

Дисциплина «Математическое моделирование живых систем»

Основная литература:

1. Моделирование в медицине. Практикум : Учебное пособие / Под общ. ред. В.А. Каштанова, канд. биол. наук, доц. Н.А. Контарова. — М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2019. - Текст : электронный // URL : <https://www.medlib.ru/library/library/books/32705>
2. Информатика и медицинская статистика / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html>
3. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html>

Дополнительная литература:

1. Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс]: учебник/Павлушков И.В. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Текст: электронный//URL: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415771.html>
2. Математика [Электронный ресурс]/Омельченко В.П. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440285.html>
3. Математика: учебник для фармацевт. и мед. вузов/Е.В. Греков - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432815.html>
4. Инфекционные болезни: национальное руководство/под ред. Н.Д. Ющука, Ю.В. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444122.html>