

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ

Для перехода по ссылке нажать **Ctrl** и щелкнуть по ссылке левой кнопкой мыши

Рекомендуемая основная литература

1. Жимулёв И.Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И.Ф. Жимулёв. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 480 с. — 978-5-379-02003-3.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65279.html>

2. Андрусенко, С.Ф. Биохимия и молекулярная биология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. Ф. Андрусенко, Е. В. Денисова ; Е.В. Денисова; С.Ф. Андрусенко. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 94 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63077.html>

Рекомендуемая дополнительная литература.

1 Мяндина, Г.И. Основы молекулярной биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Мяндина ; Г.И. Мяндина. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2011. - 156 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-209-03956-3.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11572.html>

2 Степанов, В.М. Молекулярная биология. Структура и функция белков [Электронный ресурс] : учебник / В. М. Степанов ; В.М. Степанов; ред. А.С. Спиринов. - Молекулярная биология. Структура и функция белков ; 2020-09-18. - Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. - 336 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 5-211-04971-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13144.html>

3 Сетубал, Ж. Введение в вычислительную молекулярную биологию [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж. Сетубал, Ж. Мейданис ; Ж. Мейданис; Ж. Сетубал. - Введение в вычислительную молекулярную биологию ; 2019-10-01. - Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2007. - 420 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-93972-623-8. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16497.html>

4 Сборник задач по молекулярной биологии и медицинской генетике с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Самара: РЕАВИЗ, 2012. — 168 с. — 2227-8397.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18421.html>

5 Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Мутовин Г.Р. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.

Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411520.html>