

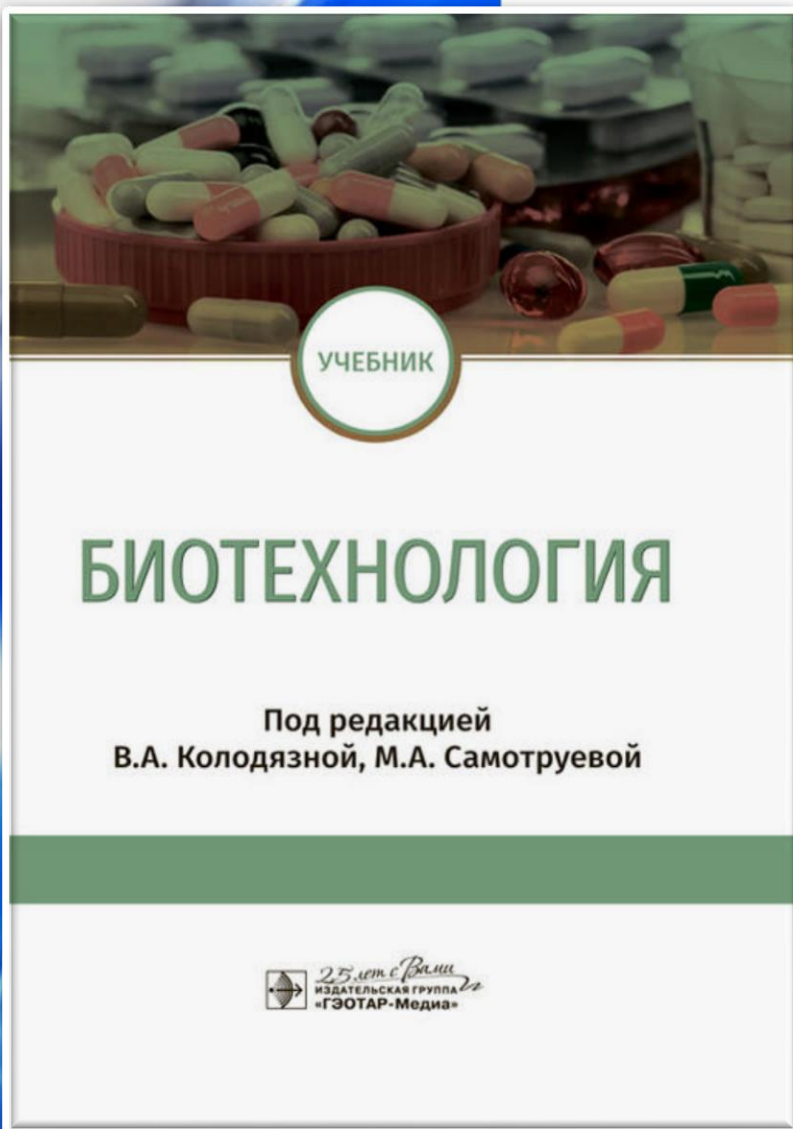
Курский государственный медицинский университет  
Отдел фармацевтической литературы

# Новые поступления литературы



2023

# БИОТЕХНОЛОГИЯ



**Биотехнология** : учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета, содержащих учебную дисциплину "Биотехнология" / под ред. В. А. Колодязной, М. А. Самотруевой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 382 с., [6] л. ил. : ил.

[Полный текст доступен в ЭБС "Консультант студента"](#)

## АННОТАЦИЯ

Учебник по биотехнологии составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (уровень специалитета) по направлению подготовки 33.05.01 «Фармация» и рабочей программы учебной дисциплины «Биотехнология».

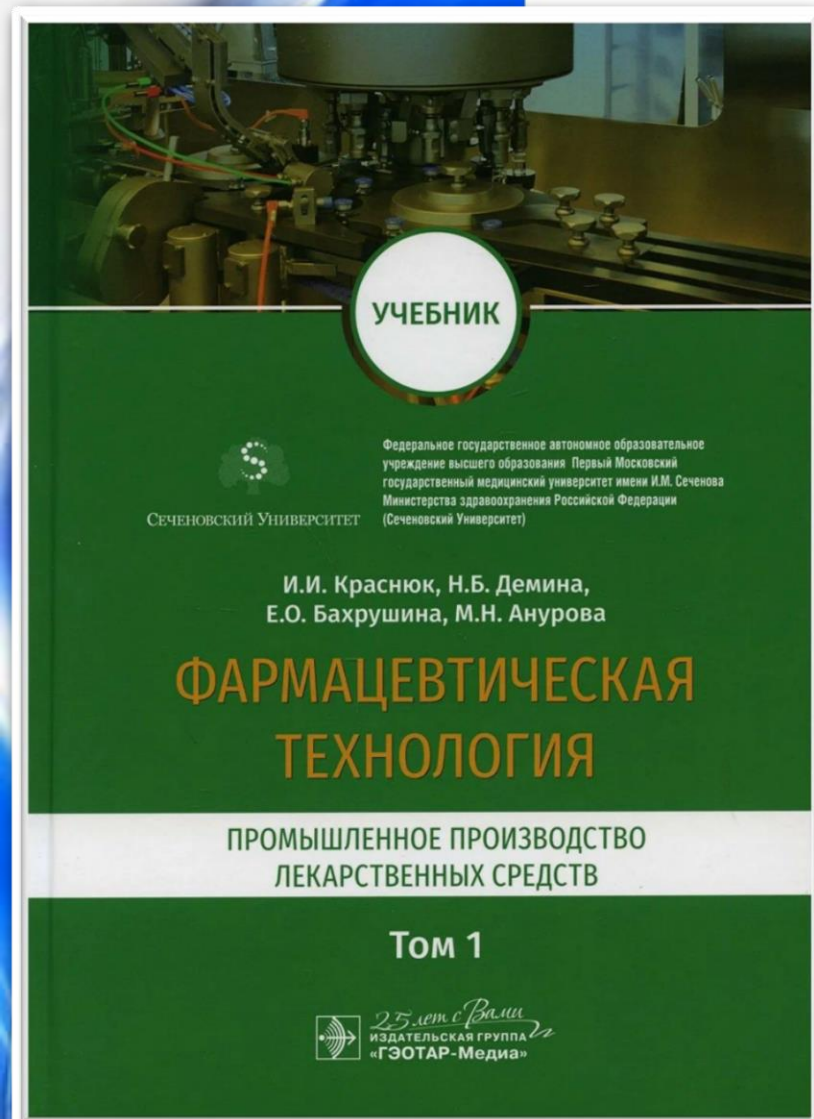
В книге в свете современных представлений изложены основы промышленной биотехнологии, клеточной и генетической инженерии, инженерной энзимологии. Особое внимание уделено процессам получения лекарственных средств биотехнологическими методами.

Подробно рассмотрены технологии производства различных классов биологически активных веществ, таких как антибиотики, терапевтические рекомбинантные белки, ферменты, витамины, гормоны и др.

Издание предназначено обучающимся по специальности «Фармация», а также по направлениям и специальностям биотехнологического, биологического и медицинского образования.

# ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

**Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств : учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета по направлению подготовки 33.05.01 "Фармация" : в 2 томах / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, Е. О. Бахрушина, М. Н. Анурова ; под редакцией И. И. Краснюка, Н. Б. Деминой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Т. 1. - 344 с. : ил. - (Учебник).**



[Полный текст доступен в ЭБС "Консультант студента"](#)

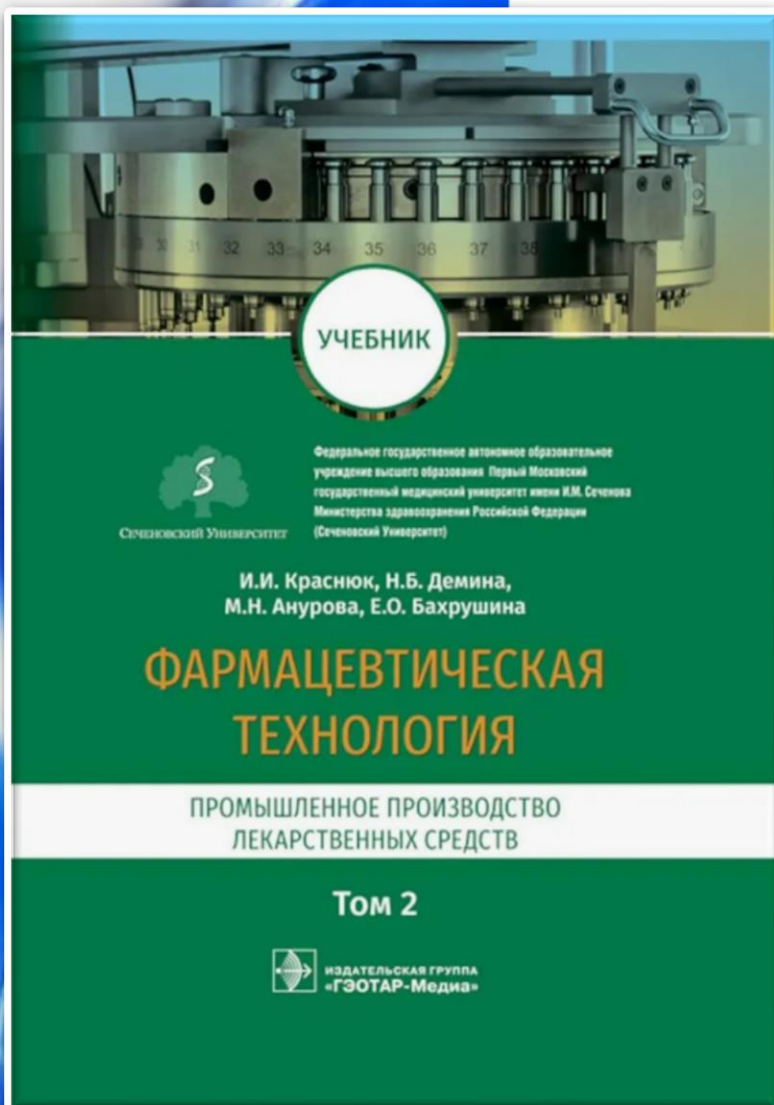
## АННОТАЦИЯ

Важнейшее направление фармацевтического образования - фармацевтическая технология, которая обязана обеспечить надлежащее качество лекарственных препаратов. Традиционно именно в рамках этой дисциплины студенты фармацевтических вузов и факультетов впервые получают знания о лекарственных формах и их свойствах, о вспомогательных ингредиентах (стабилизаторах, консервантах, модификаторах биофармацевтических характеристик и других вспомогательных веществах), изучают материалы, роль и свойства различных видов упаковки, а самое главное - получают представление об основных технологических процессах при промышленном производстве готовых лекарственных средств и их влиянии на качество препаратов. Учебник предназначен студентам высших учебных заведений по направлению "Фармация", квалификация "провизор".

# ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

**Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств : учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета по направлению подготовки 33.05.01 "Фармация" : в 2 томах / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, Е. О. Бахрушина, М. Н. Анурова ; под ред. И. И. Краснюка, Н. Б. Деминой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - Т. 2. - 445 с. : ил. - (Учебник).**

[Полный текст доступен в ЭБС "Консультант студента"](#)



## АННОТАЦИЯ

Учебник соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальности 33.05.01 "Фармация", продолжает изданный ранее учебник "Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Том 1". Второй том посвящен технологии готовых лекарственных форм в масштабах промышленного производства. Включает следующие главы: "Лекарственные формы для парентерального применения", "Аэродисперсные лекарственные формы", "Вязкопластичные лекарственные формы", "Твердые лекарственные формы". В каждой главе приведены разные виды лекарственных форм указанной группы, их характеристики, современные классификации, описания и свойства различных видов современной упаковки, номенклатура и свойства вспомогательных веществ, их функции, технологические схемы с описанием, примеры схем разных видов оборудования, а также фармакопейные и технологические показатели качества лекарственных форм. Предназначен студентам фармацевтических вузов, факультетов и отделений, изучающим дисциплину "Фармацевтическая технология" (раздел "Промышленная фармацевтическая технология"), в качестве теоретической информации, используемой при подготовке к практическим занятиям, экзаменам и практике для формирования начальных знаний, необходимых для практической деятельности в области создания, производства, стандартизации готовых лекарственных средств.

# ПРОМЫШЛЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

**Станишевский, Я. М.**

**Промышленная биотехнология лекарственных средств :** учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня магистратуры по направлению подготовки 33.04.01 "Промышленная фармация" / Я. М. Станишевский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 142 с. : ил. - (Учебное пособие).

[Полный текст доступен в ЭБС "Консультант студента"](#)



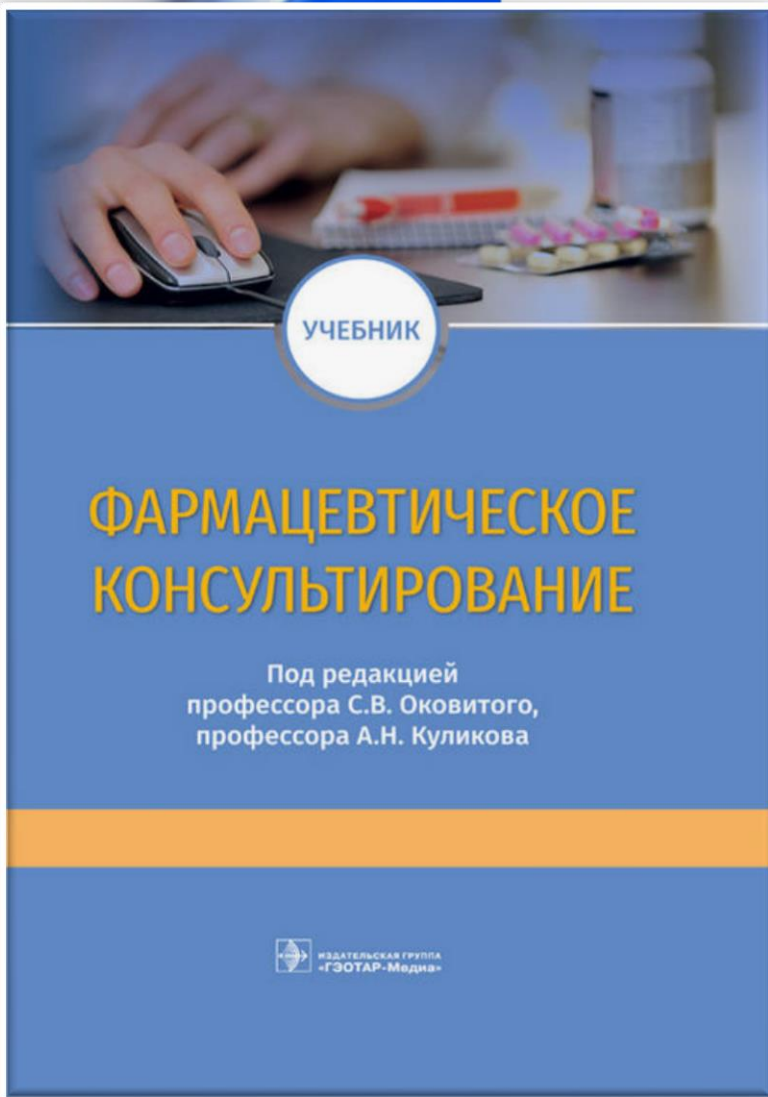


## АННОТАЦИЯ

В учебном пособии изложены основные этапы, методы и процессы биотехнологического производства лекарственных средств. Рассмотрены главные достижения микробной биотехнологии и инженерной энзимологии при создании лекарственных, профилактических и диагностических препаратов. Приведен обзор актуальных разработок биотехнологического производства в области получения вакцин, бактериофагов, бактериальных препаратов, которые нормализуют микрофлору человека, антибиотиков, витаминов и ферментных препаратов.

Издание предназначено студентам медицинских и других вузов, обучающимся по направлениям подготовки 33.04.01 "Промышленная фармация", 19.04.01 "Биотехнология", 18.04.01 "Химическая технология", 04.04.01 "Химия", аспирантам, обучающимся по направлению подготовки 06.06.01 "Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)", и научным сотрудникам, занимающимся исследованиями в области биотехнологического производства лекарственных, профилактических и диагностических средств, а также врачам и специалистам, интересующимся применением достижений современной биотехнологии в фармацевтической промышленности.

# ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ



**Фармацевтическое консультирование** : учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные программы высшего образования уровня специалитета по направлению подготовки 33.05.01 "Фармация" / под ред. С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 206 с. : схемы, табл. - (Учебник).

[Полный текст доступен в ЭБС "Консультант студента"](#)

## АННОТАЦИЯ

Учебник по дисциплине "Фармацевтическое консультирование" является ключевым элементом клинической подготовки специалиста с фармацевтическим образованием, позволяющим приобрести необходимые навыки для работы с пациентами в качестве консультанта в области фармакотерапии как при врачебных назначениях, так и в рамках ответственного самолечения. В подготовке издания принимали участие специалисты ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет" Минздрава России и ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова" Минздрава России. Составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования уровня специалитета по направлению подготовки 33.05.01 "Фармация", профессиональным стандартом 02.006 "Провизор".

Книга предназначена студентам, обучающимся по специальности "Фармация", слушателям программ послевузовского образования, а также может быть полезной всем профессионалам фармацевтической отрасли.

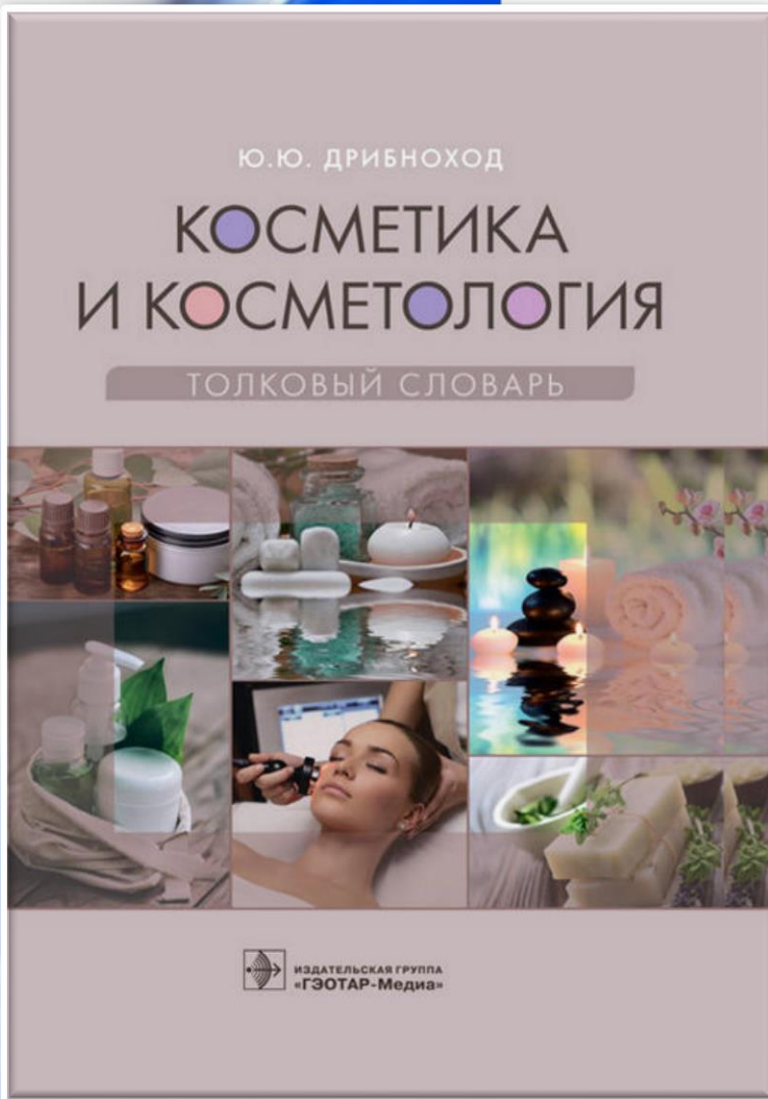
# КОСМЕТИКА И КОСМЕТОЛОГИЯ

**Дрибноход, Ю. Ю.**

**Косметика и косметология** : толковый словарь /  
Ю. Ю. Дрибноход. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 539 с.

[Полный текст доступен в ЭБС "Консультант студента"](#)

[Полный текст доступен в ЭБ "Консультант врача"](#)



## АННОТАЦИЯ

Толковый словарь по косметике и косметологии содержит перечень базовых терминов, относящихся к сфере косметики, медицинской и эстетической косметологии, трихологии, дерматологии, пластической хирургии, физиотерапии, ароматерапии, маникюра, педикюра, макияжа, нейл-арта, боди-арта, пирсинга, оздоровления и украшения кожи, волос и ногтей человека.

В перечень терминов включены также определения болезней кожи и заболеваний, вызывающих изменения цвета и структуры волос и ногтей, избыточное оволосение, различного вида алопеции.

Дополнительно приведены определения терапевтических, физических, хирургических методов лечения заболеваний волос, ногтей и кожи.

Толковый словарь включает более 2750 терминов и ссылок.

Издание предназначено врачам-косметологам, пластическим хирургам, медицинским сестрам по косметологии, технологом-эстетистам, специалистам в области прикладной эстетики, мастерам по маникюру и педикюру, специалистам по боди-арту и широкому кругу читателей, интересующихся вопросами лечения, украшения своего тела, лица, волос, ногтей и ухода за ними.

# КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДЕРМАТОЛОГИЯ

**Косметическая дерматология** : [справочник] / под ред. З. Д. Драэлос ; пер. с англ. под ред. Н. Н. Потеекаева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 673 с. : ил.

## КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДЕРМАТОЛОГИЯ

Под редакцией Зои Д. Драэлос

Перевод с английского  
под редакцией профессора Н.Н. Потеекаева



25 лет с Вами  
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»

## АННОТАЦИЯ

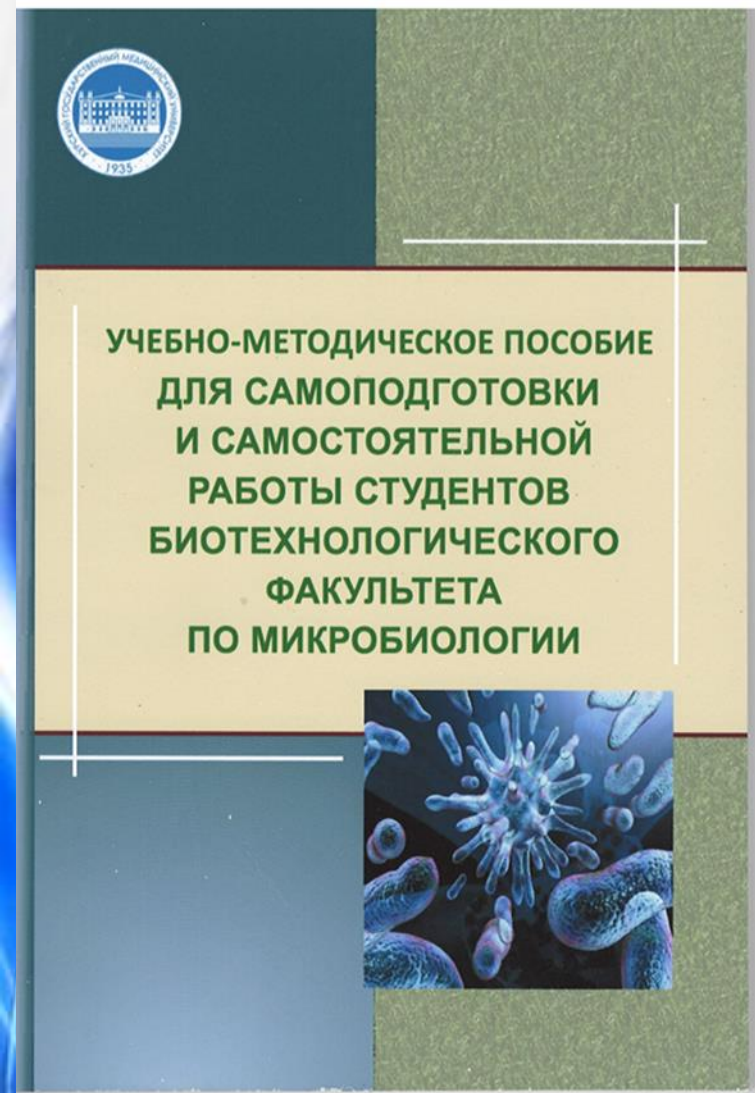
Издание представляет собой справочник по косметической дерматологии и содержит обширную информацию, которая затрагивает значимую часть этой узкой специальности. В нем читатель найдет ответы на вопросы по всем важным темам о здоровье кожи. Представлены основные понятия, описывающие физиологию кожи в контексте косметической дерматологии и то, как препараты, используемые в косметологии, проникают в кожу. В книге также описаны очищающие, увлажняющие средства и средства личной гигиены. Приведены декоративные косметические средства для лица, а также для ногтей и волос. Большое место занимают антивозрастные средства и методы лечения. Рассмотрены инъекционные омолаживающие методики, методы шлифовки кожи и модуляции функции кожи, а также растущая с каждым днем категория – космецевтика и космецевтические средства.

Книга адресована дерматологам и другим медицинским работникам, которые участвуют в диагностике и лечении заболеваний кожи.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПО МИКРОБИОЛОГИИ

**Медведева, О. А.**

**Учебно-методическое пособие для самоподготовки и самостоятельной работы студентов биотехнологического факультета по микробиологии / О. А. Медведева, Л. Г. Климова, Л. В. Жилыева ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2023. – 141 с. : табл.**







## АННОТАЦИЯ

Пособие предназначено для руководства самостоятельной работой студента при подготовке к практическому занятию и при выполнении лабораторной работы на занятии.

Содержит контрольные вопросы для проверки знаний студента, а также дополнительные материалы, не нашедшие отражения в имеющихся учебниках.