.181 176.56.14.200 83.172.33.45 – 83.172.33.128 83.172.32.45 217.15.201.128/27 213.109.49.67 31.28.121.64 94.198.4.32 80.254.99.7 89.109.35.77 188.68.95.242 46.45.33.25 46.45.33.26 46.45.33.27 46.45.33.28 46.45.33.4 - 46.45.33.6 91.207.238.246 82.116.52.250 94.230.132.6 46.174.255.6 88.84.223.241 89.189.187.188 80.82.49.50 95.188.72.39</p> <p>2.). Доступ пользователей осуществляется по регистрации личного аккаунта. 3.). Количество личных аккаунтов, соответст- вет полной численности читателей вуза и его фи- лиалов (преподавателей, студентов). 4.). Вузу предоставляются логин и пароль для</p>	Весь период оказания услуг, соглас- но данному договору

		входа в персональный административный кабинет вуза на сайте www. ibooks.ru	
--	--	---	--

2. Требования сертификации (в т.ч. к специалистам), безопасности, обладания правами на объекты интеллектуальной собственности, страхования, соответствия государственным стандартам, соответствия санитарным нормам и правилам, техническим регламентам:		
№ п/п	Содержание требования	Реквизиты документов, определяющие требования
1	Исполнитель должен обладать исключительными правами на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям, включенных в состав Электронно-библиотечной системы «Айбукс.py/ibooks.ru»	Гарантийное письмо от «01» августа 2018 г.

3. Гарантии качества оказываемых услуг:		
Позиция согласно перечню (приложение 1)	Объем предоставляемых гарантий качества, перечень особых условий и (или) способов исполнения обязательств	Условия осуществления гарантийного обслуживания
1	На все услуги предоставляются гарантии качества на весь срок предоставляемых услуг в полном объеме	Исполнитель обязуется письменно отвечать на рекламации Заказчика в течение трех дней.

Использование и цитирование электронных изданий допускается только со ссылкой на правообладателя, или обладателя исключительных прав, и не должно ущемлять необоснованным образом законные интересы автора или иного обладателя исключительных прав. Иное цитирование и использование является нарушением действующего законодательства.

4. Иные гарантии Исполнителя: отсутствуют.

Заказчик:
НИЯУ МИФИ

Исполнитель:
ООО «Айбукс»

Проректор

Исполнительный директор

В.В. Ужва

В.А. Порхачев



График оказания услуг
по предоставлению доступа к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»

[illegible]

Иные способы и условия оказания услуг: отсутствуют.

Заказчик:
НИЯУ МИФИ

Исполнитель:
ООО «Айбукс»

Проректор

В.В. Ужва

Исполнительный директор

В.А. Порхачев

