Дисциплина «Методы, применяемые при изучении клеточной и молекулярной биологии»

Основная литература:

- 1. Основы электронной микроскопии: учебное пособие для вузов / К. Н. Морозова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. Текст: электронный // URL: https://urait.ru/bcode/496975
- 2. Цитология и общая гистология: атлас / В. В. Банин, А. В. Павлов, А. Н. Яцковский. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2411.html
- 3. Биология. Т. 1.: учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. Текст: электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970474945.html
- 4. Биология. Т. 2.: учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. Текст: электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970474952.html
- 5. Молекулярная биология: стресс-реакции клетки / Е. Н. Прошкина, И. Н. Юранева, А. А. Москалев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. Текст: электронный // URL: https://urait.ru/bcode/493641
- 6. Медицинская генетика: национальное руководство / под ред. Е. К. Гинтера, В. П. Пузырева, С. И. Куцева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463079.html
- 7. Биофизика: взаимодействие клетки и поля: Учебник / Под ред. профессора И.В. Огневой. Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2022. Текст: электронный // URL: https://www.medlib.ru/library/books/44161

Дополнительная литература:

- 1. Клетки по Льюину / Л. Кассимерис [и др.] Москва: Лаборатория знаний, 2018. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001015871.html
- 2. Гены по Льюину / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик Москва: Лаборатория знаний, 2017. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001015826.html
- 3. Цитология. Функциональная ультраструктура клетки. Атлас / Банин В. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438916.html
- 4. Биология: учебник / И. И. Козлова, И. Н. Волков, А. Г. Мустафин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446560.html
- 5. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов, И. В. Рачковская Минск : Выш. шк. , 2017. Текст: электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850628862.html
- 6. Биофизика: учебник для вузов / Под ред. В. Г. Артюхова Москва : Академический Проект, 2020. Текст: электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785829130275.html
- 7. Краткий курс цитологии (клеточной биологии): Учебное пособие / Л.Г. Гарстукова, С.Л. Кузнецов. Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2019. Текст: электронный // URL: https://www.medlib.ru/library/books/32246