

ДОГОВОР № 366

на оказание информационных услуг посредством подключения
электронной библиотечной системы (ЭБС)

г. Орел

29.06 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (ОГУ имени И.С. Тургенева), именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице исполняющего обязанности ректора Меркулова Павла Александровича, действующего на основании Устава и приказа Минобрнауки России № 10-01-08/134 от 14 июля 2025 года, с одной стороны, и ООО «Тонкие Научные Технологии» именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице директора Мосиенко Татьяны Николаевны, действующего на основании устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», на основании в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и пп. 35 п. 1 раздела 2 главы IV Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд заключили настоящий Лицензионный договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Стороны пришли к соглашению о толковании следующих терминов и определений, используемых в Договоре:

ЭБС Тонкие научные технологии (Электронно-библиотечная система www.tnt-ebook.ru) – база данных, которая является совокупностью Произведений, представленных в объективной форме, и систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены, обработаны, показаны с помощью ЭВМ. ЭБС расположена в сети Интернет по адресу www.tnt-ebook.ru <<http://tnt-ebook.ru>>. (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2020670015 от 04.06.2020 г., выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам).

1.1. Лицензиар является единственным поставщиком и исключительным правообладателем ЭБС Тонкие научные технологии. Сетевое издание Тонкие научные технологии.RU, зарегистрировано как средство массовой информации в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (регистрационный номер СМИ: серия Эл № ФС77-74064 от «19» октября 2018г., Название www.tnt-ebook.ru).

1.2. ЭБС Тонкие научные технологии соответствует требованиям ГОСТ Р 57723-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы электронно-библиотечные. Общие положения».

1.3. ОКПД 2: 63.11.13.000 – услуги по предоставлению программного обеспечения без его размещения на компьютерном оборудовании пользователя.

1.4. Лицензиат – юридическое лицо, которое получает доступ к Лицензионным материалам на основании настоящего Договора.

1.5. Лицензионные материалы – электронные версии изданий и другие информационные ресурсы, размещенные на сайте www.tnt-ebook.ru являющиеся объектами авторского, смежного и патентного права, охраняемые международными конвенциями и законодательством Российской Федерации об интеллектуальной собственности, предоставляемые для использования Пользователями Лицензиата.

1.6. Пользователь Лицензиата – обучающийся или сотрудник Лицензиата, прошедший процедуру регистрации на сайте www.tnt-ebook.ru, под выданными Лицензиаром учетными данными (логин/пароль), указанные в приложении к настоящему Договору.

1.7. Личный кабинет Пользователя Лицензиата – сервисы, которые доступны Пользователю Лицензиата, указавшим при регистрации свой электронный почтовый адрес. Полный перечень сервисов представлен в Личном кабинете Пользователя Лицензиата и зависит от типа Пользователя Лицензиата (студент, аспирант, преподаватель и прочее).

1.8. Администратор Лицензиара – сотрудник Лицензиара, который взаимодействует с Лицензиатом и Пользователем Лицензиата.

1.9. Администратор Лицензиата – должностное лицо, назначаемое Лицензиатом для осуществления администрирования ЭБС Тонкие научные технологии (в том числе для снятия Статистики) и взаимодействия с Лицензиаром (Администратором Лицензиара) по вопросам исполнения настоящего Договора.

1.10. Статистика – статистические данные об использовании Лицензионных материалов, размещенных в ЭБС Тонкие научные технологии, которые доступны для Администратора Лицензиата.

1.11. Коллекция – подборка Лицензионных материалов, сформированная Лицензиатом для Подписки, в целях дальнейшей работы с ними Пользователями Лицензиата на сайте www.tnt-ebook.ru.

1.12. Базовая версия – Лицензионные материалы, распределенные на сайте www.tnt-ebook.ru по типам в соответствии с ГОСТ Р 7.0.83-2013 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу». **Базовая версия** включает бесплатные обновления **Лицензионных материалов** в рамках Подписки.

1.13. Онлайн режим работы в ЭБС Тонкие наукоемкие технологии подразумевает работу с **Лицензионными материалами** на сайте www.tnt-ebook.ru с использованием сети Интернет.

1.14. Одновременный индивидуальный доступ - возможность для определенного настоящим Договором количества **Пользователей Лицензиата** регистрироваться в **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** и одновременно работать с **Лицензионными материалами** на сайте www.tnt-ebook.ru с любого устройства, имеющего доступ к сети Интернет.

1.15. Под услугой предоставления доступа к ЭБС Тонкие наукоемкие технологии Стороны понимают - предоставление возможности **Лицензиату (Пользователям Лицензиата)** знакомиться с **Лицензионными материалами Приложение №2**, на сайте www.tnt-ebook.ru в онлайн режиме, просматривать и читать, осуществлять их частичное воспроизведение в пределах, устанавливаемых **Лицензиаром**, использовать иные доступные сервисы **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии**, представленные в **Личном кабинете Пользователя Лицензиата** в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а также **Приложением № 1** к договору. При этом использование **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** в рамках настоящего Договора филиалами и иными подразделениями **Лицензиата**, допускается, только если перечень таких подразделений прямо предусмотрен Договором, с указанием количества **одновременных индивидуальных доступов** для каждого из подразделений.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. По настоящему Договору **Лицензиар** оказывает **Лицензиату** информационные услуги посредством подключения к электронной библиотечной системе (ЭБС) для нужд **ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»** в части **предоставления доступа к программному комплексу ЭБС Тонкие наукоемкие технологии (далее – Услуги)** в полном соответствии с условиями настоящего Договора, а **Лицензиат** обязуется принять оказанные Услуги и уплатить **Лицензиару** обусловленное Договором вознаграждение в установленном Договором порядке. По настоящему Договору **Лицензиар** совершает все необходимые юридические и фактические действия по **предоставлению доступа к ЭБС Тонкие наукоемкие технологии Лицензиату (Пользователям Лицензиата)** на сайте www.tnt-ebook.ru.

2.2. **Лицензиар** предоставляет **Лицензиату** круглосуточный доступ в онлайн режим работы в **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии**, с возможностью удаленного **одновременного индивидуального доступа** для **Пользователя Лицензиата**.

2.3. **Лицензиар** оказывает **Лицензиату** услугу по **одновременному доступу к ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** круглосуточно, с возможностью дистанционного индивидуального доступа, для каждого обучающегося. Перечень объектов, получающих доступ к **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** указан в **Приложении № 1**, являющимся неотъемлемой частью договора.

2.4. Право доступа к **ЭБС** предоставляется **Лицензиату с 1 сентября 2026 года по 31 августа 2027 года** включительно.

2.5. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 30 сентября 2027 года.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН И ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ПРАВ

3.1. Лицензиар обязуется:

3.1.1. Предоставить (передать) **Лицензиату** учетные данные (логин/пароль) для удаленного доступа к **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** на сайте www.tnt-ebook.ru, либо подключить услугу предоставления доступа к **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** по ip-адресам **Лицензиата** в срок не позднее 01.09.2026 года.

3.1.2. Периодически, но не реже, чем один раз в месяц обновлять **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** новыми **Лицензионными материалами**. **Лицензиар** вправе исключать, заменять **Лицензионные материалы** без уведомления **Лицензиата**. При этом **Лицензиат** не оплачивает обновления **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии**, а **Лицензиар** не компенсирует стоимость исключенных **Лицензионных материалов**.

3.1.3. Поддерживать сайт www.tnt-ebook.ru, обеспечивающий доступ к **ЭБС**, в работающем состоянии на протяжении всего срока оказания услуг.

3.1.4. Оказывать **Лицензиату** техническую и пользовательскую поддержку по работе с **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии**, в том числе консультирование пользователей по телефону и/или электронной почте (консультирование осуществляется без выезда специалистов).

3.1.5. Предоставлять **Лицензиату** доступ к **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

3.1.6. По факту выполнения Лицензиаром условий Договора, Лицензиар обязан передать Лицензиату подписанные Лицензиаром, документы, указанные в Договоре.

3.2. Лицензиар вправе:

3.2.1. Требовать от Лицензиата своевременной оплаты за оказанные в срок Услуги.

3.2.2. Выполнять иные обязательства, предусмотренные Договором и законодательством Российской Федерации.

3.3. Лицензиат обязуется:

3.3.1. Использовать ЭБС **Тонкие наукоемкие технологии** в объеме, предусмотренном настоящим Договором.

3.3.2. Использовать ЭБС **Тонкие наукоемкие технологии** только легальным образом, согласно Федеральному закону от 29 декабря 1994 г. N 78-ФЗ «О библиотечном деле», 4 части ГК РФ.

3.3.3. Обеспечить техническую исправность собственного оборудования, подключенного к ЭБС **Тонкие наукоемкие технологии**.

3.3.4. Не предоставлять полученные учетные данные (логин/пароль) лицам, не являющимся Пользователями Лицензиата, в том числе филиалам Лицензиата и иным не обособленным подразделениям, если такие филиалы и подразделения прямо не указаны в Договоре. А в случае нарушения данного условия Договора компенсировать Лицензиару ущерб, причиненный Лицензиатом.

3.3.5. Лицензиат обязуется принять оказанные услуги в сроки, предусмотренные Договором.

3.3.6. Лицензиат обязуется своевременно оплачивать Услуги согласно условиям настоящего Договора.

3.3.7. Не разглашать условия настоящего Договора третьим лицам, не связанным с исполнением настоящего Договора.

3.4. Лицензиат вправе:

3.4.1. Определить лиц, непосредственно участвующих в контроле за оказанием Услуг Лицензиаром и (или) лиц, участвующих в приеме оказанных Услуг по объему и качеству.

3.4.2. Требовать от Лицензиара надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

3.5. Не позднее двух рабочих дней со дня передачи прав по договору Лицензиар оформляет и предоставляет Лицензиату в 2 (двух) экземплярах подписанный со своей стороны Акт приема-передачи (далее – Акт приема-передачи прав пользования) и универсальный передаточный документ (далее по тексту договора – УПД).

В течении 10 (десяти) рабочих дней после получения от Лицензиара Акта приема-передачи прав пользования и УПД, Лицензиат рассматривает результат услуг на предмет соответствия их объему и иным требованиям, изложенным в настоящем договоре, и в случае отсутствия претензий подписывает Акт приема-передачи прав пользования и УПД и передает один экземпляр Лицензиару или в случае наличия замечаний направляет Лицензиару мотивированный отказ от принятия услуг.

3.6. Одновременно при подписании Лицензиатом Акта приема-передачи прав пользования и УПД, Лицензиат формирует акт приемки товаров, работ, услуг (ф.0510452) в соответствии с законодательством РФ. Акт приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452) Лицензиат формирует, подписывает с помощью электронной подписи и направляет его Лицензиару. Лицензиар в день получения от Лицензиата Акта ф. 0510452 подписывает его электронной подписью и направляет Лицензиату.

При отсутствии технической возможности электронного подписания обеими Сторонами, Акт ф. 0510452 подписывается Лицензиатом с помощью электронной подписи, и бумажная копия направляется для подписания Лицензиару. В течение трех рабочих дней с даты получения Акта ф. 0510452 от Лицензиата, Лицензиар подписывает данный Акт и передает его Лицензиату.

4. ГАРАНТИИ СТОРОН

4.1. Лицензиар гарантирует, что обладает исключительным правом на ЭБС **Тонкие наукоемкие технологии**.

4.2. Лицензиар гарантирует, что все произведения и материалы, включенные в ЭБС **Тонкие наукоемкие технологии**, используются Лицензиаром с соблюдением действующего законодательства РФ об интеллектуальной собственности.

4.3. Лицензиар гарантирует, что на момент заключения настоящего Договора он не связан и не будет связан в течение всего срока действия настоящего Договора каким-либо Договором или иным соглашением, способным тем или иным образом помешать полному или частичному осуществлению всех положений настоящего Договора.

4.4. Лицензиар гарантирует, что функционирование сайта ЭБС **Тонкие наукоемкие технологии** обеспечивается 7 (семь) дней в неделю 24 часа в сутки.

За сбой в работе провайдера Лицензиата Лицензиар ответственности не несет.

4.5. **Лицензиар** вправе проводить профилактические работы, связанные с обеспечением надежного функционирования сайта **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии**, его недоступность в связи с профилактическими работами не может составлять более 4 (четырёх) часов в неделю.

4.6. **Программа ЭВМ «Электронно-библиотечная система Тонкие наукоемкие технологии»**, а также все **Лицензионные материалы** охраняются в соответствии с законодательством Российской Федерации об интеллектуальной собственности. **Лицензиат** не вправе осуществлять несанкционированное извлечение произведений и иных материалов, включенных в **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии**, а равно осуществлять иное использование **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** с нарушением настоящего Договора. При этом под извлечением материалов понимается перенос всего содержания электронного издания или существенной части составляющих его материалов на другой информационный носитель с использованием любых технических средств и в любой форме.

4.7. **Стороны** определили, что направление **Лицензиату** логинов и паролей в электронном виде по электронной почте на адрес sektor.ebs@mail.ru является соответствующим способом уведомления.

Подключение к базовой части электронной библиотечной системы (ЭБС) осуществляется **Лицензиаром** с момента предоставления **Лицензиату** учетных данных (логин/пароль) и/или подключения по ip-адресу для доступа на сайт **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии**.

4.8. В случае если гарантии, содержащиеся в настоящем Договоре, будут нарушены, **Лицензиар** обязуется принять меры, которые обеспечат **Лицензиату** беспрепятственное использование ЭБС по настоящему Договору, а в случае невозможности обеспечить беспрепятственное использование ЭБС - возместить **Лицензиату** понесенные убытки, которые могут возникнуть у **Лицензиата** в связи с таким нарушением гарантий.

5. РАЗМЕР И ПОРЯДОК ВЫПЛАТЫ ЛИЦЕНЗИОННОГО ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ

5.1. За предоставление доступа к **ЭБС Тонкие наукоемкие технологии** на право получения неисключительной лицензии

5.1.1. Оплата **Лицензиатом** осуществляется в следующем порядке:
Лицензиат перечисляет денежные средства на расчетный счет **Лицензиара** в сумме, рабочих дней с даты подписания Сторонами акта приемки товаров, работ, услуг (ф.0510452) (далее по тексту договора – Акт по ф.0510452) на основании подписанных Сторонами Акта приема-передачи (далее – Акт приема-передачи прав пользования) и УПД.

Датой исполнения обязательств **Лицензиата** по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета **Лицензиата**.

5.2. Стоимость неисключительной лицензии на право использования *Электронно-библиотечная система Тонкие наукоемкие технологии* является фиксированной и не подлежит изменению.

5.3. В цену Договора включены все расходы **Лицензиара**, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи, связанные с исполнением Договора.

5.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения **Лицензиаром** обязательств, предусмотренных договором, **Лицензиат** производит оплату по договору за вычетом соответствующего размера неустойки.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Договора.

6.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения **Лицензиаром** обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в следующем порядке - 10 процентов цены Договора.

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

6.4. В случае просрочки исполнения **Лицензиаром** обязательств, предусмотренных Договором, **Лицензиат** требует уплаты пени, которые начисляется за каждый день просрочки исполнения **Лицензиаром** обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного

Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Лицензиаром.

6.5. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Лицензиаром обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.6. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Лицензиатом обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.7. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Договора между Сторонами, разрешаются в претензионном порядке.

7.2. Претензия оформляется в письменной форме. В подтверждение заявленных требований в претензии могут быть указаны сведения, которые, по мнению Стороны, направляющей претензию, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора, также к претензии могут быть приложены надлежащим образом оформленные необходимые документы либо выписки из них.

7.3. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 10 (десять) рабочих дней с даты их получения Стороной.

7.4. При не урегулировании Сторонами спора в досудебном порядке спор, разногласия или требования, возникающие из Договора либо в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности подлежат разрешению в Арбитражном суде Орловской области.

7.5. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны должны действовать добросовестно и разумно. При исполнении Договора ни одна из Сторон не вправе извлекать преимущество из своего незаконного или недобросовестного поведения.

8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. В Договор по письменному соглашению Сторон могут быть внесены изменения, не противоречащие законодательству Российской Федерации.

8.2. Любые изменения к Договору будут действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами, за исключением изменения реквизитов. Все дополнительные соглашения к Договору являются его неотъемлемой частью.

8.3. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

8.4. Лицензиат по основаниям, указанным в Гражданском кодексе Российской Федерации, вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в случае отступления Лицензиаром при предоставлении права доступа к ЭБС от условий Договора или при наличии иных недостатков результатов, которые не были устранены в установленный Лицензиатом разумный срок, либо являются существенными и неустраняемыми. Решение об одностороннем отказе от исполнения Договора Лицензиат вправе принять, в том числе, но не ограничиваясь, в следующих случаях:

- в случае нарушения срока предоставления права доступа к ЭБС, предусмотренного п. 2.6 Договора и Приложениями №1-2, на срок более 5 (пяти) календарных дней;

- в случае неоднократного нарушения условий Договора.

8.5. При возникновении условий, предусмотренных в пункте 8.4. настоящего Договора, Лицензиат направляет Лицензиару уведомление о намерении в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора с указанием причин и с предложением Лицензиару устранить нарушения Договора. При отсутствии со стороны Лицензиара в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения уведомления об одностороннем отказе от исполнения Договора действий по устранению нарушений или разумных объяснений, Договор автоматически расторгается с даты, указанной в соответствующем уведомлении о расторжении Договора в одностороннем порядке.

8.6. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты его получения.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

9.1. Предоставляемая Сторонами друг другу юридическая, финансовая и иная информация, связанная с заключением и исполнением Договора, в отношении которой распространяются требования Федерального закона от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», считается информацией ограниченного доступа (далее – конфиденциальная информация).

9.2. Стороны обязуются, начиная с момента подписания и в течение 3 (трех) лет после прекращения действия Договора, не передавать конфиденциальную информацию третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.

9.3. В случае сомнений относительно конфиденциальности любой полученной, передаваемой и раскрываемой информации, которая становится известной Лицензиару, Лицензиар обязуется незамедлительно обратиться к Лицензиату за разъяснениями.

9.4. Стороны обязуются исключить доступ к конфиденциальной информации третьих лиц или представителей Сторон, не уполномоченных работать с конфиденциальной информацией, относящейся к Договору.

9.5. В случае возникновения необходимости в допуске к государственной тайне Стороны обязуются оформить необходимые соглашения, контракты (договоры) в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», а также другими нормативно-правовыми актами, регламентирующими защиту государственной тайны.

10. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА

10.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство, предусмотренное Договором, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны контрагентов должника, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, отсутствие у должника необходимых денежных средств, реорганизация, ликвидация или иное изменение правового статуса Лицензиара для целей Договора.

10.2. Невыполнение Стороной каких-либо обязательств по Договору не считается нарушением или несоблюдением условий Договора, если такое невыполнение произошло вследствие непреодолимой силы, при условии, что Сторона, пострадавшая от такого события, предприняла все разумные меры предосторожности, проявила надлежащую осмотрительность и осуществила разумные альтернативные действия, чтобы выполнить условия Договора.

10.3. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, если от Лицензиата не поступает иных письменных инструкций, Лицензиар обязуется предпринять все возможные меры для надлежащего выполнения своих обязательств по Договору.

10.4. Сторона, пострадавшая от обстоятельств непреодолимой силы, должна уведомить другую Сторону о таком событии и о причинах его возникновения не позднее, чем через 3 (три) календарных дня после наступления этого события, и также в максимально короткий срок сообщить о восстановлении нормальных условий.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Стороны договорились о возможности в рамках настоящего Договора осуществлять документооборот в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи уполномоченного лица. В случае невозможности выставления документов в электронном виде, в том числе по причинам технического характера или отсутствия связи, а также несогласия какой-либо Стороны осуществлять документооборот в электронном виде, оформление и выставление первичных документов осуществляется на бумажном носителе.

Стороны допускают передачу друг другу подписанных Договора, приложений, актов, дополнительных соглашений и других документов посредством факсовой связи или электронной почты в виде скан-копий. Стороны согласны, что переданные таким способом документы приравниваются к оригиналам и имеют равную с ними юридическую силу до момента получения сторонами оригинальных документов.

11.2. Стороны согласовали, что в целях выполнения требований ФГОС ВО, а также приказов Министерства науки и высшего образования РФ, осуществят все необходимые действия для интеграции *Электронно-библиотечная система Тонкие наукоемкие технологии* с электронной информационно-образовательной средой (ЭИОС) и системой дистанционного обучения Лицензиата, обеспечив для пользователей Лицензиата бесшовную авторизацию из ЭИОС в *Электронно-библиотечная система Тонкие наукоемкие технологии*.

11.3. Все приложения являются неотъемлемой частью настоящего договора:

11.3.1. Перечень внешних статичных IP-адресов серверов и других технических устройств Лицензиара и лиц, назначаемых Лицензиаром (Администратор Лицензиара), которым Лицензиатом предоставляются дополнительные возможности использования ЭБС.

11.3.2. Спецификация.

Лицензиар:

ООО «ТНТ»

Адрес места нахождения и почтовый адрес: 309516, Белгородская область, г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 406, пом.4

Тел./факс: 8 (4725) 32-25-29, 42-35-39, 42-35-29, st_tnt-press@mail.ru

ОГРН 1023102367485

ИНН/КПП 3128033245/312801001

Р/сч 407028100009900008671

в ПАО АКБ "Металлинвестбанк" г. Москва

БИК 044525176

К/с 30101810300000000176

Лицензиат:

ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»

Юридический адрес: 302026, Орловская

область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 95

Почтовый адрес: 302026, Орловская область,

г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 95

Телефон (факс): 8 (4862) 751-318

Адрес эл.почты: info@oreluniver.ru

ОГРН: 1025700786462

ИНН 5752015309;

КПП 575201001;

Расчетный счет: 03214643000000013214

БИК 012202102

ЕКС: 40102810745370000024

ОКТМО 54701000;

КБК 00000000000000000130

Банк: ОКЦ №1 ВВГУ Банка России // УФК по Нижегородской области г. Нижний Новгород

Получатель: УФК по Нижегородской области (ОГУ имени И.С. Тургенева л/с 20546X12280)

Директор ООО «ТНТ»



Т.Н. Мосиенко

И. о. ректора



П.А. Меркулов

Приложение № 1
к Договору на оказание информационных услуг
посредством подключения
электронной библиотечной системы (ЭБС)
№ _____ от _____ 2026 г.

г. Орел

Настоящее приложение определяет:

1. перечень внешних статичных IP-адресов серверов и других технических устройств Лицензиара для внесения их в настройки ЭБС с целью предоставления доступа неограниченного количества Пользователей Заказчика;

2. лиц, назначаемых Лицензиаром (Администратор Лицензиара) которым Лицензиатом предоставляются дополнительные возможности использования ЭБС в целях управления Пользователями Лицензиара и получения отчетов.

Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Договора, составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и хранится по одному экземпляру у каждой из Сторон.

Внешние статичные IP-адреса (диапазоны IP-адресов) Лицензиара	Наименование и местонахождение подразделения Лицензиата	Администратор Лицензиара в соответствующем подразделении
Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 95; Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 41; Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 39а; Орловская область, г. Орёл, ул. Октябрьская, д.25, пом.6; Орловская область, г. Орёл, пер. Воскресенский, д. 3; Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 39б; Орловская область, г. Орёл, ул. Московская, д. 159а	194.226.186.0/27 62.76.36.10	Козлова Г. М.
Орловская область, г. Орёл, ул. Московская, д. 34;	62.76.36.250	Козлова Г. М.
Орловская область, г. Орёл, ул. Московская, д. 77	62.76.36.253	Козлова Г. М.
Орловская область, г. Орёл, Наугорское шоссе, д. 29	80.76.176.50 80.76.176.53 62.76.36.246	Козлова Г. М.
Орловская область, г. Орёл, Наугорское шоссе, д. 40	62.76.36.11 194.169.250.18 194.169.250.20 62.76.36.233	Козлова Г. М.
Брянская область, г. Карачев, ул. Горького, д. 1-Б	185.200.169.102	Козлова Г. М.
303030, Орловская область, г. Мценск, ул. К. Маркса, д.45	92.241.12.179	Козлова Г. М.
Орловская область, г. Мценск, ул. Тургенева, д. 196	92.241.12.163	Козлова Г. М.
303852, Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, д. 152а	194.226.186.0/27	Козлова Г. М.

Лицо, подающее сведения от Лицензиара – Козлова Г. М.

Лицензиар

ООО «РНТ»



Т. Н. Мосиенко

Лицензиат

ОГУ имени И. С. Тургенева



И. А. Меркулов

Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Договора, составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и хранится по одному экземпляру у каждой из Сторон.

Лицензиару предоставляется доступ по направлениям подготовки «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии», «Информационная безопасность», «Здравоохранение и медицинские науки», входящим в состав ЭБС, включая новые произведения, которыми будет пополняться ЭБС в течение срока доступа.

Спецификация

1. Управление качеством : Учебное пособие / Бочкарев С. В., Петровичев А. Б., Схиртладзе А. Г., Борискин В. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 456 с. - ISBN 978-5-94178-313-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/11>
2. Капустинская В. И. Информатика и основы компьютерных знаний : Учебное пособие / Капустинская В. И., Стародубцева Л. В., Устинов А. Г. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 248 с. - ISBN 978-5-94178-511-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/54>
3. Кангин В. В. Интернет. Языки HTML и JavaScript : Учебное пособие / Кангин В. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 488 с. - ISBN 978-5-94178-140-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/55>
4. Ирошников Е. С. Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов : Учебно-методическое пособие / Ирошников Е. С., Тимофеева-Кольцова Т. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 216 с. - ISBN 978-5-94178-502-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/72>
5. Петровский Э. А. Инструментальные левитационные модули : Монография / Петровский Э. А., Петровский Д. Э. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 416 с. - ISBN 978-5-94178-155-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/79>
6. Денисов В. А. Электроприводы переменного тока с частотным управлением : Учебное пособие / Денисов В. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 164 с. - ISBN 978-5-94178-359-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/91>
7. Сосинская С. С. Технология обработки информации : Учебное пособие / Сосинская С. С., Янчуковский В. Н. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 208 с. - ISBN 978-5-94178-587-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/109>
8. Корневский Н. А. Эксплуатация и ремонт биотехнических систем медицинского назначения : Учебное пособие / Корневский Н. А., Попечителей Е. П. – 6-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 432 с. - ISBN 978-5-94178-330-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/111>
9. Попечителей Е. П. Технические методы диагностики биоматериалов : Учебное пособие / Попечителей Е. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 316 с. - ISBN 978-5-94178-429-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/112>
10. Попечителей Е. П. Человек в биотехнической системе : Учебное пособие / Попечителей Е. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 584 с. - ISBN 978-5-94178-506-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/113>
11. Корневский Н. А. Узлы и элементы биотехнических систем : Учебник / Корневский Н. А., Попечителей Е. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 448 с. - ISBN 978-5-94178-332-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/117>
12. Попечителей Е. П. Системный анализ медико-биологических исследований : Учебное пособие / Попечителей Е. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 420 с. - ISBN 978-5-94178-409-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/123>
13. Корневский Н. А. Теоретические основы биофизики акупунктуры с приложениями в медицине, психологии и экологии на основе нечётких сетевых моделей : Монография / Корневский Н. А., Крупчатников Р. А., Аль-Касабех Р. Т. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 528 с. - ISBN 978-5-94178-398-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/124>
14. Филист С. А. Проектирование измерительных преобразователей для систем медико-экологического мониторинга : Учебник / Филист С. А., Шаталова О. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 408 с. - ISBN 978-5-94178-442-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/125>

15. Корневский Н. А. Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Общие вопросы проектирования : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 312 с. - ISBN 978-5-94178-562-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/126>
16. Корневский Н. А. Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Средства обработки и отображения : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 332 с. - ISBN 978-5-94178-581-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/127>
17. Корневский Н. А. Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Средства воздействия на биообъект : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 320 с. - ISBN 978-5-94178-565-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/128>
18. Корневский Н. А. Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Средства оценки состояния биообъектов : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 456 с. - ISBN 978-5-94178-561-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/129>
19. Корневский Н. А. Проектирование биотехнических систем медицинского назначения : Учебное пособие / Корневский Н. А., Юлдашев З. М., Скопин Д. Е. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 216 с. - ISBN 978-5-94178-560-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/130>
20. Устюжанин В. А. Моделирование биотехнических систем : Учебное пособие / Устюжанин В. А., Яковлева И. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 216 с. - ISBN 978-5-94178-427-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/131>
21. Оценка и управление состоянием здоровья обучающихся на основе гибридных интеллектуальных технологий : Монография / Корневский Н. А., Шуткин А. Н., Горбатенко С. А., Серебровский В. И. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 472 с. - ISBN 978-5-94178-504-9 . Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/132>
22. Березин С. Я. Основы кибернетики и управление в биологических и медицинских системах : Учебное пособие / Березин С. Я. – 5-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 244 с. - ISBN 978-5-94178-290-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/133>
23. Корневский Н. А. Моделирование рефлекторной системы человека : Учебное пособие / Корневский Н. А., Устинов А. Г., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 324 с. - ISBN 978-5-94178-433-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/134>
24. Корневский Н. А. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений для врачей рефлексотерапевтов : Монография / Корневский Н. А., Крупчатников Р. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 424 с. - ISBN 978-5-94178-400-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/135>
25. Корневский Н. А. Введение в направление подготовки «Биотехнические системы и технологии» : Учебное пособие / Корневский Н. А. – 4-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 362 с. - ISBN 978-5-94178-370-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/136>
26. Корневский Н. А. Биотехнические системы медицинского назначения : Учебник / Корневский Н. А., Попечителей Е. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 688 с. - ISBN 978-5-94178-352-6 . Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/137>
27. Яковлева И. В. Безопасность медицинской техники : Учебное пособие / Яковлева И. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 220 с. - ISBN 978-5-94178-379-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/138>
28. Петровский Э. А. Управление качеством производственных и технологических систем : Учебник / Петровский Э. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 352 с. - ISBN 978-5-94178-547-6. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/146>
29. Технические средства измерений : Учебное пособие / Гольцов А. С., Комаровская Н. М., Медведева Л. И., Носенко В. А. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 264 с. - ISBN 978-5-94178-335-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/157>
30. Драчев О. И. Статистические методы управления качеством : Учебное пособие / Драчев О. И., Жилин А. А. – 4-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 148 с. - ISBN 978-5-94178-278-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/173>
31. Гарантия качества образования : Монография / Круглов В. И., Азарьева В. В., Горленко О. А. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 176 с. - ISBN 978-5-94178-532-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/189>
32. Сазонов Г. Г. Основы автоматического управления : Учебное пособие / Сазонов Г. Г. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 236 с. - ISBN 978-5-94178-387-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/245>

33. Управление качеством в автоматизированном производстве. Ч. 2 : Учебник / Лютов А. Г., Загидуллин Р. Р., Схиртладзе А. Г. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 376 с. - ISBN 978-5-94178-328-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/247>
34. Стоимостная оценка и правовая охрана интеллектуальной собственности : Учебное пособие / Попеско А. И., Ступин А. В., Схиртладзе А. Г. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 456 с. - ISBN 978-5-94178-478-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/252>
35. Статистический анализ стабильности и точности процессов на основе контрольных карт : Учебное пособие / Быков Ю. М., Схиртладзе А. Г., Быков С. Ю. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 104 с. - ISBN 978-5-94178-605-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/279>
36. Марков Б. Н. Преобразование измерительных сигналов : Учебное пособие / Марков Б. Н. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 280 с. - ISBN 978-5-94178-161-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/282>
37. Управление качеством в автоматизированном производстве. Ч. 1 : Учебник / Лютов А. Г., Загидуллин Р. Р., Схиртладзе А. Г. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 424 с. - ISBN 978-5-94178-324-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/284>
38. Схиртладзе А. Г. Метрология, стандартизация и технические измерения : Учебник / Схиртладзе А. Г., Радкевич Я. М. – 4-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 420 с. - ISBN 978-5-94178-201-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/293>
39. Схиртладзе А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : Учебник / Схиртладзе А. Г., Радкевич Я. М. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 540 с. - ISBN 978-5-94178-208-6. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/294>
40. Мочалов В. Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения : Учебное пособие / Мочалов В. Д., Погонин А. А., Схиртладзе А. Г. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 264 с. - ISBN 978-5-94178-289-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/295>
41. Кангин В. В. Персональные компьютеры в системах управления и автоматизации технологических процессов : Учебное пособие / Кангин В. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 304 с. - ISBN 978-5-94178-595-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/303>
42. Контрольно-измерительные приспособления в машиностроении : Учебное пособие / Меринов В. П., Козлов А. М., Схиртладзе А. Г., Бочарова И. В. – 5-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 168 с. - ISBN 978-5-94178-496-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/310>
43. Кожевников А. В. Технологическая безопасность технических систем. Анализ. Оценка. Надёжность. Прогнозирование : Учебное пособие / Кожевников А. В., Соловьева О. И., Схиртладзе А. Г. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 384 с. - ISBN 978-5-94178-517-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/312>
44. Кузьмин А. В. Основы программирования систем числового программного управления : Учебное пособие / Кузьмин А. В., Схиртладзе А. Г. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 240 с. - ISBN 978-5-94178-337-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/315>
45. Глушань В. М. Распределённые САПР. Архитектура и возможности : Монография / Глушань В. М., Лаврик П. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 188 с. - ISBN 978-5-94178-438-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/338>
46. Еременко Ю. И. Интеллектуальные системы принятия решений и управления : Учебное пособие / Еременко Ю. И. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 404 с. - ISBN 978-5-94178-464-6. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/339>
47. Сосинская С. С. Использование языка С# в различных информационных технологиях : Учебник / Сосинская С. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 368 с. - ISBN 978-5-94178-428-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/340>
48. Кузнецов В. Н. Средства автоматизации и управления : Учебник / Кузнецов В. Н., Кривоносов В. А., Есиповский В. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 356 с. - ISBN 978-5-94178-545-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/343>
49. Кангин В. В. Промышленные контроллеры в системах автоматизации технологических процессов : Учебное пособие / Кангин В. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 408 с. - ISBN 978-5-94178-343-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/345>
50. Мельников В. П. Методы и средства хранения и защиты компьютерной информации : Учебник / Мельников В. П., Схиртладзе А. Г. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 400 с. - ISBN 978-5-94178-403-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/348>

51. Сосинская С. С. Трансляторы и программные системы : Учебное пособие / Сосинская С. С., Дорофеев Р. С. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 192 с. – ISBN 978-5-94178-574-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/349>
52. Моделирование систем : Учебное пособие / Елизаров И. А., Мартемьянов Ю. Ф., Схиртладзе А. Г., Третьяков А. А. – 4-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 136 с. – ISBN 978-5-94178-350-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/350>
53. Филатов В. В. Практическая электротехника. Моделирование электрических устройств : Учебное пособие / Филатов В. В., Чумаева М. В. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 372 с. – ISBN 978-5-94178-617-6. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/354>
54. Математическое моделирование характеристик сигнала в возмущённом информационном канале : Монография / Агеева Е. Т., Афанасьев Н. Т., Ким Д. Ч., Михайлов Н. И. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 128 с. – ISBN 978-5-94178-501-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/362>
55. Афанасьев А. А. Обеспечение качества изделий : Учебное пособие / Афанасьев А. А., Погонин А. А., Блинова Т. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 472 с. – ISBN 978-5-94178-466-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/370>
56. Обеспечение информационной безопасности машиностроительных предприятий. Ч. 1 : Учебник / Клейменов С. А., Мельников В. П., Схиртладзе А. Г. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 360 с. – ISBN 978-5-94178-489-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/377>
57. Обеспечение информационной безопасности машиностроительных предприятий. Ч. 2 : Учебник / Клейменов С. А., Мельников В. П., Схиртладзе А. Г. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 432 с. – ISBN 978-5-94178-123-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/378>
58. Кузьмин А. В. Основы построения систем числового программного управления : Учебное пособие / Кузьмин А. В., Схиртладзе А. Г., Борискин В. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 200 с. – ISBN 978-5-94178-121-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/380>
59. Вейнов В. П. Медицинские инструменты и технологии их производства. Т. 1 : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н., Лисаневич М. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 368 с. – ISBN 978-5-94178-623-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/407>
60. Сборник заданий по метрологии и техническим измерениям : Учебное пособие / Воронцова А. Н., Кормилицин С. И., Солодков В. А., Схиртладзе А. Г. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 104 с. – ISBN 978-5-94178-632-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/421>
61. Воронцова А. Н. Управление контролем в системе менеджмента качества : Учебник / Воронцова А. Н., Поляничков Ю. Н., Схиртладзе А. Г. – 4-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 300 с. – ISBN 978-5-94178-174-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/422>
62. Бокерия Л. А. Оптимизация ведения пациентов с мультицентричным ишемическим поражением на базе интеллектуальных технологий : Монография / Бокерия Л. А., Быков А. В., Корневский Н. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 400 с. – ISBN 978-5-94178-640-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/430>
63. Вейнов В. П. Медицинские инструменты и технологии их производства. Т. 2 : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н., Лисаневич М. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 308 с. – ISBN 978-5-94178-630-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/432>
64. Основы информационной безопасности : Учебное пособие / Громов Ю. Ю., Драчёв В. О., Иванова О. Г., Шахов Н. Г. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 384 с. – ISBN 978-5-94178-216-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/434>
65. Разработка приложений баз данных на основе современных технологий : Учебное пособие / Дорофеев А. С., Дорофеев Р. С., Рогачева С. А., Сосинская С. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 276 с. – ISBN 978-5-94178-631-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/436>
66. Корневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Техническое обеспечение здравоохранения, электрофизиологическая техника : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 268 с. – ISBN 978-5-94178-619-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/440>
67. Корневский Н. А. Методология синтеза гибридных нечётких решающих правил для медицинских интеллектуальных систем поддержки принятия решений : Монография / Корневский Н. А., Родионова С. Н., Хрипина И. И. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 472 с. – ISBN 978-5-94178-602-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/441>
68. Кравченко Н. А. Технология приборостроения. Изготовление деталей : Учебник / Кравченко Н. А., Владимиров С. Д., Шекриладзе М. Д. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 244 с. – ISBN 978-5-94178-622-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/443>

69. Кравченко Н. А. Технология приборостроения. Электронные узлы и элементы. Сборка и испытание : Учебник / Кравченко Н. А., Владимиров С. Д., Шекриладзе М. Д. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 228 с. - ISBN 978-5-94178-625-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/444>
70. Куликова Л. Л. Проектирование информационных систем : Учебное пособие / Куликова Л. Л. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 252 с. - ISBN 978-5-94178-579-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/445>
71. Устюжанин В. А. Технические средства диагностики и лечебного воздействия : Учебное пособие / Устюжанин В. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 392 с. - ISBN 978-5-94178-594-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/473>
72. Колесник А. И. Эндопротезирование больных коксартрозом с наружной ротационной контрактурой тазобедренного сустава : Монография / Колесник А. И., Солодилов И. М., Фролов Е. Б. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 204 с. - ISBN 978-5-94178-142-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/474>
73. Андреева С. Г. Метрология, техническое регулирование и нормирование точности в машиностроении : Учебное пособие / Андреева С. Г., Железнов Г. С., Схиртладзе А. Г. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 356 с. - ISBN 978-5-94178-572-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/483>
74. Управление качеством в машиностроении : Учебное пособие / Гумеров А. Ф., Схиртладзе А. Г., Гречишников В. А. [и др.] – 4-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 168 с. - ISBN 978-5-94178-172-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/492>
75. Сосинская С. С. Представление знаний в информационной системе. Методы искусственного интеллекта и представления знаний : Учебное пособие / Сосинская С. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 216 с. - ISBN 978-5-94178-254-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/497>
76. Кангин В. В. Контроллеры Arduino в системах автоматизации, управления и контроля. Вводный курс : Учебное пособие / Кангин В. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 276 с. - ISBN 978-5-94178-641-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/507>
77. Корневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Приборы и комплексы для лабораторного анализа : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 352 с. - ISBN 978-5-94178-604-6. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/519>
78. Кузьмин А. В. Теория систем автоматического управления : Учебник / Кузьмин А. В., Схиртладзе А. Г. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 224 с. - ISBN 978-5-94178-189-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/520>
79. Корневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Средства регистрации неэлектрических характеристик биообъектов : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 268 с. - ISBN 978-5-94178-611-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/525>
80. Корневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Интроскопическая и хирургическая техника : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 284 с. - ISBN 978-5-94178-642-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/526>
81. Корневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Технические средства физиотерапии, реабилитации и восстановления утраченных функций : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 312 с. - ISBN 978-5-94178-505-6. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/527>
82. Еременко Ю. И. Регулирование, управление и принятие решений в условиях нечёткой информации : Учебное пособие / Еременко Ю. И. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 256 с. - ISBN 978-5-94178-614-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/530>
83. Ланина Э. П. Современные технологии производства интегральных схем : Учебное пособие / Ланина Э. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 312 с. - ISBN 978-5-94178-646-6. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/532>
84. Поляков С. Д. Сертификация программной продукции : Монография / Поляков С. Д. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 412 с. - ISBN 978-5-94178-507-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/543>
85. Макаров А. М. Структурно-параметрический анализ и синтез мехатронных систем автоматической расфасовки сыпучих материалов в мягкую тару : Монография / Макаров А. М., Сердобинцев Ю. П., Мушкин В. О. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 304 с. - ISBN 978-5-94178-643-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/552>

86. Основы автоматизированного проектирования : Учебное пособие / Бухтояров В. В., Тынченко В. С., Петровский Э. А., Башмур К. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 140 с. - ISBN 978-5-94178-656-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/556>
87. Великая Е. Г. Стратегическое управление в реальном времени : Учебное пособие / Великая Е. Г. 1– 2019 : ТНТ, 2021. – 380 с. - ISBN 978-5-94178-537-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/557>
88. Риск-ориентированное мышление. Учёт рисков и возможностей : Учебное пособие / Новиков В. А., Бобрышев Е. Б., Барменков Е. Ю. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 108 с. - ISBN 978-5-94178-149-2-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/577>
89. Повышение эффективности профилактики и лечения мочекаменной болезни на базе нечётких интеллектуальных технологий : Монография / Серёгин С. П., Корневский Н. А., Коцарь А. Г. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 306 с. - ISBN 978-5-94178-677-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/584>
90. Оформление графической части выпускной квалификационной работы : Учебное пособие / Сидоров В. Н., Сломинская Е. Н., Полникова Т. В., Макарова О. Ю. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 164 с. - ISBN 978-5-94178-651-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/586>
91. Сети автоматизации : Учебное пособие / Лыков А. Н., Катаев Р. В., Бочкарев С. В., Петроченков А. Б. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 432 с. - ISBN 978-5-94178-674-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/587>
92. Актуальные подходы в эпидемиологии, верификации и медикаментозной коррекции хронических болезней пародонта у детей : Монография / Гонтарев С. Н., Агарков Н. М., Гонтарева И. С. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 256 с. - ISBN 978-5-94178-679-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/590>
93. Математическое прогнозирование развития и моделирование диагностики острого эндометрита : Монография / Агарков Н. М., Кича Д. И., Фролов М. В., Афанасова Е. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 256 с. - ISBN 978-5-94178-470-7. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/592>
94. Чеканин В. А. Информационные технологии в производстве и бизнесе. Становление, понятия, классификация и обеспечение : Учебник / Чеканин В. А., Схиртладзе Г., Чеканин А. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2023. – 320 с. - ISBN 978-5-94178-682-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/599>
95. Чеканин В. А. Информационные технологии в производстве и бизнесе. Прикладные задачи, процессы и управление технологиями : Учебник / Чеканин В. А., Схиртладзе А. Г., Чеканин А. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2023. – 224 с. - ISBN 978-5-94178-685-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/600>
96. Чулков В. А. Цифровая электроника и микропроцессорные устройства в медицинской технике : Учебное пособие / Чулков В. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 264 с. - ISBN 978-5-94178-686-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/604>
97. Вейнов В. П. Современные инструменты для стоматологии : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 232 с. - ISBN 978-5-94178-687-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/606>
98. Вейнов В. П. Технологические процессы и оборудование для производства стоматологических инструментов : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 312 с. - ISBN 978-5-94178-690-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/607>
99. Теория проектирования и совершенствования технических систем : Учебное пособие / Горохов В. А., Махаринский Ю. Е., Беляков Н. В., Олышанский В. И. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 288 с. - ISBN 978-5-94178-693-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/613>
100. Кубланов В. С. Интеллектуальные системы нейрореабилитации: от электрического ската до полифакторной электростимуляции : Учебное пособие / Кубланов В. С., Бабич М. В., Петренко Т. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 280 с. - ISBN 978-5-94178-695-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/617>
101. Попечителей Е. П. Основы биотехники. Технические системы — инструмент практической деятельности человека : Учебное пособие / Попечителей Е. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 376 с. - ISBN 978-5-94178-696-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/624>
102. Попечителей Е. П. Основы биотехники. Синтез биотехнических систем : Учебное пособие / Попечителей Е. П. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 404 с. - ISBN 978-5-94178-702-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/628>

103. Биология человека : Учебник / Гафриятуллина Г. Ш., Каплунова О. А., Маркво Л. И. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 484 с. - ISBN 978-5-94178-705-0. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/630>
104. Биотехнические и биомедицинские технологии (английский язык для студентов направления «Биотехнические системы и технологии») / Biotechnical and biomedical technologies (English for students of the direction «Biotechnical systems and technologies») : Учебное пособие / Каширский С. Н., Гетманцев С. М., Коровин Е. Н., Юлдашев З. М. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 96 с. - ISBN 978-5-94178-707-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/631>
105. Организационно-правовые основы защиты информации : Учебник / Аверченков В. И., Рытов М. Ю., Гулак М. Л. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 344 с. - ISBN 978-5-94178-704-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/632>
106. Технические системы защиты информации : Учебник / Аверченков В. И., Рытов М. Ю., Гулак М. Л. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 264 с. - ISBN 978-5-94178-708-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/633>
107. Рытов М. Ю. Обеспечение безопасности критических информационных инфраструктур : Учебник / Рытов М. Ю., Мусиенко Н. О., Лысов Д. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 220 с. - ISBN 978-5-94178-709-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/634>
108. Корневский Н. А. Автоматизированные системы управления химико-технологическими процессами : Учебник / Корневский Н. А., Лазурина Л. П., Стародубцева Л. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 244 с. - ISBN 978-5-94178-717-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/648>
109. Криптографические методы защиты информации : Учебник / Рытов М. Ю., Гулак М. Л., Горлов А. П. [и др.] 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 276 с. - ISBN 978-5-94178-710-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/635>
110. Корневский Н. А. Автоматизированные системы управления химико-технологическими процессами : Учебник / Корневский Н. А., Лазурина Л. П., Стародубцева Л. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 244 с. - ISBN 978-5-94178-717-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/648>
111. Коровин Е. Н. Статистические методы обработки биомедицинских данных : Учебное пособие / Коровин Е. Н., Юлдашев З. М., Сергеева М. А. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 148 с. - ISBN 978-5-94178-723-4. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/652>
112. Кангин В. В. Контроллеры Arduino в мобильных роботах : Учебное пособие / Кангин В. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 396 с. - ISBN 978-5-94178-724-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/656>
113. Техника высоких напряжений. Изоляция электрических установок высокого напряжения : Учебник / Серебряков А. С., Осокин В. Л., Семенов Д. А., Жужин М. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 448 с. - ISBN 978-5-94178-728-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/658>
114. Серебряков А. С. Техника высоких напряжений. Перенапряжения в электрических системах и защита от них : Учебник / Серебряков А. С., Дулепов Д. Е., Осокин В. Л. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 264 с. - ISBN 978-5-94178-733-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/663>
115. Корневский Н. А. Математические методы обработки медико-биологической информации. Математическая статистика : Учебник / Корневский Н. А., Юлдашев З. М., Конаныхина Т. Н. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 304 с. - ISBN 978-5-94178-740-1. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/668>
116. Папков Б. В. Становление и развитие электротехники и электроэнергетики : Учебное пособие / Папков Б. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 412 с. - ISBN 978-5-94178-754-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/694>
117. Вартанян Р. С. Атлас лекарственных средств. Т. I : Справочник / Вартанян Р. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 596 с. - ISBN 978-5-94178-742-5. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/695>
118. Вартанян Р. С. Атлас лекарственных средств. Т. II : Справочник / Вартанян Р. С. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 644 с. - ISBN 978-5-94178-744-9. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/696>
119. Яковлева И. В. Контроль медицинской техники : Учебное пособие / Яковлева И. В. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 272 с. - ISBN 978-5-94178-756-2. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/704>
120. Босак В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : Учебник / Босак В. Н. 1– Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 356 с. - ISBN 978-5-94178-762-3. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. – URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/710>

121. Папков Б. В. Управление электропотреблением в интеллектуальных системах электроснабжения : Монография/ Папков Б. В., Осокин В. Л., 2023. – 440 с. - 978-5-94178-808-8
122. Дунаев А. В. Мультимодальная оптическая диагностика микроциркуляторно-тканевых систем организма человека : Монография/ Дунаев А. В., 2023. – 440 с. - 978-5-94178-789-0
123. Устюжанин В. А. Методы диагностических исследований и лечебных воздействий Ч1 : Учебное пособие / Устюжанин В. А. Хасанова Н. В. Яковлева И. В., 2023. – 356 с. - 978-5-94178-792-0
124. Устюжанин В. А. Методы диагностических исследований и лечебных воздействий Ч2 : Учебное пособие / Устюжанин В. А. Хасанова Н. В. Яковлева И. В., 2023. – 268 с. - 978-5-94178-802-6
125. Вейнов В. П. Основы технологической и организационной подготовки производства медицинских изделий : Учебное пособие / Вейнов В. П., Мусин И. Н., 2023. – 308 с. - 978-5-94178-798-2
126. Вейнов В. П. Имплантаты для остеосинтеза: виды, материалы, технологии производства, показатели качества. Том 1 : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н., 2023. – 312 с. - 978-5-94178-751-7
127. Вейнов В. П. Имплантаты для остеосинтеза: виды, материалы, технологии производства, показатели качества. Том 2 : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н., 2023. – 272 с. - 978-5-94178-749-4
128. Белкина А. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : Учебное пособие / Белкина А. В. Давыдова С. В. Иванова М. В. Махова Л. А. Пархоменко А. В. Сергеев С. А., 2023. – 308 с. - 978-5-94178-796-8
129. Лазурина Л.П. Математический анализ и математическая статистика. Теория и практика : Учебник / Лазурина Л.П. Скрипкина Е.В. Завидовская К.В. Корневский Н.А. Шехине М.Т., 2023. – 240 с - 978-5-94178-801-9
130. Корневский Н. А. Математические методы обработки медико- биологической информации. Статистика : Учебник / Корневский Н. А. Зарубина Т.В. Щелькалина С. П. Артеменко М.В. Учебник. - 978-5-94178-866-8
131. Корневский Н. А. Аналоговые элементы, узлы и блоки биотехнических систем : Учебник / Корневский Н.А. Юлдашев З.М. Родионова С.Н. Учебник. 978-5-94178-876-5
132. Корневский Н. А. Аналогово-цифровые и цифровые функциональные узлы и блоки биотехнических систем : Учебник / Корневский Н.А. Юлдашев З.М. Родионова С.Н. 978-5-94178-871-2
133. Корневский Н. А. Аналогово-цифровые и цифровые функциональные узлы и блоки биотехнических систем : Учебник / Корневский Н.А. Юлдашев З.М. Родионова С.Н. 978-5-94178-871-2
134. Федорова Т.А. Основы производства и оборудование для изготовления нетканых материалов : Учебник / Федорова Т.А., Мусин И.Н. Родионова С.Н. 978-5-94178-854-5
135. Вейнов В. П. Технология и оборудование для обработки медицинских изделий абразивным инструментом. Том 1 : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н., Ершов И. П., Юлдашев З.М. 978-5-94178-852-1
136. Вейнов В. П. Технология и оборудование для обработки медицинских изделий абразивным инструментом. Том 2 : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н., Ершов И. П., Юлдашев З.М. 978-5-94178-851-4
137. Лищук А.Н. Ведение пациентов с мультифокальным атеросклерозом с ранней профилактикой внезапной сердечной смерти на базе гибридных интеллектуальных технологий : Учебник / Лищук А.Н., Быков А. В. Корневский Н. А. 978-5-94178-767-8

Лицензиар
ООО «ТНТ»

Директор



И. Мосиенко

Лицензиат
ОГУ имени И. С. Тургенева

И.о. ректора



П. А. Меркулов