

КОНТРАКТ № 046

г. Казань

«11» июля 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ), именуемое в дальнейшем «Заказчик» (Лицензиат), в лице проректора по образовательной деятельности Моисеева Романа Евгеньевича, действующего на основании доверенности № 72-06/22-Д от 21.06.2022, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Электронное издательство ЮРАЙТ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель» (Лицензиар), в лице директора Чернышева Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, по результатам проведенного электронного аукциона (Протокол № 0311100002622000048 от 28 июня 2022 г.) заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. Предмет контракта

- 1.1. Исполнитель (Лицензиар) по заданию Заказчика (Лицензиата) оказывает в области информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС) (далее – услуги), а Заказчик (Лицензиат) обязуется принять и оплатить оказанные услуги согласно условиям настоящего Контракта.
- 1.2. Перечень услуг, их объем, требования к качеству и другие исходные данные установлены в Техническом задании (Приложение 1).
- 1.3. Техническое задание согласовывается и подписывается Сторонами одновременно с заключением Контракта и является его неотъемлемой частью (Приложение 1).
- 1.4. Место оказания услуг: г. Казань, в режиме онлайн по IP-адресам, используемым Заказчиком для выхода в сеть Интернет

2. Стоимость контракта и порядок расчетов

- 2.1. Общая стоимость услуг по настоящему Контракту составляет **644 740 (шестьсот сорок четыре тысячи семьсот сорок) рублей 00 копеек, НДС не облагается.**
- 2.2. Цена контракта включает в себя стоимость предоставления доступа к электронной библиотечной системе, а также оплату налогов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.3. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения Контракта и может изменяться только в следующих случаях:
 - 1) если цена снижается по соглашению сторон без изменения, предусмотренного Контрактом количества и объема оказываемых услуг и иных условий исполнения Контракта;
 - 2) если по предложению Заказчика (Лицензиата) увеличивается предусмотренное Контрактом количество и объем оказываемых услуг не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается увеличение цены Контракта пропорционально дополнительному объему услуг, исходя из установленной в Контракте цены единицы услуги, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом количества и объем оказываемых услуг, стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы услуги.
- 2.4. Оплата Контракта осуществляется после оказания услуг, на основании утвержденного на основании документа о приемке, сформированного и направленного с использованием единой информационной системы, в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком (Лицензиатом) документа о приемке.
- 2.5. Оплата услуг по настоящему Контракту осуществляется в рублях.
- 2.6. Оплата оказанных услуг по настоящему Контракту осуществляется безналичным расчетом.
- 2.7. Контракт заключается после предоставления Исполнителем (Лицензиаром), обеспечения исполнения контракта. Форма обеспечения исполнения Контракта выбирается Исполнителем (Лицензиаром) самостоятельно, либо в форме внесения денежных средств на расчетный счет Заказчика, (Лицензиата) либо в форме независимой гарантии.
- 2.8. Срок действия обеспечения исполнения контракта, указанного в п. 2.7. Контракта, распространяется на весь период срока действия настоящего Контракта. В случае предоставления в качестве обеспечения исполнения контракта независимую гарантию, срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц.
- 2.9. Исключение банка из перечня банков, региональной гарантийной организации из перечня, региональных гарантийных организаций, не прекращает действия выданных гарантом и принятых заказчиками независимых гарантий и не освобождает гаранта от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение условий таких независимых гарантий.
- 2.10. Финансовые средства обеспечения исполнения Контракта подлежат выплате Заказчику (Лицензиату), а в случае обеспечения исполнения Контракта в форме внесения денежных средств на расчетный счет Заказчика (Лицензиата), удерживаются Заказчиком (Лицензиатом) в следующих случаях:

- нарушения Исполнителем (Лицензиаром) сроков оказания услуг, предусмотренных Контрактом;
- оказания услуг Исполнителем (Лицензиаром) ненадлежащим образом,
- одностороннего необоснованного отказа Исполнителя (Лицензиара) от исполнения Контракта.

2.11. Обеспечение исполнения настоящего Контракта в форме внесения денежных средств на расчётный счет Заказчика (Лицензиата) подлежит возврату Исполнителю (Лицензиару), в течение 15 (Пятнадцати) дней с момента надлежащего исполнения им всех своих обязательств по настоящему Контракту. Обязательства Заказчика (Лицензиата) по возврату денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения настоящего Контракта, считаются исполненными с момента списания денежных средств со счета Заказчика (Лицензиата).

2.12. Если при проведении аукциона Исполнителем (Лицензиаром), с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, либо предложена сумма цен единиц товара, работы, услуги, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной суммы цен указанных единиц, контракт заключается только после предоставления таким Исполнителем (Лицензиаром) обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации о проведении аукциона, или информации, подтверждающей добросовестность такого Исполнителя (Лицензиара) на дату подачи заявки на участие в электронном аукционе.

2.12.1. К информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающая исполнение таким участником в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов (с учетом правопреемства), исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). При этом цена одного из таких контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

2.13. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком (Лицензиатом) 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 (Лицензиатом).

2.14. Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения Исполнителя (Лицензиара) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения Контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

3. Срок действия контракта и срок оказания услуг

3.1. Настоящий Контракт вступает в силу и становится обязательным для Сторон после подписания и действует до 30 августа 2023г.

3.2. Сроки оказания услуг – подключение к электронной библиотечной системе: в течение 10 дней со дня заключения Контракта.

Право использования ЭБС считается предоставленной с момента внесения Исполнителем в настройки электронно-библиотечной системы соответствующих IP-адресов Заказчика.

3.3. Срок действия доступа – в течение 12 месяцев с даты подключения к электронной библиотечной системе.

4. Обязанности и права Исполнителя (Лицензиара)

4.1. Обязанности Исполнителя (Лицензиара):

4.1.1. Оказывать Услуги и выполнять иные обязанности в точном соответствии с настоящим Контрактом и приложениями к нему, на высоком профессиональном уровне и на наиболее выгодных для Заказчика (Лицензиата) условиях, а также применять передовые технологии, безопасные и эффективные оборудование, технику, материалы и методы.

4.1.2. Оказать предусмотренные настоящим Контрактом услуги с использованием своих материалов, своими силами и средствами, обеспечив их надлежащее качество в соответствии с условиями Технического задания (Приложение 1).

4.1.3. Обеспечить функционирование в режиме 8 часов по рабочим дням специализированного ресурса технической поддержки на русском языке.

4.1.4. Предоставить контактную информацию (телефон и адрес электронной почты), по которой представители Заказчика (Лицензиата) могут получать техническую поддержку. Указанный телефон должен функционировать по рабочим дням с 8 до 17 часов по местному времени Заказчика (Лицензиата).

4.1.5. Исполнитель (Лицензиар) обязан обеспечить доступ к Ресурсу на протяжении всего срока действия лицензии.

4.1.6. ЭБС должна обеспечивать возможность круглосуточного одновременного индивидуального доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, для неограниченного количества пользователей Заказчика (с любого персонального компьютера, подключенного к сети Интернет) по двум параметрам авторизации: логин и пароль.

4.1.7. Незамедлительно информировать Заказчика (Лицензиата) об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или нецелесообразности продолжения работы;

4.1.8. Соблюдать права и законные интересы Заказчика (Лицензиата) в отношении любого вопроса, связанного с Контрактом.

4.2. Исполнитель (Лицензиар) вправе:

4.2.1. Запрашивать в установленном порядке у Заказчика (Лицензиата) документацию и информацию, необходимую для выполнения настоящего Контракта.

4.2.2. Самостоятельно, если иное не указано в Техническом задании, определять способы выполнения Контракта.

4.2.3. Получать консультации у Заказчика (Лицензиата) по вопросам выполнения настоящего Контракта.

5. Обязанности и права Заказчика (Лицензиата)

5.1. Обязанности Заказчика (Лицензиата):

5.1.1. Передать Исполнителю (Лицензиару) необходимую для оказания услуг информацию.

5.1.2. Оказывать Исполнителю (Лицензиару) содействие в исполнении Контракта.

5.1.3. Принять и оплатить результаты оказанных в соответствии с настоящим Контрактом услуг.

5.2. Заказчик (Лицензиат) вправе:

5.2.1. Заказчик (Лицензиат) вправе отказаться (полностью или частично) от оплаты услуг в случае их несоответствия требованиям, установленным Техническим заданием и требовать от Исполнителя (Лицензиара) исправления недостатков за свой счет.

5.2.2. Контролировать ход оказания услуг Исполнителем (Лицензиаром) по настоящему Контракту без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя (Лицензиара).

6. Порядок оказания, сдачи и приемки услуг

6.1. В порядке контроля над ходом оказания услуг Исполнитель (Лицензиар) представляет Заказчику (Лицензиату) необходимую документацию по данному Контракту, и создает условия проверки хода оказания услуг по Контракту.

6.2. Для проверки предоставленных Исполнителем (Лицензиаром) результатов оказанных услуг, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик (Лицензиат) обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться Заказчиком (Лицензиатом) своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

6.3. Для проведения экспертизы оказанных услуг эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика (Лицензиата) и Исполнителя (Лицензиара) дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта и отдельным этапам исполнения Контракта. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке оказанных услуг, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

6.4. Для приемки оказанных услуг Исполнитель (Лицензиар) в течение двух рабочих дней с даты оказания услуг, формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя (Лицензиара), и размещает в единой информационной системе документ о приемке. К документу о приемке, могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

6.5. Заказчик (Лицензиат), в течение 10 рабочих дней следующих за днем поступления документа о приемке рассматривает подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика (Лицензиата), и размещает в единой информационной системе документ о приемке либо в те же сроки формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика (Лицензиата), и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

6.6. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Исполнитель (Лицензиар) вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику (Лицензиату) документ о приемке в порядке, предусмотренном пунктом 6.4. настоящего Контракта.

6.7. Датой приемки оказанных услуг считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком (Лицензиатом).

6.8. Устранение Исполнителем (Лицензиаром) в установленные сроки выявленных Заказчиком (Лицензиатом) недостатков не освобождает его от уплаты неустойки, предусмотренной настоящим Контрактом.

7. Ответственность сторон

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

7.2. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем (Лицензиаром) обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается 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 (Лицензиаром), за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Исполнителем (Лицензиаром) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

- а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

7.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем (Лицензиаром) обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенному по результатам определения Исполнителя (Лицензиара) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.¹

7.5. В случае просрочки исполнения Заказчиком (Лицензиатом) обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком (Лицензиатом) обязательств, предусмотренных контрактом, Исполнитель (Лицензиар) 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.

7.6. За каждый факт неисполнения Заказчиком (Лицензиатом) обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.7. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком (Лицензиатом) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.8. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем (Лицензиаром) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.9. В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный Постановлением от 30 августа 2017 г. №1042, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.10. Уплата неустойки или применения иной формы ответственности не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

¹Пункт применяется при условии заключения контракта у СМП, СОЮ в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок

7.11. 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.

7.12. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о возникающих затруднениях, которые могут привести к невыполнению настоящего Контракта в целом или отдельных его условий.

7.13. Заказчик (Лицензиат) вправе удержать сумму неисполненных Исполнителем (Лицензиаром) требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных в соответствии с настоящим Контрактом, из суммы, подлежащей оплате Исполнителю (Лицензиару).

8. Конфиденциальность

8.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации, относящейся к предмету Контракта, ходу его выполнения.

8.2. Разглашение указанной информации (полное или частичное), а также ознакомление с ней третьих лиц осуществляется по взаимной договоренности (за исключением информации, распространение которой ограничено правительственными документами).

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение какого-либо из обязательств вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, таких как наводнение, пожар, землетрясение, а также в случае войны и военных действий, возникших после заключения настоящего Контракта.

9.2. К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны контрагентов Исполнителя (Лицензиара), отсутствие на рынке нужных для оказания услуг материалов, отсутствие у Исполнителя (Лицензиара) необходимых денежных средств.

9.3. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по причинам форс-мажорных обстоятельств, должна в письменной форме незамедлительно уведомить другую сторону о начале, ожидаемом сроке действия и прекращения указанных обстоятельств. Факты, содержащиеся в уведомлении, должны быть подтверждены компетентной организацией соответствующей стороны. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает виновную Сторону права на освобождение от обязательств.

9.4. Если невозможность полного или частичного выполнения обязательств для одной из Сторон длится более двух месяцев, другая Сторона имеет право полностью или частично аннулировать настоящий Контракт без обязательств о возмещении возможных убытков (включая расходы) стороны, у которой возникли форс-мажорные обстоятельства.

9.5. Если какое-либо из перечисленных в п.9.1. обстоятельств длится в течение срока, указанного в настоящем Контракте, то этот срок продлевается соответствующим образом на время указанных обстоятельств.

10. Антикоррупционная оговорка.

10.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иными противоправными целями.

Также Стороны, их работники, представители и аффилированные лица при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

10.2. В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение п. 10.1 Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую сторону в письменной форме. В уведомлении нужно указать факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение. После получения уведомления сторона, в адрес которой оно направлено, в течение пяти календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

10.3. Исполнение обязательств по Договору приостанавливается с момента направления стороной уведомления, указанного в п. 10.2 Договора, до момента получения ею ответа.

10.4. Если подтвердилось нарушение другой стороной обязательств, указанных в п. 10.1 Договора, либо не был получен ответ на уведомление, сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате расторжения Договора.

11. Заключительные положения

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу и становится обязательным для Сторон после подписания его Сторонами.

11.2. Контракт заключен в форме электронного документа и подписан сторонами с применением электронной цифровой подписи уполномоченных лиц сторон.

11.3. Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда или Заказчиком (Лицензиатом) в одностороннем порядке.

11.3.1. Заказчик (Лицензиат) вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта при условии:

- значительного (более 5 дней) нарушения Исполнителем (Лицензиаром) сроков оказания услуг, предусмотренных Контрактом;
- ненадлежащего исполнения Исполнителем (Лицензиаром) своих обязательств по Контракту.
- по иным основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

11.3.2. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случаях:

1) если в ходе исполнения контракта установлено, что:

- а) Исполнитель и (или) поставляемый товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару;
- б) при определении исполнителя, Исполнитель представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара требованиям, указанным в подпункте "а" настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения Исполнителя.

11.3.3. В случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта:

а) Заказчик с использованием единой информационной системы формирует решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает такое решение в единой информационной системе.

б) решение об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе, автоматически с использованием единой информационной системы направляется Исполнителю. Датой поступления Исполнителю решения об одностороннем отказе от исполнения контракта считается дата размещения в соответствии с настоящим пунктом такого решения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель;

в) поступление решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с п. 6 п. 11.3.3 Контракта считается надлежащим уведомлением Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.4. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

11.5. Стороны обязаны информировать друг друга об изменении юридических адресов и банковских реквизитов, указанных в настоящем Контракте в течение не более 10 календарных дней с даты возникновения изменений.

11.6. По всем вопросам, не урегулированным Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.7. Споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта между Сторонами, решаются путем переговоров. В случае не достижения согласия, споры рассматриваются в Арбитражном суде Республики Татарстан в порядке, установленном действующим законодательством.

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

ЗАКАЗЧИК (ЛИЦЕНЗИАТ)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ)

420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10

ИНН/КПП 1654003114/165501001,

Р/сч № 03214643000000011100 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Татарстан г.Казань, (л/с 20116Х02750) БИК 019205400.

Тел.231-01-63 (ответственный за контракт)

238-51-10 (ответственный за приемку)

ИСПОЛНИТЕЛЬ (ЛИЦЕНЗИАР)

Общество с ограниченной ответственностью

«Электронное издательство ЮРАЙТ»

Адрес: 111123, г. Москва, ул. Плеханова, д.4А, комната 15

ИНН /КПП 7703523085/772001001

ОГРН 1047796501840

Дата постановки на учет: 29 июля 2016

ОКПО 73821225

ОКТМО 45312000000

Р/сч 40702810977100000343

в ФИЛИАЛЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) г.

Москва

БИК 044525411

к/с 30101810145250000411

Тел. 8 (495) 744-00-12

Эл. Адрес vuz@urait.ru

Подписи сторон

Заказчик (Лицензиат)
Проректор по ОД

/Р.Е. Моисеев/

Исполнитель (Лицензиар)
Директор

/И.В. Чернышев/

Техническое задание

на оказание услуг в области информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС).

Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ)

(д/с 20116X02750)

420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10

ИНН 1654003114/165501001,

Р/сч № 0321464300000011100 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН БАНКА РОССИИ/УФК по Республике Татарстан г.Казань, БИК 019205400.

№ п/п	Наименование оказываемых услуг	Ед. изм	Кол-во
1	<p>Подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе содержащей электронные версии учебной и научной литературы.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>1. ЭБС должна содержать следующие полные тексты учебной и научной литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Теория и практика дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] ; под редакцией Е. С. Полат. — 2-е изд., перераб. и доп. 2022.— (Высшее образование) • Масленников, А. Н. Управление воздушным движением : учебное пособие для вузов / А. Н. Масленников, В. И. Мыльцев. — 2-е изд., 2022 — (Высшее образование) • Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для прикладного бакалавриата / Г. И. Беляков. — 4-е изд., 2022.— (Бакалавр. Прикладной курс) • Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] ; под редакцией Е. С. Полат. — 3-е изд., 2022. — (Высшее образование) • Рачков, М. Ю. История науки и техники : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся : учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова, 2022. — (Высшее образование) • Физическая культура : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) 	усл. ед.	1

- Основы теории эксперимента : учебное пособие для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можая, А. С. Проскурин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Кашпов, М. М. Формирование профессионального творческого мышления : учебное пособие для вузов / М. М. Кашпов, А. С. Кашпов. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 3-е изд., доп., 2022. — (Высшее образование)
- Мальцев, М. В. Машинно-автоматы : учебное пособие для вузов / М. В. Мальцев, Ю. Н. Шаповалов, Е. В. Бражников, 2022. — (Высшее образование)
- Великов, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 : учебник для вузов / Г. И. Великов. — 4-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов : учебное пособие для вузов / А. В. Лагерева, А. В. Вершинский, И. А. Лагерева, А. Н. Шубин ; под редакцией А. В. Лагерева. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко, 2022. — (Высшее образование)
- Панов, Ю. Т. Экструзия полимеров и литье под давлением : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Панов, Л. А. Чижова, Е. В. Ермолаева, 2022. — (Высшее образование)
- Шишмарёв, В. Ю. Диагностика и надежность автоматизированных систем : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте : учебник для вузов / А. Ф. Моргунов. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Константинов, А. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для вузов / А. В. Константинов, 2022. — (Высшее образование)
- Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем : учебник для вузов / А. Э. Горев. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Трифонова, Г. О. Гидропривод: следящие системы приводов : учебное пособие для вузов / Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Кузнецова, Е. А. Управление условиями и охраной труда : учебник и практикум для вузов / Е. А. Кузнецова, В. Д. Ройк, 2022. — (Высшее образование)
- Самойлов, В. О. Физиология человека для технических специальностей: центральная нервная и сенсорная системы : учебное пособие для вузов / В. О. Самойлов, Е. В. Вигдай. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: патентная и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова, 2022. — (Высшее образование)
- Серeda, Н. А. Подъемно-транспортные и грузозачные устройства : учебное пособие для вузов / Н. А. Серeda. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Терами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики :

- учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Кириллов, В. В. История России для технических вузов : учебник для вузов / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 4-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Тимофеев, Г. А. Теория механизмов и машин : учебник и практикум для вузов / Г. А. Тимофеев. — 4-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Будилгов, В. В. Физические методы нанесения нанопокртытий : учебное пособие для вузов / В. В. Будилгов, В. С. Мухин, С. Р. Шектман. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Павлова, Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 6-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Егорова, Е. М. Нанотехнологии: методология исследований наночастиц металлов на биологические объекты : учебное пособие для вузов / Е. М. Егорова, А. А. Кубатиев, 2022. — (Высшее образование)
 - Смирнова, М. В. Теоретические основы теплотехники : учебное пособие для вузов / М. В. Смирнова. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Палий, И. А. Дискретная математика и математическая логика : учебное пособие для вузов / И. А. Палий. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Аддитивные технологии в производстве изделий аэрокосмической техники : учебное пособие для вузов / А. Л. Галиновский, Е. С. Голубев, Н. В. Коберник, А. С. Филлимонов ; под общей редакцией А. Л. Галиновского, 2022. — (Высшее образование)
 - Теоретическая механика. Краткий курс : учебник для вузов / В. Д. Бергьяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека : учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Стручева, Н. Е. История и методология безопасности жизнедеятельности : учебник для вузов / Н. Е. Стручева. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Вечтомов, Е. М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики : учебное пособие для вузов / Е. М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Даркин, Д. К. Теплозащитное оборудование предприятий : учебное пособие для вузов / Д. К. Даркин. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Информационное право. Практикум : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева, Н. А. Жирнова, Ю. М. Тугушева, Е. В. Холодная ; под редакцией Н. Н. Ковалевой, 2022. — (Высшее образование)
 - Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и поверждение соответствия продуктов животного происхождения : учебник и практикум для вузов / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова ; под редакцией Л. П. Бессоновой. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Программирование: математическая логика : учебное пособие для вузов / М. В. Швейцкий, М. В. Демидов, А. В. Голанова, И. А. Кудрявцева. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование : учебное пособие для вузов / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов, 2022. (Высшее образование)
 - Петров, А. Н. Теория обработки металлов давлением: штампы, износ и смазочные материалы : учебное пособие для вузов / А. Н. Петров, П. А. Петров, М. А. Петров. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)

- Лебедев, В. М. Программирование на VBA в MS Excel : учебное пособие для вузов / В. М. Лебедев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Дрюк, В. Г. Органическая химия : учебное пособие для вузов / В. Г. Дрюк, В. Г. Карцев, В. П. Хили. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Зулин, В. Л. Двигатели: измерение перемещений, деформаций и усилий : учебное пособие для вузов / В. Л. Зулин, Ю. П. Жуков, А. Г. Маланов. — 2-е изд., 2022 — (Высшее образование)
- Леонтьев, В. К. Насосы и насосные установки: расчет насосной установки : учебное пособие для вузов / В. К. Леонтьев, М. А. Барашева. — 2-е изд., 2022
- Проворов, А. В. Техническое творчество : учебное пособие для вузов / А. В. Проворов. — 2-е изд., 2022 — (Высшее образование)
- Круташов, А. В. Конструкция автомобилей: коробки передач : учебное пособие для вузов / А. В. Круташов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Литвинов, Б. В. Основы теории цепей : учебное пособие для вузов / Б. В. Литвинов, О. Б. Давыденко, И. И. Заякин. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Шишмарев, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарев. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Внуков, А. А. Заплата информации : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Казанский, А. А. Программирование на Visual C# : учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Фомичев, В. И. Управление качеством и конкурентоспособностью : учебник для вузов / В. И. Фомичев, 2022. — (Высшее образование)
- Гусаров, В. В. Динамика двигателей: уравновешивание поршневых двигателей : учебное пособие для вузов / В. В. Гусаров. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Мусакаев, Н. Г. Механика многофазных сред: течения газожидкостных смесей в каналах : учебное пособие для вузов / Н. Г. Мусакаев. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Толпетин, О. А. Математическое программирование. Вариационное исчисление : учебное пособие для вузов / О. А. Толпетин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Кузнецов, В. А. Гидрогазодинамика : учебное пособие для вузов / В. А. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Архипов, М. В. Промышленные роботы: управление манипуляционными роботами : учебное пособие для вузов / М. В. Архипов, М. В. Вартанов, Р. С. Мищенко. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Корнилов, И. К. История инженерного дела : учебное пособие для вузов / И. К. Корнилов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Колошкينا, И. Е. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкينا, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Лачуга, Ю. Ф. Прикладная математика : учебник и практикум для вузов / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Самсонов ; под общей редакцией В. А. Самсонова. — 2-е изд., доп., 2022. — (Высшее образование)
- Композиционные материалы : учебное пособие для вузов / Д. А. Иванов, А. И. Ситников, С. Д. Шляпин, 2022. — (Высшее образование)
- Дехтярь, Г. М. Стандартизация, сертификация, классификация в туристской и гостиничной

индустрии : учебное пособие для вузов / Г. М. Дектярь. — 4-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)

- Константинов, А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий : учебное пособие для вузов / А. В. Константинов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Термодинамика необратимых процессов и нелинейная динамика : учебное пособие для вузов / Э. М. Кольцова, Л. С. Гордеев, Ю. Д. Третьяков, А. А. Вертеген. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике : учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельгузов. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование). —
- Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Любецкий, В. А. Теория множеств: абсолютно неразрешимые классические проблемы : учебное пособие для вузов / В. А. Любецкий, В. Г. Кановой. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Бадаев, Ф. З. Химическая кинетика : учебник и практикум для вузов / Ф. З. Бадаев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Максимова, Л. А. Высокотехнологичные соединения и материалы для пищевой промышленности : учебное пособие для вузов / Л. А. Максимова, О. Ж. Аюрова. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Защита трудовых прав : учебное пособие для вузов / М. О. Буянова [и др.] ; под редакцией М. О. Буяновой, 2022. — (Высшее образование)
- Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ : учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Алдошина, М. И. Современные проблемы науки и образования : учебное пособие для вузов / М. И. Алдошина. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Прошина, З. Г. Теория перевода : учебное пособие для вузов / З. Г. Прошина. — 4-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Шувалова, Н. Н. Организация и технология документационного обеспечения управления : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Шувалова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Казанский, А. А. Прикладное программирование на Excel 2022 : учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Методы принятия управленческих решений : учебное пособие для вузов / П. В. Иванов [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Корнилов, И. К. Основы технической эстетики : учебник и практикум для вузов / И. К. Корнилов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Гашков, С. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для вузов / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 3-е изд., доп., 2022. — (Высшее образование)
- Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях : учебник для вузов / И. Н.

- Иванов, А. М. Белиев, 2022. — (Высшее образование)
- Информационные технологии в менеджменте (управлении) : учебник и практикум для вузов / Ю. Д. Романова [и др.] ; под редакцией Ю. Д. Романовой. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Дубягина, Е. Н. Линейная алгебра : учебное пособие для вузов / Е. Н. Дубягина, Е. М. Вечтомов. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Лапин, Н. И. Теория и практика инноватики : учебник для вузов / Н. И. Лапин, В. В. Карачаровский. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Бабичев, С. Л. Распределенные системы : учебное пособие для вузов / С. Л. Бабичев, К. А. Коньяков, 2022. — (Высшее образование)
 - Любецкий, В. А. Элементарная математика с точки зрения вышшей. Основные понятия : учебное пособие для вузов / В. А. Любецкий. — 3-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Муртазов, А. К. Физика земли. Космические воздействия на геосистемы : учебное пособие для вузов / А. К. Муртазов. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Древе, Ю. Г. Имитационное моделирование : учебное пособие для вузов / Ю. Г. Древе, В. В. Золотарев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак, 2022. — (Высшее образование)
 - Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Прохоров, Ю. В. Лекции по теории вероятностей и математической статистике : учебник и практикум для вузов / Ю. В. Прохоров, Л. С. Пономаренко. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Казин, В. Н. Физическая химия : учебное пособие для вузов / В. Н. Казин, Е. М. Плисс, А. И. Русаков. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Методы оптимизации. Задачник : учебное пособие для вузов / В. В. Токарев, А. В. Соколов, Л. Г. Егорова, П. А. Мышкис, 2022. — (Высшее образование)
 - Мойзес, Б. Б. Статистические методы контроля качества и обработка экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Б. Б. Мойзес, И. В. Плотишкова, Л. А. Релько. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Суворов, Э. В. Дифракционный структурный анализ : учебное пособие для вузов / Э. В. Суворов, 2022. — (Высшее образование)
 - Калекин, В. С. Гидравлика и теплотехника : учебное пособие для вузов / В. С. Калекин, С. Н. Михайлец. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование).
 - Экспертиза безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк [и др.] ; под редакцией В. С. Сердюка. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Сердюк, В. С. Эргономические основы безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк, А. М. Добренко, Ю. С. Белоусова. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)

- Информатика для экономистов. Практикум : учебное пособие для вузов / В. И. Завгородний [и др.] ; под редакцией В. И. Завгороднего. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова, 2022. — (Высшее образование)
- Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для вузов / В. И. Беспалов. — 5-е изд., доп., 2022. — (Высшее образование)
- Цирлин, А. М. Методы оптимизации в неоперативной термодинамике : учебное пособие для вузов / А. М. Цирлин, 2022. — (Высшее образование)
- Колошкіна, И. Е. Основы программирования для станков с ЧПУ : учебное пособие для вузов / И. Е. Колошкіна, В. А. Селезнев, 2022. — (Высшее образование)
- Шилъев, М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем : учебное пособие для вузов / М. И. Шилъев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко ; под редакцией М. И. Шилъева. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Кокурин, Д. И. Основы режиклинга. Общая теория : учебное пособие для вузов / Д. И. Кокурин, К. Н. Назин, 2022. — (Высшее образование)
- Коломейцева, М. В. Системы автоматического управления при случайных воздействиях : учебное пособие для вузов / М. В. Коломейцева, В. М. Беседин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Крежевских, О. В. Методика профессионального обучения. Теория и методика интерпрофессионального образования : учебное пособие для вузов / О. В. Крежевских, 2022. — (Высшее образование)
- Филіст, С. А. Узлы и элементы биотехнических систем: измерительные преобразователи и электроды : учебное пособие для вузов / С. А. Филіст, О. В. Шаталова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Хорошилова, Е. В. Высшая математика. Лекции и семинары : учебное пособие для вузов / Е. В. Хорошилова, 2022. — (Высшее образование)
- Стрѣбков, Д. С. Солнечные электростанции: концентраторы солнечного излучения : учебное пособие для вузов / Д. С. Стрѣбков, Э. В. Тверьянович ; под редакцией Д. С. Стрѣбкова. — 2-е изд., испр., 2022. — (Высшее образование)
- Безрукова, Е. А. Шрифты: шрифтовая графика : учебное пособие для вузов / Е. А. Безрукова, Г. Ю. Мхитарян ; под научной редакцией Г. С. Елисеенкова. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Гуреева, М. А. Металловедение сварки алюминиевых сплавов : учебное пособие для вузов / М. А. Гуреева, В. В. Овчинников, В. И. Рязанцев. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс $\#$: учебник для вузов / В. В. Подбельский, 2022. — (Высшее образование)
- Колошкіна, И. Е. Инженерная графика. САД : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкіна, В. А. Селезнев, 2022. — (Высшее образование)
- Гороховатский, Ю. А. Оптика : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Гороховатский, И. И. Худякова ; под редакцией Ю. А. Гороховатского. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Паничев, С. А. Математические модели в естественных науках: химия : учебное пособие для вузов

- / С. А. Паничев, Л. П. Паничева, С. С. Волкова. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Червяков, Г. Г. Электронная техника : учебное пособие для вузов / Г. Г. Червяков, С. Г. Прохоров, О. В. Шиндлер. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Фугелова, Т. А. Инженерная психология : учебное пособие для вузов / Т. А. Фугелова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Гуреева, М. А. Металловедение: макро- и микроструктуры легких алюминиевых сплавов : учебное пособие для вузов / М. А. Гуреева, В. В. Овчинников, И. Н. Манаков. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Багашова, Е. С. Экономика судостроения : учебник для вузов / Е. С. Багашова, Е. Р. Сигстляева, 2022. — (Высшее образование)
 - Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника: высокочастотные дефлекторы : учебное пособие для вузов / А. А. Завалцев [и др.] ; под редакцией Д. А. Завалцева. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Киреев, С. В. Современные методы оптической спектроскопии технологических сред : учебное пособие для вузов / С. В. Киреев, С. Л. Шнырева. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Физика ядерных реакторов: потенциал гибридных наработчиков топлива : учебное пособие для вузов / А. Н. Шмелев, Г. Г. Куликов, Е. Г. Куликов, В. А. Апас. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Сандракова, Е. В. Дифференциальные формы на гладких многообразиях : учебное пособие для вузов / Е. В. Сандракова, Е. В. Сумин. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Романова, Ю. Д. Информационные технологии в управлении персоналом : учебник и практикум для вузов / Ю. Д. Романова, Т. А. Вингова, П. Е. Коваль. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для вузов / А. Э. Горев. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Третьяк, Л. Н. Взаимозаменяемость и нормирование точности : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк, 2022. — (Высшее образование)
 - Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Соснин, Э. А. Патентоведение : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер, 2022. — (Высшее образование)
 - Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для вузов / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева, 2022. — (Высшее образование)
 - Абачиев, С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС : учебник и практикум для вузов / С. К. Абачиев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Кочеров, С. Н. Философия : учебник для вузов / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Рачков, М. Ю. Пневматические системы автоматизации : учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. —

- 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Щербakov, В. В. Общая химия. Сборник задач : учебное пособие для вузов / В. В. Щербakov, Н. Н. Барботина, К. К. Власенко. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Информатика и математика : учебник и практикум для вузов / Т. М. Вельева [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 4-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Академическое письмо. От исследования к тексту : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахашкина, Е. И. Гордиенко ; под редакцией Ю. М. Кувшинской, 2022. — (Высшее образование)
 - Коткин, Г. Л. Компьютерное моделирование физических процессов с использованием Matlab : учебное пособие для вузов / Г. Л. Коткин, Л. К. Попов, В. С. Черкасский. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Назаров, Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств : учебное пособие для вузов / Д. М. Назаров, Л. К. Коньшера. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Гуттарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления : учебное пособие для вузов / Р. Д. Гуттарц, 2022. — (Высшее образование)
 - Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; ответственный редактор И. И. Елисеева. — 5-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы : учебное пособие для вузов / В. Ш. Берикашвили, С. П. Осыкин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Соколов, А. В. Философия информации : учебное пособие для вузов / А. В. Соколов. — 3-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Бобошина, С. Б. Физика. Тепловые процессы : учебное пособие для вузов / С. Б. Бобошина, Г. Н. Измайлов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств : учебное пособие для вузов / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Потанов, А. П. Математический анализ. Дифференциальное исчисление ФНП, уравнения и ряды : учебник и практикум для вузов / А. П. Потанов, 2022. — (Высшее образование)
 - Пригарин, С. М. Статистическое моделирование многомерных гауссовских распределений : учебное пособие для вузов / С. М. Пригарин, 2022. — (Высшее образование)
 - Лотов, К. В. Физика слуховых сред : учебное пособие для вузов / К. В. Лотов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Яголкина, Т. В. Теория автоматического управления : учебник и практикум для вузов / Т. В. Яголкина, В. М. Реседин, 2022. — (Высшее образование)

- Кремлёв, А. Г. Теория игр: основные понятия : учебное пособие для вузов / А. Г. Кремлёв ; под научной редакцией А. М. Тарасьева. , 2022. — (Высшее образование)
- Теория решения изобретательских задач: научное творчество : учебное пособие для вузов / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Дорев, В. В. Утемов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Формирование колебаний и сигналов : учебник для вузов / А. Р. Сафин [и др.] ; под редакцией В. Н. Кушова, Н. Н. Удалова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Потанов, Д. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для вузов / Д. А. Потанов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Механика жидкости и газа. Виртуальный лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Г. В. Алексеев, М. В. Болдарева, И. И. Бриденко, А. И. Шашкин. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Фомин, В. И. Информационный бизнес : учебник и практикум для вузов / В. И. Фомин. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Ш. Кремера. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Жинкин, В. Б. Теория и устройство корабля : учебник для вузов / В. Б. Жинкин. — 5-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Малугтин, В. А. Математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. А. Малугтин. , 2022. — (Высшее образование)
- Сабитов, И. Х. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие для вузов / И. Х. Сабитов, А. А. Михалев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Кожеурова, Н. С. Логика : учебное пособие для вузов / Н. С. Кожеурова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Скибицкий, Э. Г. Научные коммуникации : учебное пособие для вузов / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Никищечкин, А. П. Дискретная математика и дискретные системы управления : учебное пособие для вузов / А. П. Никищечкин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Климов, Д. М. Механика сплошной среды: вязкопластические течения : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Д. М. Климов, А. Г. Петров, Д. В. Георгиевский. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Бакалавр и магистр. Академический курс)
- Малугтин, В. А. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / В. А. Малугтин. , 2022. — (Высшее образование)
- Лузина, Т. В. Ценообразование во внешней торговле : учебник для вузов / Т. В. Лузина, С. С. Решетникова. , 2022. — (Высшее образование)
- Кожевникова, Г. П. Информационные системы и технологии в маркетинге : учебное пособие для вузов / Г. П. Кожевникова, Б. Е. Олинцов. , 2022. — (Высшее образование)
- Ризниченко, Г. Ю. Математические методы в биологии и экологии. Биофизическая динамика продукционных процессов в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Г. Ю. Ризниченко, А. В. Рубин. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Воробьева, С. В. Управление образовательными системами : учебник и практикум для вузов / С. В. Воробьева. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)

- **образование)**
- Статистика. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян, Т. Н. Агапова, С. Д. Ильенкова, А. Е. Суринов ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Статистика. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Чекаржев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекаржев, 2022. — (Высшее образование)
- Северцев, Н. А. Системный анализ теории безопасности : учебное пособие для вузов / Н. А. Северцев, А. В. Белков. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Информатика и математика : учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева, М. А. Зайцев ; под редакцией А. М. Попова. — 4-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Курт, Б. Э. Математическое моделирование и экспериментальная отработка систем разделения реактивных снарядов в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Б. Э. Курт, В. И. Козлов, Н. А. Макаровец ; под редакцией Н. А. Макарова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Жуйкова, Т. В. Экологическая токсикология : учебник и практикум для вузов / Т. В. Жуйкова, В. С. Безель, 2022. — (Высшее образование)
- Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Рожков, Н. Н. Калиметрия и управление качеством. Математические методы и модели : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Рожков. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Курт, Б. Э. Математическое моделирование и экспериментальная отработка систем разделения реактивных снарядов в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Б. Э. Курт, В. И. Козлов, Н. А. Макаровец ; под редакцией Н. А. Макарова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Теория горения и взрыва : учебник и практикум для вузов / А. В. Тотай [и др.]. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия. Вопросы и задачи : учебное пособие для вузов / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Мананков, А. В. Урбэкология и техносфера : учебник и практикум для вузов / А. В. Мананков, 2022. — (Высшее образование)

- Загребяев, А. М. Элементы теории вероятностей и математической статистики : учебное пособие для вузов / А. М. Загребяев. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Волков, Ю. В. Информационное право. Информации как правовая категория : учебное пособие для вузов / Ю. В. Волков. — 2-е изд., стер., 2022. — (Высшее образование)
- Шпшмарёв, В. Ю. Электрорадионизмерения : учебник для вузов / В. Ю. Шпшмарёв, В. И. Шанин. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Нагаева, И. А. Программирование: Delphi : учебное пособие для вузов / И. А. Нагаева, И. А. Кузнецов ; под редакцией И. А. Нагаевой, 2022. — (Высшее образование)
- Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. Том 2 : учебник для вузов / А. И. Жиров, В. В. Дмитриев, А. Н. Ласточкин ; под редакцией А. И. Жирова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Чусовитин, Н. А. Теория механизмов и машин : учебное пособие для вузов / Н. А. Чусовитин, В. П. Тилета, Ю. В. Ванат. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 1. Физическая химия : учебник для вузов / В. Ю. Конюхов [и др.] ; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 2. Коллоидная химия : учебник для вузов / В. Ю. Конюхов [и др.] ; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Рожков, Н. Н. Статистические методы контроля и управления качеством продукции : учебное пособие для вузов / Н. Н. Рожков. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. Том 1 : учебник для вузов / А. И. Жиров, В. В. Дмитриев, А. Н. Ласточкин ; под редакцией А. И. Жирова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Основы технологии машиностроения : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. В. Тотай [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Бакалавр. Прикладной курс)
- Атапин, В. Г. Сопротивляемые материалы : учебник и практикум для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Коломейцева, М. В. Основы импульсной и цифровой техники : учебное пособие для вузов / М. В. Коломейцева, В. М. Беседин, Т. В. Ягодкина. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Копылов, И. П. Проектирование электрических машин : учебник для вузов / И. П. Копылов. — 4-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Трофимов, А. Г. Математическая статистика : учебное пособие для вузов / А. Г. Трофимов. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Механика твёрдого тела. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / А. А. Плясов [и др.] ; под редакцией А. А. Плясова. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Иоффе, В. Л. Физика элементарных частиц: квантовая хромодинамика в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / В. Л. Иоффе, Л. Н. Липатов, В. С. Фалдин. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Авторский учебник)
- Иоффе, В. Л. Физика элементарных частиц: квантовая хромодинамика в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов / В. Л. Иоффе, Л. Н. Липатов, В. С. Фалдин. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Авторский учебник)
- Сафилулин, Р. К. Основы автоматизации процессов : учебное пособие для вузов / Р. К. Сафилулин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)

- Баев, В. К. Теория колебаний : учебное пособие для вузов / В. К. Баев. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Красавин, А. В. Компьютерный практикум в среде matlab : учебное пособие для вузов / А. В. Красавин, Я. В. Жумагулов. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Кудрявцев, К. Я. Методы оптимизации : учебное пособие для вузов / К. Я. Кудрявцев, А. М. Прудников. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа : учебник и практикум для вузов / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдуклова. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Журомский, В. М. Линейные системы автоматического управления. Частотные методы. Инженерно-физические основы : учебное пособие для вузов / В. М. Журомский. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Сапунов, В. Т. Прогнозирование ползучести и длительной прочности жаропрочных сталей и сплавов ЯЭУ : учебное пособие для вузов / В. Т. Сапунов. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа : учебник и практикум для вузов / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдуклова. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Корягина, И. А. Современные проблемы теории управления : учебное пособие для вузов / И. А. Корягина, М. В. Хагагурян, 2022. — (Высшее образование)
- Северцев, Н. А. Теория надежности сложных систем в обработке и эксплуатации : учебное пособие для академического бакалавриата / Н. А. Северцев. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Бакалавр. Академический курс)
- Чекарев, А. А. Инженерная графика : учебник для прикладного бакалавриата / А. А. Чекарев. — 13-е изд., испр. и доп., 2022. — (Бакалавр. Прикладной курс)
- Максимова, О. Д. Основы математического анализа: неравенства и оценки : учебное пособие для вузов / О. Д. Максимова, 2022. — (Высшее образование)
- Максимова, О. Д. Основы математического анализа: числовые ряды : учебное пособие для вузов / О. Д. Максимова, 2022. — (Высшее образование)
- Противодействие коррупции : учебник и практикум для вузов / И. В. Левакин, Е. В. Охотский, И. Е. Охотский, М. В. Шелли ; под общей редакцией Е. В. Охотского. — 3-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Харламова, М. Д. Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг : учебное пособие для вузов / М. Д. Харламова, А. И. Курбатова ; под редакцией М. Д. Харламовой. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Вечтомов, Е. М. Философия математики : учебное пособие для вузов / Е. М. Вечтомов. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Замураев, В. П. Молекулярная физика. Задачи : учебное пособие для вузов / В. П. Замураев, А. П. Калинина, 2022. — (Высшее образование)
- Орел, Е. Н. Непрерывные математические модели : учебное пособие для вузов / Е. Н. Орел, О. Е. Орел. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств. Практикум : учебное пособие для вузов / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, В. М. Зимняков, А. В. Подпиканов. — 2-е изд., перераб. и доп.,

- 2022... — (Высшее образование)
- Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Д. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Вечтомов, Е. М. Математика: основные математические структуры : учебное пособие для вузов / Е. М. Вечтомов. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения : учебное пособие для вузов / В. В. Горлач, 2022. — (Высшее образование)
 - Светлов, В. А. Философия : учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Северцев, Н. А. Исследование операций: принципы принятия решений и обеспечение безопасности : учебное пособие для вузов / Н. А. Северцев, А. Н. Кагулев ; под редакцией П. С. Красношкова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Математический анализ и дискретная математика : учебное пособие для вузов / Е. Г. Плотникова, С. В. Левко, В. В. Логинова, Г. М. Хакимова ; под общей редакцией Е. Г. Плотниковой. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Общая энергетика: развитие точечных технологий в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. Л. Шулман [и др.] ; под научной редакцией Б. В. Берга, 2022. — (Высшее образование)
 - Общая энергетика: развитие точечных технологий в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. Л. Шулман [и др.] ; под научной редакцией Б. В. Берга, 2022. — (Высшее образование)
 - Ананичева, С. С. Электроэнергетические системы и сети. Примеры и задачи : учебное пособие для вузов / С. С. Ананичева, С. Н. Шелог. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Максимова, О. Д. Математический анализ в примерах и задачах. Предел функции : учебное пособие для вузов / О. Д. Максимова. — 2-е изд., стер., 2022. — (Высшее образование)
 - Мусин, Ю. Р. Тензорный анализ. Вводный курс с приложениями к анализу и геометрии : учебное пособие для вузов / Ю. Р. Мусин. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Горлач, В. В. Физика: механика. Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / В. В. Горлач. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Электроэнергетические системы и сети. Модели развития : учебное пособие для вузов / С. С. Ананичева, П. Е. Мезенцев, А. Д. Мызин ; под научной редакцией П. И. Бартоломья, 2022. — (Высшее образование)
 - История и философия науки : учебное пособие для вузов / Н. В. Бряник, О. Н. Томюк, Е. П. Стародубцева, Д. Д. Ламберов, 2022. — (Высшее образование)
 - Зотеев, А. В. Общая физика: механика. Электричество и магнетизм : учебное пособие для вузов / А. В. Зотеев, А. А. Склинкин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Основы организации воздушного движения : учебник для вузов / А. Р. Бестугин, А. Д. Филин, В. А. Санников ; под научной редакцией Ю. Г. Шатракова, 2022. — 515 с. — (Высшее образование)
 - Плескунов, М. А. Прикладная математика. Задачи сетевого планирования : учебное пособие для вузов / М. А. Плескунов ; под научной редакцией А. И. Короткого. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Физическая химия: расчетные работы. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Е. И. Степановских [и др.]. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)

- Физическая химия: расчетные работы. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Е. И. Степановских [и др.]. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Александров, Д. В. Прикладная гидродинамика : учебное пособие для вузов / Д. В. Александров, А. Ю. Зубарев, Д. Ю. Исакова. , 2022. — (Высшее образование)
- Бакеева, Е. В. Современная философия. Введение в онтологию : учебное пособие для вузов / Е. В. Бакеева. , 2022. — (Высшее образование)
- Суворов, Э. В. Материаловедение: методы исследования структуры и состава материалов : учебное пособие для академического бакалавриата / Э. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Общая энергетика: водород в энергетике : учебное пособие для вузов / Р. В. Радченко, А. С. Мокрушин, В. В. Тюльпа. , 2022. — (Высшее образование)
- Кувшинов, Д. Р. Основы программирования : учебное пособие для вузов / Д. Р. Кувшинов. , 2022. — (Высшее образование)
- Короткий, А. И. Теория тепломассопереноса. Моделирование граничных задач : учебное пособие для вузов / А. И. Короткий, Ю. В. Стародубцева. , 2022. — (Высшее образование)
- Аверина, Т. А. Численные методы. Верификация алгоритмов решения систем со случайной структурой : учебное пособие для вузов / Т. А. Аверина. , 2022. — (Высшее образование)
- Давришева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Давришева. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Розин, В. М. История и философия науки : учебное пособие для вузов / В. М. Розин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Кулинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача : учебник для вузов / В. А. Кулинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанок. — 4-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Материаловедение и технологии материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] : под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Бакалавр. Академический курс)
- Материаловедение и технологии материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] : ответственный редактор Г. П. Фетисов. — 8-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Бакалавр. Академический курс)
- Гателок, О. В. Численные методы : учебное пособие для вузов / О. В. Гателок, Ш. К. Исмаилов, Н. В. Манюкова. , 2022. — (Высшее образование)
- Бакалов, В. П. Медицинская электроника: основы биотелеметрии : учебное пособие для вузов / В. П. Бакалов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Карташов, Э. М. Теория тепломассопереноса: решение задач для многослойных конструкций : учебное пособие для бакалавриата, специалиста и магистратуры / Э. М. Карташов, В. А. Кулинов, В. В. Калашников. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Бакалавр. Специалист. Магистр)
- Загорулько, Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. , 2022. — (Высшее образование)
- Максимова, О. Д. Математический анализ в примерах и задачах. Предел числовой последовательности : учебное пособие для вузов / О. Д. Максимова. — 2-е изд., стер., 2022. — (Высшее образование)
- Аверина, Т. А. Численные методы. Алгоритмы моделирования систем со случайной структурой :

- учебное пособие для вузов / Т. А. Аверина, 2022. — 156 с. — (Высшее образование)
- Косинов, А. Д. Методы физического эксперимента : учебное пособие для вузов / А. Д. Косинов, А. Г. Костюрина, О. А. Братин, 2022. — (Высшее образование)
 - Инкин, А. И. Электротехника. Решательные схемы замещения электромагнитных полей : учебное пособие для вузов / А. И. Инкин, А. В. Бланк. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Берикашвили, В. Ш. Радиотехнические системы: основы теории : учебное пособие для вузов / В. Ш. Берикашвили. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Агьсова, О. К. Имитационное моделирование систем в среде ExtendSim : учебное пособие для вузов / О. К. Агьсова. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Вольтмир, А. С. Оболочки в потоке жидкости и газа: задачи аэроупругости : учебное пособие для вузов / А. С. Вольтмир. — 2-е изд., стер., 2022. — 423 с. — (Высшее образование)
 - Вольтмир, А. С. Оболочки в потоке жидкости и газа: задачи гидроупругости : учебное пособие для вузов / А. С. Вольтмир. — 2-е изд., стер., 2022. — (Высшее образование)
 - Математический анализ. Вещественные числа и последовательности : учебное пособие для вузов / И. В. Садовнича, Т. Н. Фоменко, Е. В. Хорошилова ; под общей редакцией В. А. Ильина. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Вольтмир, А. С. Нелинейная динамика пластинок и оболочек : учебное пособие для вузов / А. С. Вольтмир. — 2-е изд., стер., 2022. — (Высшее образование)
 - Москва, В. В. Органическая химия: базовые принципы : учебное пособие для вузов / В. В. Москва. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Технологии обработки материалов. Оборудование электронно-лучевых комплексов : учебное пособие для вузов / А. В. Щербяков, Р. В. Родякина, В. В. Новокрещенов, В. Н. Дастовири. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Багдин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передачи : учебник для вузов / В. А. Багдин, В. В. Галево ; под редакцией В. В. Галево. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Вольтмир, А. С. Устойчивость деформируемых систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / А. С. Вольтмир. — 3-е изд., стер., 2022. — (Высшее образование)
 - Вольтмир, А. С. Устойчивость деформируемых систем в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / А. С. Вольтмир. — 3-е изд., стер., 2022. — (Высшее образование)
 - Терехин, В. Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink : учебное пособие для вузов / В. Б. Терехин, Ю. Н. Дементьев, 2022. — (Высшее образование)
 - Чекарев, А. А. Начертательная геометрия : учебник для вузов / А. А. Чекарев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Чекарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для вузов / А. А. Чекарев. — 7-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Гужов, В. И. Оптические измерения. Компьютерная интерферометрия : учебное пособие для вузов / В. И. Гужов, С. П. Ильиных. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю.

- Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Хорошилова, Е. В. Математический анализ: неопределенный интеграл : учебное пособие для вузов / Е. В. Хорошилова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Садовнича, И. В. Математический анализ: определенный интеграл в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / И. В. Садовнича, Е. В. Хорошилова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Митрошенков, О. А. История и философия науки : учебник для вузов / О. А. Митрошенков, 2022. — (Высшее образование)
 - Короткина, И. Б. Модели обучения академическому письму : учебное пособие для вузов / И. Б. Короткина, 2022. — (Высшее образование)
 - Жолобов, Д. А. Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для вузов / Д. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Склярова, Е. А. Физика. Механика : учебное пособие для вузов / Е. А. Склярова, С. И. Кузнецов, Е. С. Кулюкина. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Электропривод типовых производственных механизмов : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Дементьев, В. М. Завьялов, Н. В. Кокин, Д. С. Удуг, 2022. — (Высшее образование)
 - Садовнича, И. В. Математический анализ: определенный интеграл в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / И. В. Садовнича, Е. В. Хорошилова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Байборолова, Д. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Д. В. Байборолова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Чернышев, А. Ю. Электропривод переменного тока : учебное пособие для вузов / А. Ю. Чернышев, Ю. Н. Дементьев, И. А. Чернышев, 2022. — (Высшее образование)
 - Калыгин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калыгин, 2022. — (Высшее образование)
 - Радиотехнические системы : учебное пособие для вузов / М. Ю. Застела [и др.] ; под общей редакцией М. Ю. Застела. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Емельянов, В. Н. Численные методы: введение в теорию разностных схем : учебное пособие для вузов / В. Н. Емельянов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы : учебное пособие для вузов / И. И. Алиев. — 5-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Садовнича, И. В. Математический анализ. Функции многих переменных : учебник и практикум для вузов / И. В. Садовнича, Т. Н. Фоменко. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Осипов, Г. В. Наукометрия. Индикаторы науки и технологии : учебное пособие для вузов / Г. В. Осипов, С. В. Климовичкин ; ответственный редактор В. А. Садовничий. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Каракеян, В. И. Процессы и аппараты защиты окружающей среды в 2 ч. Часть 1. : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Каракеян, В. И. Процессы и аппараты защиты окружающей среды в 2 ч. Часть 2. : учебник и практикум для вузов / В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)

- Дарин, С. В. Алгебра: многочлены : учебное пособие для вузов / С. В. Дарин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Емельянов, В. Н. Механика сплошной среды: теория напряжений и основные модели : учебное пособие для вузов / В. Н. Емельянов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Шербаков, В. В. Неорганическая химия. Вопросы и задачи : учебное пособие для вузов / В. В. Шербаков, А. А. Фирер, Н. Н. Барботина. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Ветчомов, Е. М. Математика: логика, множества, комбинаторика : учебное пособие для вузов / Е. М. Ветчомов, Д. В. Широков. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Садовнича, И. В. Математический анализ. Дифференцирование функций одной переменной : учебное пособие для вузов / И. В. Садовнича, Т. Н. Фоменко, Е. В. Хорошилова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Жмуль, В. А. Системы автоматического управления. Прецизионное управление лазерным излучением : учебное пособие для вузов / В. А. Жмуль. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06607-4.
- Фоменко, Т. Н. Высшая математика. Общая алгебра. Элементы тензорной алгебры : учебник и практикум для вузов / Т. Н. Фоменко, 2022. — (Высшее образование)
- Далингер, В. А. Методика обучения математике: Обучение учащихся доказательству теорем : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Малутин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / В. А. Малутин, 2022. — (Высшее образование)
- Технология конструкционных материалов : учебное пособие для вузов / М. С. Корытов [и др.] ; под редакцией М. С. Корытова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Иванов, И. В. Теория информационных процессов и систем + доп. материалы в ЭБС : учебное пособие для вузов / И. В. Иванов. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Потатов, Л. А. Основы теории цепей : учебное пособие для вузов / Л. А. Потатов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Дарин, С. В. Алгебра и теория чисел. Группы, кольца и поля : учебное пособие для вузов / С. В. Дарин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Подружкин, Е. Г. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж : учебное пособие для вузов / Е. Г. Подружкин, В. М. Степанов, П. Е. Рябчиков. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Белов, Л. А. Радиозлектроника. Формирование стабильных частот и сигналов : учебник для вузов / Л. А. Белов. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Математический анализ. Сборник заданий : учебное пособие для вузов / В. В. Логинава [и др.] ; под общей редакцией Е. Г. Плотниковой. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Буркин, С. П. Металлургия. Остаточные напряжения в металлопродукции : учебное пособие для вузов / С. П. Буркин, Г. В. Шимов, Е. А. Андрюкова, 2022. — (Высшее образование)
- Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский, 2022. — (Высшее образование)
- Дифференциальные уравнения. Устойчивость и оптимальная стабилизация : учебное пособие для вузов / А. Н. Сесекин [и др.] ; ответственный редактор А. Н. Сесекин, 2022. — (Высшее образование)
- Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное

- пособие для вузов / И. Н. Емельянова, 2022. — (Высшее образование)
- Электромеханика. Методика исследования кинетики электролитных процессов : учебное пособие для вузов / В. М. Рудой, Т. Н. Осталина, И. Б. Мурашова, А. В. Даринцева. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева, 2022. — (Высшее образование)
 - Токарев, В. В. Методы оптимизации : учебное пособие для вузов / В. В. Токарев, 2022. — (Высшее образование)
 - Инкин, А. И. Электротехника: электротепловые поля и каскадные схемы : учебное пособие для вузов / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк, 2022. — (Высшее образование)
 - Аносов, А. П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов : учебное пособие для вузов / А. П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Аносов, А. П. Теория и устройство судна: пикетическая прочность судовых конструкций : учебное пособие для вузов / А. П. Аносов, А. В. Славгородская. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Журавлев, Ю. И. Дискретный анализ. Основы высшей алгебры : учебное пособие для вузов / Ю. И. Журавлев, Ю. А. Флеров, М. Н. Вальд. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Тихонов, Н. Н. Периферийное оборудование заводов пластмасс : учебное пособие для вузов / Н. Н. Тихонов, М. А. Шершнев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Колыцова, Э. М. Численные методы решения уравнений математической физики и химии : учебное пособие для вузов / Э. М. Колыцова, А. С. Схичко, А. В. Женса. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Журавлев, Ю. И. Дискретный анализ. Формальные системы и алгоритмы : учебное пособие для вузов / Ю. И. Журавлев, Ю. А. Флеров, М. Н. Вальд. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Тихонов, Н. Н. Оборудование подготовительных процессов заводов пластмасс : учебное пособие для вузов / Н. Н. Тихонов, М. А. Шершнев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах : учебное пособие для вузов / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Садовнича, И. В. Математический анализ. Предел и непрерывность функции одной переменной : учебное пособие для вузов / И. В. Садовнича, Т. Н. Фоменко ; под общей редакцией В. А. Ильина. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Малинин, Н. Н. Технологические задачи пластичности и ползучести : учебное пособие для вузов / Н. Н. Малинин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Гидросфера : учебник для академического бакалавриата / А. И. Родионов, В. Н. Клущин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп., 2022. — (Автомобильный учебник)
 - Тихомиров, В. П. Трибология: методы моделирования процессов : учебник и практикум для вузов / В. П. Тихомиров, О. А. Горюченко, В. В. Порошин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Берикашвили, В. Ш. Электроника и микродлектроника: импульсная и цифровая электроника : учебное пособие для вузов / В. Ш. Берикашвили. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Фетисов, Г. П. Сварка и пайка в авиационной промышленности : учебное пособие для вузов / Г. П.

	<p>Фетисов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Философия и методология науки : учебное пособие для вузов / В. И. Кушнов [и др.] ; под научной редакцией В. И. Кушнова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Рачков, М. Ю. Оптимальное управление в технических системах : учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Атмосфера : учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клущин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Зенков, А. В. Методы оптимальных решений : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков, 2022. — (Высшее образование) • Чуркин, В. М. Теоретическая механика: геометрическая статика. Решение задач : учебное пособие для вузов / В. М. Чуркин. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Эйлерман, В. Я. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Я. Эйлерман. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Бакалавр. Академический курс) • Северцев, Н. А. Динамические системы: безопасность и отказоустойчивость : учебное пособие для вузов / Н. А. Северцев. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебное пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Гусев, А. А. Механика жидкости и газа : учебник для вузов / А. А. Гусев. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем : учебник и практикум для вузов / В. Н. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Вульфсон, И. И. Теория механизмов и машин: расчет колебаний привода : учебное пособие для вузов / И. И. Вульфсон, М. В. Преображенская, И. А. Шаралин. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Розин, В. М. Философия техники : учебное пособие для вузов / В. М. Розин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Электромеханические методы анализа. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Л. К. Неудачина, Ю. С. Петрова, Н. В. Лакiza, Е. Л. Лебедева, 2022. — (Высшее образование) • Жмуль, В. А. Теория автоматического управления. Замкнутые системы : учебное пособие для вузов / В. А. Жмуль. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Миленнина, С. А. Электроника и схемотехника : учебник и практикум для вузов / С. А. Миленнина ; под редакцией Н. К. Миленнина. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование) • Востриков, А. С. Теория автоматического регулирования : учебник и практикум для вузов / А. С. Востриков, Г. А. Французова, 2022. — (Высшее образование) • Технологические процессы в машиностроении : учебник для вузов / А. А. Черепакхи, В. В. Клещиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов, 2022. — 218 с. — (Высшее образование) • Бабецкий, В. И. Механика : учебное пособие для вузов / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова, 2022. — (Высшее образование) • Папков, Б. В. Электросиловые системы и сети. Токи короткого замыкания : учебник и 	
--	--	--

- практикум для вузов / Б. В. Папков, В. Ю. Вуколов. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Коррозия и защита металлов : учебное пособие для вузов / О. В. Ярославцева [и др.] ; под научной редакцией А. Б. Даринцевой, 2022. — (Высшее образование)
 - Палий, И. А. Линейное программирование : учебное пособие для вузов / И. А. Палий. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Клековкин, Г. А. Теория графов. Среда Maxima : учебное пособие для вузов / Г. А. Клековкин. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
 - Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учебное пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова, 2022. — (Высшее образование)
 - Жмуль, В. А. Системы автоматического управления высшей точности : учебное пособие для вузов / В. А. Жмуль, А. В. Тайченачев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Электроэнергетические системы. Встречный моделирующий комплекс реального времени : учебное пособие для вузов / М. В. Андреев [и др.] ; ответственный редактор М. В. Андреев, 2022. — (Высшее образование)
 - Плескунов, М. А. Операционное исчисление : учебное пособие для вузов / М. А. Плескунов ; под научной редакцией А. И. Короткого, 2022. — (Высшее образование)
 - Современные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / Л. Л. Рыбцова [и др.] ; под общей редакцией Л. Л. Рыбцовой, 2022. — (Высшее образование)
 - Технологии обработки материалов : учебное пособие для вузов / В. Б. Лившиц [и др.] ; ответственный редактор В. Б. Лившиц, 2022. — (Высшее образование)
 - Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для вузов / А. М. Сажнев. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для вузов / В. В. Тропченко, В. К. Федоров, А. И. Заблудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Ларин, С. В. Числовые системы : учебное пособие для вузов / С. В. Ларин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Волноваз оптика : учебное пособие для вузов / А. В. Михельсон, Т. И. Панушина, А. А. Повзнер, А. Г. Гофман, 2022. — (Высшее образование)
 - Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств : учебник для вузов / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, А. С. Гордеев, А. И. Завражнов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Даллигер, В. А. Геометрия: планиметрические задачи на построение : учебное пособие для вузов / В. А. Даллигер. — 2-е изд., испр., 2022. — (Высшее образование)
 - Моккий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов / В. С. Моккий, Т. А. Лукьянова, 2022. — (Высшее образование)
 - Оборудование перерабатывающих производств. Растительное сырье : учебник для академического бакалавриата / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, С. В. Байкин, О. Н. Кухарев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Бакалавр. Академический курс)
 - Огнева, М. В. Программирование на языке C++. Практический курс : учебное пособие для вузов / М. В. Огнева, Е. В. Кузрина, 2022. — (Высшее образование)

- Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем : учебное пособие для вузов / В. Д. Боев, 2022. — (Высшее образование)
- Миленина, С. А. Электротехника : учебник и практикум для вузов / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для вузов / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Кульгасов, В. П. Дунин. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Стогниева, О. Н. Английский язык для ИТ-направлений. English for Information Technology : учебное пособие для вузов / О. Н. Стогниева, 2022. — (Высшее образование)
- Конохов, В. Ю. Методы исследования материалов и процессов : учебное пособие для вузов / В. Ю. Конохов, И. А. Гололазе, З. В. Мурта. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Шеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Ю. Шеглов, К. А. Шеглов, 2022. — (Бакалавр и магистр. Академический курс)
- Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Малинин, Н. Н. Ползуемость в обработке металлов : учебное пособие для вузов / Н. Н. Малинин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Малинин, Н. Н. Прикладная теория пластичности и ползучести : учебник для вузов / Н. Н. Малинин. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Малинин, Н. Н. Прочность турбомашин : учебное пособие для вузов / Н. Н. Малинин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Малинин, Н. Н. Расчеты на ползуемость элементов машиностроительных конструкций : учебное пособие для вузов / Н. Н. Малинин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Ефремов, Ю. С. Методы математической физики в пакете символьной математики Maple : учебное пособие для вузов / Ю. С. Ефремов, М. Д. Петропавловский. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Крылатков, П. П. Исследование систем управления : учебное пособие для вузов / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, С. И. Фоминых, 2022. — (Высшее образование)
- Бордовский, Г. А. Общая физика в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Бордовский, Г. А. Физические основы математического моделирования : учебник и практикум для вузов / Г. А. Бордовский, А. С. Кондратьев, А. Чулдеря. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Бордовский, Г. А. Общая физика в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, П. С. Гордеев, Д. П. Вент, Г. И. Вабюкин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Технологии конструкционных материалов: теория и технологии контактной сварки : учебное пособие для вузов / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник, 2022. — (Высшее образование)
- Ушаков, Е. В. Философия техники и технологии : учебник для вузов / Е. В. Ушаков, 2022. — (Высшее образование)

- Кнорринг, В. Г. История и методология науки и техники. Информационная сфера человеческой деятельности с древнейших времен до начала XVI века : учебное пособие для вузов / В. Г. Кнорринг, 2022. — (Высшее образование)
- Комиссаров, Ю. А. Основы конструирования и проектирования промышленных аппаратов : учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Драгунов, В. П. Нанoeлектроника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. П. Драгунов, И. Г. Неизвестный, В. А. Гридчин. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Драгунов, В. П. Нанoeлектроника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. П. Драгунов, И. Г. Неизвестный, В. А. Гридчин. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Ицкович, Г. М. Сопротивление материалов. Руководство к решению задач в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; под редакцией Л. С. Минина. — 4-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Ицкович, Г. М. Сопротивление материалов. Руководство к решению задач в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; под редакцией Л. С. Минина. — 4-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Моделирование процессов и систем : учебник и практикум для вузов / под редакцией Е. В. Стельмашенок, 2022. — (Высшее образование)
- Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Г. И. Бабокин, Д. П. Вент. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник и практикум для вузов / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов, 2022. — (Высшее образование)
- Яковлева, А. А. Коллоидная химия : учебное пособие для вузов / А. А. Яковлева. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Острепов, В. Н. Электропривод и электрооборудование : учебник и практикум для вузов / В. Н. Острепов, А. В. Палицын, 2022. — (Высшее образование)
- Жуковский, В. И. Дифференциальные уравнения. Линейно-квадратичные дифференциальные игры : учебное пособие для вузов / В. И. Жуковский, А. А. Чикрий ; ответственный редактор В. А. Плотноков. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / А. А. Васильев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Бабешкин, В. И. Прикладная физика. Механика. Электромагнетизм : учебное пособие для вузов / В. И. Бабешкин, О. Н. Третьякова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Марголит, Р. Б. Технология машиностроения : учебник для вузов / Р. Б. Марголит, 2022. — 413 с. — (Высшее образование)
- Яскевич, Я. С. Философия и методология науки : учебник для вузов / Я. С. Яскевич. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Шинмарёв, В. Ю. Надежность технических систем : учебник для вузов / В. Ю. Шинмарёв. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Шинмарёв, В. Ю. Основы автоматического управления : учебное пособие для вузов / В. Ю. Шинмарёв. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)

- Черепяхин, А. А. Основы технологии машиностроения. Обработка ответственных деталей : учебное пособие для вузов / А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков, В. Ф. Солдатов. , 2022. — (Высшее образование)
- Суханов, И. И. Основы оптики. Теория изображения : учебное пособие для вузов / И. И. Суханов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Воронов, М. В. Прикладная математика. технологии применения : учебное пособие для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, Е. Г. Суздалов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Шиммарёв, В. Ю. Автоматика : учебник для вузов / В. Ю. Шиммарёв. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Бажанов, В. Л. Механика деформируемого твердого тела : учебное пособие для вузов / В. Л. Бажанов. , 2022. — (Высшее образование)
- Ефремов, Ю. С. Статистическая физика и термодинамика : учебное пособие для вузов / Ю. С. Ефремов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Аминев, А. В. Измерения в телекоммуникационных системах : учебное пособие для вузов / А. В. Аминев, А. В. Блохин ; под общей редакцией А. В. Блохина. , 2022. — (Высшее образование)
- Каштанов, В. А. Случайные процессы : учебник и практикум для вузов / В. А. Каштанов, Н. Ю. Энатская. , 2022. — (Высшее образование)
- Белов, Г. В. Термодинамика в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Г. В. Белов. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Белов, Г. В. Термодинамика в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Г. В. Белов. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Белов, Г. В. Техническая термодинамика : учебное пособие для вузов / Г. В. Белов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебное пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. , 2022. — (Высшее образование)
- Оценка машин, оборудования и транспортных средств : учебное пособие для вузов / А. Н. Асадул, В. Н. Старинский, М. А. Асадул, А. Г. Безуглая. , 2022. — (Высшее образование)
- Технологии переработки полимеров. Физические и химические процессы : учебное пособие для вузов / М. Л. Кербер [и др.] ; под редакцией М. Л. Кербера. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Университеты России)
- Сажнев, А. М. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств : учебное пособие для вузов / А. М. Сажнев, Л. Г. Рогулina. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Рахимьянов, Х. М. Технологии сборки и монтажа : учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимьянов, В. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд., 2022. — (Высшее образование)
- Андык, В. С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС : учебник для вузов / В. С. Андык. , 2022. — 407 с. — (Высшее образование)
- Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для вузов / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Прошкин, С. С. Механика. Сборник задач : учебное пособие для вузов / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Нименский. , 2022. — (Высшее образование)
- Ефремов, Ю. С. Квантовая механика : учебное пособие для вузов / Ю. С. Ефремов. — 2-е изд.,

- испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем : учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Технологии переработки полимеров. Инженерная оптимизация оборудования : учебное пособие для вузов / А. С. Клиников, М. А. Шершнев, М. В. Соколов, В. Г. Однолюкко. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Давыдков, В. В. Физика: механика, электричество и магнетизм : учебное пособие для вузов / В. В. Давыдков. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Капкаева, Л. С. Математический анализ: теория пределов, дифференциальное исчисление : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Шершнев, М. А. Технологии переработки полимеров: конструирование изделий из пластмасс : учебное пособие для вузов / М. А. Шершнев. , 2022. — (Высшее образование)
 - Сопов, В. И. Системы электрооснабжения электрического транспорта на постоянном токе в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. И. Сопов, Н. И. Шуров, 2022. — (Высшее образование)
 - Сопов, В. И. Системы электрооснабжения электрического транспорта на постоянном токе в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. И. Сопов, Н. И. Шуров, 2022. — (Высшее образование)
 - Клековкин, Г. А. Геометрическая теория графов : учебное пособие для вузов / Г. А. Клековкин, Д. П. Коннова, В. В. Коннов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Потанов, А. П. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. П. Потанов, 2022. — (Высшее образование)
 - Потанов, А. П. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. П. Потанов, 2022. — (Высшее образование)
 - Никитин, А. А. Математический анализ. Сборник задач : учебное пособие для вузов / А. А. Никитин, 2022. — (Высшее образование)
 - Боев, В. Д. Моделирование в среде AnyLogic : учебное пособие для вузов / В. Д. Боев, 2022. — (Высшее образование)
 - Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Крулский, В. Н. Теория алгоритмов. Введение в сложность вычислений : учебное пособие для вузов / В. Н. Крулский. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Теория горения и взрыва : учебное пособие для академического бакалавриата / П. П. Кукин [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Бакалавр. Академический курс)
 - Прошкин, С. С. Механика, термодинамика и молекулярная физика. Сборник задач : учебное пособие для вузов / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Ниженский. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Крутлов, О. Н. Короблева. — 2-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)

- Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / М. В. Дибров. — 2022. — (Высшее образование)
- Энатская, Н. Ю. Математическая статистика и случайные процессы : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. — 2022. — (Высшее образование)
- Макуха, В. К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры : учебное пособие для вузов / В. К. Макуха, В. А. Микерин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Чуркин, В. М. Теоретическая механика в решениях задач. Кинематика : учебное пособие для вузов / В. М. Чуркин. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. В. Ложников. — 2022. — (Высшее образование)
- Далингер, В. А. Комплексный анализ : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Палий, И. А. Теория вероятностей. Задачник : учебное пособие для вузов / И. А. Палий. — 3-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Физика: колебания и волны. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / В. В. Горлач, Н. А. Ивашов, М. В. Пластинина, А. С. Рубан ; под редакцией В. В. Горлача. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, 2022. — (Высшее образование)
- Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности : учебное пособие для вузов / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Шляго, Н. Н. Контролинг : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Шляго, 2022. — (Высшее образование)
- Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов. Практикум : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Вульфсон, И. И. Динамика машин. Колебания : учебное пособие для вузов / И. И. Вульфсон. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибокова, Л. И. Уколова. — 2022. — (Высшее образование)
- Шершнев, М. А. Технология переработки полимеров: формульный инструмент : учебное пособие для вузов / М. А. Шершнев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Горлач, В. В. Физика: квантовая физика. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / В. В. Горлач. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- История и методология науки : учебное пособие для вузов / Б. И. Липский [и др.] ; под редакцией Б. И. Липского. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
- Магомедов, К. М. Сеточно-характеристические численные методы : учебное пособие для вузов / К. М. Магомедов, А. С. Холодов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)

- Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление : учебник и практикум для вузов / В. С. Шипачев. — (Высшее образование)
 - Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — (Высшее образование)
 - Филишпова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учебник для вузов / Т. А. Филишпова. — (Высшее образование)
 - Сергеев, А. Г. Сертификация : учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегера. — (Высшее образование)
 - Статистика : учебник для вузов / под редакцией И. И. Елисеевой. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Халилов, В. Р. Теоретическая механика: динамика классических систем : учебное пособие для вузов / В. Р. Халилов, Г. А. Чижов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Теория горения и взрыва: высокоэнергетические материалы : учебное пособие для вузов / В. В. Андреев, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Е. Ю. Слесарева. — (Высшее образование)
 - Рачков, М. Ю. Технические средства автоматизации : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Бирюков, В. В. Тяговый электрический привод : учебное пособие для вузов / В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 3 : учебное пособие для вузов / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Королев, А. В. Дифференциальные и разностные уравнения : учебник и практикум для вузов / А. В. Королев. — (Высшее образование)
 - Минин, Д. С. Сопроствление материалов. Расчетные и тестовые задания : учебное пособие для вузов / Д. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов. — 3-е изд., перераб. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Оптимизация в электроэнергетических системах. Практические занятия : учебное пособие для вузов / А. Г. Русина [и др.] ; под редакцией А. Г. Русиной. — (Высшее образование)
 - Шерышев, М. А. Технологии переработки полимеров: изделия из полимерных листов и пленок : учебное пособие для вузов / М. А. Шерышев. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Пименов, В. И. Видеомонтаж. Практикум : учебное пособие для вузов / В. И. Пименов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
 - Зотеев, А. В. Обшая физика: лабораторные задачи : учебное пособие для вузов / А. В. Зотеев, В. Б. Зайцев, С. Д. Алекперов. — 2-е изд., испр. и доп., 2022. — (Высшее образование)
2. Электронные книги в ЭБС должны быть размещены в полном соответствии с печатной версией в формате PDF.
3. Ресурс должен представлять собой электронно-библиотечную систему (далее ЭБС), включающую

	<p>издания, сгруппированные в каталог по тематическому принципу, содержание электронные полнотекстовые издания на русском языке, обязательно включая мультимедийные учебные издания и полные тексты с медиа-материалами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Книги, изданные за последние 5 лет должны составлять не менее 90 % от общего количества литературы. 5. В течение всего срока подписки должны быть доступны бесплатные обновления всей подключённой Заказчиком литературы. 6. Каждое издание должно сопровождаться библиографическим описанием и фотографией обложки. 7. На единой поисковой платформе в составе электронно-библиотечной системы должны быть предоставлены электронные версии полных текстов учебной и научной литературы, включая возможность заполнения шаблона рабочих программ учебных дисциплин со списком литературы. 8. На базе ЭБС должны быть реализованы следующие функции: <ul style="list-style-type: none"> • Поиск по метаданным и внутри текстов • Расширенный поиск и поиск по дисциплинам • Поиск по всем изданиям • Поиск только по доступным для чтения изданиям • Добавление изданий в «Избранное», создание индивидуальных подборок • Выгрузка данных об изданиях в Excel • Создание закладок в тексте • Просмотр или скачивание дополнительных материалов к изданию • Сервисы для библиотек и преподавателей: подробная статистика посещений, предоставление бесплатного ознакомительного доступа в рамках программы «Индивидуальная книжная полка преподавателя», возможность заполнения шаблона рабочих программ учебных дисциплин со списком литературы, бесплатные видеокурсы • Передача данных для библиотечного каталога в RUS MARC • Версия для слабовидящих <p>ЭБС должна обеспечивать возможность одновременного индивидуального доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, для неограниченного количества пользователей Заказчика (с любого персонального компьютера, подключенного к сети Интернет) по двум параметрам авторизации: логин и пароль.</p>	
--	--	--

Основные требования:

ЭБС должна обеспечивать возможность круглосуточного одновременного индивидуального доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, для неограниченного количества пользователей Заказчика (с любого персонального компьютера, подключенного к сети Интернет) по двум параметрам авторизации: логин и пароль.

Право использования ЭБС считается предоставленной с момента внесения Заказчиком в настройку электронно-библиотечной системы соответствующих IP-адресов Заказчика.

Исполнитель должен обеспечить функционирование в режиме 8 часов 5 дней в неделю специализированного ресурса технической поддержки на русском языке. Исполнитель обязан предоставить контактную информацию (телефон и адрес электронной почты), по которой представители Заказчика могут получать техническую поддержку. Указанный телефон должен функционировать по рабочим дням с 8 до 17 часов по местному времени Заказчика.

Исполнитель обязан обеспечить доступ к Ресурсу на протяжении всего срока действия контракта.

Место оказания услуги – г. Казань, в режиме онлайн по IP-адресам, используемым Заказчиком для выхода в сеть Интернет

Сроки оказания услуг – подключение к электронной библиотечной системе: в течение 10 дней со дня заключения Контракта.

Срок действия доступа – в течение 12 месяцев с даты подключения к электронной библиотечной системе.

Цена контракта включает в себя стоимость предоставления доступа к электронной библиотечной системе, а также оплату налогов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оплата по Контракту производится после оказания услуг в области информационных технологий по продлению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на программное обеспечение системы автоматизированного проектирования и анализа, управления технологическими процессами, управления жизненным циклом изделия на основании согласованного Сторонами Акта приема-передачи оказанных услуг, счета-фактуры (или универсального передаточного документа УПД) и счета Исполнителя в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта приема-передачи оказанных услуг, а в случае направления с использованием единой информационной системы в сфере закупок в виде структурированного документа о приеме с приложением счета Исполнителя, в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приеме в единой информационной системе в сфере закупок.



Заказчик (Лицензиат)
Директор по ФД

/Р.Е. Моисеев/

Подписи сторон



Исполнитель (Лицензиар)
Директор

/И.В. Чернышев/