

Дисциплина «Медицинская физика, биофизика, математика»

Основная литература:

1. Биофизика: взаимодействие клетки и поля : Учебник / И.В. Огнева, М.В. Бурцева, М.А. Усик, Ю.С. Жданкина, Н.С. Бирюков ; Под общей редакцией профессора И.В. Огневой. — М. : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2022. - Текст : электронный // URL : <https://www.medlib.ru/library/library/books/44161>
2. Высшая математика. Уравнения математической физики. Сборник задач с решениями : учебное пособие / Крупин В. Г. - М. : Издательский дом МЭИ, 2019. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785383013526.html>
3. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд. , испр. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446232.html>

Дополнительная литература:

1. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435267.html>
2. Высшая математика. Краткий курс : учеб. пособие / А. Р. Лакерник — М. : Логос, 2017. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785987045237.html>
3. Методы математического моделирования процессов и систем : учебное пособие / Лихачев А. В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785778226555.html>
4. Математика : учебник для фармацевт. и мед. вузов / Е. В. Греков — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432815.html>
5. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ : учебник / В. В. Руанет. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449196.html>