

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ КОНТРАКТ № 4 - 44 ПР / 24

Право использования «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» на условиях простой (неисключительной) лицензии для нужд ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

ИКЗ № 24 1 2225004738 222501001 0041 005 6311 244

Место заключения: город Москва

Дата заключения: «25» «04» 2024 год

Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» (сокращенное наименование: ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»), именуемое в дальнейшем – «Лицензиар/Исполнитель», в лице генерального директора Молчанова Антона Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»**, именуемое в дальнейшем «Лицензиат/Заказчик», в лице ректора Бочарова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые - **Стороны**, а по отдельности, в зависимости от контекста - **Сторона**, заключили настоящий Лицензионный контракт № 4-44 ПР / 24 о праве использования «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» на условиях простой (неисключительной) лицензии для нужд ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (далее - ЭБС) от «25» «04» 2024 года,

на основании п. 14 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и в целях выполнения федеральных государственных образовательных стандартов, предусматривающих необходимость обеспечения доступа обучающихся высших учебных заведений к электронно-библиотечным системам, содержащим научную и учебную литературу, заключили настоящий Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Лицензиар/Исполнитель предоставляет Лицензиату/Заказчику неисключительные права (простая неисключительная лицензия) в порядке и на условиях, которые изложены в настоящем Контракте, – право индивидуального неограниченного доступа к комплексу информационных объектов (Таблица № 2 Приложения № 1 к Контракту), входящего в «Электронную библиотечную систему «Консультант студента» (далее по тексту именуемая – ЭБС).

1.2. Программное обеспечение «Электронная библиотечная система «Консультант студента» включено в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных № 245061 на основании Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 1193 от 17.11.2021 года.

1.3. Исключительное право на базу данных принадлежит Лицензиару на основании Свидетельства о государственной регистрации за № 2010620618 от 18.10.2010 года.

1.4. Срок (График) предоставления простой (неисключительной) лицензии: Лицензиар предоставляет Лицензиату право доступа к ЭБС на срок с 15 мая 2024 г. по 14 мая 2025 г.

1.5. Место предоставления простой (неисключительной) лицензии: Алтайский край, г. Барнаул по месту нахождения Лицензиата/Заказчика, путем подключения компьютеров с внешним IP-адресом Заказчика: 82.179.16.0-82.179.31.255 и дальнейшим предоставлением удаленного доступа.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Лицензиату предоставляется право использования ЭБС следующими способами:

- полное или частичное воспроизведение размещенной в ЭБС информации/произведений в любой доступной форме и любыми доступными ЭБС способами.

2.2. В течение срока действия настоящего Контракта Лицензиар обязан воздерживаться от каких-либо действий, способных затруднить осуществление Лицензиатом предоставленного ему права использования ЭБС в установленных Контрактом пределах.

2.3. Не позднее «15» мая 2024 года с момента заключения Контракта Лицензиар предоставляет Лицензиату по Акту приема-передачи права доступа к ЭБС – путем подключения компьютеров с внешним IP-адресом Лицензиата: 82.179.16.0-82.179.31.255 и дальнейшим предоставлением удаленного доступа.

2.4. Лицензиат не вправе предоставлять третьим лицам сублицензии по настоящему Контракту.

2.5. Лицензиар обязуется обеспечить Лицензиату в течение всего срока действия Контракта доступ к ЭБС и техническую поддержку, включающую в себя дистанционное обучение пользователей принципам работы с ЭБС, консультирование (по телефону либо по электронной почте) пользователей по техническим вопросам, касающимся получения доступа к ЭБС, его использования и устранения неполадок в работе.

2.6. Лицензиар обязуется обеспечивать функционирование ЭБС 7 дней в неделю 24 часа в сутки.

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 лицензии по настоящему Контракту автоматически продлевается на период, равный периоду недоступности.

2.7. Лицензиар вправе проводить профилактические работы, связанные с обеспечением надежного функционирования ЭБС, недоступность в связи с профилактическими работами не может составлять более 4 (четырёх) часов в неделю в ночное время (время Московское).

2.8. Лицензиат обязуется использовать ЭБС в научных и образовательных целях.

2.9. Лицензиат обязуется принять все разумные меры для предотвращения копирования материалов ЭБС, публикации их в средствах массовой информации или размещения в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Так же принимать 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.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЛИЦЕНЗИИ И ГАРАНТИИ ПО КОНТРАКТУ. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

3.1. Лицензия, предоставляемая по настоящему Контракту, действует в отношении содержимого ЭБС, указанного в п. 1.1. Контракта.

3.2. Лицензиар гарантирует, что он является надлежащим правообладателем на элементы ЭБС и на законных основаниях имеет право предоставлять доступ к контенту ЭБС. Лицензиар также гарантирует, что в ЭБС не используются никакие элементы в нарушение прав третьих лиц. Лицензиар гарантирует, что ЭБС предоставляется Лицензиату на законных основаниях, без нарушения прав третьих лиц, в том числе не порочит честь, достоинство и деловую репутацию, и не нарушает действующее законодательство Российской Федерации, а также право, применимое к ЭБС. Лицензиар гарантирует, что на момент предоставления неисключительных прав на использование ЭБС Лицензиар не связан какими-либо обязательствами с третьими лицами,

способными тем или иным образом помешать полному или частичному осуществлению всех положений настоящего Контракта. В случае если гарантии, содержащиеся в настоящем абзаце, будут нарушены, Лицензиар обязуется принять меры, которые обеспечат Лицензиату беспрепятственное использование передаваемых по настоящему Контракту прав, а в случае невозможности обеспечить беспрепятственное использование передаваемых прав возместить Лицензиату понесенные убытки, которые могут возникнуть у Лицензиата в связи с таким нарушением гарантий.

3.3. Исполнитель направляет Заказчику акт предоставления неисключительных (пользовательских) прав в течение 5 (пяти) рабочих после предоставления неисключительных прав в полном объеме. Вместе с актом предоставления неисключительных (пользовательских) прав, Исполнитель передает Заказчику оригинал счета на оплату.

3.4. Приемка оказанных услуг ведется приемочной комиссией Заказчика. Приемочная комиссия Заказчика в течение 20 (Двадцати) рабочих дней со дня получения акта предоставления неисключительных (пользовательских) прав от Исполнителя, проверив соответствие качества услуг, установленным требованиям, формирует и подписывает акт приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452) (далее - акт приемки) с указанием (отсутствием) недостатков. После подписания приемочная комиссия Заказчика направляется акт приемки в адрес Исполнителя. Исполнитель должен подписать акт приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452) или оформить мотивированный отказ в течение 3 (Трех) рабочих дней момента его получения и направить Заказчику. Обнаруженные недостатки устраняются Исполнителем за свой счет в течение 3 (трех) календарных дней.

3.5. Услуги считаются принятыми с даты подписания акта приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452).

4. ЛИЦЕНЗИОННОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ

4.1. За предоставление права использования ЭБС предусмотренное настоящим Контрактом и в течение срока, определенного п. 1.4. Контракта, Лицензиат уплачивает Лицензиару фиксированное лицензионное вознаграждение в размере 350 000 (Трехсот пятидесяти тысяч) рублей 00 копеек. НДС не облагается на основании пп 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

4.2. Цена Контракта включает уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей, а также любые издержки Лицензиара, связанные с привлечением Лицензиаром третьих лиц для выполнения обязательств Лицензиара по настоящему Контракту.

4.3. Согласно пп 1 п. 3 ст.169 НК РФ счет-фактуры не составляются в рамках заключенного между сторонами Контракта.

4.4. Расчет производится безналичным платежом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара/Исполнителя в срок не более десяти рабочих дней со дня подписания документа о приемке (Акта приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452), на основании акта предоставления неисключительных (пользовательских) прав, счета на оплату.

4.5. Обязательства по оплате считаются исполненными на дату зачисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара, указанный в разделе 9 настоящего Контракта, если иное не установлено Соглашением Сторон.

4.6. Источник финансирования – средства бюджетных учреждений. Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ФОРС-МАЖОР

5.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.



5.2 Сторона Контракта, имущественные интересы (деловая репутация) которой нарушены в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Контракту другой Стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой Стороной убытков.

5.3 Пени 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, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем.

5.4 За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке: 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей, что составляет 35 000,00 руб.

5.5 За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в следующем порядке: 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей.

5.6 Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

5.7 За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке: 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно).

5.8 Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком 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 неуплаченной в срок суммы.

5.9 Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

5.10 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.

5.11 Применение штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

5.12 Суммы неисполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с настоящим Федеральным законом, могут быть удержаны из суммы, подлежащей оплате Исполнителю.

5.13 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непредотвратимое при данных условиях обстоятельство (непреодолимая сила).

5.14 При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему Контракту одной из Сторон, она обязана оповестить другую Сторону не позднее 3 (трех) календарных дней с момента возникновения таких обстоятельств, при этом срок выполнения обязательств по настоящему Контракту переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

5.15 Если такого оповещения не будет сделано, Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, лишается права ссылаться на них в свое оправдание, если только само обстоятельство не давало возможности послать уведомление.



5.16 Если указанные обстоятельства продолжаются более 30 (тридцати) календарных дней, каждая из Сторон вправе аннулировать настоящий Контракт полностью или частично.

6. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

6.1. Стороны вправе досрочно расторгнуть настоящий Контракт по обоюдному согласию и в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

При досрочном расторжении настоящего Контракта по обоюдному согласию Стороны письменно урегулируют все спорные вопросы и обязаны выполнить все взаимные обязательства, предусмотренные Контрактом, если об ином ими не будет достигнуто письменное соглашение.

6.2. Если настоящий Контракт будет расторгнут до истечения срока его действия вследствие нарушения какого-либо условия Контракта Лицензиатом, то Лицензиат лишается переданных ему по настоящему Контракту прав и обязуется возвратить Лицензиару всю документацию, связанную с ЭБС и переданную Лицензиату (при ее наличии).

6.3. Односторонний отказ от исполнения Контракта возможен в соответствии с положениями частей 8 - 11, 13 - 19, 21 - 23 и 25 статьи 95 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

6.4. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Споры и разногласия, возникающие из настоящего Контракта или в связи с ним, будут решаться Сторонами путем переговоров.

При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом. Претензия должна быть направлена с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование ее отправления и получения (заказной почтой, телеграфом и т.д.), по адресам указанным в разделе 9 Контракта.

7.2. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня получения такой претензии.

7.3. В случае не урегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п. 7.2. Контракта, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде в соответствии с нормами АПК РФ.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны при условии, если они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

8.2. Настоящий Контракт действует со дня его подписания Сторонами и в течение срока, указанного в п. 1.4. настоящего Контракта.

8.3. Во всем, что не оговорено в настоящем Контракте, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. При изменении наименования, адреса, банковских реквизитов или реорганизации Стороны информируют друг друга в письменном виде в 3 (Трехдневный) срок.

8.5. Коммуникация Сторон по Контракту производится путем обмена письмами и иными документами (в т.ч. электронными документами по электронной почте), позволяющими достоверно установить, что документ исходит от Стороны по Контракту.

Все юридически значимые сообщения могут направляться по следующим электронным адресам:

- адрес Лицензиара: timonin@studentlibrary.ru;

- адрес Лицензиата: kompl@lib.asu.ru.

Стороны устанавливают имеющими юридическую силу: Контракт, приложения к Контракту, акты, дополнительные соглашения, переданные посредством электронной связи, иную переписку по электронной почте, касающуюся предмета Контракта, а также сканированные копии документов, переданных по электронной почте, до момента получения оригиналов документов.

8.6. Если какое-либо условие или положение Контракта будет признано недействительным, это не влечет недействительности остальных условий и положений Контракта. Стороны обязуются внести соответствующие изменения в Контракт (без пересмотра основных условий и положений настоящего контракта) с целью достижения результата, максимально приближенного к первоначальному намерению Сторон.

8.7. Настоящий Контракт и Приложения к нему составлены в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

9.1. Лицензиар:

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Юридический адрес: 129347, г. Москва,
ул.Холмогорская, д. 2, ком. 9

Почтовый адрес: 115035, г. Москва, а/я №22

Тел.: +7(495)921-39-07

E-mail: timonin@studentlibrary.ru

ИНН\КПП 7716601090\771601001

р/с 40702810837000002112

Банк: Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ
ПАО г. Москва

БИК: 044525411

к/с 30101810145250000411

ОГРН 1087746340890, ОКТМО 45365000.

9.2. Лицензиат:

**ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
университет»**

Юридический адрес: 656049, г. Барнаул, пр.
Ленина 61

Почтовый адрес: 656049, г. Барнаул, пр.
Ленина 61

Банк получателя:

ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ БАНКА РОССИИ//

УФК по Алтайскому краю г.Барнаул

БИК 010173001

Единый казначейский счет:

40102810045370000009

Казначейский счет: 03214643000000011700

Получатель:

УФК по Алтайскому краю (ФГБОУ ВО

«Алтайский государственный университет»

л/с 20176U88990)

ИНН 2225004738 КПП 222501001

Тел./факс: 8 (3852)666-007

Генеральный директор

А.В. Молчанов

МП

Ректор

С.Н. Бочаров

МП



1. Наименование объекта закупки: Право использования «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» на условиях простой (неисключительной) лицензии для нужд ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет».

Таблица №1. Наименование объекта закупки

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	Право использования «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» на условиях простой (неисключительной) лицензии для нужд ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет».	усл. ед.	1	350 000,00	350 000,00

2.Требование к объему (или порядку его определения) простой (неисключительной) лицензии, составу и (или) содержанию, результатам, срокам и (или) последовательности их выполнения, а также при необходимости требования к материалам:

Таблица №2

№ п/п	Наименование информационного объекта
1.	DHTML и CSS / Дж. К. Тиге; пер. с англ. М. И. Талачевой. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - Текст : электронный
2.	Автоматизированное проектирование отказоустойчивых запоминающих устройств : учебное пособие / С. В. Волобуев, В. Г. Рябцев. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2022. - Текст : электронный
3.	Алгоритмы Data Science и их практическая реализация на Python : учебное пособие / А. В. Протодяконов, П. А. Пылов, В. Е. Садовников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - Текст : электронный
4.	Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебник / А.Д. Таганович, Э.И. Олецкий, Н.Ю. Коневалова, В.В. Лелевич - Минск : Выш. шк., 2016.
5.	Введение в нанотехнологии и нанoeлектронику : учебное пособие / В. А. Галочкин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный
6.	Высокопроизводительные системы обнаружения вторжений : учебное пособие / М. А. Полтавцева, Д. С. Лаврова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный
7.	Геоботаника : Учебная практика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Лемеза, М.А. Джус - Минск : Выш. шк., 2008.
8.	Детерминированные сигналы [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Приходько А.И. - М. : Горячая линия - Телеком, 2013.
9.	Зоопсихология. Элементарное мышление животных: Учеб. пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / Зорина З.А., Полетаева И.И. - М. : Аспект Пресс, 2017.
10.	Инженерный путь развития цифровой smart-медицины : монография / А. Е. Воробьев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный
11.	Интеллектуальные системы защиты информации : учебное пособие / В. И. Васильев. - Москва : Машиностроение, 2021. - Текст : электронный
12.	Компьютерная графика при проектировании электрических схем : учебное пособие / О. М. Семерюк. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный
13.	Математические и программные методы построения моделей глубокого обучения : учебное пособие / А. В. Протодяконов и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный
14.	Межмолекулярные взаимодействия. Физическая интерпретация, компьютерные расчеты и модельные потенциалы [Электронный ресурс] / И.Г. Каплан - М. : Лаборатория знаний, 2017.
15.	Набор инструментов для управления проектами [Электронный ресурс] / Милошевич, Драган З. - М. : ДМК Пресс, 2022.
16.	Нейронные сети: основы теории [Электронный ресурс] / Галушкин А.И. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012.
17.	Нелинейные явления в нано- и микрогетерогенных системах [Электронный ресурс] / С.А. Гриднев, Ю.Е. Калинин, А.В. Ситников, О.В. Стогней. - М. : Лаборатория знаний, 2020. Нанотехнологии
18.	Облучательная техника. Источники излучения, облучательные приборы и установки : учебное пособие / О. Е. Железникова и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный
19.	Основы работы с моделями машинного и глубокого обучения : учебное пособие / П. А. Пылов, Р. В. Майтак, А. В. Дягилева. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный



20.	Основы робототехники : учебное пособие / А. В. Титенок. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - Текст : электронный
21.	Основы спектрального анализа [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Крук Б.И., Журавлева О.Б. - М. : Горячая линия - Телеком, 2013.
22.	Педагогические технологии дистанционного обучения [Электронный ресурс] / Ф.В. Шарипов, В.Д. Ушаков - М. : Логос, 2017.
23.	Построение систем машинного обучения на языке Python / Л. П. Козько, В. Ричарт; пер. с англ. А. А. Слинкина. - 3-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - Текст : электронный
24.	Практикум по биохимии сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Рогожин В.В. - СПб. : ГИОРД, 2016.
25.	Практикум по экологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Кулеш, В.В. Мавришев - Минск : Выш. шк., 2007.
26.	Проектирование на ПЛИС. Курс молодого бойца [Электронный ресурс] / Максфилд К. - М. : ДМК Пресс, 2015.
27.	Проектирование объектно-ориентированных баз данных / Дж. Харрингтон; пер. с англ. ; А. А. Слинкина. - 2-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - Текст : электронны
28.	Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии : практикум / Под ред. Г. В. Раменской. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - Текст : электронный
29.	Руководство по микропрограммному обеспечению / под ред. Дж. Гансела; пер. с англ. А. О. Семенович. - 2-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - Текст : электронный
30.	Синтетические и природные полимеры в биоинженерии : учебное пособие / И. И. Осовская, С. А. Горбачев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный
31.	Случайные процессы. Примеры и задачи. Т. 5. Оценка сигналов, их параметров и спектров. Основы теории информации [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Тихонов В.И., Шахтарин Б.И., Сизых В.В. - 2 изд., стереотип. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012.
32.	Современные проблемы биохимии. Методы исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Барковский, С.Б. Бокуть, А.Н. Бородинский, В.У. Буко, О.И. Валентюкевич, А.И. Грицук, Е.О. Данченко, Е.М. Дорошенко, И.К. Дремза, А.С. Дроздов, И.Б. Заводник, Л.Б. Заводник, Д.Я. Задорожный, Л.М. Караедова, В.Н. Кипень, Е.И. Коваленко, Е.А. Лапшина, Т.Л. Лебедь, О.Я. Лукивская, Г.В. Ляхнович, А.Ф. Макарович, С.Б. Мельнов, Е.В. Морозова, И.М. Морозова, Л.И. Надольник, Е.Е. Нарута, В.Н. Никандров, Л.Н. Николаевич, Н.В. Пивень, Н.С. Пыжова, В.Ю. Смирнов, Э.П. Титовец, Т.А. Толкачева, В.В. Хрусталева, В.Т. Чешевиц, А.А. Чиркин - Минск : Выш. шк., 2013.
33.	Спиритроника : учебное пособие / В. Е. Борисенко, А. Л. Данилюк, Д. Б. Мигас. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - Текст : электронный
34.	Стратегическое управление в компании. Модель зрелого управления проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Керцнер Гарольд - М. : ДМК Пресс, 2018.
35.	Управление проектами. Быстрый старт [Электронный ресурс] / Хелдман Ким - М. : ДМК Пресс, 2018.
36.	Управление проектами в техносфере : учебное пособие / В. Р. Алабьев, С. Ю. Ксандопуло, С. Д. Бурлака. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный
37.	Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.П. Липунцов - М. : ДМК Пресс, 2018.
38.	Фармацевтическая химия : учебник / Под ред. Г. В. Раменской. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - Текст : электронный
39.	Физико-химические основы образования древесных плит : учебное пособие / А. А. Леонович. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - Текст : электронный
40.	Физико-химическая эволюция твердого вещества [Электронный ресурс] / Мелихов И.В. - М. : Лаборатория знаний, 2021.
41.	Физические основы нанотехнологий и наноматериалы : учебное пособие / В. И. Смирнов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - Текст : электронный
42.	Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников [Электронный ресурс] / Стивен Смит; пер. с англ. А.Ю. Линовича, С.В. Витязева, И.С. Гусинского - М. : ДМК Пресс, 2011.
43.	Химические основы экологии : учебное пособие / В. Ю. Орлов, А. Д. Котов, А. И. Русаков, И. В. Волкова. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - Текст : электронный
44.	Химия высокомолекулярных соединений : учебное пособие / М. В. Шишенок. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - Текст : электронный
45.	Химия и технология органических веществ : практикум / Р. Р. Рахматуллин, Ч. Б. Медведева, И. В. Цивунина, Ф. Р. Гариева и др. - Казань : КНИТУ, 2021. - Текст : электронный
46.	Экологическая безопасность продукции растениеводства [Электронный ресурс] / Ториков В.Е. - Брянск: Из-во Брянского ГАУ, 2012.
47.	Издательство МГУ
48.	Издательство НГТУ
49.	Издательство НГУ
50.	Издательство ПЕРСЭ
51.	Издательство РУДН



52.	Издательство «ХИМИЗДАТ»
53.	Издательство ЮФУ
54.	Сибирское университетское издательство
55.	Издательство «Абрис»
56.	Издательство Ивановского ГХТУ
57.	Издательство «ИД САФУ»
58.	Издательство «КолосС»
59.	Издательство «ГЭОТАР-Медиа»
60.	Издательство «Перспектив Науки»

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

**ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный университет»**

Генеральный директор

Ректор

_____ **А.В. Молчанов**
МП

_____ **С.Н. Бочаров**
МП

Идентификатор документа f9be7aас-6bbb-4415-8ba3-d605b0986d1e



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
отправителя:	Федеральное государственное бюджетное Образовательное учреждение Высшего Образования "Алтайский Государственный Университет" Малаханов Александр Николаевич	ccf416e3-1eec-4dac-8de6-f76608f22dff с 17.03.2023 00:00 по 31.12.2027 00:00 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	14DFB113D7FDFC8754D1A19164C4BE7D с 05.04.2023 14:15 по 28.06.2024 14:15 GMT+03:00	25.04.2024 03:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
получателя:	ООО "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" Молчанов Антон Викторович, Генеральный Директор	Не требуется для подписания	021D67B800DCB07D8A4CB9983C5E154640 с 18.12.2023 14:01 по 18.03.2025 14:01 GMT+03:00	25.04.2024 14:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа