

# Біотехнології

(Інтернет-ресурси науково-практичних видань)

№	КНИГА	АДРЕСА
1	Glick B.R. Molecular Biotechnology : Principles and Applications of Recombinant DNA / B. R. Glick, J. J. Pasternak. – ASM Press, 2003. – 760 p.	<a href="http://www.twirpx.com/file/708877/">http://www.twirpx.com/file/708877/</a>
2	Kimball N. Glossary of Biotechnology Terms / N. Kimball – 3-е изд. – CRC Press, 2002. – 304 p.	<a href="http://www.twirpx.com/file/891476/">http://www.twirpx.com/file/891476/</a>
3	Nano/Micro Biotechnology / ed.: I. Endo, T. Nagamune. – Springer, 2010. – 271 p.	<a href="http://www.twirpx.com/file/877604/">http://www.twirpx.com/file/877604/</a>
4	Newell-McGloughlin M. The Evolution of Biotechnology. From Natufians to Nanotechnology / M. Newell-McGloughlin, E. Re. – Springer, 2007. – 276 p.	<a href="http://www.twirpx.com/file/945232/">http://www.twirpx.com/file/945232/</a>
5	Physics and Chemistry Basis of Biotechnology / ed.: De M. Cuyper, J. W. Bulte. – Kluwer Academic Publishers, 2002. – 341 p.	<a href="http://www.twirpx.com/file/712826/">http://www.twirpx.com/file/712826/</a>
6	Азарова О. П. Основы биотехнологии : метод. указания к лаборатор. работам / О. П. Азарова. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2008.	<a href="http://www.twirpx.com/file/424025/">http://www.twirpx.com/file/424025/</a>
7	Алмагамбетов К. Х. Биотехнология микроорганизмов / К. Х. Алмагамбетов. – Астана : ЕНУ им. Л. Н. Гумилева, 2008. – 244 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181534918-biotehnologiya-mikroorganizmov.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181534918-biotehnologiya-mikroorganizmov.html</a> <a href="http://www.twirpx.com/file/907125/">http://www.twirpx.com/file/907125/</a>
8	Аркадьева З. А. Промышленная микробиология : учеб. пособие для вузов по спец. «Микробиология», «Биология» / З. А. Аркадьева [и др.] ; под ред. Н. С. Егорова. – М. : Высшая школа, 1989. – 688 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/133365/">http://www.twirpx.com/file/133365/</a>
9	Бекер М. Е. Введение в биотехнологию / М. Е. Бекер. – М. : Пищевая пром-сть, 1978. – 232 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/152378/">http://www.twirpx.com/file/152378/</a>
10	Биотехнология. Принципы и применение / под ред.: И. Хиггинса, Д. Беста, Дж. Джонс. – М. : Мир, 1988. – 480 с.	<a href="http://bookscity.name/school/textbook2187-down.html">http://bookscity.name/school/textbook2187-down.html</a>
11	Биотехнология : учеб. пособие для вузов в 8 кн. / под ред.: Н. С. Егорова, В. Д. Самуилова. – М. : Высшая школа, 1987. – Кн. 1 : Проблемы и перспективы. – 159 с. Кн. 2 : Современные методы создания промышленных штаммов микроорганизмов. – 208 с. Кн. 3 : Клеточная инженерия. – 127 с. Кн. 4 : Автоматизация биотехнологических исследований. – 112 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181179890-biotexnologiya-uchebnoe-posobiya-dlya-vuzov-v-8-kn.html">http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181179890-biotexnologiya-uchebnoe-posobiya-dlya-vuzov-v-8-kn.html</a>

	<p>Кн. 5 : Производство белковых веществ – 142 с.</p> <p>Кн. 6 : Микробиологическое производство биологически активных веществ и препаратов. – 143 с.</p> <p>Кн. 7 : Иммуобилизованные ферменты. – 159 с.</p> <p>Кн. 8 : Инженерная энзимология. – 143 с.</p>	
12	Бирюков В. В. Основы промышленной битехнологии / В. В. Бирюков. – М. : Колос ; Химия, 2004. – 296 с	<a href="http://www.twirpx.com/file/295033/">http://www.twirpx.com/file/295033/</a>
13	Божков А. И. Биотехнология. Фундаментальные и промышленные аспекты / А. И. Божков. – Харьков, 2005. – 364 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511211-biotehnologiya-fundamentalnye-i-promyshlennye-aspekty.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511211-biotehnologiya-fundamentalnye-i-promyshlennye-aspekty.html</a>
14	Василов Р. Г. Биотехнология и общество : сб. материалов форума «Биотехнология и Общество» / под ред.: Р. Г. Василова, В.Е. Лепского. – М. : Когито-Центр, 2010. – 159 с.	<a href="http://book.tr200.net/v.php?id=2242740">http://book.tr200.net/v.php?id=2242740</a>
15	Виестур У. Э. Биотехнология: Биотехнологические агенты, технология, аппаратура / У. Э. Виестур. – Рига : Зинатне, 1987. – 263 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/154264/">http://www.twirpx.com/file/154264/</a> <a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181534126-biotehnologiya-biotehnologicheskie-agenty-tehnologiya-apparatura.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181534126-biotehnologiya-biotehnologicheskie-agenty-tehnologiya-apparatura.html</a>
16	Войнов Н. А. Современные проблемы и методы биотехнологии : электрон. учеб. пособие / Н. А. Войнов, Т. Г. Волова, Н. В. Зобова. – Красноярск : ИПК СФУ, 2009. – 418 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/295033/">http://www.twirpx.com/file/295033/</a>
17	Волова Т. Г. Биотехнология / Т. Г. Волова. – Новосибирск : Изд-во Сибирского отделения РАН, 1999. – 252 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181293108-biotexnologiya.html">http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181293108-biotexnologiya.html</a>
18	Глик Б. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение / Б. Глик, Дж. Пастернак ; пер. с англ.: Н. В. Баскакова, О. А. Колесникова, Ю. М. Романова [и др.] ; под ред. Н. К. Янковского. – М. : Мир, 2002. – 589 с.	<a href="http://mk62.ru/books/mbook/21-/299------.html">http://mk62.ru/books/mbook/21-/299------.html</a> <a href="http://log-in.ru/books/b-glik-dzh-pasternak-molekulyarnaya-biotehnologiya-glik-b-dzh-pasternak-o-zhivom/">http://log-in.ru/books/b-glik-dzh-pasternak-molekulyarnaya-biotehnologiya-glik-b-dzh-pasternak-o-zhivom/</a> <a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181321743-molekulyarnaya-biotehnologiya-principy-i-primenenie.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181321743-molekulyarnaya-biotehnologiya-principy-i-primenenie.html</a>
19	Голубев В. Н. Пищевая биотехнология / В. Н. Голубев, И. Н. Жиганов. – М. : ДеЛи принт, 2001. – 123 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181479279-pischevaya-biotehnologiya.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181479279-pischevaya-biotehnologiya.html</a>
20	Грачева И. М. Биотехнология биологически активных веществ / И. М. Грачева, ; под ред. Л. А. Иванова. – М. : НПО «Элевар», 2006. – 453 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511216-biotehnologiya-biologicheski-aktivnyh-veschestv.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511216-biotehnologiya-biologicheski-aktivnyh-veschestv.html</a>

21	Евтушенков А. Н. Введение в биотехнологию : курс лекций / А. Н. Евтушенков, О. Ю. Сазыкин, Ю. К. Фомичев. – Минск : БГУ, 2002. – 105 с.	<a href="http://www.booksgid.com/scientific_and_popular/2440-vvedenie-v-biotekhnologiju.-kurs-lekcijj.html">http://www.booksgid.com/scientific_and_popular/2440-vvedenie-v-biotekhnologiju.-kurs-lekcijj.html</a> <a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511230-vvedenie-v-biotekhnologiyu-kurs-lekciy.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511230-vvedenie-v-biotekhnologiyu-kurs-lekciy.html</a> <a href="http://www.twirpx.com/file/152390/">http://www.twirpx.com/file/152390/</a>
22	Егорова Т. А. Основы биотехнологии / Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. – М. : Академия, 2003. – 208 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/387089/">http://www.twirpx.com/file/387089/</a>
23	Елинов Н. П. Основы биотехнологии : для студ. ин-тов, аспирантов и практических работников / Н. П. Елинов. – СПб : Наука, 1995. – 600 с.	<a href="http://mirknig.com/2009/10/24/osnovy-biotekhnologii.html">http://mirknig.com/2009/10/24/osnovy-biotekhnologii.html</a> <a href="http://www.twirpx.com/file/152369/">http://www.twirpx.com/file/152369/</a>
24	Ермишин А. П. Биотехнология. Биобезопасность. Биоэтика / А. П. Ермишин [и др.] ; под ред. А. П. Ермишина. – Минск : Технологія, 2005. – 430 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511200-biotekhnologiya-biobezopasnost-bioetika.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511200-biotekhnologiya-biobezopasnost-bioetika.html</a> <a href="http://www.twirpx.com/file/295033/">http://www.twirpx.com/file/295033/</a>
25	Зинченко А. И. Практикум по биотехнологии. Соединения нуклеиновой природы / А. И. Зинченко. – Минск : МГЭУ имени А. Д. Сахарова, 2009. – 84 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/824391/">http://www.twirpx.com/file/824391/</a>
26	Зубарева И. М. Общая биотехнология / И. М. Зубарева, Е. В. Ляпустина, А. А. Гейсун ; под ред. Сметанина В. Т. – Днепропетровск : Украинский гос. химико-технолог. ун-т, 2011. – 51 с.	<a href="http://bio-x.ru/books/obshchaya-biotekhnologiya">http://bio-x.ru/books/obshchaya-biotekhnologiya</a>
27	Іншина Н. М. Біотехнологія : навч. посіб. / Н. М. Іншина. – Суми : СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2009. – 172 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/717400/">http://www.twirpx.com/file/717400/</a>
28	Катлинский А. В. Курс лекций по биотехнологии / А. В. Катлинский. – М. : Московская медицинская акад. им. И. М. Сеченова, 2005. – 152 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/155880/">http://www.twirpx.com/file/155880/</a> <a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181510745-kurs-lekciy-po-biotekhnologii.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181510745-kurs-lekciy-po-biotekhnologii.html</a>
29	Клунова С. М. Биотехнология : учеб. для студ. вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. – М. : Академия, 2010. – 256 с.	<a href="http://www.academia-moscow.ru/.../fragment_13411...">www.academia-moscow.ru/.../fragment_13411...</a>
30	Коростелева Н. И. Биотехнология / Н. И. Коростелева, Т. В. Громова, И. Г. Жукова. – Барнаул : АГАУ, 2006. – 127 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511492-biotekhnologiya.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511492-biotekhnologiya.html</a>
31	Кошелев Ю. А. Краткий курс биотехнологии : учеб. пособие / Ю. А. Кошелев, Е. А. Скиба, Е. В. Аверьянова. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2009. – 77 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/632225/">http://www.twirpx.com/file/632225/</a>
32	Красноштанова А. А. Основы биотехнологии / А. А. Красноштанова, Б. А. Крылов, Е. С. Бабусенко. – М. : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2001. – 84 с.	<a href="http://mirknig.com/2012/05/19/osnovy-biotekhnologii.html">http://mirknig.com/2012/05/19/osnovy-biotekhnologii.html</a>
33	Молекулярные основы биотехнологии : метод. указания. – Луганск : ЛНАУ, 2007. – 41 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/1156421/">http://www.twirpx.com/file/1156421/</a>
34	Муратова Е. И. Биотехнология органических кислот и белковых препаратов / Е. И. Муратова. – Тамбов : Изд-во ТГТУ, 2007. – 80 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/167616/">http://www.twirpx.com/file/167616/</a>

35	Мусієнко М. М. Біотехнологія рослин : навч. посіб. для студ. вузів / М. М. Мусієнко, О. О. Панюта. – К. : Київський ун-т, 2005. – 114 с.	<a href="http://do.gendocs.ru/docs/index-66834.html">http://do.gendocs.ru/docs/index-66834.html</a>
36	Огурцов А. Н. Биологические мембраны : учеб. пособие / А.Н. Огурцов. – Харьков : НТУ "ХПИ", 2012. – 368 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181509266-biologicheskie-membrany.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181509266-biologicheskie-membrany.html</a>
37	Огурцов А. Н. Молекулярная биотехнология. Фундаментальные и прикладные аспекты : учеб. пособие / А. Н. Огурцов. – Харьков : НТУ «ХПИ», 2012. – 432 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/942117/">http://www.twirpx.com/file/942117/</a>
38	Огурцов А. Н. Физико-химические основы биотехнологии. Биотермодинамика : учеб. пособие / А. Н. Огурцов, О. Н. Близнюк. – Харьков : НТУ «ХПИ», 2011. – 256 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/706490/">http://www.twirpx.com/file/706490/</a>
39	Основы биотехнологии : учеб.-метод. комплекс для студ. биол. спец. / под ред. : Гончаренко Г. Г. – Гомель : УО «ГГУ им. Ф. Скорины», 2008. – 282 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/840696/">http://www.twirpx.com/file/840696/</a>
40	Пирог Т. П. Загальна мікробіологія / Т. П. Пирог. – К. : НУХТ, 2004. – 471 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181216853-zagalna-mikrobiologiya.html">http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181216853-zagalna-mikrobiologiya.html</a>
41	Разговоров, П. Б. Технология получения биологически активных веществ : учеб. пособие / П. Б. Разговоров ; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. – 72 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511460-tehnologiya-polucheniya-biologicheski-aktivnyh-veschestv.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181511460-tehnologiya-polucheniya-biologicheski-aktivnyh-veschestv.html</a>
42	Ревин В.В. Введение в биотехнологию: от пробирки до биореактора / В. В. Ревин, Д. А. Кадималиев, Н. А. Атыкян. – Саранск : Изд-во Мордовского ун-та, 2006. – 256 с.	<a href="http://bio-x.ru/books/vvedenie-v-biotehnologiyu-ot-probirki-do-bioreaktora">http://bio-x.ru/books/vvedenie-v-biotehnologiyu-ot-probirki-do-bioreaktora</a>
43	Романенко В. Д. Биотехнология культивирования гидробιονтов / В. Д. Романенко, Ю. Г. Крот, Л. А. Сиренко, В. Д. Соломатина. – Киев : Ин-т гидробиологии НАНУ, 1999. – 264 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181509699-biotehnologiya-kultivirovaniya-gidrobiontov.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181509699-biotehnologiya-kultivirovaniya-gidrobiontov.html</a>
44	Россихин В. В. Биотехнология : введение в науку будущего / В. В. Россихин. – Харьков : Колорит, 2005. – 288 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/852157/">http://www.twirpx.com/file/852157/</a>
45	Руклиш М. П. Биотехнология бактериального синтеза / М. П. Руклиш, Ю. Э. Швинка, У. Э. Виестур. – Рига : Зинатне, 1992. – 368 с.	<a href="http://ru.bookos.org/book/1141873/ad62f2">http://ru.bookos.org/book/1141873/ad62f2</a>
46	Сазыкин Ю. О. Биотехнология : учеб. пособие для студ. в высших фармацевтических учеб. заведений. / Ю. О. Сазыкин, С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинский. – М. : Академия, 2008. – 256 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181488249-biotehnologiya.html">http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181488249-biotehnologiya.html</a> <a href="http://depositfiles.com/files/8pf9vskrq">http://depositfiles.com/files/8pf9vskrq</a>
47	Сассон А. Биотехнология: свершения и надежды : пер. с англ. / А. Сассон ; под ред. В. Г. Дебабова. – М. : Мир, 1987. – 411с.	<a href="http://padabum.com/d.php?id=37050">http://padabum.com/d.php?id=37050</a>
48	Современная биотехнология. Мифы и реальность / сост.: Елдышев Ю. Н. – М. : Тайдекс Ко, 2004. – 200 с. – (Б-ка журнала «Экология и жизнь»)	<a href="http://www.twirpx.com/file/118727/">http://www.twirpx.com/file/118727/</a>
49	Сушкова В. И. Безотходная конверсия растительного сырья в биологически активные вещества / В. И. Сушкова, Г. И. Воробьева. – М. : ДеЛи принт, 2006. – 215 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181510547-bezothodnaya-konversiya-rastitelnogo-syrya-v-biologicheski-aktivnye-veschestva.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181510547-bezothodnaya-konversiya-rastitelnogo-syrya-v-biologicheski-aktivnye-veschestva.html</a>
50	Тимошенко Л. В. Основы микробиологии и биотехнологии / Л. В. Тимошенко, М. В.	<a href="http://bio-x.ru/books/osnovy-mikrobiologii-i-">http://bio-x.ru/books/osnovy-mikrobiologii-i-</a>

	Чубик. – Томск : Томский политехн. ун-т, 2009. – 194 с.	<a href="#">biotechnologii</a>
51	Тимощенко Л. В. Основы микробиологии и биотехнологии : учеб. пособие / Л. В. Тимощенко, М. В. Чубик, А. Н. Пестряков. – Томск : ТПУ, 2012. – 194 с.	<a href="http://www.twirpx.com/file/861133/">http://www.twirpx.com/file/861133/</a>
52	Чачина С. Б. Лекции по микробиологии и биотехнологии / С. Б. Чачина. – М., 2008.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181510738-lekcii-po-mikrobiologii-i-biotehnologii.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181510738-lekcii-po-mikrobiologii-i-biotehnologii.html</a>
53	Шапхаев Э. Г. Основы биотехнологии. Дезинтеграция клеток в биотехнологии : учеб. пособие / Э. Г. Шапхаев, В. Ж. Цыренов, Е. И. Чебунина. – Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2005. – 94 с	<a href="http://www.twirpx.com/file/442211/">http://www.twirpx.com/file/442211/</a>
54	Экологическая биотехнология / под ред. К. Ф. Форстера, Д. А. Дж. Вейза ; пер. с англ. В. А. Дымшица ; под ред. А. И. Гинака. – Л. : Химия, 1990. – 384 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181584448-ekologicheskaya-biotehnologiya.html">http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/1181584448-ekologicheskaya-biotehnologiya.html</a>
55	ЭМ-технология - биотехнология XXI века : сб. материалов по практическому применению «Байкал ЭМ-1» / сост. С. А. Сухамера. – Алматы, 2006. – 79 с.	<a href="http://mirknig.com/knigi/zdorovie/1181379387-em-tehnologiya-biotehnologiya-xxi-veka.html">http://mirknig.com/knigi/zdorovie/1181379387-em-tehnologiya-biotehnologiya-xxi-veka.html</a>

## Періодичні видання

1. Biotechnologia Acta : наук. журн. / Нац. АН України, Ін-т біохімії ім. О. В. Палладіна. – К., 2005  
[http://archive.nbuv.gov.ua/portal/chem\\_biol/btl/](http://archive.nbuv.gov.ua/portal/chem_biol/btl/)
2. Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю. А. Овчинникова : науч.-практич. журн. – М., 2005. –  
[http://www.twirpx.com/files/biology/periodic/vestnik\\_biotehnologii\\_i\\_fiziko\\_himicheskoy\\_biologii/](http://www.twirpx.com/files/biology/periodic/vestnik_biotehnologii_i_fiziko_himicheskoy_biologii/)
  - 2005. – Т. 1. – № 2. – 97 с. (<http://www.twirpx.com/file/395733/>)
  - 2006. – Т. 2. – № 1. – 89 с. (<http://www.twirpx.com/file/857130/>)
  - 2006. – Т. 2. – № 2. – 89 с. (<http://www.twirpx.com/file/857128/>)
  - 2006. – Т. 2. – № 3. – 89 с. (<http://www.twirpx.com/file/857122/>)
  - 2006. – Т. 2. – № 4. – 81 с. (<http://www.twirpx.com/file/857118/>)
  - 2007. – Т. 3. – № 1. – 81 с. (<http://www.twirpx.com/file/857117/>)
  - 2007. – Т. 3. – № 2. – 97 с. (<http://www.twirpx.com/file/423001/>)
  - 2007. – Т. 3. – № 3. – 81 с. (<http://www.twirpx.com/file/857116/>)
  - 2007. – Т. 3. – № 4. – 81 с. (<http://www.twirpx.com/file/857115/>)
  - 2008. – Т. 4. – № 1. – 81 с. (<http://www.twirpx.com/file/857140/>)
  - 2008. – Т. 4. – № 2. – 81 с. (<http://www.twirpx.com/file/857137/>)