

**Учебно-методическое и информационное обеспечение
дисциплины «Основы молекулярной биологии»,
Специальность 19.03.01 Факультет - биотехнологический**

Основная литература

1. Биология. Кн. 4. Молекулярная биология развития: учебник : в 8 кн. / под ред. Р. Р. Исламова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-8142-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481424.html>.

Дополнительная литература

1. Биология. Т. 1. : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-9015-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970490150.html>

2. Биология : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - Т. 2. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-9016-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970490167.html>

3. Рослый, И. М. Молекулярная биология в схемах и таблицах / И. М. Рослый. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 28 с. - ISBN 978-5-9704-7840-0, DOI: 10.33029/9704-7840-0-MBS-2023-1-28.URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970478400.html>

4. Мушкамбаров, Н. Н. Молекулярная биология : учеб. пособие для студентов мед. вузов : учеб. пособие для образоват. учреждений, реализующих прогр. ВО по специальностям 31.05.01 "Лечеб. дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология", 32.05.01 "Мед.-профилактик. дело", 30.05.01 "Мед. биохимия", 30.05.01 "Мед. биофизика" / Н. Н. Мушкамбаров, С. Л. Кузнецов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : МИА, 2016. - 535 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9986-0259-7 URL: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3E%57%2F%D0%9C%2093%2D658508962%3C.%3E&USES21ALL=1

Периодические издания (журналы)

1. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Доступ на платформе ИВИС <https://eivis.ru/browse/publication/413426/udb/12/бюллетеньэкспериментальной-биологии-и-медицины>

2. Вестник новых медицинских технологий Доступ на платформе ИВИС <https://eivis.ru/browse/publication/266646/udb/12/вестник-новых-медицинских-технологий-электронное-издание>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/>

3. Федеральная электронная медицинская библиотека – <https://femb.ru/>

4. Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка». – <https://cyberleninka.ru/>

5. Электронная библиотека КГМУ «Medicus» – <http://library.kursksmu.net/>

6. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ»- <http://www.studentlibrary.ru/>

7. NCBI - Национальный центр биотехнологической информации (биомедицинская и геномная информация) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

8. Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» - <https://medbase.ru/>

Ответственный преподаватель
за дисциплину «Основы молекулярной биологии»
доцент



Г.В. Комкова

/ Зав. библиотекой

А.В. Данилова



Михайлова Т.А.