

**Контракт № 98**  
**на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС**

г. Старый Оскол,  
Белгородская область

« 31 » марта 2023 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «ООО «Тонкие наукоемкие технологии»** в лице директора Борискина Владимира Петровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, с одной стороны, и **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»**, в лице ректора Федотова Александра Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, с другой стороны, совместно именуемые **«Стороны»**, с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в соответствии подпункта 18 пункта 1 Раздела 2 Главы IV Положения о закупке федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» от 25 апреля 2022 года заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. Определения понятий**

1.1. «ЭБС Тонкие наукоемкие технологии» [www.tnt-ebook.ru](http://www.tnt-ebook.ru) (далее - ЭБС) - 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://www.tnt-ebook.ru) <http://tnt-ebook.ru>. В ЭБС присутствует возможность индивидуального неограниченного доступа Пользователей к содержимому из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. В ЭБС присутствует возможность одновременного индивидуального доступа Пользователей к содержимому в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В ЭБС присутствует возможность формирования статистических отчетов по пользователям. Издания в ЭБС представлены с сохранением вида страниц (оригинальной вёрстки). Исключительные права на ЭБС принадлежат Исполнителю. (Выписка из реестра зарегистрированных средства массовой информации по состоянию на 23.10.2018 г. Эл № ФС77-74064 от 19 октября 2018 г., свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2020670015 от 08.06.2020 г.).

Копии указанной выписки и свидетельство прилагаются к настоящему Контракту.

1.2. **Произведение** - объект авторского права, права на использование которого принадлежат Исполнителю (электронные копии печатных изданий, самостоятельные электронные издания), размещенный в ЭБС и защищенный от несанкционированного распространения и использования программными средствами Исполнителя.

1.3. **Пользователь** - физическое лицо, получившее доступ к ЭБС или Произведениям через авторизованный сервер Заказчика либо от имени Заказчика.

1.4. **Личный кабинет** - виртуальное рабочее пространство для работы Пользователя в ЭБС.

1.5. **Администратор Заказчика** - лицо, назначаемое Заказчиком и подающее сведения от Заказчика (указанное в Приложении №1 к Контракту), которому Исполнителем предоставляются дополнительные возможности использования ЭБС в целях управления Пользователями Заказчика и получения отчетов.

1.6. **Вознаграждение** - вознаграждение в размере цены контракта, выплачиваемое Заказчиком Исполнителю за услугу предоставления доступа к ЭБС.

## **2. Предмет Контракта**

- 2.1. По настоящему Контракту Исполнитель обязуется предоставить Заказчику доступ к ЭБС в объеме Произведений (указанных в Приложении № 2) для:
- 2.1.1. Использования Пользователями Произведений в образовательных целях в рамках функциональных возможностей ЭБС из любой точки подключения к сети Интернет.
  - 2.1.2. Управления Заказчиком правами и доступом Пользователей к ЭБС. Количество одновременных доступов определяется сторонами в соответствии с Приложением №1 к Контракту.
- 2.2. Исполнитель обязуется предоставить доступ к ЭБС на срок с «01» апреля 2023 года по «31» марта 2024 года включительно. Доступ к ЭБС предоставляется на территории Российской Федерации путем внесения Исполнителем в настройки Базы данных IP-адресов Заказчика. Заказчик обязуется выплатить вознаграждение Исполнителю в размере и порядке, определенных в разделе 6 Контракта.
- 2.3. Датой оказания услуг Исполнителем считается дата подписания Заказчиком Акта приема-передачи услуг.

## **3. Порядок предоставления доступа**

- 3.1. Обеспечение Заказчику доступа к ЭБС осуществляется путём внесения Исполнителем в настройки системы IP-адресов серверов Заказчика, Перечень IP-адресов серверов и других технических устройств заполняется Заказчиком согласно форме Приложения №1 к Контракту. Заказчик не вправе указывать в заявке IP-адреса других юридических или физических лиц, не имеющих к нему непосредственного отношения.
- 3.2. Пользователи Заказчика могут получать доступ к ЭБС и с ЭВМ, IP-адреса которых не внесены в настройки ЭБС, по логину и паролю, для чего потребуется зарегистрироваться в личном кабинете, подключившись первоначально с IP-адреса Заказчика. Логин для доступа к ЭБС является персональный e-mail Пользователя. Регистрация или единократная Авторизация Пользователя с помощью ЭВМ, IP-адреса которых внесены в настройки ЭБС, подтверждает принадлежность Пользователя к учащимся или сотрудникам Заказчика. В дальнейшем подтвержденный Пользователь получает доступ к ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.
- 3.3. Исполнитель вносит в настройки системы информацию об уполномоченных Пользователях Заказчика с правами Администратор Заказчика. Администратор Заказчика может получать доступ к ЭБС как и другие Пользователи, а также регистрировать в ЭБС других Пользователей Заказчика или подтверждать принадлежность к Заказчику Пользователей, которые зарегистрировались в ЭБС самостоятельно. Процедура обращения Пользователей Заказчика к Администратору Заказчика для регистрации или подтверждения регистрации в ЭБС, для осуществления доступа к ЭБС, регламентируется Заказчиком самостоятельно.
- 3.4. В случае отсутствия у Заказчика внешних статических IP-адресов или их непредоставление Исполнителю, подтверждение принадлежности Пользователя к обучающимся или сотрудникам Заказчика возможно только с помощью Администратора Заказчика.
- 3.5. Доступ к ЭБС предоставляется в объеме Произведений и на срок, которые указаны в Приложении № 2 к Контракту.

## **4. Права и обязанности Исполнителя**

- 4.1. Исполнитель обязан:
- 4.1.1. Предоставить Заказчику доступ к ЭБС и Акт приема-передачи услуг.
  - 4.1.2. Обеспечить Заказчику и Пользователям информационную и техническую поддержку в соответствии с условиями настоящего Контракта.
  - 4.1.3. Обеспечивать круглосуточный доступ к ЭБС на протяжении всего срока действия Контракта. При этом Исполнитель не несет ответственности за отсутствие доступа к ЭБС по причинам

неисправности или некорректной настройки аппаратного и программного обеспечения Заказчика или Пользователя. А также по причине плановых работ на сервере принадлежащем компании Reg.ru

4.2. Исполнитель вправе:

4.2.1. Заблокировать учётную запись Заказчика или приостановить доступ Заказчику и/или Пользователям, имеющим доступ от имени Заказчика, в ЭБС если:

4.2.1.1. Заказчик допустил просрочку оплаты Исполнителю вознаграждения на срок более 5 (пяти) календарных дней;

4.2.1.2. Заказчик или Пользователь, нарушает законодательство Российской Федерации об интеллектуальной собственности.

## 5. Права и обязанности Заказчика

5.1. Заказчик обязан:

5.1.1. Немедленно уведомить Исполнителя о любом обнаруженном нарушении безопасности или уязвимостей в системе защиты ЭБС.

5.1.2. Информировать Пользователей об установленных Заказчиком ограничениях использования Произведений, и функциональных возможностях ЭБС.

5.1.3. В течение 5 (Пяти) рабочих дней после получения от Исполнителя доступа к ЭБС и Акта приема-передачи услуг и иных сопроводительных документов, Заказчик обязан подписать указанный акт, а также иные полученные сопроводительные документы и направить их Исполнителю.

5.2. Заказчику и его Пользователям предоставляются права на использование Произведений следующим образом: поиск, просмотр, чтение Произведений. Для удобства работы Пользователи могут обращаться к дополнительным сервисам, предлагаемым функционалом ЭБС.

5.3. Заказчик и его Пользователи не вправе:

5.3.1. Использовать подключение к ЭБС или доступ к Произведениям или их частям в коммерческих целях.

5.3.2. Предоставлять доступ к произведениям другим юридическим лицам.

5.3.3. Воспроизводить или записывать полные тексты произведений, предоставляемых Исполнителем на возмездной основе, на любые виды носителей или хранилищ данных. Распространять произведения и их копии как на возмездной, так и на безвозмездной основе.

## 6. Цена Контракта

4.1. Цена настоящего Контракта (вознаграждение/стоимость услуг по настоящему Контракту **по предоставлению доступа к ЭБС**) в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору составляет

4.2. Оплата **Заказчиком** осуществляется в российских рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Заказчик перечисляет Исполнителю 100% от цены настоящего Контракта, что составляет в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Заказчиком Акта приема-передачи услуг.

## 7. Ответственность сторон

7.1. Исполнитель заверяет Заказчика в том, что на момент заключения настоящего Контракта исключительное право на Базу данных, а равно право использования Произведений способами, предусмотренными Контрактом, принадлежат Исполнителю.

7.2. Исполнитель гарантирует, что заключение настоящего Контракта и исполнение обязанностей по нему не противоречит никаким другим обязательствам (сделкам) Исполнителя.

7.3. В случае выявившейся недостоверности предоставленных по настоящему Контракту гарантий (заверений), а равно в случае возникновения претензий третьих лиц, связанных с правами на Базу данных и (или) Произведения, Исполнитель самостоятельно и за свой счет обязуется урегулировать такие претензии, а также предпримет разумные действия в целях исключения убытков Заказчика в связи с возникновением указанных претензий. Если в течение тридцати календарных дней с даты получения от Заказчика уведомления о поступившей претензии Исполнитель не урегулирует соответствующую претензию, Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление Исполнителю не позднее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до предполагаемого расторжения.

7.4. Исполнитель обязуется возместить Заказчику в полном объеме ущерб, причиненный вследствие выявившейся недостоверности гарантий и заверений Исполнителя, предусмотренных в настоящем Договоре.

7.5. Заказчик гарантирует предоставление Исполнителю для внесения в настройки Базы данных внешних IP-адресов только ЭВМ (или иных аналогичных технических устройств), принадлежащих Заказчику, и гарантирует использование Базы данных и Произведений в предусмотренных настоящим Контрактом пределах. Заказчик гарантирует обеспечение контроля над соблюдением Пользователями всех ограничений по использованию Произведений, установленных Контрактом. В случае нарушения любой из указанных гарантий Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть Контракт, направив письменное уведомление Заказчику не позднее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты расторжения.

7.6. В случае предоставления Заказчиком Исполнителю для внесения в настройки Базы данных IP-адресов ЭВМ или иных аналогичных технических устройств третьих лиц Заказчик обязуется выплатить Исполнителю, по требованию последнего, неустойку в виде штрафа в размере 10000 рублей, за каждый предоставленный и внесенный в настройки Базы данных IP-адрес третьего лица. В указанном случае Исполнитель вправе также исключить из настроек Базы данных IP-адреса любых третьих лиц.

7.7. **Стороны** несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств в соответствии с условиями настоящего Контракта и законодательством Российской Федерации.

## **8. Срок действия контракта и порядок его расторжения**

8.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.03.2024 года, а в части финансовых обязательств до полного их исполнения сторонами.

8.2. Настоящий Контракт может быть расторгнут по взаимному соглашению сторон, при условии, что такое соглашение имело место в письменной форме и скреплено подписями уполномоченных лиц от каждой из сторон.

8.3. Каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт в одностороннем порядке в случае существенного нарушения условий настоящего Контракта другой стороной. При этом расторгающая сторона обязана в официальном порядке уведомить другую сторону о таком расторжении не менее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до момента расторжения Контракта.

8.4. В случае досрочного расторжения настоящего Контракта по инициативе Заказчика вознаграждение, уплаченное Заказчиком, подлежит возврату только в случае, если расторжение Контракта было вызвано существенным виновным нарушением Контракта Исполнителем. В иных случаях расторжения Контракта выплаченное Исполнителю вознаграждение не подлежит возврату ни при каких условиях и обстоятельствах.

## 9. Порядок разрешения споров

9.1. Стороны принимают меры к разрешению всех споров и разногласий, вытекающих из настоящего Контракта или в связи с его исполнением, путем переговоров.

9.2. В случае невозможности разрешения споров и разногласий, вытекающих из настоящего Контракта или в связи с его исполнением, путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Белгород.

## 10. Другие условия

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту являются действительными лишь в случае, если они совершены в письменном виде и подписаны уполномоченными на то лицами.

10.2. Настоящий Контракт составлен в 2-х экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу. Контракт, переданный посредством факсимильной связи либо по электронной почте, имеет силу до момента получения оригинала.

### Исполнитель:

**ООО «ТНТ»**

Юридический адрес: 309516 Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко д.40

Почтовый адрес:

309516 Белгородская

обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко д.40

Телефон: 8 (4725) 32-25-29; (4725) 42-35-39

e-mail: [st\\_tnt-press@mail.ru](mailto:st_tnt-press@mail.ru)

ИНН 3128033245; КПП 312801001

БИК 041403838

р/сч. 40702810900140000298

в ОАО БЕЛГОРОДСКИЙ Ф-Л ПАО АКБ

кор/сч. 30101810014030000838

ОГРН 1023102367485

ОКПО 50980794

### Заказчик:

**ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»**

Юридический адрес: 302026, Орловская

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

Телефон: 8 (4862) 75-13-18

e-mail: [info@oreluniver.ru](mailto:info@oreluniver.ru)

Банковские реквизиты:

УФК по Орловской области

(ОГУ имени И. С. Тургенева л/с 20546X12280)

Расчетный счет: 03214643000000015400

ИНН 5752015309; КПП 575201001;

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕЛ БАНКА РОССИИ //

УФК по Орловской области г. Орёл

Номер счета банка получателя средств:

ЕКС: 40102810545370000046

БИК 015402901

ОКТМО 54701000;

КБК 00000000000000000130

### Исполнитель

Директор ООО «ТНТ»



Борискин В. П.

### Заказчик

Ректор «ОГУ им. И.С. Тургенева»



Федотов А. А.

**Приложение № 2 к КОНТРАКТУ № 98 от 31. 03. 2023 г.  
на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС**

г. Старый Оскол,  
Белгородская область

Общество с ограниченной ответственностью «Тонкие наукоемкие технологии» в лице директора Борискина Владимира Петровича действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», в лице ректора Федотова Александра Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны составили и подписали настоящее Приложение, определяющее стоимость доступа к ЭБС за период с «01» апреля 2023 г. по «31» марта 2024 г.

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

1. Общая сумма контракта составляет \_\_\_\_\_ в т.ч. НДС 20%.

2. Заказчику 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 действия Контракта.

**Спецификация**

1. Управление качеством : Учебное пособие / Бочкарев С. В., Петроченков 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., Крулчатников Р. А., Аль-Касасбех 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. – 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. – 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. – 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. – 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. – 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. – 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. – 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.] – 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.] – 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.] – 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.] I– 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. I– 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.] I– 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. I– 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. I– 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. Техногенная безопасность технических систем. Анализ. Оценка. Надёжность. Прогнозирование : Учебное пособие / Кожевников А. В., Соловьева О. И., Схиртладзе А. Г. I– 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. I– 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. I– 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. I– 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., Есилевский В. С. I– 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., Полянчиков 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., Ольшанский 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 / Гафиятуллина 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. Вартамян Р. С. Атлас лекарственных средств. Т. I : Справочник / Вартамян 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. Вартамян Р. С. Атлас лекарственных средств. Т. II : Справочник / Вартамян 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

**Исполнитель**

Директор ООО «ТНТ»



**Заказчик**

Ректор ФГБОУ ВО «СГУ им. И.С. Тургенева»



Федотов А.А.