

Основная литература

1. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7498-3. - Текст : электронный // http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=CONSULT_FULLTEXT&P21DBN=CONSULT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=book%2FISBN9785970474983%3C.%3E&USES21ALL=1

Дополнительная литература

1. Задания на самоподготовку и руководство к лабораторно-практическим занятиям по теме: определение модуля Юнга стали, используемой для изготовления хирургических инструментов / Л. В. Снегирева, П. В. Абакумов ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра физики, информатики и математики. - Курск : Учитель, 2024. - 12 с. : ил. http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=53%2F%D0%A1%2053%2D420716118%3C.%3E&USES21ALL=1
2. Руководство к лабораторно-практическим занятиям по теме: Определение модуля упругости стали, используемой для изготовления хирургических инструментов / Л. В. Снегирева, П. В. Абакумов ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра физики, информатики и математики. - Курск : Учитель, 2024. - 11 с. : ил. - Библиогр.: с. 3. - ISBN 978-5-6051187-6-3 http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=53%2F%D0%A1%2053%2D538390672%3C.%3E&USES21ALL=1
3. Галанин, В. В. Физика. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Галанин. — Электрон.текстовые данные. — Самара : РЕАВИЗ, 2014. — 128 с. — 2227-8397. — Режим доступа:

http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=IPRSMART_FULLTEXT&P21DBN=IPRSMART&S21STN=1&S

21REF=10&S21FMT=briefHTML ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=<.>I=64889<.>&USES21ALL=1

4. Медицинская физика : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. А. Подколзина. - 2-е изд.- Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1803-4. – Режим доступа:

http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=IPRSMART_FULLTEXT&P21DBN=IPRSMART&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=<.>I=81025<.>&USES21ALL=1

5. Лабораторные работы по медицинской физике : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / составители А. В. Чиванов [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Г.П. Державина, 2019. — 130 с. — ISBN 978-5-00078-251-4. – Режим доступа:

http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=IPRSMART_FULLTEXT&P21DBN=IPRSMART&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=109774%3C.%3E&USES21ALL=1

Периодические издания (журналы)

-

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus

<http://library.kursksmu.net/>

Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ»

<http://www.studentlibrary.ru/>

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART

<https://www.iprbookshop.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru>

Федеральная электронная медицинская библиотека

<https://femb.ru/>

Российская государственная библиотека

<https://search.rsl.ru/ru/search>

КиберЛенинка

<https://cyberleninka.ru/>

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

<https://www.who.int/ru>