

РИМ АХМЕДОВ

*Растения -  
твои друзья  
и недруги*



*Ахмедов Рим Биаллович*

*Растения - твои друзья и недруги / Рим Ахмедов. —  
Уфа: Китап, 2025. — 464, [8] с., [16] л. ил.: портр. —  
ISBN 978-5-295-08211-5.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357754>

В этом издании впервые в отечественной литературе по фитотерапии даются сведения о противопоказаниях лекарственных растений. Рим Ахмедов, автор широко известной книги «Одолень-трава», рассматривает более трехсот растений с их побочными проявлениями, что позволяет читателям грамотно, без вредных последствий для здоровья, использовать растительные средства при лечении различных заболеваний.



А. В. Князев, В. Г. Никитин

**ЖИДКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ  
ПРОИЗВОДСТВО НАСТОЙКИ  
ВАЛЕРИАНЫ**

**ЧАСТЬ I  
КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА  
ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ**

**Учебное пособие**



**2024**

*Князев Александр Валентинович*

*Жидкие лекарственные формы. Производство настойки валерианы Ч. 1: Классификация и характеристика жидких лекарственных форм: учебное пособие / А. В. Князев, В. Г. Никитин; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Изд-во КНИТУ— 2024. — 118 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3528-8.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352067>

В первой части пособия изложена классификация лекарственных форм по агрегатному состоянию, приведены состав, свойства, область применения и характеристики жидких лекарственных форм. Представлена краткая хронология открытия и применения отдельных видов жидких лекарственных форм.

---

БИБЛИОТЕКА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

---

---

**НУТРИЕНТНЫЕ ДЕФИЦИТЫ  
МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ  
И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ:  
ПАТОФИЗИОЛОГИЯ  
И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ**

---

*Санкт-Петербург*

*Нутриентные дефициты минеральных веществ и микроэлементов: патофизиология и фармакологическая коррекция: учебно-методическое пособие / Алексей Евгеньевич Ким, Сарнг Саналович Пюрвеев, Андрей Глебович Васильев [и др.]; Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. — Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2025. — 47 с.: ил., табл. — (Библиотека педиатрического университета). — ISBN 978-5-907993-68-6.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350272>

Учебное пособие содержит материалы, посвященные патофизиологическим и фармакологическим аспектам нарушений метаболических процессов в организме, вызванных пищевыми дефицитами минеральных веществ и микроэлементов. Представлена общая характеристика минералов и микроэлементов как представителей нутриентных средств регуляции метаболической коррекции обменных процессов организма, современные представления о механизмах действия отдельных элементов, показаниям и особенностям применения, неблагоприятным побочным эффектам. Рассмотрены механизмы формирования и клинические признаки дефицитов и избыточного содержания основных минеральных макро- и микроэлементов, принципы профилактики микроэлементных дефицитов и лечения гиперэлементозов.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О.Ю. Стрелова, Т.С. Малолеткина, Е.В. Вишняков, А.Н. Гребенюк

## ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

**Часть 2. ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА,  
ИЗОЛИРУЕМЫЕ ИЗ БИОМАТЕРИАЛА  
МЕТОДАМИ ДИСТИЛЛЯЦИИ**

*Учебное пособие*



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
«Изд-во СПХФУ»  
2025

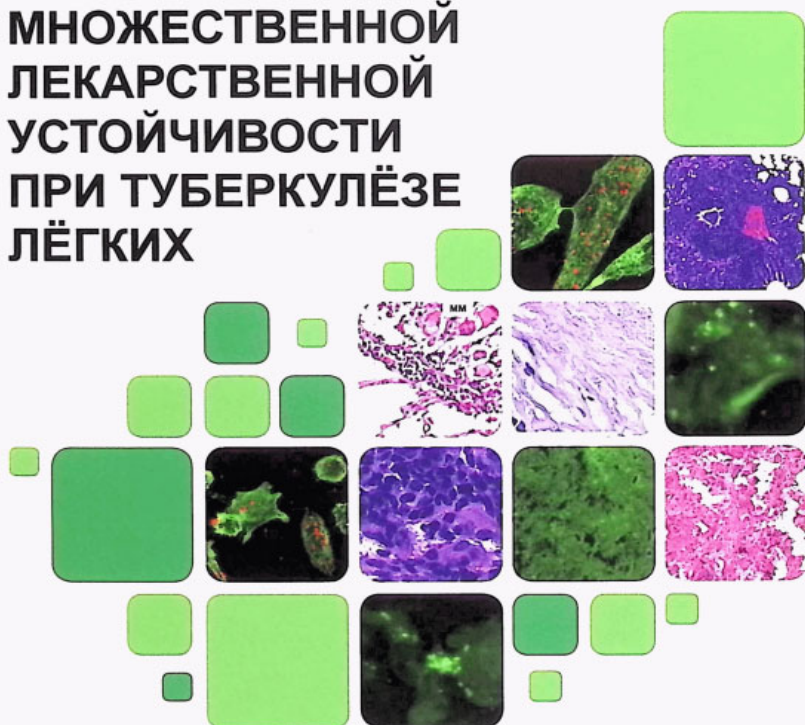
*Токсикологическая химия Ч. 2: Токсические вещества, изолируемые из биоматериала методами дистилляции: учебное пособие / О. Ю. Стрелова, Т. С. Малолеткина, Е. В. Вишняков, А. Н. Гребенюк; Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет. — Санкт-Петербург: Изд-во СПХФУ— 2025. — 100 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-8085-0598-8.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2360772>

В пособии представлена общая характеристика группы веществ, изолируемых из биологического материала методами дистилляции, описаны механизмы их токсикологического действия, основные клинические формы интоксикации и методы лечения поражений, общие и частные методики изолирования «летучих ядов» из биологических объектов и их анализ на основе химического и газохроматографического методов.

М.В. Ерохина, Л.Н. Лепеха,  
Е.Н. Павлова, А.Э. Эргешов

# БЕЛКИ МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ЛЁГКИХ



МОСКВА, 2025

*Белки множественной лекарственной устойчивости при туберкулёзе лёгких / М. В. Ерохина, Л. Н. Лепеха, Е. Н. Павлова, А. Э. Эргешов. — Москва: Изд-во РАН, 2025. — 160 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-907645-72-1.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352746>

В монографии впервые представлены собственные оригинальные исследования, позволившие научно обосновать актуальность изучения при туберкулёзе легких особой группы белков-транспортёров, получивших название белков множественной лекарственной устойчивости (белков МЛУ).

Цель данной монографии – обобщить и структурировать знания о белках МЛУ применительно к разным аспектам развития и лечения туберкулёза легких. Представленные сведения вносят свой вклад в разработку инновационных стратегий в терапии этого сложного инфекционного заболевания. Это открывает новые возможности для повышения эффективности химиотерапии туберкулёза органов дыхания.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ярославский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России

Кафедра химии  
с курсом фармацевтической и токсикологической химии

## КРАТКИЙ КУРС ЛЕКЦИЙ ПО ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

(Учебное пособие по общей и неорганической химии  
для студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 «Фармация»)

Ярославль, ЯГМУ – 2023

*Краткий курс лекций по общей и неорганической химии: (учебное пособие по общей и неорганической химии для студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 "Фармация") / Л. А. Савватеева, Е. Д. Кузнецова, Е. Е. Розаева, Н. Г. Сапожникова; Ярославский государственный медицинский университет, Кафедра химии с курсом фармацевтической и токсикологической химии. — Ярославль: ЯГМУ, 2023. — 150 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9527-0596-8.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355052>

В настоящем пособии представлены лекции по дисциплине «Общая и неорганическая химия», разработанное в соответствии с действующим ФГОС и предназначено для самостоятельной подготовки обучающихся 1 курса специальности 33.05.01 «Фармация».

Данное пособие позволяет приобрести системные знания по энергетике и направлению химических реакций, по теории растворов, по строению и свойствам соединений s-, p-, d-элементов. Для обеспечения наглядности изучения темы пособие содержит иллюстрации и схемы.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение науки  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт  
радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»



# Актуальные вопросы радиационной гигиены

МАТЕРИАЛЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
11-12 ноября 2025 года

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2025

*Актуальные вопросы радиационной гигиены:  
материалы Всероссийской научно-практической  
конференции с международным участием, Санкт-  
Петербург, 11-12 ноября 2025 года / Федеральная  
служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека, Санкт-  
Петербургский научно-исследовательский институт  
радиационной гигиены имени профессора П. В.  
Рамзаева. — Санкт-Петербург; Саратов: ФБУН  
НИИРГ им. П. В. Рамзаева; Амирит, 2025. — 278 с.:  
ил., табл. — ISBN 978-5-00279-027-2.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352047>

В сборнике представлены достижения и задачи Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ. В условиях современных угроз и вызовов особое внимание уделено аварийному реагированию и вопросам радиационно-гигиенического мониторинга, в том числе в связи со сбросом трития с АЭС «Фокусима-1».

Также в сборнике нашли отражение актуальные вопросы радиационной безопасности при всех сценариях облучения, в том числе требования радиационной безопасности в области медицинского и природного облучения.

**ЗА СЕКУНДУ ДО:  
КАК МОЗГ  
КОНСТРУИРУЕТ  
БУДУЩЕЕ,  
КОТОРОЕ  
СТАНОВИТСЯ  
НАСТОЯЩИМ**

**ДЭНИЕЛ ЙОН**  
перевод Алексея Захарова

МИФ

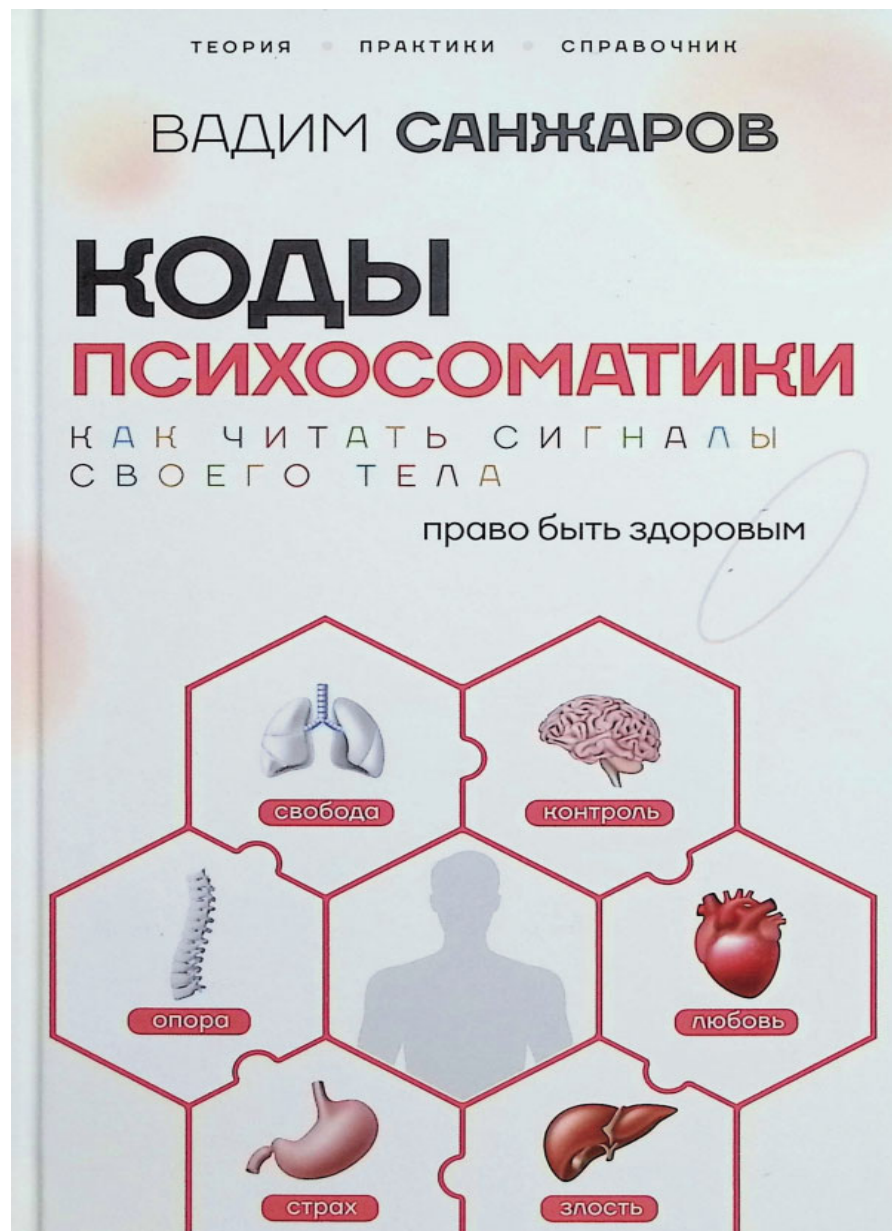
*Дэниел Йон*

*За секунду до: как мозг конструирует будущее, которое становится настоящим / Дэниел Йон; перевод с английского Алексея Захарова. — Москва: МИФ, 2026. — 318, [1] с.: ил. — (Идея, которая меняет жизнь). — ISBN 978-5-00250-667-5.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2361165>

Пока вы думаете, что наблюдаете реальность, ваш мозг изображает, какой она могла бы быть, и подсовывает вам эти «факты».

Дэниел Йон – эксперт в области экспериментальной психологии и когнитивной нейронауки. На основании самых последних данных нейробиологии он ярко демонстрирует, как человеческое сознание прогнозирует и программирует нашу реальность.



*Санжаров Вадим*

*Коды психосоматики: как читать сигналы своего тела: право быть здоровым: теория, практики, справочник / Вадим Санжаров. — Москва: АСТ; Времена, 2026. — 478, [1] с. — (Медицина рунета). — ISBN 978-5-17-180090-1.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350513>

Ваше тело говорит с вами – пора научиться его слышать. Почему тело говорит через симптомы – и как научиться его слышать? Узнайте, как стресс и непрожитые эмоции становятся причиной реальных болезней, и получите работающие инструменты для исцеления.

Автор, эксперт с огромной практикой, на примерах показывает, как понять язык своего тела и разорвать порочный круг «болезнь-стресс». Верните себе право быть здоровым. Эта книга – ваше практическое руководство по психосоматике. Без эзотерики и сложных терминов.