

1. Антипова Л. В. Биотехнология пищи: физические методы : учебное пособие для вузов /Л. В. Антипова, С. С. Антипов, С. А. Титов. – Москва : Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/518783> (дата обращения: 18.09.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
2. Биотехнология. Практикум по культивированию клеточных культур : учебное пособие / М. Ш. Азаев, Т. Н. Ильичева, Л. Ф. Бакулина [и другие]. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 142 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=420579> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
3. Будкевич Е. В. Биомедицинские нанотехнологии : учебное пособие для вузов / Е. В. Будкевич, Р. О. Будкевич. – Третье издание, стереотипное. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 176 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/187746> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
4. Загоскина Н. В. Экологическая биотехнология : учебник и практикум для вузов / Н. В. Загоскина, Л. В. Назаренко. – Москва : Юрайт, 2023. – 99 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/530293> (дата обращения: 18.09.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
5. Нанотехнологии : химические, физические, биологические и экологические аспекты / М. Н. Тимофеева, В. Н. Панченко, В. В. Ларичкин [и другие]. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 283 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152281> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
6. Нанотехнологии и электроника : учебное пособие / составитель М. А. Нефёдова. – Курск : Курский государственный университет, 2022. – 123 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/264752> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
7. Попов А. М. Вычислительные нанотехнологии : учебное пособие для вузов / А. М. Попов. – Москва : КноРус, 2023. – 309 с. – URL: <https://book.ru/book/947119> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим

доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Book.ru.

8. Рогов В. А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии : учебник для вузов / В. А. Рогов. – Второе издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2023. – 190 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/512822> (дата обращения: 18.09.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.