

Биомолекулы и их аналоги: практическое применение

1. **Annual review of biophysics.** — Palo Alto : Annu. Rev., 2008-. — Vol. 41 / editor Douglas C. Rees, associate editors Ken A. Dill, James R. Williamson. — Palo Alto : Annual Reviews, 2012. — XII, 613 p.
2. **Annual review of biophysics.** — Palo Alto : Annu. Rev., 2008-. — Vol. 40 / editor Douglas C. Rees, associate editors Ken A. Dill, James R. Williamson. — Palo Alto : Annual Reviews, 2011. — IX, [3], 411 p.
3. **Annual review of biophysics.** — Palo Alto : Annu. Rev., 2008-. — Vol. 39 / ed. Douglas C. Rees, assoc. ed. Ken A. Dill, James R. Williamson. — Palo Alto : Annu. Rev., 2010. — [X], 581 p.
4. **Nanobiotechnology** : bioinspired devices and materials of the future / ed. by Oded Shoseyov, Ilan Levy. — Totowa : Humana Press Inc., 2008. — XI, 485 p.
5. **Андрианов, А. М.** Конформационный анализ белков : теория и приложения / А. М. Андрианов ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т биоорг. химии. — Минск : Беларус. навука, 2013. — 517 с.
6. **Антина, Е. В.** Химия билирубина и его аналогов / Е. В. Антина, Е. В. Румянцев ; Рос. акад. наук, Ин-т химии растворов, Федер. агентство по образованию, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. — Москва : URSS : КРАСАНД, 2009. — 346 с.
7. **Биологические ритмы** : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 11—12 окт. 2012 г. / М-во образования Респ. Беларусь, УО "Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина"; [редкол.: В. Е. Гайдук (гл. ред.), А. Н. Тарасюк, В. И. Бойко]. — Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2012. — 177 с.
8. **Биометаллоорганическая химия** / ред. Ж. Жауэн ; пер. с англ. В. П. Дядченко и К. В. Зайцева; под ред. Е. Р. Милаевой. — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. — 494 с.
9. **Биорегуляторы** : исследование и применение : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т биоорг. химии ; под ред. Ф. А. Лахвича. — Минск : Беларус. наука, 2008. — Вып. 2. — 210, [2] с.
10. **Бурдь, В. Н.** Биогалогенирование: свойства и применение бактериальных галогеназ : монография / В. Н. Бурдь ; М-во образования Респ. Беларусь, УО "Грод. гос. ун-т им. Я. Купалы". — Гродно : ГрГУ, 2010. — 171 с.
11. **Вольнец, А. П.** Фенольные соединения в жизнедеятельности растений / А. П. Вольнец ; [науч. ред. В. Н. Решетников] ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. — Минск : Беларус. навука, 2013. — 282, [1] с. : 32 ил., 101 табл.
12. **Гийо, А.** Бионика : когда наука имитирует природу / Агнес Гийо, Жан-Аркади Мейе ; пер. с фр. М. С. Широковой. — Москва : Техносфера, 2013. — 285 с., [4] л. цв. ил.
13. **Грибов, Л. А.** От молекул к жизни / Л. А. Грибов, В. И. Баранов ; Рос. акад. наук, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. — Москва : URSS : КРАСАНД, 2012. — 207 с.
14. **Джаксон, М. Б.** Молекулярная и клеточная биофизика / М. Джаксон ; пер. с англ. под ред. А. П. Савицкого и А. И. Журавлева ; [пер.: Е. В. Жуковская и др.]. — Москва : Мир [и др.], 2009. — 551 с.
15. **Достижения современной биологии, химии и медицины** : тез. докл. участников респ. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. В. А. Бандарина, 29 мая 2009 г. / М-во здравоохранения РБ, Беларус. гос. мед. ун-т, Каф. общей химии ; под ред. Е. В. Барковского, А. В. Бутвиловского. — Минск : БГМУ, 2009. — 128 с.



16. **Карасев, В. А.** Введение в конструирование бионических наносистем / В. А. Карасев, В. В. Лучинин. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 463 с.
17. **Коваленко, Л. В.** Биохимические основы химии биологически активных веществ : учеб. пособие / Л. В. Коваленко. — Москва : Бином. Лаб. знаний, 2010. — 228 с.
18. **Кольман, Я.** Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной и П. Д. Решетова ; под ред. П. Д. Решетова, Т. И. Соркиной. — Москва : Мир [и др.], 2009. — 469 с.
19. **Коничев, А. С.** Биохимия и молекулярная биология / А. С. Коничев, Г. А. Севастьянова. — Москва : Дрофа, 2008. — 359 с.
20. **Лима-де-Фариа, А.** Похвала "глупости" хромосомы : исповедь непокорной молекулы / А. Лима-де-Фариа ; пер. с англ. А. А. Быстрицкого; под ред. С. В. Разина. — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. — 312 с.
21. **Мардашко, А. А.** Биологическая и биоорганическая химия : учеб. пособие / А. А. Мардашко, Л. М. Миронович, Г. Ф. Степанов. — Киев : Каравелла, 2008. — 243 с.
22. **Мартынов, Б. М.** Частотно-волновая стратегия природы. Формула жизни / Б. М. Мартынов. — Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, сор. 2012. — 413 с.
23. **Микробные биотехнологии** : фундаментальные и прикладные аспекты : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси, ГНПО «Хим. синтез и биохенологии», Ин-т микробиологии, Беларус. респ. фонд фундам. исслед, Беларус. обществ. об-ние микробиологов ; редкол.: Э. И. Коломиец (отв. ред.) [и др.]. — Минск : Беларус. наука, 2013. — Т. 5. — 642 с.
24. **Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений** : [метод. сб.] / под ред. Вл. В. Кузнецова, В. В. Кузнецова, Г. А. Романова. — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. — 487 с.
25. **Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем** : Междунар. науч. конф., 19-21 июня 2012 г., Минск, Беларусь : сб. ст. : в 2 ч. / Десятый съезд Беларус. общественного объед. фотобиологов и биофизиков ; М-во образования Респ. Беларусь, Беларус. гос. ун-т, Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т биофизики и клет. инженерии ; [редкол.: И. Д. Волотовский и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2012. — 2 ч.
26. **Нанобиотехнологии** : практикум / [А. М. Абатурова и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. — 384 с.
27. **Нанотехнология белков** : протоколы, оборудование, области применения / под ред. Туан Во-Дин ; пер. с англ. А. Е. Соловченко. — Москва : Науч. мир, 2012. — 462 с.
28. **Нельсон, Д. Л.** Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс. — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012 — Ч. 1: Основы биохимии, строение и катализ / пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. М. Молочкиной, В. В. Белова; под ред. А. А. Богданова и С. Н. Кочеткова. — 694 с.
29. **Новиков, Д. А.** Биофизика : курс лекций : в 2 ч. / Д. А. Новиков, М. М. Филимонов. — Минск : БГУ, 2010. — Ч. 1: Термодинамика и молекулярная биофизика. — 148 с.
30. **Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии** / Э. Эйткен [и др.] ; ред.: К. Уилсон и Дж. Уолкер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и Е. Ю. Бозелек-Решетняк под ред. А. В. Левашова и В. И. Тишкова. — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. — 848 с.
31. **Принципы масс-спектрометрии в приложении к биомолекулам** / под ред. Дж. Ласкин, Х. Лифшиц ; пер. с англ. С. В. Аникина, П. С. Метальникова ; под ред. А. Т. Лебедева. — Москва : Техносфера, 2012. — 607 с.
32. **Рево, В. В.** Введение в нанотехнологии живых сред : ресурсы биодинамики и нанотехнологии / В. В. Рево. — Москва : Белые альвы, 2009. — 285 с.
33. **Резяпкин, В. И.** Основы молекулярной биологии : учеб. пособие / В. И. Резяпкин ; М-во образования Респ. Беларусь, УО "Гродн. гос. ун-т им. Я. Купалы". — Гродно : ГрГУ, 2010. — 220 с.
34. **Российское общество биохимиков и молекулярных биологов. Съезд (4 ; 2008 ; Новосибирск).** IV съезд Российского общества биохимиков и молекулярных биологов, 11-15 мая 2008, Новосибирск / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т хим. биологии и фундам. медицины, Рос. о-во биохимиков и молекуляр. биологов. — Новосибирск : Арта, 2008. — 563 с.
35. **Скулачев, В. П.** Мембранная биоэнергетика : учеб. пособие / В. П. Скулачев, А. В. Богачев, Ф. О. Каспаринский. — Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2010. — 367 с.
36. **Современные проблемы биохимии** : методы исследований : учеб. пособие / [Е. В. Барковский и др.] ; под ред. А. А. Чиркина. — Минск : Выш. школа, 2013. — 490 с.
37. **Соколов, Ю. А.** Прогнозирование биологической активности соединений с использованием квантово-химических методов / Ю. А. Соколов ; науч. ред. В. А. Хрипач ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т биоорган. химии. — Минск : Беларус. наука, 2008. — 308 с.

38. **Структурная биохимия** : учеб. пособие / [О. И. Губич и др.]. — Минск : БГУ, 2012. — 311 с.
39. **Твердислов, В. А.** Биофизическая экология / В. А. Твердислов, А. Э. Сидорова, Л. В. Яковенко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Физ. фак. — Москва : URSS : КРАСАНД, 2012. — 543 с.
40. **Тигранян, Р. Э.** Вопросы электромагнитобиологии / Р. Э. Тигранян. — Москва : Физматлит, 2010. — 349 с.
41. **Титок, М. А.** Молекулярные аспекты эволюции : учеб. пособие / М. А. Титок. — Минск : БГУ, 2011. — 178, [2] с.
42. **Торшин, И. Ю.** Экспертный анализ данных в молекулярной фармакологии / И. Ю. Торшин, О. А. Громова ; [науч. ред.: Е. И. Гусев, К. В. Рудаков, А. К. Хаджидис]. — Москва : МЦНМО, 2012. — 684 с.
43. **Тюкавкина, Н. А.** Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 411 с.
44. **Уэй, Т. А.** Физические основы молекулярной биологии : [учеб. пособие] / Т. Уэй ; пер. с англ. под ред. Л. В. Яковенко. — Долгопрудный (Моск. обл.) : Издат. Дом "Интеллект", 2010. — 363
45. **Химия в фармацевтической биотехнологии и медицине** / В. М. Царенков [и др. ; под ред. В. М. Царенкова]. — Минск : Бизнесофсет, 2013. — 431 с. : 6 ил., 62 табл.
46. **Химия, структура и функция биомолекул** : IV Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. А. А. Ахрема, Минск, 17-19 окт. 2012 : [сб. материалов] / Нац. акад. наук Беларуси, Отд. химии и наук о Земле, Гос. науч.-произв. объединение "Хим. синтез и биотехнологии", Ин-т биоорг. химии НАН Беларуси. — Минск : [б. и.], 2012. — 259 с.
47. **Шапошников, Г. П.** Модифицированные фталоцианины и их структурные аналоги / Г. П. Шапошников, В. П. Кулинич, В. Е. Майзлиш ; под ред. О. И. Койфмана ; Иванов. гос. хим.-технол. ун-т. — Москва : URSS : КРАСАНД, 2012. — 477 с.

Электронный каталог ЦНБ НАН Беларуси

<http://libcat.bas-net.by>

ЦНБ НАН Беларуси работает: с 8.45 до 20.00

суббота, воскресенье — выходной

В летнее время с 8.45 до 17.30

Санитарный день — первая пятница каждого месяца

Адрес: 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д.15

Проезд: до станции метро "Академия наук"

Телефон: (+375 17) 284-14-28

E-mail: csl@kolas.bas-net.by

Служба Электронной доставки документов

(ЭДД) <http://edd.bas-net.by/edd.net/>

теперь оплата и через "**Интернет-банкинг**"

Twitter: http://twitter.com/#!/Csl_By

Facebook: <http://www.facebook.com/CSL.by>

2014