

D082 – БИОТЕХНОЛОГИЯ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Stephanie Wisner. Building Backwards to Biotech: The Power of Entrepreneurship to Drive Cutting-Edge Science to Market Hardcover. – 2022. – 374 p.
2. Craig Shimasaki. Biotechnology Entrepreneurship Leading, Managing and Commercializing Innovative Technologies. – 2020. – 682 p.
3. Егорова Т.А. Основы биотехнологии. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 208 с.
4. Прищеп Т.П. Основы фармацевтической биотехнологии – Ростов н/Д.: Феникс; Томск: Изд-во НТЛ, 2006. – 256 с
5. Биотехнология. Принципы и применение / под ред. И. Хиггинса, Д.Беста, Дж.Джонса/ – М.: Мир, 1988. – 480 с.
6. Глик Б. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение. – М.: Мир, 2002. – 589 с.
7. Биотехнология. В 8 кн. / Под редакцией Н.С. Егорова, В.Д. Самуилова. — М.: Высшая школа, 1987 г.
8. Волова Т.Г. Биотехнология. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 1999. – 254 с
9. Самокруева М.А., Фельдман Б.В., Цибизова А.А. Фармацевтическая биотехнология. Часть 1. – Астрахань: Изд-во АГМА, 2013 г. – 148 с.
10. Руководство к практическим занятиям по биотехнологии/ Учебное пособие // Под редакцией акад. РАМН В.А. Быкова, проф. А.В. Катлинского М.: ГЭОТАР_Медиа, 2009. – 384 с.

Дополнительная литература

1. Pranav Kumar. Biotechnology A Problem Approach. – 2015. – 970 p.
2. Бейли Дж., Оллис Д. Основы биохимической инженерии / Пер. с англ.: В 2-х ч. – М., 1989.
3. David P. Clark. Biotechnology. – 2015. – 870 p.
4. Березин И.В., Клесов А.А., Швядас В.К. и др. Инженерная энзимология. М.: Высшая школа, 1987. – 144 с.
5. Березин И.В., Клячко Н.Л., Левашев А.В. и др. Имобилизованные ферменты. М.: Высшая школа, 1987. – 160 с.