

**Договор № 08-23-910
на оказание услуг**

«11» августа 2023 г.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карякин Андрей Виссарионович
Должность: И.о. руководителя НТИ НИЯУ МИФИ
Дата подписания: 13.10.2023 12:50:55
Уникальный программный ключ:
828ee0a01de7458c3580823708640abaad0ea89

Город Москва
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 Балакиной Ирины Викторовны, действующей на основании доверенности №329-17-646/22 от 18.11.2022 г, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Айбукс» (ООО «Айбукс»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Коробовой Елены Вячеславовны, действующего на основании Устава, 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, на основании подпункта 17 пункта 1 раздела 2 главы IV Положения о закупке НИЯУ МИФИ, утвержденного наблюдательным советом НИЯУ МИФИ (протокол от 30.06.2023 г. № 03/23), 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» с целью развития центра трансфера и технологии, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных организаций в рамках соглашения о предоставлении субсидии от 03.05.2023г. № 075-15-2023-483. 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 01.09.2023 г. по 31.08.2024 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 320 828 (Триста двадцать тысяч восемьсот двадцать восемь) рублей 00 коп., НДС не предусмотрен согласно п. 2 статьи 346.11 НК РФ.

2.2. Цена договора включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, связанные с исполнением 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 7 (семи) рабочих 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 обязательства.

10.2.4. Стороны освобождаются от уплаты неустойки, если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору произошло 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, отражается 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. Перепис-

ка Сторон может осуществляться в виде письма или телеграммы, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим предоставлением 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 31.08.2024 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 неустранимыми;

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

УФК по г. Москве (НИЯУ МИФИ, л/с 30736У15060)

ЕКС (Единый Казначейский Счет): 40102810545370000003

ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г.МОСКВЕ г. Москва

БИК 004525988

КС (Казначейский Счет):

03214643000000017300

Тел/факс: +7 (495) 788-56-99

info@mephi.ru

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Айбукс»

Юридический и почтовый адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская дом 20 офис 44

ОГРН 1147847366094

ИНН 7807395374

КПП 781401001

р/с 40702 810 6011 0001 8121

АО «АЛЬФА-БАНК», г. Москва

БИК 044525593

к/с 30101810200000000593

ОКПО 65947874

Тел. +7 (812) 320-06-69

Проректор



И.В. Балакина

Генеральный директор



И.В. Коробова

ЮРИДИЧЕСКО-Организационно-правового
департамента
НИЯУ МИФИ

Приложение 1
к Договору № 08-23-910
от «11» августа 2023 г.

Перечень

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

Общая стоимость договора 320 828 (Триста двадцать тысяч восемьсот двадцать восемь) рублей 00 коп., НДС не предусмотрен согласно п. 2 статьи 346.11 НК РФ.

Срок предоставления доступа к произведениям, указанным в приложении 1: обеспечение доступа – с 01.09.2023 г. по 31.08.2024 г.

№	Наименование	Автор	ISBN	Год	Издательство	Цена доступа на 1 год
1	1С:Предприятие 8.3. Бухгалтерия предприятия	Филатова В.	978-5-9775-3343-0	2014	Санкт-Петербург: Питер	500
2	Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию	Колесов Ю., Се- ниченков Ю.	5-94157-580-7	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
3	Надежность систем энергетики	Воропай Н.И. под ред.	978-5-98420-012-7	2007	Москва: Энергия	500
4	Обращение с радиоактивными отходами	Ахмедзянов В.Р., Лащёнова Т.Н., Максимова О.А.	978-5-98420-030-1	2008	Москва: Энергия	500
5	Индивидуальные задания по высшей математике: учеб. пособие. В 4 ч. Ч. 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля	Рябушко А.П.	978-985-06-1677-7	2009	Минск: Высшая школа	500
6	Нанотехнологии и специальные материалы: учебное пособие для вузов	Солнцев Ю.П., Пряхин Е. И., Вологжанина С.А., Петкова А. П.	978-5-93808-177-2	2009	Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ	500
7	Охрана труда (для СПО)	Челноков А. А., Ющенко Л. Ф.	978-985-06-1691-3	2009	Минск: Высшая школа	500
8	3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex. Учебный курс	Большаков В., Бочков А., Сергеев А.	978-5-49807-774-1	2010	Санкт-Петербург: Питер	500
9	Атомные электрические станции. Курсовое проектирование	Седнин А.В., Карницкий Н.Б., Богданович М.Л.	978-985-06-1851-1	2010	Минск: Высшая школа	500
10	Гидротехнические сооружения ТЭС и АЭС	Богославчик П.М.	978-985-06-1919-8	2010	Минск: Высшая школа	500
11	Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие	Божко В. П.	978-5-374-00281-2	2010	Москва: ЕАОИ	500
12	Религиозные организации современного мира	Казьмина О.Е.	978-5-211-05892-7	2010	Москва: Московский государственный университет	500
13	Физическое материаловедение	Федотов А.К.	978-985-06-1918-1	2010	Минск: Высшая школа	500
14	Французский язык: Читаем профессионально ориентированные тексты	Тетенькина Т.Ю., Михальчук Т.Н.	978-985-06-1885-6	2010	Минск: Высшая школа	500
15	Цифровые устройства и микропроцессоры	Микушин А., Сажнев А., Седи-	978-5-9775-0417-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500

		нин В.				
16	Актуальные проблемы теоретической и прикладной современной психологии	Изотова Е. И., Авдулова Т. П., Костяк Т. В., Гребенникова О. В., Кобазева Ю. А.	978-5-4263-0061-3	2011	Москва: Прометей	1000
17	Атомная энергетика: состояние, проблемы, перспективы	Михалевич А.А.	978-985-08-1325-1	2011	Минск: Беларуская навука	500
18	Базы данных и Delphi. Теория и практика	Осипов Д.	978-5-9775-0659-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
19	Инженерная психология и эргономика: хрестоматия: учебное пособие	Манухина С. Ю.	978-5-374-00208-9	2011	Москва: ЕАОИ	500
20	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Симонович С.	978-5-459-00439-7	2011	Санкт-Петербург: Питер	500
21	Информационные системы и технологии: учебное пособие	Гаспариан М. С.	978-5-374-00192-1	2011	Москва: ЕАОИ	500
22	Контроль и диагностика тепломеханического оборудования ТЭС и АЭС	Герасимова А.Г.	978-985-06-2008-8	2011	Минск: Вышэйшая школа	500
23	Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамика, полимеры)	Каллистер У., Ретвич Д.	978-5-91703-022-7	2011	Санкт-Петербург: Научные основы и технологии	3900
24	Методы оптимизации: В 2-х кн: Кн. 1	Васильев Ф. П.	978-5-94057-707-2	2011	Москва: МЦНМО	500
25	Методы оптимизации: В 2-х кн: Кн. 2	Васильев Ф. П.	978-5-94057-708-9	2011	Москва: МЦНМО	500
26	Мировая политика и международные отношения	Ачкасов В. А., Ланцов С. А.	978-5-7567-0618-5	2011	Москва: Аспект Пресс	1500
27	Начертательная геометрия на примерах	Талалай П.	978-5-9775-0641-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
28	Объектно-ориентированное программирование в C++. Классика Computer Science (доп.тираж)	Лафоре Р.	978-5-4237-0038-6	2011	Санкт-Петербург: Питер	500
29	Основы программирования в Delphi XE	Культин Н.	978-5-9775-0683-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
30	Основы технологии машиностроения	Мычко В.С.	978-985-06-2014-9	2011	Минск:Вышэйшая школа	500
31	Оценка стоимости ценных бумаг и бизнеса	Косорукова И.В., Секачев С.А., Шуклина М.А.	978-5-902597-85-8	2011	Москва:МФПУ «Синергия»	1100
32	Практический курс китайского языка. Пособие по иероглифике. Часть 1. Теория	Кондрашевский А.Ф.	978-5-7873-0632-3	2011	Москва:Восточная книга	500
33	Практический курс китайского языка. Пособие по иероглифике. Часть II. Прописи	Кондрашевский А.Ф.	978-5-7873-0633-0	2011	Москва:Восточная книга	500
34	Психология и этика делового общения: учебное пособие	Ермаков В. Е.	978-5-374-00532-5	2011	Москва: ЕАОИ	500
35	Психология профессиональной деятельности	Иванова Е.М.	978-5-9292-0204-9	2011	Москва: Пер Сэ	500
36	Сборник задач по программированию. 3-е изд.	Златопольский Д.	978-5-9775-0782-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
37	Сетевая экономика: учебное пособие	Макаренкова Е. В.	978-5-374-00527-1	2011	Москва: ЕАОИ	500
38	Системы управления проектом: учебное пособие	Горбовцов Г. Я.	978-5-374-00316-1	2011	Москва: ЕАОИ	500
39	Социальный менеджмент: учебное	Ильенкова С. Д.	978-5-374-00210-2	2011	Москва: ЕАОИ	500

	пособие					
40	Строительные минеральные вяжущие материалы	Дворкин Л.И., Дворкин О.Л.	978-5-9729-0035-0	2011	Москва: Инфра-Инженерия	1000
41	Физика ядерных реакторов	Широков С.В.	978-985-06-2006-4	2011	Минск: Высшая школа	500
42	Физическая культура студента	Муллер А. Б., Дядичкина Н. С., Богаченко Ю. А., Близневский А. Ю.	978-5-7638-2126-0	2011	Красноярск: Сибирский Федеральный Университет	500
43	Финансовая политика государства: учебное пособие	Крупенков В. В.	978-5-374-00495-3	2011	Москва: ЕАОИ	500
44	Финансовые рынки и институты	Каячев Г.Ф., Каячева Л.В., Кропачев С.В., Черных М.Н.	978-5-7638-2155-0	2011	Красноярск: Сибирский Федеральный Университет	500
45	Цифровая обработка 2D- и 3D- изображений	Красильников Н.	978-5-9775-0700-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
46	С#. Объектно-ориентированное программирование. Учебный курс	Васильев А. Н.	978-5-459-01238-5	2012	Санкт-Петербург: Питер	500
47	Автомобильные эксплуатационные материалы	Трубилов А. К.	978-985-503-228-2	2012	Минск: РИПО	500
48	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	Мазница Е. М., Бутенко Е. А., Никонорова Ю. А., Федонюк Н. И., Бриштен С. В. сост.	978-5-98276-484-3	2012	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет	500
49	Документационное обеспечение управления: учебное пособие	Захарова Т. И.	978-5-374-00603-2	2012	Москва: ЕАОИ	500
50	Защита интеллектуальной собственности и патентование	Сычев А.Н.	978-5-4332-0056-2	2012	Томск: ТУСУР	1000
51	Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие	Баранова Е. К.	978-5-374-00301-7	2012	Москва: ЕАОИ	500
52	Компьютерные технологии в науке и образовании	Изюмов А.А.	978-5-4332-0024-1	2012	Томск: ТУСУР	1000
53	Микропроцессорные устройства и системы	Русанов В.В., Шевелёв М.Ю.	978-5-94154-128-7	2012	Томск: ТУСУР	1000
54	Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного топливного цикла	Пронкин Н.С.	978-5-98704-599-2	2012	Москва: Логос	500
55	Общая химическая технология: введение в моделирование химико-технологических процессов: учеб. Пособие	Закгейм А. Ю.	978-5-98704-497-1	2012	Москва: Логос	500
56	Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов	Ашарина И. В.	978-5-9912-7001-4	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком	3000
57	Оптимальная компенсация реактивной мощности в системах распределения электрической энергии	Герасименко А. А., Нешатаев В. Б.	978-5-7638-2630-2	2012	Красноярск: Сибирский Федеральный Университет	500
58	Организация и планирование производства: учебное пособие	Козлова Т. В.	978-5-374-00398-7	2012	Москва: ЕАОИ	500

59	Основные методы сбора данных в психологии	А. В. Гарусев, Е. М. Дубовская, В. Е. Дубровский, Н. И. Евсикова, С. А. Капустин, А. Н. Кричевец, П. Макеллар, А. Г. Шмелев	978-5-7567-0653-6	2012	Москва: Аспект Пресс	1500
60	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	Качала В. В.	978-5-9912-0249-7	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком	3000
61	Основы физической защиты ядерных материалов и установок : учеб. пособие	Пряхин А. Е., Яценко Б. А.	978-985-06-2176-4	2012	Минск: Вышэйшая школа	500
62	Педагогика и психология высшей школы: учеб. Пособие	Шарипов Ф. В.	978-5-98704-587-9	2012	Москва: Логос	500
63	Плазменная химико-термическая обработка поверхности стальных деталей	Берлин Е. В., Коваль Н. Н., Сейдман Л. А.	978-5-94836-328-8	2012	Москва: Техносфера	1000
64	Современная научная картина мира: учебное пособие	Клягин Н. В.	5-98704-134-1	2012	Москва: Логос	500
65	Социальная статистика: учебное пособие	Кучмаева О. В.	978-5-374-00285-0	2012	Москва: ЕАОИ	500
66	Тепломассообменное оборудование предприятий	Карапузова Н. Ю., Фокин В. М.	978-5-98276-518-5	2012	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет	500
67	Теплотехнические измерения и приборы. Лабораторный практикум: учеб. пособие	Назаров В. И.	978-985-06-2146-7	2012	Минск: Вышэйшая школа	500
68	Электроматериаловедение	Привалов Е. Е.	STGau0017	2012	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (АГРУС)	500
69	Электронные промышленные устройства	Сулимов Ю.И.	978-5-4332-0075-3	2012	Томск: ТУСУР	1000
70	Электроэнергетика. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Ершов Ю. А., Халезина О. П., Малеев А. В., Перехватов Д. П.	978-7638-2555-8	2012	Красноярск: Сибирский Федеральный Университет	500
71	Аналитическая химия. Лабораторный практикум : учеб. пособие	Трифоновна А. Н., Мельситова И. В.	978-985-06-2246-4	2013	Минск: Вышэйшая школа	500
72	Базы данных. Учебное пособие	Карпова И П	978-5-496-00546-3	2013	Санкт-Петербург: Питер	500
73	Демография и статистика населения: сборник задач для бакалавров, получающих образование по направлению «Экономика», профиль подготовки «Статистика»	Нарбут В.В.; сост.	978-5-98704-741-5	2013	Москва: Логос	500
74	Индивидуальные задания по высшей математике : учеб. пособие. В 4 ч. Ч. 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной	Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть И.Е.	978-985-06-2221-1	2013	Минск: Вышэйшая школа	500
75	Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч. 4. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика : учеб.	Рябушко А. П.	978-985-06-2231-0	2013	Минск: Вышэйшая школа	500

	пособие					
76	Инженерная графика. Практикум	Кокошко А. Ф.	978-985-503-300-5	2013	Минск: РИПО	500
77	Инженерная и компьютерная графика	Большаков В.П., Тозик В.Т., Чагина А.В.	978-5-9775-0422-5	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
78	Информатика II. Основы алгоритмизации и программирования на языке C++ : учебно-методическое пособие	Кирнос В. Н.	978-5-4332-0068-5	2013	Томск: ТУСУР	1000
79	Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики	Никулин Е.	5-94157-264-6	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
80	Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот: учебник	Куняев Н. Н.	978-5-98704-711-8	2013	Москва: Логос	500
81	Менеджмент: управление организационными системами	Шеметов П.В., Никифорова Л.Е., Петухова С.В.	978-5-370-02815-1	2013	Москва: Омега-Л	500
82	Методология организационной психологии: Учебное пособие	Жог В. И., Тарабакина Л. В. , Бабиева Н. С.	978-5-7042-2379-5	2013	Москва: Прометей	1000
83	Основы научных исследований и патентование: учебно-метод. Пособие	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А. сост.	ngau0039	2013	Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет	500
84	Охрана труда: учебник	Челноков Л. А.	978-985-06-2088-0	2013	Минск: Вышэйшая школа	500
85	Правовые основы информационной безопасности	Кожуханов Н.М., Недосекова Е.С.	978-5-9590-0725-6	2013	Москва: Российская таможенная академия	500
86	Правоохранительные органы: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»	Сыщорук И.И., Ендольцева А.В., ред.	978-5-238-02441-7	2013	Москва: Юнити	950
87	Практическое руководство системного администратора. 2 изд.	Кенин А.М.	978-5-9775-0874-2	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
88	Прикладная психология в бизнес-организациях: методы фасилитации	Болотова А. К., Мартынова А. В.	978-5-7598-0987-6	2013	Москва: ВШЭ	500
89	Психология семьи: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Николаева Е И	978-5-496-00110-6	2013	Санкт-Петербург: Питер	500
90	СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1	Фещенко В.Н.	978-5-9729-0053-4	2013	Москва: Инфра-Инженерия	1000
91	СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 2	Фещенко В.Н.	978-5-9729-0054-1	2013	Москва: Инфра-Инженерия	1000
92	СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 3	Фещенко В.Н.	978-5-9729-0055-8	2013	Москва: Инфра-Инженерия	1000
93	Технология машиностроения. Курсовое проектирование : учеб. пособие	Кане М.М., Медведев А.И., Каштальян И.А., Бабук И.М., Кривко Г.П., Шелег В.К., Схиртладзе А.Г.; под ред. Кане	978-985-06-2285-3	2013	Минск: Вышэйшая школа	500

		М.М.				
94	Электроника	Соколов С. В., Титов Е. В.	978-5-9912-0344-9	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	3000
95	Linux. Системное программирование. 2-е изд.	Лав Роберт	978-5-496-00747-4	2014	Санкт-Петербург: Питер	500
96	Linux. Установка, настройка, администрирование	Кофлер М.	978-5-496-00862-4	2014	Санкт-Петербург: Питер	500
97	Автоматизация и управление в технологических комплексах	Русецкий А. М. [и др.]	978-985-08-1774-7	2014	Минск: Беларуская навука	500
98	Ассемблер — это просто. Учимся программировать. 2 изд.	Калашников О.	978-5-9775-0591-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
99	Безопасность жизнедеятельности	Бондин В. И., Семехин Ю. Г.	978-5-16-004171-1	2014	Москва: Инфра-М	3000
100	Бухгалтерский управленческий учет	Керимов В. Э.	978-5-394-02320-0	2014	Москва: Дашков и К	1500
101	Делопроизводство	Кузнецов И. Н.	978-5-394-01981-4	2014	Москва: Дашков и К	1500
102	Заполнение деловых бумаг на английском языке	Погосян В., Киселева М.	978-5-496-00881-5	2014	Санкт-Петербург: Питер	500
103	Индивидуальные задания по высшей математике : учеб. пособие. В 4 ч. Ч. 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Рябушко А. П. [и др.]	978-985-06-2466-6	2014	Минск: Вышэйшая школа	500
104	Инновационные методы практики социальной работы	Мусина-Мазнова Г. Х., Потапова И. А., Коробкова О. М. и др.	978-5-394-02303-3	2014	Москва: Дашков и К	1500
105	Институциональная экономика	Лебедева Н. Н., Николаева И. П.	978-5-394-02313-2	2014	Москва: Дашков и К	1500
106	Конфликтология в социальной работе	Сорокина Е.Г., Вдовина М.В.	978-5-394-02053-7	2014	Москва: Дашков и К	1500
107	Корпоративные финансы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Романовский М. В., Вострокнутова А. И.	978-5-496-00628-6	2014	Санкт-Петербург: Питер	500
108	Механика жидкости и газа	Андрижиевский А. А.	978-985-06-2509-0	2014	Минск: Вышэйшая школа	500
109	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Орлов С.А., Цилькер Б.Я.	978-5-496-01145-7	2014	Санкт-Петербург: Питер	500
110	Основы радиационной безопасности населения	Мархоцкий Я. Л.	978-985-06-2428-4	2014	Минск: Вышэйшая школа	500
111	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Чеботарев Н. Ф.	978-5-394-02368-2	2014	Москва: Дашков и К	1500
112	Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем	Немнюгин С., Стефик О.	5-94157-188-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
113	Планирование на предприятии.	Савкина Р. В.	978-5-394-02343-9	2014	Москва: Дашков и К	1500
114	Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное, визуальное. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Белов В.В., Чистякова В.И.	978-5-9912-0412-5	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	3000

115	Промышленные технологии и инновации: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Зарецкий А., Иванова Т.	978-5-496-00479-4	2014	Санкт-Петербург: Питер	500
116	Профессиональное программирование. Системный подход, 2 изд.	Одинцов И.	5-94157-457-6	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург	1100
117	Психология управления	Трусъ А. А.	978-985-06-2422-2	2014	Минск: Высшэйшая школа	500
118	Социальная работа с пожилыми людьми	Холостова Е. И.	978-5-394-02227-2	2014	Москва: Дашков и К	1500
119	Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Орлов С.	978-5-496-00032-1	2014	Санкт-Петербург: Питер	500
120	Управление риском в системах жизнеобеспечения городской застройки: примеры и задачи	Октябрьский Р. Д.	978-5-7598-1087-2	2014	Москва: ВШЭ	500
121	Экономика труда	Скляревская В. А.	978-5-394-02340-8	2014	Москва: Дашков и К	1500
122	Эксплуатация электрических сетей	Короткевич М. А.	978-985-06-2397-3	2014	Минск: Высшэйшая школа	500
123	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Шаталов А. Ф., Воротников И. Н., Мастепаненко М. А. и др.	978-5-9596-1058-6	2014	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (АГРУС)	500
124	Аудит	Суглобов А. Е., Жарылгасова Б. Т., Савин В. Ю. и др.	978-5-394-02458-0	2015	Москва: Дашков и К	1500
125	Бухгалтерский учет и анализ: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Бычкова С. М., Бадмаева Д. Г.	978-5-496-00776-4	2015	Санкт-Петербург: Питер	500
126	Деловые коммуникации: учебное пособие	Кругалевич М.Г.	978-5-7410-1378-6	2015	Оренбург: Оренбургский государственный университет	500
127	Дисперсионное ядерное топливо	Алексеев С.В., Зайцев В.А., Толстоухов С.С.	978-5-94836-428-5	2015	Москва: Техносфера	1000
128	Инвестиции.	Николаева И.П.	978-5-394-01410-9	2015	Москва: Дашков и К	1500
129	Инновационный менеджмент. Практикум	Кожухар В. М.	978-5-394-01710-0	2015	Москва: Дашков и К	1500
130	Информационные технологии	Шандриков А. С.	978-985-503-530-6	2015	Минск: РИПО	500
131	Информационные технологии в профессиональной деятельности: курс лекций	Канивец Е.К.	978-5-7410-1192-8	2015	Оренбург: Оренбургский государственный университет	500
132	Использование приложения MS Excel для моделирования различных задач	Кильдишов В.Д.	978-5-91359-145-6	2015	Москва: СОЛОН-ПРЕСС	2500
133	История экономики России	Ковнир В.Н.	5-98704-066-3	2015	Москва: Университетская книга	1200
134	Маркетинг в предпринимательской деятельности	Синяева И. М., Земляк С. В., Синяев В. В.	978-5-394-02393-4	2015	Москва: Дашков и К	1500
135	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Васильева Т. Н.	978-5-9912-0468-2	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком	3000
136	Нотариат: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»	Мирзоев Г. Б., Эриашвили Н. Д., ред.	978-5-238-02629-9	2015	Москва: Юнити	950
137	Операционные системы	Куль Т. П.	978-985-503-460-6	2015	Минск: РИПО	500
138	Основное оборудование АЭС	Дмитриев С. М. [и др.]	978-985-06-2520-5	2015	Минск: Высшэйшая школа	500

139	Основы социального государства	Шарков Ф. И.	978-5-394-02472-6	2015	Москва: Дашков и К	1500
140	Основы теории автоматического управления. Частотные методы анализа и синтеза систем	Никулин Е.А.	5-94157-440-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	1100
141	Психология конфликта. 3-е изд.	Гришина Н.В.	978-5-496-01114-3	2015	Санкт-Петербург: Питер	500
142	Психология общения и межличностных отношений. 2-е изд.	Ильин Е.П.	978-5-496-01604-9	2015	Санкт-Петербург: Питер	500
143	Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений	Протасевич А. М.	978-985-06-2503-8	2015	Минск: Вышэйшая школа	500
144	Теория организации и организационное поведение: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Угрюмова Н.В., Блинов А.О.	978-5-496-01585-1	2015	Санкт-Петербург: Питер	500
145	Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов	Барон Ю. М.	978-5-496-01388-8	2015	Санкт-Петербург: Питер	500
146	Успешная короткая презентация	Шестакова Е.С.	978-5-496-01116-7	2015	Санкт-Петербург: Питер	500
147	Финансы и кредит	Нешитой А. С.	978-5-394-02006-3	2015	Москва: Дашков и К	1500
148	Экономическая теория.	Николаева И. П.	978-5-394-01305-8	2015	Москва: Дашков и К	1500
149	Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие.	Ларионов И. К., Сильвестров С. Н. под ред.	978-5-394-01397-3	2015	Москва: Дашков и К	1500
150	DirectX и Delphi. Искусство программирования	Фленов М.Е.	5-94157-870-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
151	Le Francais des Affaires. Деловой французский язык. Учебное пособие	Багана Ж., Лангнер А.Н.	978-5-9765-1101-9	2016	Москва: Флинта	1500
152	Базы данных и системы управления базами данных	Лазецкас Е.А.	978-985-503-558-0	2016	Минск: РИПО	500
153	Инженерная и компьютерная графика. Теоретический курс и тестовые задания	Большаков В.П., Чагина А.В.	978-5-9775-3768-1	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
154	Испанский язык.	Дышлевая И. А.	978-5-91413-003-6	2016	Санкт-Петербург: Перспектива (Юникс)	500
155	Мировая экономика: конспект лекций — 3-е изд., стер.. Учебное пособие	Васильева Т.Н.	978-5-9765-0109-6	2016	Москва: Флинта	1500
156	Основы алгоритмизации и программирования	Лубашева Т.В., Железко Б.А.	978-985-503-625-9	2016	Минск: РИПО	500
157	Грамматика английского языка: Теория. Практика	Зверховская Е.В., Косиченко Е.Ф.	978-5-9775-3303-4	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	1100
158	Практическая грамматика английского языка = English Grammar Practice	Хорень Р.В.	978-985-503-639-6	2016	Минск: РИПО	500
159	Расчет и моделирование линейных электрических цепей с применением ПК. Учебное пособие для студентов машиностроительных вузов	Гаврилов Л.П., Соснин Д.А.	5-98003-138-3	2016	Москва: СОЛОН-ПРЕСС	2500
160	Социальная работа. Учебное пособие — 3-е изд., перераб. и доп.	Под ред. Басова Н. Ф.	978-5-394-02424-5	2016	Москва: Дашков и К	1500
161	Статистика: Учебник для вузов	Елисеева И.И. под ред.	978-5-496-02246-0	2016	Санкт-Петербург: Питер	500
162	Устный перевод. Испанский язык. Курс для начинающих. Учебное пособие.	Шашков Ю. А., Алексеева И. С.	978-5-91413-034-0	2016	Санкт-Петербург: Перспектива (Юникс)	500
163	Электротехника. Лабораторный	Клепча В.Ф.	978-985-503-553-5	2016	Минск: РИПО	500

	практикум					
164	Microsoft Visual C#. Подробное руководство. 8-е издание	Шарп Д.	978-5-496-02372-6	2017	Санкт-Петербург: Питер	500
165	Безопасность жизнедеятельности	Мельников В.П., Куприянов А.И., Назаров А.В.	978-5-906923-11-0	2017	Москва: КУРС	3000
166	Бухгалтерская и налоговая отчетность в таблицах и примерах (с учетом последних изменений в законодательстве)	Левшова С.	978-5-4461-0681-3	2017	Санкт-Петербург: Питер	500
167	Бухгалтерский финансовый учет: Учебник	Анциферова И. В.	978-5-394-01988-3	2017	Москва: Дашков и К	1500
168	Введение в специальность программиста	Гвоздева В. А.	978-5-8199-0297-4	2017	Москва: Форум	3000
169	Дипломатическая служба	Торкунов А.В. под ред.	978-5-7567-0884-4	2017	Москва: Аспект Пресс	1500
170	Информационные технологии в социальной сфере: Учебное пособие для бакалавров — 4-е изд., перераб. и доп.	Гасумова С. Е.	978-5-394-02236-4	2017	Москва: Дашков и К	1500
171	Математика. Практикум	Фоминых Е. И.	978-985-503-702-7	2017	Минск: РИПО	500
172	Немецкий язык. Учебное пособие	Гильфанова Ф.Х., Гильфанов Р.Т. сост.	978-5-9765-1530-7	2017	Москва: Флинта	1500
173	Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации). Учебное пособие	Новиков В.К.	978-5-9912-0525-2	2017	Москва: Горячая Линия—Телеком	3000
174	Основы делового английского языка. Учебное пособие	Кашаев А.А.	978-5-89349-457-0	2017	Москва: Флинта	1500
175	Основы проектного менеджмента	Левушкина С.В.	stgau_2018_50	2017	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (АГРУС)	500
176	Станки с ЧПУ: Устройство, программирование, инструментальное обеспечение и оснастка. Учебное пособие	Жолобов А.А., Мрочек Ж.А., Аверченков А.В., Терехов М.В., Шкаберин В.А.	978-5-9765-1830-8	2017	Москва: Флинта	1500
177	Теоретическая грамматика английского языка = Theory of English Grammar	Дмитриева И. В.	978-985-503-717-1	2017	Минск: РИПО	500
178	Управление качеством: Учебник. — 2-е изд., испр. и доп.	Михеева Е. Н., Сероштан М. В.	978-5-394-01078-1	2017	Москва: Дашков и К	1500
179	Физика. Примеры решения задач	Романова В. В.	978-985-503-737-9	2017	Минск: РИПО	500
180	Unity для разработчика. Мобильные мультиплатформенные игры	Мэннинг Д., Батфилд-Эддисон П.	978-5-4461-0541-0	2018	Санкт-Петербург: Питер	500
181	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Валова (Копылова) В.Д., Паршина Е.И.	978-5-394-01301-0	2018	Москва: Дашков и К	1500
182	Блокчейн. Разработка приложений	Прасти Н.	978-5-9775-3976-0	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	500
183	Введение в конфликтологию — 4-е изд., стер.. Учебное пособие	Светлов В.А.	978-5-9765-1847-6	2018	Москва: Флинта	1500

184	Защита интеллектуальной собственности	Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В., ред.	978-5-394-02184-8	2018	Москва: Дашков и К	1500
185	История экономики	Заславская М.Д.	978-5-394-01963-0	2018	Москва: Дашков и К	1500
186	Консультативная психология: Учебник для вузов	Гулина М.А., Зинченко Ю.П.	978-5-496-01134-1	2018	Санкт-Петербург: Питер	500
187	Конфликтология: Учебник для вузов. 6-е изд. — (Серия «Учебник для вузов»).	Анцупов А. Я., Шипилов А. И.	978-5-496-01605-6	2018	Санкт-Петербург: Питер	500
188	Маркетинг менеджмент. 15-е изд.	Котлер Ф., Келлер К. Л.	978-5-4461-0422-2	2018	Санкт-Петербург: Питер	500
189	Микроконтроллеры для систем автоматизации	Водозовов А.М.	978-5-9729-0138-8	2018	Москва: Инфра-Инженерия	1000
190	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Степина Вера Владимировна	978-5-906923-19-6	2018	Москва: КУРС	3000
191	Параллельное программирование. Модели и приемы	Федотов И.Е.	978-5-91359-222-4	2018	Москва: СОЛОН-ПРЕСС	2500
192	Правовое обеспечение социальной работы: Учебник для бакалавров	Холостова Е. И., Проخورова О. Г., ред.	978-5-394-02027-8	2018	Москва: Дашков и К	1500
193	Русский язык и культура речи	Кузнецова Н. В.	978-5-00091-604-9	2018	Москва: Форум	3000
194	Страхование: Учебник для бакалавров. — 3-е изд.	Годин А. М., Фрумина С. В.	978-5-394-02148-0	2018	Москва: Дашков и К	1500
195	Теория систем и системный анализ	Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Валентинов В.А.	978-5-394-02139-8	2018	Москва: Дашков и К	1500
196	Лазерные аддитивные технологии в машиностроении: учебное пособие	Григорьянц А.Г., Шиганов И.Н., Мисюрлов А.И.	978-5-7038-4976-7	2018	Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана	1900
197	Экономика предприятия (организации): Учебник	Баскакова О. В., Сейко Л. Ф.	978-5-394-01688-2	2018	Москва: Дашков и К	1500
198	Гендерология и феминология. Учебное пособие	Ерохина Л.Д.	978-5-9765-0683-1	2019	Москва: Фланта	1500
199	Девиантное поведение личности и группы: Учебное пособие. 3-е изд., доп. и испр. — (Серия «Учебное пособие»)	Змановская Е. В., Рыбников В. Ю.	978-5-4461-0835-0	2019	Санкт-Петербург: Питер	500
200	Дискретная математика	Гусева А.И., Киреев В.С., Тихомирова А.Н.	978-5-906818-21-8	2019	Москва: КУРС	3000
201	Инженерная графика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю. И., Устюжанина С. Ю.	978-5-496-01239-3	2019	Санкт-Петербург: Питер	500
202	Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	978-5-496-00759-7	2019	Санкт-Петербург: Питер	500
203	Математика	Шипова Л.И., Шипов А.Е.	978-5-16-014561-7	2019	Москва: Инфра-М	3000
204	Метрология, стандартизация, сертификация	Аристов А.И., Приходько В.М., Сергеев И.Д. и др.	978-5-16-013964-7	2019	Москва: Инфра-М	3000
205	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	978-5-496-00016-1	2019	Санкт-Петербург: Питер	500
206	Немецкий язык. Учебное пособие	Алексеева Н.П.	978-5-9765-1496-6	2019	Москва: Фланта	1500
207	Обеспечение национальной без-	Фомин С.А.	978-5-89349-957-5	2019	Москва: Фланта	1500

	опасности					
208	Основы построения автоматизированных информационных систем	Гвоздева В. А., Лаврентьева И. Ю.	978-5-8199-0705-4	2019	Москва: Форум	3000
209	Периферийные устройства вычислительной техники	Партыка Т. Л., Полов И. И.	978-5-91134-594-5	2019	Москва: Форум	3000
210	Программное обеспечение компьютерных сетей	Исаченко О.В.	978-5-16-004858-1	2019	Москва: Инфра-М	3000
211	Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем	Гагарина Л.Г.	978-5-8199-0735-1	2019	Москва: Форум	3000
212	Русский язык и литература	Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д. и др.	978-5-16-014499-3	2019	Москва: Инфра-М	3000
213	Системы, методы и инструменты менеджмента качества. 2-е изд.	Иванов Б.В., Схиртладзе А. Г.	978-5-4461-0514-4	2019	Санкт-Петербург: Питер	500
214	Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению	Шеховцов В.П.	978-5-16-013424-6	2019	Москва: Инфра-М	3000
215	Управление финансовыми ресурсами предприятия : учебное пособие	Савченко Н. Л.	978-5-7996-2555-9	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	500
216	Философия: элементарный курс — 2-е изд., стер.. Учебное пособие	Сабиров В.Ш., Соина О.С.	978-5-9765-2009-7	2019	Москва: Флинта	1500
217	Цифровая схемотехника и архитектура компьютера. Дополнение по архитектуре ARM / пер. с англ. Слинкин А. А. / науч. ред. Косолюбов Д. А.	Харрис Дэвид М., Харрис Сара Л.	978-5-97060-650-6	2019	Москва: ДМК Пресс	1500
218	Экспертные системы САПР	Ездаков А.Л.	978-5-8199-0886-0	2019	Москва: Форум	3000
219	Автоматное программирование. 2-е изд.	Поликарпова Н., Шалыто А.	978-5-4237-0075-1	2020	Санкт-Петербург: Питер	550
220	История мировых цивилизаций	Фортунатов В. В.	978-5-49807-315-6	2020	Санкт-Петербург: Питер	550
221	Менеджмент качества: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Минько Э. В., Минько А. Э.	978-5-496-00040-6	2020	Санкт-Петербург: Питер	1000
222	Неорганические наноматериалы — 3-е изд., электрон.	Раков Э. Г.	978-5-00101-741-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	5280
223	Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы. — 4-е изд., электрон. — (Нанотехнологии (Лаборатория знаний))	Андриевский Р. А.	978-5-00101-906-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	4488
224	Педагогическая психология — 3-е изд., стер.. Учебное пособие	Сударчикова Л.Г.	978-5-9765-1930-5	2020	Москва: Флинта	1500
225	Психология познания — 3-е изд., стер.	Швацкий А.Ю., Попрядухина Н.Г.	978-5-9765-1972-5	2020	Москва: Флинта	1500
226	Сети и телекоммуникации. -2-е изд., стер. Учебное пособие	Муллабаев В. Н.	978-5-9765-4423-9	2020	Москва: Флинта	1500
227	Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Забуга А.	978-5-496-00744-3	2020	Санкт-Петербург: Питер	550
228	Управление инновационными проектами: учебник	Туккель И. Л., Сурина А. В., Культин Н. Б.	978-5-9775-0511-6	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	550
229	Управление качеством программного обеспечения	Черников Б.В.	978-5-8199-0902-7	2020	Москва: Форум	3000

230	Управление качеством. Технологические методы управления качеством изделий: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Зайцев Г.	978-5-496-00478-7	2020	Санкт-Петербург: Питер	550
231	Электронные свойства и применение нанотрубок —4-е изд., электрон.	Дьячков П.Н.	978-5-00101-842-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	5544
232	Язык С. Самое необходимое. — (Самое необходимое)	Прохоренок Н. А.	978-5-9775-4116-9	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	550
233	С/С++. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	Павловская Т. А.	978-5-4461-1350-7	2021	Санкт-Петербург: Питер	550
234	С/С++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Павловская Т.А.	978-5-496-00109-0	2021	Санкт-Петербург: Питер	550
235	Data Science. Наука о данных с нуля: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп.	Грас Д.	978-5-9775-6731-2	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	800
236	Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение	Плас Дж. Вандер	978-5-4461-0914-2	2021	Санкт-Петербург: Питер	550
237	Базы данных	Шустова Л.И., Тараканов О.В.	978-5-16-014161-9	2021	Москва: Инфра-М	3000
238	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	Бройдо В. Л., Ильина О. П.	978-5-4461-9488-9	2021	Санкт-Петербург: Питер	1100
239	Деловая этика, профессиональная культура и этикет [Электронный ресурс] : учебник. — 3-е изд., стер.	Беспалова Ю.М.	978-5-9765-2778-2	2021	Москва: Флинта	1500
240	Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 3-е изд.	Эрик Мэтис	978-5-4461-1528-0	2021	Санкт-Петербург: Питер	800
241	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Плотникова Н.Г.	978-5-369-01308-3	2021	Москва: ИЦ РИОР	3000
242	Когнитивная психология. 6-е изд.	Солсо Р.	978-5-496-01-950-7	2021	Санкт-Петербург: Питер	550
243	Компьютерные сети. 5-е изд. — (Серия «Классика computer science»)	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	978-5-4461-1248-7	2021	Санкт-Петербург: Питер	550
244	НДС. Практические примеры ведения учета в «1С:Бухгалтерии 8». Издание 3.	Илююков В. Д.	978-5-9677-3122-8	2021	Москва: 1С-Пабблишинг	1000
245	Организация и финансирование инновационной деятельности: учеб. пособие	Хусаинов М.К., Осипенкова О.Ю., Каюмов А.А.	978-5-00184-032-9	2021	Москва: Финансы и статистика	1500
246	Основы клинической радиобиологии [Электронный ресурс] —4-е изд. (эл.).	Джойнер М.С., Ван Дер Когель О. Дж.	978-5-906828-29-3	2021	Москва: Лаборатория знаний	3661
247	Основы построения интеллектуальных систем: учеб. пособ. — Эл. изд.	Рыбина Г.В.	978-5-00184-030-5	2021	Москва: Финансы и статистика	1500
248	Психология влияния. 5-е изд — (Серия «Мастера психологии»).	Чалдини Р.	978-5-4461-9459-9	2021	Санкт-Петербург: Питер	550
249	Системное программное обеспечение. Лабораторный практикум	Молчанов А. Ю.	978-5-4461-9998-3	2021	Санкт-Петербург: Питер	1100
250	Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	978-5-4461-9535-0	2021	Санкт-Петербург: Питер	550

251	Современные информационные войны: стратегии, типы, методы, приемы	Воронова О. Е., Трушин А. С.	978-5-7567-1102-8	2021	Москва: Аспект Пресс	1500
252	Современные операционные системы. 4-е изд. — (Серия «Классика computer science»)	Таненбаум Э., Бос Х.	978-5-4461-9883-2	2021	Санкт-Петербург: Питер	550
253	Социальная психология. 7-е изд.	Майерс Д.	978-5-496-01-498-4	2021	Санкт-Петербург: Питер	550
254	Управление информационными ресурсами в научноисследовательской работе : учебное пособие. - 2-е изд.	Землянский А. А., Быстренина И. Е.	978-5-394-04149-5	2021	Москва: Дашков и К	1500
255	Управление качеством информационных систем	Исаев Г.Н.	978-5-16-011794-2	2021	Москва: Инфра-М	3000
256	Управление проектами : учеб. Пособие	Заренков В. А.	978-5-6045175-5-0	2021	Санкт-Петербург: Питер	550
257	Чистый Python. Тонкости программирования для профи	Бейдер Д.	978-5-4461-0803-9	2021	Санкт-Петербург: Питер	1000
258	Экономика малого и среднего бизнеса : учебник для бакалавров	Балалова Е. И., Баскакова О. В., Мачабели М. Ш., Рудакова Т. В.	978-5-394-03990-4	2021	Москва: Дашков и К	1500
259	Экономика отрасли [Электронный ресурс] : практикум. — 3-е изд., стер.	Маркварт О.И.	978-5-9765-2715-7	2021	Москва: Флинта	1500
260	Защита информации и информационная безопасность	Сычев Ю.Н.	978-5-16-016583-7	2021	Москва: Инфра-М	3000
261	Компьютерные сети	Максимов Н. В., Попов И. И.	978-5-00091-454-0	2022	Москва: Форум	3000
262	Численные методы и программирование	Колдаев В.Д., Гагарина Л.Г.	978-5-8199-0779-5	2022	Москва: Форум	3000

итого цена

295873

Модуль "Системы искусственного интеллекта"

1	Глубокое обучение. — (Серия «Библиотека программиста»)	Николенко С., Кадурин А., Архангельская Е.	978-5-4461-1537-2	2020	Санкт-Петербург: Питер	2500
2	Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных / пер. с англ. А. А. Слинкина	Флах П.	978-5-97060-273-7	2015	Москва: ДМК Пресс	4000
3	Обучение с подкреплением: Введение. 2-е изд. / пер. с англ. А. А. Слинкина.	Саттон Р. С., Барто Э. Дж.	978-5-97060-097-9	2020	Москва: ДМК Пресс	2640
4	Как учится машина	Лекун Я.	978-5-907394-29-2	2021	Москва: Альпина	1500
5	Основы искусственного интеллекта : учебное пособие. — 4-е изд., электрон. — (Педагогическое образование)	Боровская Е. В., Давыдова Н. А.	978-5-00101-908-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	2500
6	Грокаем глубокое обучение	Траск Эндрю	978-5-4461-1334-7	2020	Санкт-Петербург: Питер	2500
7	Обучение с подкреплением на PyTorch: сборник рецептов / пер. с англ. А. А. Слинкина	Лю Ю. (X.)	978-5-97060-853-1	2020	Москва: ДМК Пресс	1815
8	Машинное обучение	Бринк Х., Ричардс Д., Февеверолф М.	978-5-496-02989-6	2017	Санкт-Петербург: Питер	2500
9	Искусственный интеллект и компьютерное зрение. Реальные проекты на Python, Keras и TensorFlow. — (Серия	Коул Анирад, Ганджу Сиддха, Казам Мехер	978-5-4461-1840-3	2023	Санкт-Петербург: Питер	2500

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

1. Требования, предъявляемые к оказываемым услугам

№ п/п по перечню	Виды (содержание) услуг и этапы оказания услуг	Требования, предъявляемые к услугам		Гарантийный срок
1	2	3		4
1.	Услуги по предоставлению доступа к ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	IP-адрес	Место нахождения ЭВМ	Весь период оказания услуг, согласно данному договору
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	Московская площадка НИЯУ МИФИ 115409, г. Москва, Каширское шоссе д.31	185.190.40.181	ОЗЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) 456783, Челябинская обл., г. Озерск, проспект Победы, 48	
176.56.14.200	Трехгорный технологический институт НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) 456080, Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Мира, д. 17	83.172.33.45 – 83.172.33.128 83.172.32.45	Северский технологический институт НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) 636036, Томская область, г. Северск, проспект Коммунистический, д. 65	
217.15.201.128/27	ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НИЯУ МИФИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ) 249040, Калужская обл., городской округ «Город Обнинск», г. Обнинск, тер. Студгородок, д.1.	94.190.54.45 178.217.230.140	Технологический институт НИЯУ МИФИ г. Лесной (ТИ НИЯУ МИФИ) 624200, Свердловская область, г.Лесной, Коммунистический проспект, 36	
94.198.4.57	Дмитровградский инженерно-технологический институт НИЯУ МИФИ (ДИТИ НИЯУ МИФИ) 433511, Ульяновская обл., г. Дмитровград, ул. Куйбышева, 294	176.192.124.132 176.106.132.13	Волгодонский инженерно-технический институт НИЯУ МИФИ (ВИТИ)	

			НИЯУ МИФИ) 347340, Ростовская обл., г. Волгодонск, улица Ленина, дом 73/94
		89.109.35.77	Саровский физико-технический институт НИЯУ МИФИ (СарФТИ НИЯУ МИФИ) 607186, Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 6.
		188.68.95.242	Новоуральский технологический институт НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85
		46.45.33.25 46.45.33.26 46.45.33.27 46.45.33.28 46.45.33.4 - 46.45.33.6	Снежинский физико-технический институт НИЯУ МИФИ (СФТИ НИЯУ МИФИ) 456776, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8
		91.207.238.246 82.116.52.250	Балаковский инженерно-технологический институт НИЯУ МИФИ (БИТИ НИЯУ МИФИ) 413853, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140
		80.82.49.50	Нововоронежский политехнический институт НИЯУ МИФИ (НВПИ НИЯУ МИФИ) 396070, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Октябрьская, 1
		195.158.8.103	Ташкентский филиал НИЯУ МИФИ (ТФ НИЯУ МИФИ) 100214, Республика Узбекистан, город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1
		предоставляются индивидуальные коды доступа в количестве 50 (пятьдесят) штук	Алматинский филиал НИЯУ МИФИ (АФ НИЯУ МИФИ) 050040, Республика Казахстан, город Алматы, Бостандыкский район, проспект аль-Фараби, дом 71
		94.230.132.6	Уральский технологический колледж НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Ленина, д. 27
		46.160.195.24	Московский областной политехнический колледж НИЯУ МИФИ (МОПК НИЯУ МИФИ)

			144000, Московская обл., г. Электросталь, проспект Ленина, 41	
--	--	--	---	--

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.ру/ibooks.ru»	Гарантийное письмо № 10-06/23И от 10.06.2023 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

Проректор

Исполнитель:
ООО «Айбукс»

Генеральный директор



/Е.В.Коробова/

Приложение 3
к Договору № 08-23-910
от «11» августа 2023 г.

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

№ п/п по перечню (приложение 1)	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
1	С 01.09.2023 г. по 31.08.2024 г.											

Иные способы и условия оказания услуг: отсутствуют.

Заказчик:
НИЯУ МИФИ

Проректор



/И.В. Балакина/

Исполнитель:
ООО «Айбукс»

Генеральный директор



/Е.В.Коробова/