

**Контракт №К-29-24**  
**на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС**

«04» 07 2024г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице проректора по стратегическому развитию и экономике Волкова Сергея Юрьевича, действующего на основании доверенности №01-4389 от 29.12.2023г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Айбуке», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Коробовой Елены Вячеславовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны,

в соответствии с п.14 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ИКЗ 241741400223874560100100180086311244), заключили настоящий контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

### 1. Предмет Контракта

1.1 Исполнитель обязуется оказать услугу по предоставлению доступа к электронным изданиям – предоставление доступа к электронным книгам электронно-библиотечной системы «Айбуке.ru/ibooks.ru» (далее - ЭБС) в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к Контракту) на условиях, предусмотренных Контрактом (далее - услуги), а Заказчик обязуется осуществить оплату услуг Исполнителя в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2 Исполнителю принадлежат исключительные права на использование базы данных на основании Свидетельства о государственной регистрации базы данных за №2010620578 от 06.10.2010г.

1.3 Исполнитель предоставляет Заказчику всю необходимую информацию по предоставлению доступа к ЭБС без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

1.4 Срок предоставления доступа к ЭБС: с 01 сентября 2024 года по 31 августа 2025 года.

1.5 Срок действия Контракта: Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 августа 2025 года.

### 2. Цена Контракта, условия и порядок расчетов

2.1 Цена Контракта составляет 91 600,00 (Девяносто одна тысяча шестьсот) рублей 00 копеек. НДС не облагается, в связи с использованием Исполнителем упрощенной системы налогообложения, в соответствии со ст.346.11, п.26.2 ПК РФ. Цена Контракта включает общую стоимость всех видов услуг, необходимых для выполнения Исполнителем обязательств по Контракту. Цена Контракта является твердой и определена на весь срок исполнения Контракта.

2.2 Оплата услуг по предоставлению доступа к ЭБС осуществляется в рублях по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в Контракте, в срок не более 7 (семи) рабочих дней с момента подписания Заказчиком Акта приемки оказанных услуг на основании счета и подписанного Сторонами Акта приемки оказанных услуг.

Обязанность по оплате услуг считается исполненной с момента списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

2.3 Источник финансирования: субсидия на выполнение государственного задания, средства от приносящей доход деятельности. Код видов расходов (КВР): 244.

2.4. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Исполнителю - юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.5. Заказчик вправе удержать сумму неисполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком, из суммы, подлежащей оплате Исполнителю.

### 3. Права и обязанности Сторон

3.1 Исполнитель обязуется:

3.1.1 Обеспечить Заказчику доступ к комплектам информационных объектов согласно Приложению №1, путем регистрации на сайте [www.ibooks.ru](http://www.ibooks.ru) всех учащихся и сотрудников Заказчика (далее - пользователи) с целью использования ЭБС на компьютерах со следующим фиксированными

внешними IP-адресами Заказчика: 46.61.169.58, 46.61.169.59, 46.61.169.60, 46.61.169.61, 195.239.210.86 и дальнейшим предоставлением удаленного доступа.

3.1.2 Обеспечить Заказчику в течение всего срока действия Контракта доступ к ЭБС и техническую поддержку, включающую в себя консультирование (по телефону либо по электронной почте) пользователей по техническим вопросам, касающимся получения доступа к ЭБС, его использования и устранения неполадок в работе.

3.1.3 Исполнитель обязуется обеспечивать функционирование ЭБС 7 дней в неделю 24 часа в сутки в продолжение 365 дней.

Время недоступности ЭБС не может превышать:

в случае неисправности оборудования – 2 (двух) суток;

в случае программно-аппаратного сбоя – 12 (двенадцати) часов.

При наступлении обстоятельств, при которых недоступность превышает 24 часа, срок оказания услуг по Контракту автоматически продлевается на период, равный периоду недоступности.

3.1.4 Исполнитель вправе проводить профилактические работы, связанные с обеспечением надежного функционирования ЭБС, его недоступность в связи с профилактическими работами не может составлять более 4 (четырёх) часов в неделю в почное время (время московское).

3.1.5 Предоставлять Заказчику статистику использования ЭБС Заказчиком в течение всего срока действия Контракта.

3.2 Заказчик обязуется:

3.2.1 Использовать ЭБС только в научных и образовательных целях;

3.2.2 Принять все разумные меры, чтобы обеспечить доступ к ЭБС только авторизованных пользователей;

3.2.3 Принять все разумные меры для предотвращения копирования материалов ЭБС, публикации их в средствах массовой информации или размещения в открытом доступе в Интернете;

3.2.4 Принять все разумные меры, чтобы не допустить внесения в материалы ЭБС любых изменений, а также их трансформации, перевода и создания новых информационных продуктов на основе материалов ЭБС.

#### 4. Порядок приемки

4.1 Исполнитель по факту предоставления доступа к ЭБС предоставляет Заказчику Акт приемки оказанных услуг, оформленный по прилагаемой форме (Приложение №2 к Контракту). Приемка, включая экспертизу результатов оказанных услуг (далее – приемка услуг), осуществляется в порядке, установленном настоящим разделом Контракта, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Акта приемки оказанных услуг.

4.2 Приемка услуг производится комиссией Заказчика, созданной в целях проверки соответствия услуг условиям Контракта.

4.3 При отсутствии несоответствий условиям Контракта Заказчик подписывает Акт приемки оказанных услуг.

При обнаружении в ходе приемки услуг любого несоответствия требованиям Контракта комиссия фиксирует его в Акте приемки оказанных услуг. Заказчик направляет Исполнителю претензию с мотивированным отказом от приемки услуг с приложением Акта приемки оказанных услуг.

Выявленные недостатки подлежат устранению Исполнителем в порядке и сроки, установленные в претензии. Повторная приемка и экспертиза услуг производится в порядке, предусмотренном настоящим разделом Контракта.

4.4 Обязательства Исполнителя по предоставлению доступа к ЭБС считаются исполненными с момента подписания Сторонами документа о приемке (Акта приемки оказанных услуг).

#### 5. Ответственность Сторон

5.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2 В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается Контрактом в размере 1 000,00 (Одна тысяча) рублей в порядке, установленном Правительством Российской Федерации от 30.08.2017г. №1042.

5.3 В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Цена начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Исполнителем.

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается Контрактом в размере 9 160,00 (Девять тысяч сто шестьдесят) рублей (10% цены Контракта) в порядке, установленном Правительством Российской Федерации от 30.08.2017г. №1042.

5.4 За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в размере 1 000,00 (Одна тысяча) рублей в порядке, установленном Правительством Российской Федерации от 30.08.2017г. №1042.

5.5 Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

## **6. Обстоятельства непреодолимой силы**

6.1 Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Контракту, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад и других обстоятельств препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также, которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

6.2 При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение Контракта в срок.

6.3 Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств.

6.4 В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, Стороны продолжают, насколько это возможно, выполнение обязательств по Контракту, и ведут поиск альтернативных способов выполнения Контракта, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

## **7. Порядок урегулирования споров**

7.1 Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения Контракта, были урегулированы путем переговоров, с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

7.2 В случае возникновения споров относительно исполнения одной из Сторон своих обязательств, другая Сторона может направить претензию. Сторона, которой адресована претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее (15) пятнадцати календарных дней с даты ее получения.

7.3 В случае недостижения взаимного согласия, споры по Контракту передаются в Арбитражный суд.

7.4 Все изменения и дополнения в условия Контракта могут вноситься только по взаимному согласию Сторон в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, либо по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации. Сторона, принявшая решение об одностороннем расторжении Контракта, обязана соблюсти порядок расторжения, установленный ст.95 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

7.5 При расторжении Контракта по соглашению Стороны определяют и производят взаиморасчеты по возмещению понесенных затрат и убытков по предмету Контракта.

## 8. Прочие условия

8.1 Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

8.2 Все изменения, дополнения и приложения к Контракту действительны, если они выполнены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями каждой из Сторон.

8.3 Любая переписка Сторон в связи с исполнением Контракта оформляется в письменном виде и направляется одной Стороной другой Стороне заказной почтой, по факсимильной связи или электронной почтой по адресам, указанным в тексте Контракта.

8.4 При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения

8.5 В случае изменения местонахождения, названия, банковских или других реквизитов любая из Сторон обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону, указав новые реквизиты.

8.6 Неотъемлемой частью Контракта являются:

Приложение №1 – Спецификация;

Приложение №2 – Форма Акта приемки оказанных услуг.

## 9. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

### ЗАКАЗЧИК

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

455000, Россия, Челябинская обл., г.

Магнитогорск, пр. Ленина, д.38

Телефон: +7 (3519) 29-84-02, Факс: 23-92-35;

E-mail: mgtu@magtu.ru; <http://www.magtu.ru>

ИНН 7414002238, КПП 745601001

УФК по Челябинской области (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», л/сч 20696Х30690)

Номер счета получателя 03214643000000016900

Отделение Челябинск Банка России/УФК по

Челябинской области г.Челябинск;

БИК 017501500

Номер счета банка получателя средств

40102810645370000062

### ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Айбукс»

197342 Санкт-Петербург ул. Белоостровская до 20  
офис 44

Почтовый адрес: 197342 Санкт-Петербург ул.

Белоостровская до 20 офис 44

E-mail: lib@ibooks.ru

ИНН/КПП 7807395374/781401001

ОКПО 65947874

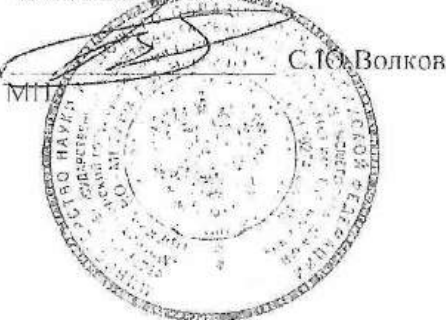
р/сч 40702810601100018121

Банк: АО «АЛЬФА-БАНК» г.Москва

к/сч 3010181020000000593

БИК 044525593

Проректор по стратегическому развитию и  
экономике

С.Ю. Волков  
МП 

Генеральный директор

Е.В. Коробова  
МП 

**Спецификация**

№	Наименование	Автор	ISBN	Год издания	Издательство	Объем услуг, усл.ед.	Цена
1	Теоретические и прикладные основы сопровождения информационных систем: учебник. — 2-е изд., стер.	Масленникова О.Е., Назарова О.Б., Давлеткиреева Л.З.	978-5-9765-3693-7	2023	Москва: Флинта	1	1 500,00
2	Практический подход к проектированию баз данных: учебное пособие. — 2-е изд., стер.	Махмутова М.В.	978-5-9765-3694-4	2023	Москва: Флинта	1	1 500,00
3	Теория и практика разработки баз данных: учебное пособие. — 2-е изд., стер.	Махмутова М.В.	978-5-9765-3695-1	2023	Москва: Флинта	1	1 500,00
4	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 4-е изд. дополнительное и переработанное	Орлов С.А.	978-5-4461-0811-4	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
5	Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение.	Плаз Дж. Вандер	978-5-4461-0914-2	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
6	Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления	Пол Дейтел, Харви Дейтел	978-5-4461-1432-0	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
7	Прикладной анализ текстовых данных на Python. Машинное обучение и создание приложений обработки естественного языка	Бенджамин Бенсфорт, Ребекка Билбро, Тони Охеда	978-5-4461-1153-4	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
8	Vue.js в действии	Эрик Хэлчетт, Бенджамин Листуон	978-5-4461-1098-8	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
9	Информационные технологии в реализации дистанционных образовательных программ в гуманитарном вузе — 2-е изд., стер. Монография	Боброва И.И., Трофимов Е.Г.	978-5-9765-2248-0	2020	Москва: Флинта	1	1 500,00
10	Laravel. Полное руководство. 2-е издание.	Стаффер Мэтт	978-5-4461-1396-5	2020	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
11	Эволюционные	Омельяненко	978-5-97060-	2020	Москва: ЦМК	1	1 500,00

	нейросети на языке Python/ пер. с англ. В. С. Яценкова	Ярослав	854-8		Прессе		
12	Django 2.1. Практика создания веб-сайтов на Python.	Дронов В.А.	978-5-9775-4058-2	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	1	2 100.00
13	Машинное обучение с использованием Python. Сборник рецептов: Пер. с англ.	Элбон Крие	978-5-9775-4056-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	1	2 100.00
14	Разработка реляционных баз данных с использованием CASE-средства AP Fusion Data Modeler. Учебное пособие	Пазарова О.Б., Масленникова О.Е.	978-5-9765-1601-4	2019	Москва: Флинта	1	1 500.00
15	Алгоритмы и структуры данных. Извлечение информации на языке Java	Доуни Аллен Б.	978-5-4461-0572-4	2018	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100.00
16	C# 7 и .NET Core. Кросс-платформенная разработка для профессионалов. 3-е изд.	Прайс Марк Дж.	978-5-4461-0516-8	2018	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100.00
17	Крупномасштабное машинное обучение вместе с Python / пер. с англ. А. В. Логунова	Шарден Б., Массарон Л., Боскетти А.	978-5-97060-506-6	2018	Москва: ДМК Прессе	1	4 000.00
18	Машинное обучение с использованием библиотеки H2O / пер. с англ. А. В. Огурцова.	Кук Д.	978-5-97060-508-0	2018	Москва: ДМК Прессе	1	4 000.00
19	Промышленные технологии и инновации: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Зарский А. Д., Иванова Т. Е.	978-5-4461-0639-4	2018	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100.00
20	Методы оптимизации	Мицель А. А., Шелестов А. А., Романенко В. В.	tusur_2017_87	2017	Томск: ТУСУР	1	1 000.00
21	Python и машинное обучение / пер. с англ. А. В. Логунова	Рашка С.	978-5-97060-409-0	2017	Москва: ДМК Прессе	1	4 000.00
22	Методы и средства защиты информации в государственном управлении	Царегородцев А. В., Тараскин М. М.	978-5-392-20353-6	2017	Москва: Проспект	1	5 000.00
23	Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникационных системах. Учебное пособие	Аминев А. В.	978-5-9765-3044-7	2017	Москва: Флинта	1	1 500.00

24	Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных / пер. с англ. А. А. Слипкина	Флах П.	978-5-97060-273-7	2015	Москва: ДМК Пресс	1	4 000,00
<b>Итого:</b>							<b>55 600,00</b>

Коллекция «Информационная безопасность» издательство Интермедия:

№	Наименование	ISBN	Автор	Год	Издательство	Цена коллекции
1	Коллекция «Информационная безопасность» - 1 усл.ед., включающая в себя:				Интермедия	36 000,00
1	Информационная безопасность. Практические аспекты: учебник для вузов	978-5-4383-0205-6	Сафиулина Л.Х., Касимова А.Р., Рябов Я.С., Садьков А.М., Богомолов В.А.	2021	Санкт-Петербург: Интермедия	
2	Изучение основ функционирования систем физической безопасности: практикум	978-5-4383-0203-2	Белов С.В., Исханов Ш.Ш., Давидюк П.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия	
3	Информационная безопасность на транспорте: робототехнические комплексы / учебное пособие	978-5-4383-0222-3	Иванова Н.В., Шведов В.Е., Подклетов Д.К.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия	
4	Криптографические методы и средства защиты информации: учебное пособие	978-5-4383-0210-0	Бугакова П.Г., Федоров Н.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия	
5	Мониторинг безопасности информационных систем: практикум	978-5-4383-0204-9	Давидюк П.В., Космачева И.М.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия	
6	Обеспечение безопасности абонентского телетрафика путём конфигурирования и настройки маршрутизатора (на примере MikroTik RouterBOARD): учебное пособие	978-5-4383-0195-0	Давидюк П.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия	
7	Проектирование защищенных баз данных: учебное пособие	978-5-4383-0191-2	Космачева И.М., Давидюк П.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия	
8	Проектирование и администрирование технических средств охраны фирмы BOLID: учебное пособие (практикум)	978-5-4383-0192-9	Белов С.В., Давидюк П.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия	
9	Разработка автоматизированных систем обработки информации в защищенном исполнении: учебное пособие	978-5-4383-0194-3	Давидюк П.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия	
10	Разработка и обеспечение эффективного функционирования систем физической безопасности объектов: монография	978-5-4383-0193-6	Давидюк П.В., Белов С.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия	
11	Искусственный интеллект и логические нейронные сети	978-5-4383-0155-4	Барский А.Б.	2019	Санкт-Петербург: Интермедия	
12	Инженерно-техническая защита информации на объектах	978-5-4383-	Рагозин Ю.П.	2019	Санкт-Петербург:	

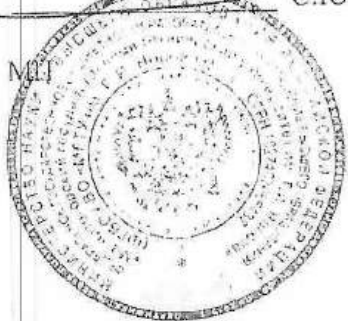
	информатизации	0182-0			Интермедия
13	Организация и управление подразделением защиты информации на предприятии: Учебное пособие	978-5-4383-0180-6	Рагозин Ю.П., Мельник В.А.	2019	Санкт-Петербург: Интермедия
14	Инженерно-техническая защита информации	978-5-4383-0161-5	Рагозин Ю.П.	2018	Санкт-Петербург: Интермедия
15	Программно-аппаратные средства защиты информации	978-5-4383-0157-8	Мифтахова Л.Х., Касимова А.Р., Красильников, В.П., Богомолов В.А., Алексин А.Д.	2018	Санкт-Петербург: Интермедия
16	Конкурентная разведка: учебное пособие	978-5-4383-0132-5	Малаховская М. В.	2018	Санкт-Петербург: Интермедия
17	Информационно-аналитическое обеспечение безопасности организации	978-5-4383-0158-5	Унижаев, П.В.	2018	Санкт-Петербург: Интермедия
18	Дискретная математика и модели копирования в задачах информационно безопасности	978-5-4383-0140-0	Михайлов В.Ю., Мазена Р.Б., Карпухин И.О.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
19	Комплексная безопасность в образовательных учреждениях	978-5-4383-0107-3	Козак Н.П.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
20	Криптографические методы и средства защиты информации	978-5-4383-0135-6	Бугакова Н.Г., Фелоров П.В.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
21	Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности	978-5-4383-0160-8	Ажмухамедов И.М., Клизева О.М.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
22	Физические основы защиты информации	978-5-4383-0141-7	Сагдеев К.М., Петренко В.И., Чипига А.Ф.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
23	Статистический анализ с применением современных программных средств: учебное пособие	978-5-4383-0080-9	Афонин П.Н., Афонин Д.Н.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
24	Таможенный контроль товаров и транспортных средств для личного пользования: учебное пособие	978-5-4383-0122-6	Соловьев В.В., Полежаева П.В.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
25	Информационная безопасность при управлении техническими системами	978-5-4383-0133-2	Баркалов С.А., Барсуков О.М., Белюсов В.Е., Славнов К.В.	2016	Санкт-Петербург: Интермедия
26	Моделирование криптоалгоритмов	978-5-4383-0136-3	Левина А.Б.	2016	Санкт-Петербург: Интермедия
27	Основы криптографии	978-5-89160-097-3	Коржик В. И., Яковлев В. А.	2016	Санкт-Петербург: Интермедия
28	Методология управления рисками: учебное пособие	978-5-4383-0120-2	Афонин П.Н., Афонин Д.Н.	2016	Санкт-Петербург: Интермедия
29	Нейросетевые методы оптимизации решений	978-5-4383-0134-9	Барский А.Б.	2016	Санкт-Петербург: Интермедия



Итого общая стоимость по Контракту составляет 91 600,00 (Девяносто одна тысяча шестьсот) рублей. НДС не облагается, в связи с использованием упрощенной системы налогообложения, в соответствии со ст.346.11, пп.26.2 НК РФ.

Проректор по стратегическому развитию и экономике

 С.Ю.Волков



Генеральный директор

 /Е.В. Коробова/

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024г.

АКТ приемки оказанных услуг

«01» сентября 2024г.

Общество с ограниченной ответственностью «Айбукс», имеваемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Коробовой Елены Вячеславовны, действующего на основании Устава, имеваемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова", в лице

действующего на основании \_\_\_\_\_  
имеваемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, (далее – «Стороны»),  
составили и подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями Контракта на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №К-29-24 от «04» 09 2024г. (далее - Контракт) (ИКЗ 241741400223874560100100180086311244) Исполнитель «01» сентября 2024 года оказал услуги по предоставлению доступа к следующим электронным книгам и коллекциям ЭБС:

№	Наименование	Автор	ISBN	Год издания	Издательство	Объем услуг, усл.ед.	Цена
1	Теоретические и прикладные основы сопровождения информационных систем: учебник. — 2-е изд., стер.	Масленникова О.Б., Назарова О.Б., Давлеткиреева Л.З.	978-5-9765-3693-7	2023	Москва: Флинта	1	1 500.00
2	Практический подход к проектированию баз данных: учебное пособие. — 2-е изд., стер.	Махмутова М.В.	978-5-9765-3694-4	2023	Москва: Флинта	1	1 500.00
3	Теория и практика разработки баз данных: учебное пособие. — 2-е изд., стер.	Махмутова М.В.	978-5-9765-3695-1	2023	Москва: Флинта	1	1 500.00
4	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 4-е изд. дополненное и переработанное	Орлов С.А.	978-5-4461-0811-4	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100.00
5	Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение.	Плас Дж. Вандер	978-5-4461-0914-2	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100.00
6	Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные	Пол Дейтел, Харви Дейтел	978-5-4461-1432-0	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100.00

	вычисления						
7	Прикладной анализ текстовых данных на Python. Машинное обучение и создание приложений обработки естественного языка	Бенджамин Бенгфорт, Ребекка Билбро, Тони Охеда	978-5-4461-1153-4	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
8	Vue.js в действии	Эрик Ханчетт, Бенджамин Листуон	978-5-4461-1098-8	2021	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
9	Информационные технологии в реализации дистанционных образовательных программ в гуманитарном вузе — 2-е изд., стер. Монография	Боброва И.И., Трофимов Е.Г.	978-5-9765-2248-0	2020	Москва: Флинта	1	1 500,00
10	Laravel. Полное руководство. 2-е издание.	Стаффер Мэтт	978-5-4461-1396-5	2020	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
11	Эволюционные нейросети на языке Python / пер. с англ. В. С. Яценкова	Омельяненко Ярослав	978-5-97060-854-8	2020	Москва: ДМК Пресс	1	1 500,00
12	Django 2.1. Практика создания веб-сайтов на Python.	Дронов В.А.	978-5-9775-4058-2	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	1	2 100,00
13	Машинное обучение с использованием Python. Сборник рецептов: Пер. с англ.	Элбон Крис	978-5-9775-4056-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	1	2 100,00
14	Разработка реляционных баз данных с использованием CASE-средства All Fusion Data Modeler. Учебное пособие	Пазарова О.Б., Масленникова О.Е.	978-5-9765-1601-4	2019	Москва: Флинта	1	1 500,00
15	Алгоритмы и структуры данных. Извлечение информации на языке Java	Джоун Аллен Б.	978-5-4461-0572-4	2018	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
16	С# 7 и .NET Core. Кросс-платформенная разработка для профессионалов. 3-е изд.	Прайе Марк Дж.	978-5-4461-0516-8	2018	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
17	Крупномасштабное машинное обучение вместе с Python / пер. с англ. А. В. Логунова	Шарден Б., Массарон Л., Боскетти А.	978-5-97060-506-6	2018	Москва: ДМК Пресс	1	4 000,00
18	Машинное обучение с использованием библиотеки H2O / пер. с англ. А. Б. Огурцова.	Кук Д.	978-5-97060-508-0	2018	Москва: ДМК Пресс	1	4 000,00

19	Промышленные технологии и инновации: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Зарецкий А. Д., Иванова Т. Е.	978-5-4461-0639-4	2018	Санкт-Петербург: Питер	1	2 100,00
20	Методы оптимизации	Мицель А. А., Шелегов А. А., Ромашенко В. В.	isur_2017_87	2017	Томск: ТУСУР	1	1 000,00
21	Python и машинное обучение / пер. с англ. А. В. Логунова	Рапка С.	978-5-97060-409-0	2017	Москва: ДМК Пресс	1	4 000,00
22	Методы и средства защиты информации в государственном управлении	Царегороднев А. В., Тараскин М. М.	978-5-392-20353-6	2017	Москва: Проспект	1	5 000,00
23	Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникационных системах. Учебное пособие	Аминов А. В.	978-5-9765-3044-7	2017	Москва: Флинта	1	1 500,00
24	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	1	4 000,00
<b>Итого:</b>							<b>55 600,00</b>

Коллекция «Информационная безопасность» издательство Ингермедия:

№	Наименование	ISBN	Автор	Год	Издательство	Цена коллекции
1	Коллекция «Информационная безопасность» - 1 усл.ед., включающая в себя:				Ингермедия	36 000,00
1	Информационная безопасность. Практические аспекты: учебник для вузов	978-5-4383-0205-6	Сафуллина Л.Х., Касимова А.Р., Рябов Я.С., Садыков А.М., Богомолов В.А.	2021	Санкт-Петербург: Ингермедия	
2	Изучение основ функционирования систем физической безопасности: практикум	978-5-4383-0203-2	Белов С.В., Иксанов Ш.Ш., Давидок П.В.	2020	Санкт-Петербург: Ингермедия	
3	Информационная безопасность на транспорте: робототехнические комплексы / учебное пособие	978-5-4383-0222-3	Иванова П.В., Шведов В.Е., Подклетов Д.К.	2020	Санкт-Петербург: Ингермедия	
4	Криптографические методы и средства защиты информации: учебное пособие	978-5-4383-0210-0	Бутакова Н.Г., Федоров П.В.	2020	Санкт-Петербург: Ингермедия	
5	Мониторинг безопасности информационных систем: практикум	978-5-4383-0204-9	Давидок П.В., Космачева И.М.	2020	Санкт-Петербург: Ингермедия	
6	Обеспечение безопасности абонентского телеграфика путём конфигурирования и настройки	978-5-4383-0195-0	Давидок П.В.	2020	Санкт-Петербург: Ингермедия	

	маршрутизатора (на примере MikroTik RouterBOARD): учебное пособие				
7	Проектирование защищенных баз данных: учебное пособие	978-5-4383-0191-2	Космачева И.М., Давидок Н.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия
8	Проектирование и администрирование технических средств охраны фирмы BO.LID: учебное пособие (практикум)	978-5-4383-0192-9	Белов С.В., Давидок Н.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия
9	Разработка автоматизированных систем обработки информации в защищенном исполнении: учебное пособие	978-5-4383-0194-3	Давидок Н.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия
10	Разработка и обеспечение эффективного функционирования систем физической безопасности объектов: монография	978-5-4383-0193-6	Давидок Н.В., Белов С.В.	2020	Санкт-Петербург: Интермедия
11	Искусственный интеллект и логические нейронные сети	978-5-4383-0155-4	Барский А.Б.	2019	Санкт-Петербург: Интермедия
12	Инженерно-техническая защита информации на объектах информатизации	978-5-4383-0182-0	Рагозин Ю.П.	2019	Санкт-Петербург: Интермедия
13	Организация и управление подразделением защиты информации на предприятии: Учебное пособие	978-5-4383-0180-6	Рагозин Ю.П., Мельник В.А.	2019	Санкт-Петербург: Интермедия
14	Инженерно-техническая защита информации	978-5-4383-0161-5	Рагозин Ю.П.	2018	Санкт-Петербург: Интермедия
15	Программно-аппаратные средства защиты информации	978-5-4383-0157-8	Мифтахова Л.Х., Касимова А.Р., Красильников, В.И., Богомолов В.А., Алехин А.Д.	2018	Санкт-Петербург: Интермедия
16	Конкурентная разведка: учебное пособие	978-5-4383-0132-5	Малаховская М. В.	2018	Санкт-Петербург: Интермедия
17	Информационно-аналитическое обеспечение безопасности организации	978-5-4383-0158-5	Уттижаев Н.В.	2018	Санкт-Петербург: Интермедия
18	Дискретная математика и модели кодирования в задачах информационное безопасности	978-5-4383-0140-0	Михайлов В.Ю., Мазена Р.Б., Карпухин Е.О.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
19	Комплексная безопасность в образовательных учреждениях	978-5-4383-0107-3	Козак П.П.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
20	Криптографические методы и средства защиты информации	978-5-4383-0135-6	Бугакова П.Г., Федоров П.В.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
21	Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности	978-5-4383-0160-8	Ажмухамедов И.М., Князева О.М.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
22	Физические основы защиты информации	978-5-4383-0141-7	Сагдеев К.М., Петренко В.И., Чинига А.Ф.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия
23	Статистический анализ с применением современных программных средств: учебное	978-5-4383-0080-9	Афонин П.П., Афонин Д.П.	2017	Санкт-Петербург: Интермедия

	пособие				
24	Таможенный контроль товаров и транспортных средств для личного пользования: учебное пособие	978-5-4383-0122-6	Соловьев В.В., Полежаева И.В.	2017	Санкт-Петербург: Ингермедия
25	Информационная безопасность при управлении техническими системами	978-5-4383-0133-2	Баркалов С.А., Барсуков О.М., Белоусов В.Е., Славнов К.В.	2016	Санкт-Петербург: Ингермедия
26	Моделирование криптосистем	978-5-4383-0136-3	Левина А.Б.	2016	Санкт-Петербург: Ингермедия
27	Основы криптографии	978-5-89160-097-3	Коржик В. И., Яковлев В. А.	2016	Санкт-Петербург: Ингермедия
28	Методология управления рисками: учебное пособие	978-5-4383-0120-2	Афонин П.П., Афонин Д.П.	2016	Санкт-Петербург: Ингермедия
29	Нейросетевые методы оптимизации решений	978-5-4383-0134-9	Барский А.Б.	2016	Санкт-Петербург: Ингермедия

2. Комиссией для проведения приемки выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов выполнения работы, оказания услуги, предусмотренных контрактом (договором), включая проведение экспертизы результатов выполненной работы, оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта (договора), созданной в соответствии с Приказом от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (далее - комиссия), проведена экспертиза оказанных услуг на соответствие требованиям, установленным Контрактом.

3. По результатам экспертизы установлено следующее:

3.1. Услуги оказаны Исполнителем *без нарушения/с нарушением* сроков оказания услуг.

3.2. *Претензий по объему и качеству оказанных Исполнителем услуг у комиссии нет / В ходе проведения экспертизы комиссией выявлены следующие недостатки:*

4. Комиссией принято решение *принять/не принять* услуги.

5. Настоящий акт является основанием для оплаты Заказчиком услуг, оказанных по Контракту на сумму **91 600,00 (Девяносто одна тысяча шестьсот)** рублей. НДС не предусмотрен в виду применения Исполнителем УСН в соответствии с п.2 ст.346.11 Главы 26.2 НК РФ.

6. Настоящий акт составлен в двух экземплярах идентичных по своему содержанию.

Комиссия Заказчика:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель:

\_\_\_\_\_/Е.В. Коробова/  
МП

Акт получен Заказчиком « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

Проректор по стратегическому развитию и экономике



Генеральный директор

