

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

**Основная литература**

1. 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.-профилакт. 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 : УДК 577.2(075.8)

[http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=1=&S21STR=57%2FM%2093-658508962](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=1=&S21STR=57%2FM%2093-658508962)

**Дополнительная литература**

1. Биология. Т. 1 [Электронный ресурс] / под ред. В.Н. Ярыгина – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445686.html>

2. Биология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.Н. Ярыгина – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445693.html>

3. Бочков, Н. П. Клиническая генетика : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечеб. дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Мед.-профилакт. дело" по дисциплине "Мед. генетика" / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. - 4-е изд., доп. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 582 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9704-1683-9 : УДК 616-056.7(075.8) 61:575(075.8)

[http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=1=&S21STR=616-056%2FB%2086-351899](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=1=&S21STR=616-056%2FB%2086-351899)

**Периодические издания (журналы)**

1. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.

[http://library.kursksmu.net/cgi-](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=PERI&P21DBN=PERI&S21ST)

[bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=PERI&P21DBN=PERI&S21ST](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=PERI&P21DBN=PERI&S21ST)

N=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=1=&S21STR=B418464

2. Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье».

<https://www.kursk-vestnik.ru/jour>

### Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/>
2. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ): – <http://нэб.рф/>
3. Федеральная электронная медицинская библиотека – <http://193.232.7.109/feml>
4. Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка». – <https://cyberleninka.ru/>
5. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED)
6. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ» <http://www.studentlibrary.ru/>
7. Федеральная электронная медицинская библиотека <https://femb.ru/>
8. NCBI - Национальный центр биотехнологической информации (биомедицинская и геномная информация) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
9. Электронная библиотечная система для высшего образования - «Консультант студента»

Ответственный преподаватель  
за дисциплину «Основы молекулярной  
биологии» к.б.н., доцент



Г.В.Комкова

Зав. библиотекой



А.В. Данилова