

Контракт № 89  
на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС

г. Старый Оскол,  
Белгородская область

« 20 » марта 2024 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «ООО «Тонкие наукоемкие технологии»** в лице директора Мосиенко Татьяны Николаевны, 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**», в соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий контракт (далее – Контракт) 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 баз 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. Использование 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 2024 года по «31» марта 2025 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 7 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 в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента предоставления доступа к ЭБС Акт приема-передачи услуг в 2 экз., подписанный со своей стороны.
- 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 Акта приема-передачи услуг и иных сопроводительных документов, Заказчик обязан подписать указанный Акт, а также иные полученные сопроводительные документы и направить их Исполнителю или в тот же срок направляет оформленный надлежащим образом, мотивированный отказ от его подписания с указанием причин отказа, иначе Акт приема-передачи услуг считается подписанным со стороны Заказчика.

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. Гарантии**

6.1. Исполнитель гарантирует, что на момент подписания настоящего Контракта ему принадлежит исключительное право на программу; и право на использование Произведений способами, предусмотренными Контракта.

6.2. Исполнитель гарантирует, что на момент подписания Контракта не существует действующих договоров, по которым исключительные права на программу и (или) на Произведения переданы третьим лицам, а также что заключение Контракта и исполнение обязанностей по нему не противоречит никаким другим обязательствам Исполнителя.

6.3. Если какие-либо из вышеуказанных гарантий полностью или частично окажутся неверными, или в случае возникновения претензий третьих лиц, связанных с правами на программу или Произведения, Исполнитель самостоятельно и за свой счет урегулирует претензии и предпримет все действия, исключаящие убытки Заказчика, и возместит Заказчику в полном объеме такие убытки. Если в течение тридцати календарных дней Исполнитель не урегулирует возникшие претензии, Заказчик вправе расторгнуть Контракт в одностороннем внесудебном порядке, направив письменное уведомление Исполнителю не позднее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до предполагаемого расторжения.

6.4. Заказчик гарантирует предоставление Исполнителю для внесения в настройки программы внешних IP-адресов только программы (или иных аналогичных технических устройств), принадлежащих Заказчику, и гарантирует использование программы и Произведений в соответствии с Договором. Заказчик гарантирует обеспечение контроля за 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.

6.5. В случае предоставления Заказчиком Исполнителю для внесения в настройки программы IP-адресов ЭВМ или иных аналогичных технических устройств третьих лиц заказчик обязуется выплатить Исполнителю по его требованию штраф в размере вознаграждения, предусмотренного Контрактом, за каждый предоставленный и внесенный в настройки программы IP-адрес третьего лица. В указанном случае Исполнитель вправе также исключить из настроек программы IP-адреса указанных третьих лиц.

## **7. Цена Контракта**

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

7.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.3. Источник финансирования: средства бюджетного учреждения.

7.4. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом количества объема услуги, качества, оказываемой услуги и иных условий Контракта.

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

Заказчик перечисляет Исполнителю

, в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Заказчиком Акта приема-передачи услуг.

7.6. В цену Контракта включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе подлежащие к уплате налоги (УСН доходы), сборы и другие обязательные платежи, связанные с исполнением Контракта.

## **8. Ответственность сторон**

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

8.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пена устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. N 1042 "Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения

поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. N 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. N 1063".

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

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

8.5. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. N 1042 "Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. N 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. N 1063", за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов.

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

## **9. Срок действия Контракта и порядок его расторжения**

9.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует по 31.03.2025 года, а в части финансовых обязательств до полного их исполнения сторонами.

9.2. 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.

9.3. Каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт в одностороннем внесудебном 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.

9.4. 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.

### 10. Порядок разрешения споров

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

10.2. 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

Почтовый адрес: 302026, г. Орёл,

ул. Комсомольская, 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»

Мосиенко Т. Н

#### Заказчик



Ректор ОГУ имени И.С. Тургенева

Федотов А. А.

**Приложение № 1 к КОНТРАКТУ № 89 от 20.03. 2024 г.  
на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС**

г. Старый Оскол,  
Белгородская область

Общество с ограниченной ответственностью «Тонкие наукоемкие технологии» в лице директора Мосиенко Т. Н., 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 составили и подписали настоящее Приложение, определяющее:

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

2. лиц, назначаемых Заказчиком (Администратор Заказчика) которым Исполнителем предоставляются дополнительные возможности использования ЭБС в целях управления Пользователями Заказчика и получения отчетов.

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.

<b>Внешние статичные IP-адреса (диапазоны IP-адресов) Заказчика</b>	<b>Наименование и местонахождение подразделения Заказчика</b>	<b>Администратор Заказчика в соответствующем подразделении</b>
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, ул. Ленина, д. 6а; 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; Орловская область, г. Орёл, ул. Московская, д. 65	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	Козлова Г. М

	62.76.36.233	
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	87.229.254.230	Козлова Г. М

Лицо, подающее сведения от Заказчика – Козлова Г. М

**Исполнитель**  
Директор ООО «ТНТ»



Мосиенко Т.Н.

**Заказчик**  
Ректор ОГУ имени И.С. Тургенева



Федотов А.А.



**Приложение № 2 к КОНТРАКТУ № 89 от 20 марта 2024 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

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. Ирошникова Е. С. Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов : Учебно-методическое пособие / Ирошникова Е. С., Тимофеева-Кольцова Т. П. 1– Старый Оскол : ТНТ,

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-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. 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. арантия 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. Техногенная 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 C# 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., Есилевский 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., 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., 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 / 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»



Мосиенко Т.Н.

**Заказчик**

Ректор ОГУ имени И.С. Тургенева



Федотов А.А.