

УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ
НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИБЛИОТЕКА
СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО БАЗАМ ДАННЫХ

Виртуальная кафедральная библиотека

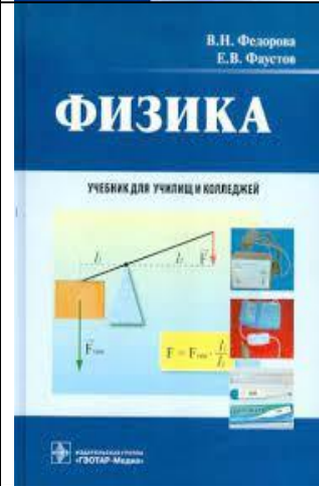
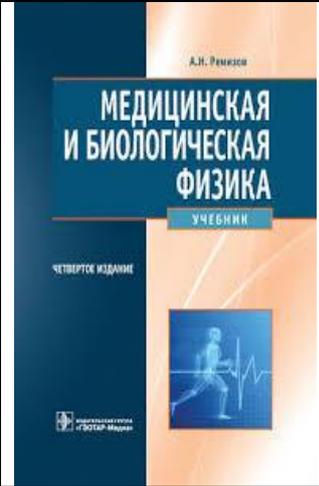
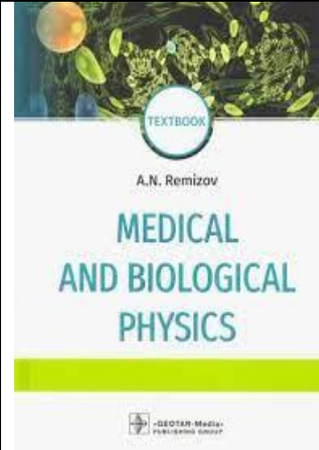
*Кафедра медицинской и биологической
физики*

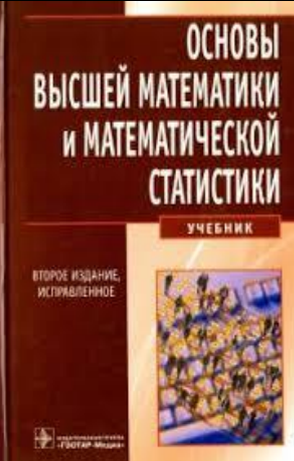
Витебск, 2023

В информационном сообщении указаны сведения об учебниках и учебных пособиях по дисциплинам кафедры, а также даны ссылки и QR-коды для доступа к ним в ЭБС «Консультант врача» и «Консультант студента».

Чтобы получить доступ к книгам, нужно зарегистрироваться в этих ЭБС с IP адреса университета, либо прислать свои данные по электронной почте bibliotekavgmu@mail.ru (фото читательского билета и пароль к вашему профилю).

Медицинская и биологическая физика. Биомедицинская физика. Физика		
	<p>Антонов, В. Ф. Физика и биофизика: учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 472 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427880.html</p>	
	<p>Физика и биофизика: практикум /В.Ф. Антонов [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с.</p> <p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421468.html</p>	
	<p>Антонов, В. Ф. Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Антонов В. Ф., Черныш А. М., Козлова Е. К., Коржуев А. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 336 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html</p>	

	<p>Эйдельман, Е. Д. Физика с элементами биофизики: учебник / Е. Д. Эйдельман. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 688 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469071.html</p>	
	<p>Федорова, В. Н. Физика: учебник / Федорова В. Н. , Фаустов Е. В. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 400 с.</p> <p>https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970452035.html</p>	
	<p>Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика: учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и перераб. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970474983.html</p>	
	<p>Remizov, A. N. Medical and biological physics: textbook / Remizov A. N. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 576 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471029.html</p>	

	<p>Есауленко, И. Э. Медицинская физика. Курс лекций: учебное пособие / Есауленко И. Э., Дорохов Е. В. [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970460641.html</p>	
Биомедицинская статистика		
	<p>Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459218.html</p>	
	<p>Основы высшей математики и математической статистики : учеб. для вузов : для студентов мед. и фармацевт. вузов / И. В. Павлушков [и др.]. - 2-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 422, [1] с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415771.html</p>	
	<p>Ющук, Н. Д. Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа: учебное пособие / под ред. Ющука Н. Д. , Найговзиной Н. Б. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460474.html</p>	

 <p>ИНФОРМАТИКА И МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА</p> <p>Под редакцией профессора Г.Н. Царик</p> <p>ГЭОТАР-Медиа</p>	<p>Информатика и медицинская статистика: [учеб. пособие] / Г. Н. Царик [и др.] ; под ред. Г. Н. Царик. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 302с.:ил.</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html</p>	
<p>Безопасность жизнедеятельности человека (Основы энергосбережения)</p>		
 <p>И. М. Прищепа, В. А. Клюев, А. Н. Дударев</p> <p>БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА</p> <p>Дистанция удаленной системы образования</p> <p>AR</p>	<p>Прищепа, И. М. Безопасность жизнедеятельности человека: учебное пособие / И. М. Прищепа, В. А. Клюев, А. Н. Дударев. - Минск: Вышэйшая школа, 2020. - 328 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850632623.html</p>	
 <p>Я.Л. Мархоцкий</p> <p>Основы экологии и энергосбережения</p>	<p>Мархоцкий, Я. Л. Основы экологии и энергосбережения: учеб. пособие / Я. Л. Мархоцкий - Минск: Выш. шк., 2014. - 287 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850624062.html</p>	