

1. 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>
2. 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> Ирошникова Е. С. Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов : Учебно-методическое пособие / Ирошникова 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>
3. 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/III>
4. 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>
5. 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>
6. 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>
7. 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>
8. 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>
9. 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>
10. 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>
11. 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>
12. 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>
13. 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>

14. 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>
15. 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>
16. 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>
17. 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>
18. 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>
19. 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>
20. 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>
21. 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>
22. 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>
23. 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>
24. 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>
25. 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>
26. 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>
27. 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>

28. 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>
29. 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>
30. 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>
31. 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 :
32. 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>
33. 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>
34. 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>
35. 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>
36. 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>
37. 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>
38. 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>
39. 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>
40. 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>
41. 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>
42. 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>
43. Кореневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Приборы и комплексы для лабораторного анализа : Учебник / Кореневский 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>
44. Кореневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Средства регистрации неэлектрических характеристик биообъектов : Учебник / Кореневский 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>
45. Кореневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Интроскопическая и хирургическая техника : Учебник / Кореневский 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>
46. Кореневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Технические средства физиотерапии, реабилитации и восстановления утраченных функций : Учебник / Кореневский 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-book.ru/library/book/527>
47. 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>
48. 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>
49. Повышение эффективности профилактики и лечения мочекаменной болезни на базе нечётких интеллектуальных технологий : Монография / Серёгин С. П., Кореневский 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>
50. 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>
51. 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>
52. 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>
53. 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>
54. 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>
55. 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>

56. 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>
57. 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>
58. Кубланов В. С. Интеллектуальные системы нейрореабилитации: от электрического ската до полифакторной электростимуляции : Учебное пособие / Кубланов В. С., Бабищ 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>
59. 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>
60. 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>
61. Биология человека : Учебник / Гафиятуллина Г. ИЛ, 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>
62. 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>
63. 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>
64. 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>
65. 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>
66. 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>
67. 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>
68. 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>
69. 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>

70. Босак В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : Учебник / Босак В. Н. - 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>
71. Дунаев А. В. Мультимодальная оптическая диагностика микроциркуляторно-тканевых систем организма человека : Монография/ Дунаев А. В., - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 440 с. - 978-5-94178-789-0
72. Устюжанин В. А. Методы диагностических исследований и лечебных воздействий 41 : Учебное пособие / Устюжанин В. А. Хасанова Н. В. Яковлева И. В. , - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 356 с. - 978-5-94178-792-0
73. Устюжанин В. А. Методы диагностических исследований и лечебных воздействий 42 : Учебное пособие / Устюжанин В. А. Хасанова Н. В. Яковлева И. В., - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 268 с. - 978-5-94178-802-6
74. Вейнов В. П. Основы технологической и организационной подготовки производства медицинских изделий : Учебное пособие / Вейнов В. И., Мусин И. Н., - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 308 с. - 978-5-94178-798-2
75. Вейнов В. П. Имплантаты для остеосинтеза: виды, материалы, технологии производства, показатели качества. Том 1 : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н., - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 312 с. - 978-5-94178-751-7
76. Вейнов В. П. Имплантаты для остеосинтеза: виды, материалы, технологии производства, показатели качества. Том 2 : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н. , - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 272 с. - 978-5-94178-749-4
77. 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., - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 240 с - 978-5-94178-801-9
78. Вейнов В. П. Имплантаты для остеосинтеза: виды, материалы, технологии производства, показатели качества» Том 1 : Учебник / Вейнов В. П. , Мусин И. Н., - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 312 с - 978-5-94178-751-7
79. Вейнов В. П. Имплантаты для остеосинтеза: виды, материалы, технологии производства, показатели качества» Том 2 : Учебник / Вейнов В. П., Мусин И. Н., — Старый Оскол : ТНТ, 2023. — 272 с - 978-5-94178-749-4
80. Бокерия Л. А. Оптимизация ведения пациентов с мультицентричным ишемическим поражением с ранней профилактикой внезапной сердечной смерти на базе интеллектуальных технологий : Монография / Бокерия Л. А., Хубулава Г. Г., Быков А. В., Корневский Н. А., - Старый Оскол : ТНТ, 2022. - 412 с. - ISBN 978-5-94178-767-8. Текст : электронный // ЭБС ТНТ [сайт]. - URL: <http://tnt-ebook.ru/library/book/430>
81. 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, 2022. - 284 с. - ISBN 978-5- 94178-642-8.
82. 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.
83. Корневский Н. А. Проектирование биотехнических систем медицинского назначения : Учебное пособие / Корневский Н. А., Юлдашев З. М. 1- Старый Оскол : ТНТ, 2022. - 216 с. - ISBN 978-5-94178-560-5
84. Березин С. Я. Исторические и технические пути развития крепёжных и резьбообразующих деталей : Монография / Березин С. Я. - Старый Оскол : ТНТ, 2021. - 244 с. - ISBN 978-5-94178-249-9
85. Чулков В.А. Кольцевые генераторы импульсов в технике передачи и обработки сигналов : Монография / Чулков В.А. - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 208 с. - ISBN 978-5-94178-816-3
86. Корневский Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Электрофизиологическая техника. Лабораторный практикум : Учебник / Корневский Н. А.,

- Юлдашев З. М., Родионова С.Н. - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 300 с. -ISBN 978-5-94178-826-2
87. Вейнов В. П. Метрологическое обеспечение и контроль качества при производстве медицинских инструментов : Учебное пособие / Вейнов В. П., Мусин И. Н. . - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 340 с. - ISBN 978-5-94178-811-8
  88. Борисов В. И. Источники и приемники физических : Учебное пособие / Борисов В. И., Новиков В. А., Сергеев С. С. - Старый Оскол : ТНТ, 2022. - 368 с. - ISBN 978-5-94178-811-8
  89. Петрунина Е. В. Гибридные интеллектуальные технологии для управления реабилитационными и терапевтическими процедурами в биотехнических системах : Монография / Петрунина Е. В., Титов Д. В., Томакова Р. А., Филист С. А.. - Старый Оскол : ТНТ, 2023.-368 с.
  90. Баранов В. Н. Оптические дефлекторы для физиотерапевтических : Монография / Баранов В. Н. - Старый Оскол : ТНТ, 2023.-250 с.
  91. Баранов В. Н. Компьютерная томография : Учебное пособие / В.Н. Баранов, О.И. Сергейчик, Е.Р. Цой, А.Н. Антипова, А.Э. Сидорова, Е.Г. Глушкова, Н.А. Николенко - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 160 с.
  92. Баранов В. Н. Лазерные и светодиодные медицинские приборы и системы : Учебное пособие / В.Н. Баранов, - Старый Оскол : ТНТ, 2023.-250 с.
  93. Баранов В. Н. Основы обслуживания и ремонта медицинской техники : Учебное пособие / Баранов В.Н., Акмашев В.А., Бочков М.С. - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 250 с.
  94. Баранов В. Н. Проектная деятельность и дипломное проектирование : Учебное пособие / Баранов В.Н., О.И. Сергейчик. - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 265 с.
  95. Чулков В. А. Биомедицинская электроника : Учебное пособие / Чулков В.А. - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 300 с.