

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Молекулярно-генетичні основи функціонування біологічних систем

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 01.02.2024

кількість відібраних: назв - 22, примірників - 8

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Афанасьєва К. С. Фізичні методи в молекулярній генетиці : навч. посіб. Київ : Київський університет, 2016. 128 с.
2. Довгопола Л. І. Основи молекулярної біології і генетики : навч.-метод. посіб. Переяслав-Хмельницький : Домбровська Я. М., 2019. 82 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051483.pdf>.
3. Загальна і молекулярна генетика. Практикум : навч. посіб. / С. Н. Храпунов, В. Ф. Безруков, Д. М. Голда [та ін.]. Київ : Вища школа, 1995. 280 с.
4. Іншина Н. М. Основи молекулярної біології : навч. посіб. Суми : СумДУ, 2019. 121 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi59/0044052.pdf>.
5. Кучменко О. Б., Марченкова А. І. Молекулярна біологія клітини : навч. посіб. Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2021. 136 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056983.pdf>.
6. Молекулярна генетика і біофізика : межвідом. наук. зб. Вип. 17 / редкол.: М. Є. Кучеренко [та ін.]. Київ : Либідь, 1992. 112 с.
7. Молекулярна генетика та технології дослідження геному : навч. посіб. / М. І. Гиль, О. Ю. Сметана, О. І. Юлевич [та ін.] ; за ред. М. І. Гиль. Миколаїв : МНАУ, 2014. 280 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Voytovich/0043607.pdf>.
8. Новосад Н. В. Молекулярна біологія : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2016. 180 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2016/06/0039178.doc>
9. Павличенко В. И., Абрамов А. В. Основы молекулярной биологии и генетики : учебное пособие. Запорожье : ЗГМУ, 2005. 254 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Boykaya/0033431.doc>.
10. Столяр О. Б. Молекулярна біологія : навч. посіб. 2-ге вид., допов. та перероб. Київ : КНТ, 2017. 226 с.
11. Ткачук Н. В. Біоплівки та біообростання : зб. лекцій. Чернігів : Десна Поліграф, 2023. 180 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052396.pdf>.
12. Bergtrom G. Cell and Molecular Biology : What We Know and How We Found Out. Milwaukee : University of Wisconsin, 2022. 604 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056780.pdf>.
13. Bierema A., Miller S. An Interactive Introduction to Organismal and Molecular Biology. 2nd ed. East Lansing : Michigan State University Libraries, 2021. 298 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056816.pdf>.

14. Carson S., Miller H. B., Witherow D. S., Srougi M. C. *Molecular Biology Techniques : A Classroom Laboratory Manual*. London : Academic Press, 2020. 270 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053149/>.
15. Clark D. P., Pazdernik N. J., McGehee M. R. *Molecular Biology*. 3rd ed. London : Academic Press, 2019. 1001 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053147/>.
16. Konieczny L., Roterman-Konieczna I., Spolnik P. *Systems Biology : Functional Strategies of Living Organisms*. Cham : Springer, 2023. 257 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056813.pdf>.
17. Masoodi K. Z., Lone S. M., Rasool R. S. *Advanced Methods in Molecular Biology and Biotechnology : A Practical Lab Manual*. London : Academic Press, 2021. 186 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053121/>.
18. Salwan R., Sharma V. *Laboratory Methods in Microbiology and Molecular Biology : Methods in Molecular Microbiology*. London : Academic Press, 2023. 187 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056822/>.
19. Shen C. *Diagnostic Molecular Biology*. London : Academic Press, 2019. 451 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053150/>.
20. Shen C. -H. *Diagnostic Molecular Biology*. 2nd ed. London : Academic Press, 2023. 568 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056818/>.
21. Van H. K., Zlatanova J. *The Evolution of Molecular Biology : The Search for the Secrets of Life*. London : Academic Press, 2018. 230 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053148/>.
22. Wong E. V. *Cells: Molecules and Mechanisms*. LibreTexts, 2024. 284 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056824.pdf>.