

ПЕРЕЛІК ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ З КУРСУ БІОТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ РАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Підручники:

1. Божков А. И. Биотехнология. Фундаментальные и промышленные аспекты. Харьков: Федорко, 2008. 363 с
2. Капрельянц Л. В. Теоретичні основи біотехнології. Харків, 2020. 291 с.
3. Клещев Н. Ф., Бенько М. П. Основы промышленной биотехнологии. Биотехнологические основы производства кисломолочных продуктов и сыров. Харьков: НТУ «ХПИ», 2010. 80 с.
4. Клещев Н.Ф., Бенько М.П. Общая промышленная биотехнология. Технология бродительных производств. Харьков: НТУ «ХПИ», 2007. 200 с.
5. Пляцук Л. Д., Черниш Є. Ю. Екологічна біотехнологія : принципи створення біотехнологічних виробництв : навчальний посібник. Суми : Сумський державний університет, 2018. 293 с.
6. Яворська Г. В., Гудзь С. П., Гиатуш С. О. Промислова мікробіологія: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Львів, 2008. 256 с.

Посібники, методичні рекомендації:

1. Депонування та зберігання інноваційних мікроорганізмів : метод. рекомендації / Т.М. Головач, В.С.Підгорський, В.І. Суденко, Л.І. Грома. Київ : Знання України, 2004.
2. Загальна (промислова) біотехнологія: навчальний посібник. /М. Д. Мельничук, О. Л. Кляченко, В. В.Бородай, Ю. В.Коломієць. Київ: ФОП Корзун Д.Ю., 2014. 252 с.
3. Костюченко Н. І. Біотехнологічні аспекти раціонального природокористування : навчальний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра напряму підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». Запоріжжя: ЗНУ, 2018. 116 с.
4. Костюченко Н.І. Промислова мікробіологія: навчальний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра напряму підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». Запоріжжя: ЗНУ, 2016. 104 с
5. Лисицька С. М., Горова А. І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисциплін «Біотехнологія», «Основи промислової біотехнології» студентами спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро : НТУ «Дніпровська політехніка», 2021. 43 с

Монографії:

1. Кононцев С. В., Саблій Л. А., Гроховська Ю. Р. Екологічна біотехнологія очищення стічних вод та культивування кормових організмів : монографія. Рівне, 2011. 345 с.

Довідкова література:

1. Галяс, В. Л. Біохімічний і біотехнологічний словник : рек МОНУ. Львів : Оріяна-Нова, 2006.
2. Данілов І. П., Самойленко С. І. Апарати мікробіологічної промисловості. Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. 272 с.

Інформаційні ресурси:

1. Божков А. И. Биотехнология : фундаментальные и промышленные аспекты. Харьков : Харківський національний ун-т ім. В.Н. Каразіна, 2005 URL : <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Fedotov/0031044.djvu>
2. Бондар І.В., Гуляев В.М. Промислова мікробіологія Харчова і агробіотехнологія. Дніпродзержинськ, 2004. URL : <http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/5/8/2-8-b4.pdf>
3. Герасименко та ін. Біотехнологія : підручник. Київ, 2006. URL : <http://nmcbook.com.ua/Arhiw1/atlasros1/Biotehnologia.pdf>
4. Вода і водоочисні технології. Науково-технічні вісті. URL : <http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Vvt/index.html>
5. Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. URL : <http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Ebzz/index.html>
6. Загальна (промислова) біотехнологія / М. Д. Мельничук, О. Л. Кляченко, В. В. Бородай, Ю. В. Коломієць. Київ, 2014. URL : https://moodle.znu.edu.ua/pluginfile.php?file=/188097/mod_resource/content/1/Melnuchuk_Pro muslova %20biotexnologij.pdf .
7. Корнієнко І. М. Конспект лекцій з дисципліни «Промислова та екологічна біотехнологія». URL: <http://www.tsatu.edu.ua/ros1/wp-content/uploads/sites/20/lekcija-3.biotehnolohiyi-v-silhospyvrobnyctvi.pdf>.
8. Мацай Н. Ю. Основи біотехнології. Луганськ, 2011. URL : <http://dspace.ltsu.org/bitstream/123456789/3126/2/Matsayi.pdf>
9. Трохимчук І, Плюта Н. Логвіненко І. Біотехнологія з основами екології: навчальний посібник. КОНДОР, 2019. 304 с. URL: <https://www.yakaboo.ua/ua/biotehnologija-z-osnovami-ekologii-navchal-nij-posibnik.html>
10. Швед О. В. та ін. Екологічна біотехнологія. Книга І. Львівська політехніка. 2018. 424 с. URL : <https://prom.ua/p1498353129-ekologichna-biotehnologiya-kniga.html>
11. Юлевич О. І., Ковтун С. І., Гиль М. І. Біотехнологія. Миколаїв : МДАУ, 2012. URL: http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/1025/1/Ulevich_O.Biotehnologiya_2012.pdf
12. Біотехнологія у сільському господарстві та виробництві. URL : <https://sites.google.com/site/probiologiu/biotehnologiie/biotehnologia-u-silskomu-gospodarstvi-ta-virobnictvi>.