

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

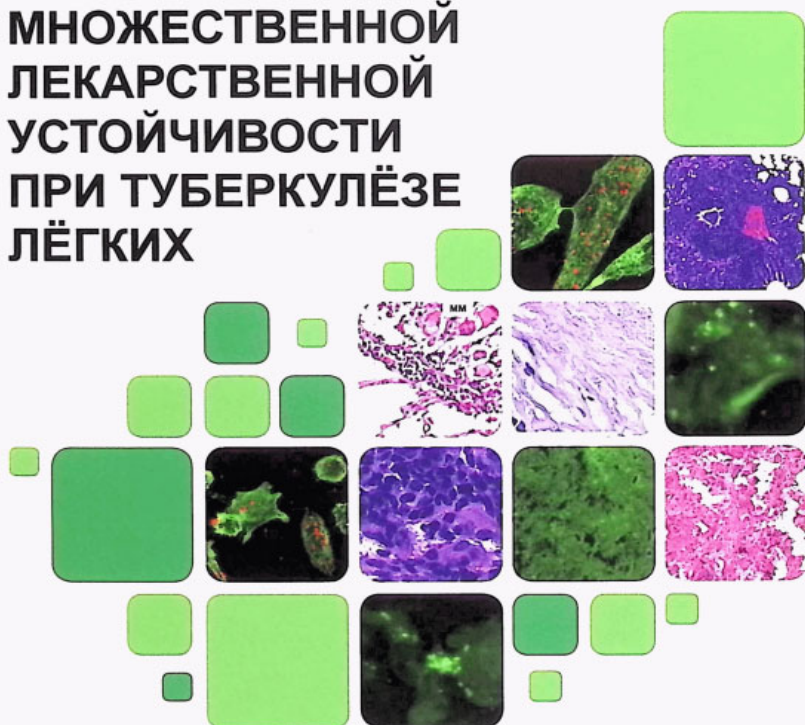
Токсикологическая химия Ч. 2: Токсические вещества, изолируемые из биоматериала методами дистилляции: учебное пособие / О. Ю. Стрелова, Т. С. Малолеткина, Е. В. Вишняков, А. Н. Гребенюк; Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет. — Санкт-Петербург: Изд-во СПХФУ— 2025. — 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

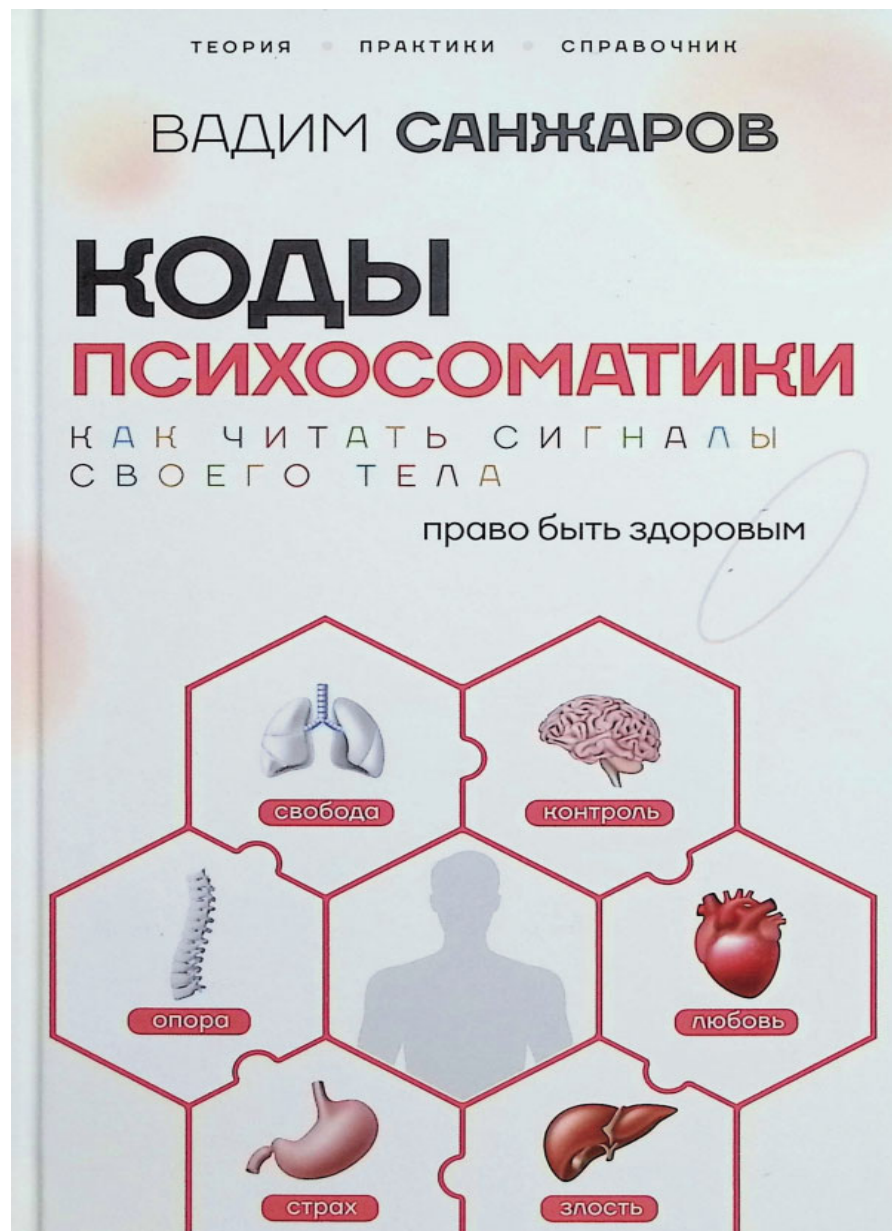
Дэниел Йон

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.



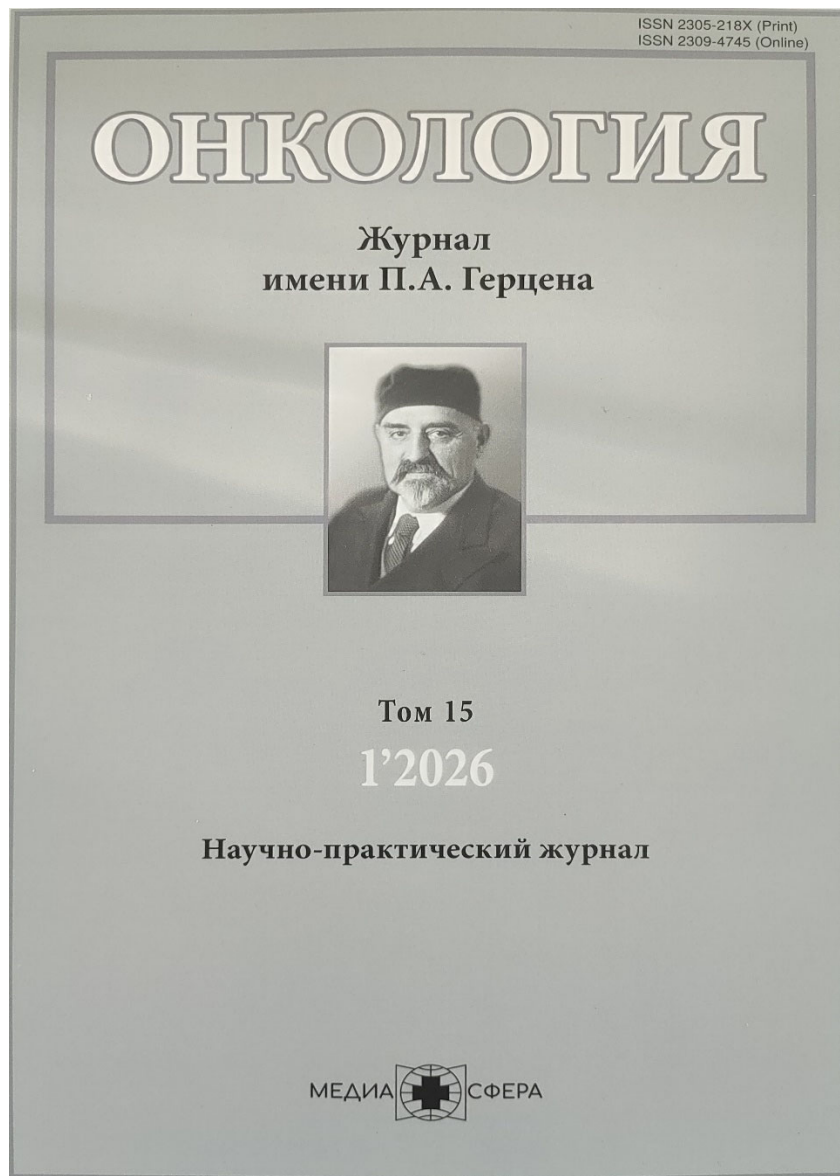
Санжаров Вадим

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.



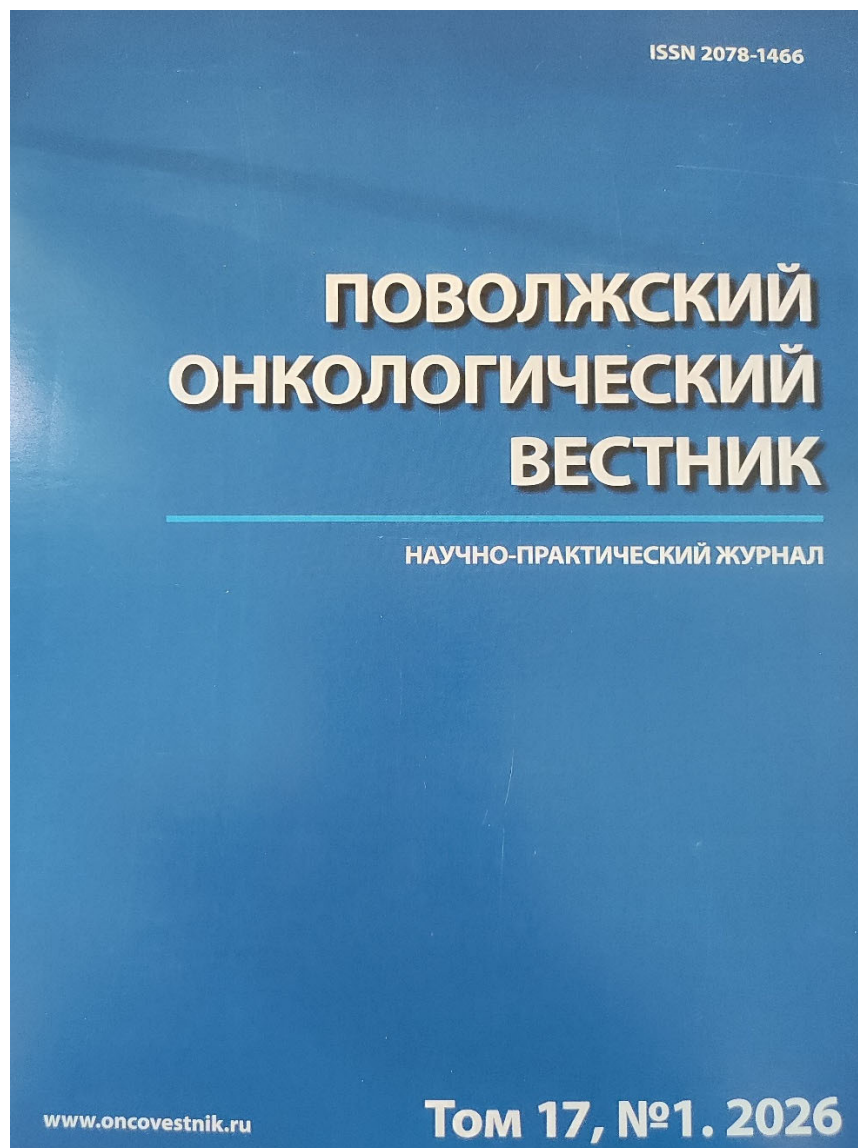
*Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. — 2026. Т. 15 вып. 1
ISSN 2305-218X.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366726>

«Онкология. Журнал им. П.А. Герцена» — это научно-практический рецензируемый медицинский журнал, выпускаемый издательством «Медиа Сфера» и ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Издание специализируется на передовых достижениях в области борьбы со злокачественными новообразованиями.

На страницах представлены оригинальные исследования, обзоры, разборы клинических случаев, методические рекомендации и переводы важнейших зарубежных материалов.



Поволжский онкологический вестник — 2026 Т. 17, выпуск 1. ISSN 2078-1466.

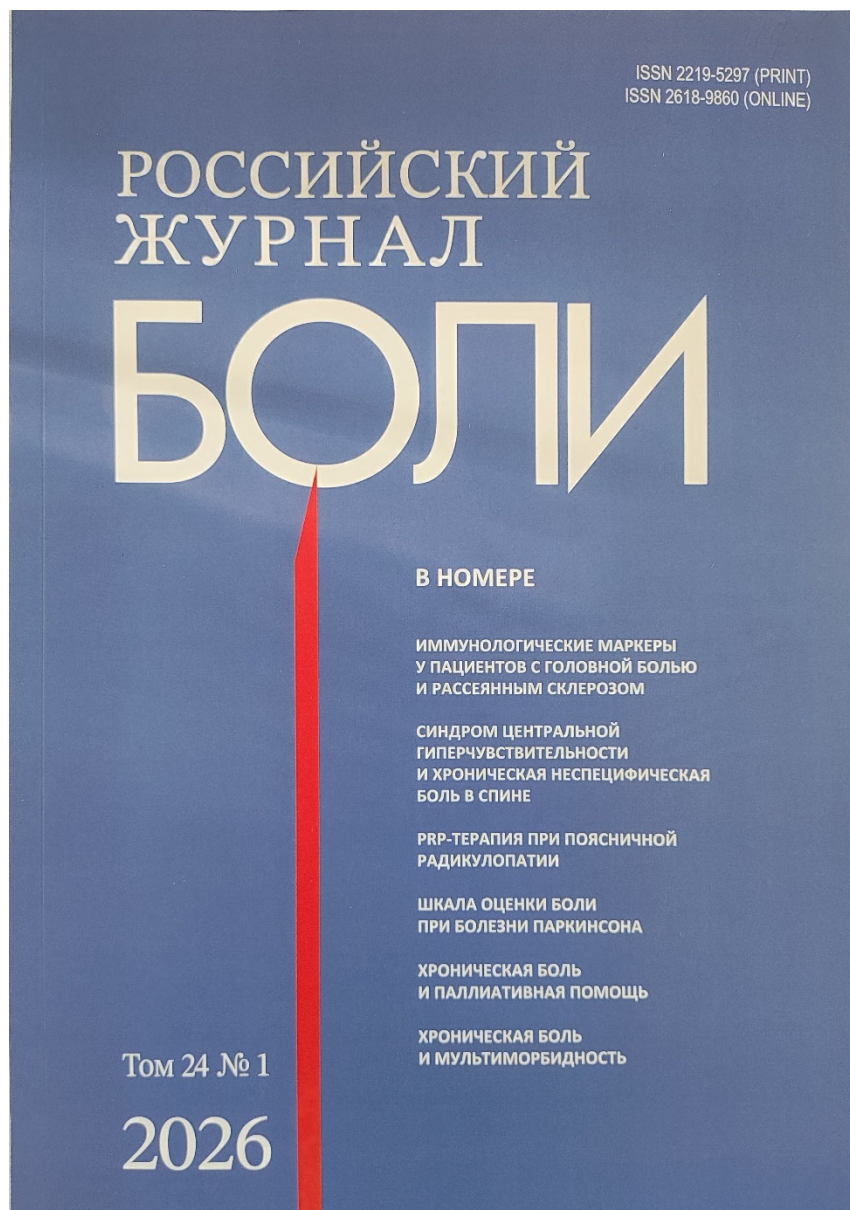
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2367663>

В журнале «Поволжский онкологический вестник» публикуются материалы оригинальных работ, клинические наблюдения и обзоры литературы в области научных и практических исследований по следующим специальностям:

3.1.6. - Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

3.1.9. - Хирургия (медицинские науки) освещаются вопросы диагностики и лечения онкологических заболеваний по различным локализациям.

Журнал включен в Реферативный журнал, ВИНТИ, РИНЦ.



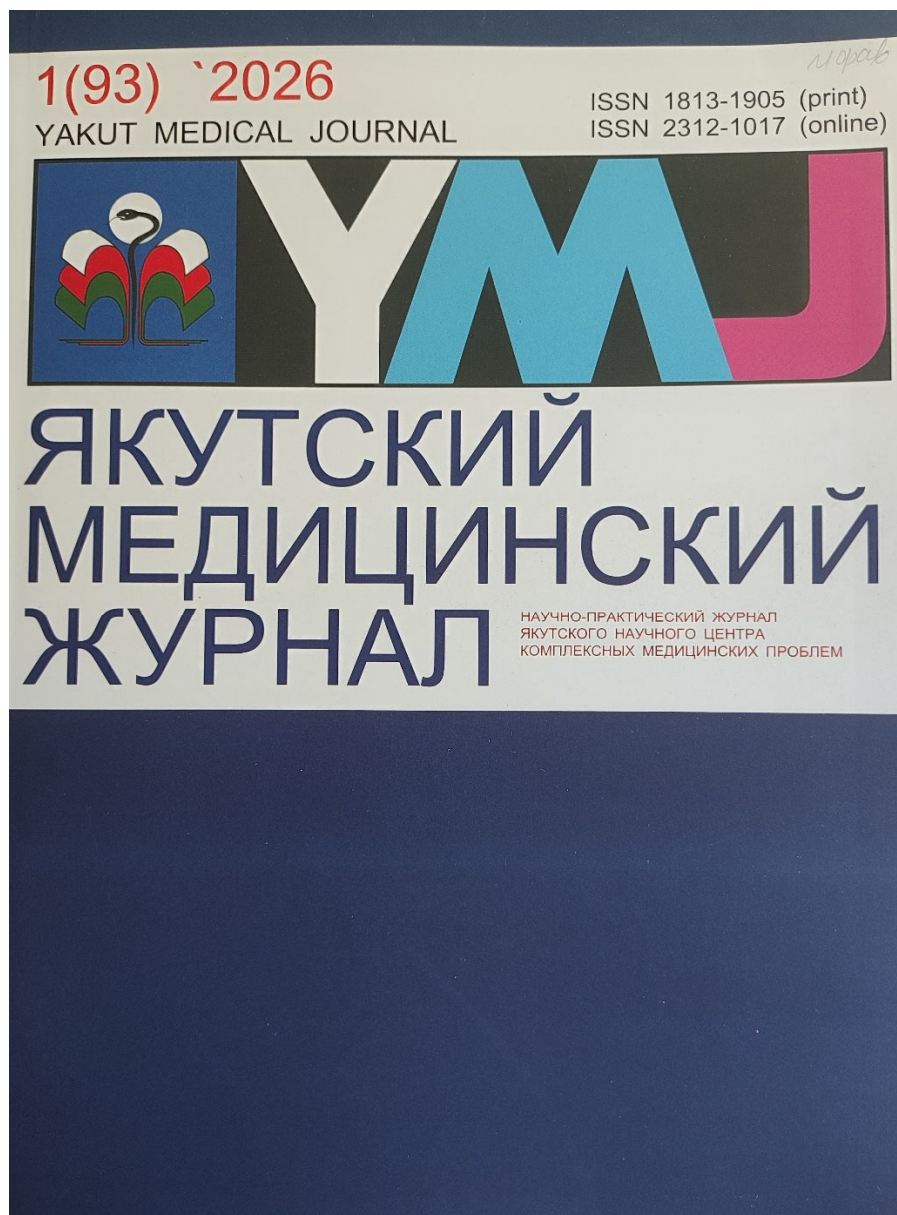
*Российский журнал боли. — 2026 Т. 24, выпуск 1
ISSN 2219-5297*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366150>

Российский журнал боли – научно-практический рецензируемый медицинский журнал, издается при поддержке Российского общества по изучению боли. Журнал включен в РИНЦ, Scopus.

Публикует статьи по следующим отраслям науки/группам специальностей номенклатуры ВАК:

- 1.5.5. — Физиология человека и животных (медицинские науки)
- 1.5.24. — Нейробиология (медицинские науки)
- 3.1.12. — Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)
- 3.1.24. — Неврология (медицинские науки)
- 3.3.3. — Патологическая физиология (биологические науки)
- 3.3.3. — Патологическая физиология (медицинские науки)
- 3.3.6. — Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки)
- 3.3.6. — Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)
- 3.3.6. — Фармакология, клиническая фармакология (фармацевтические науки)



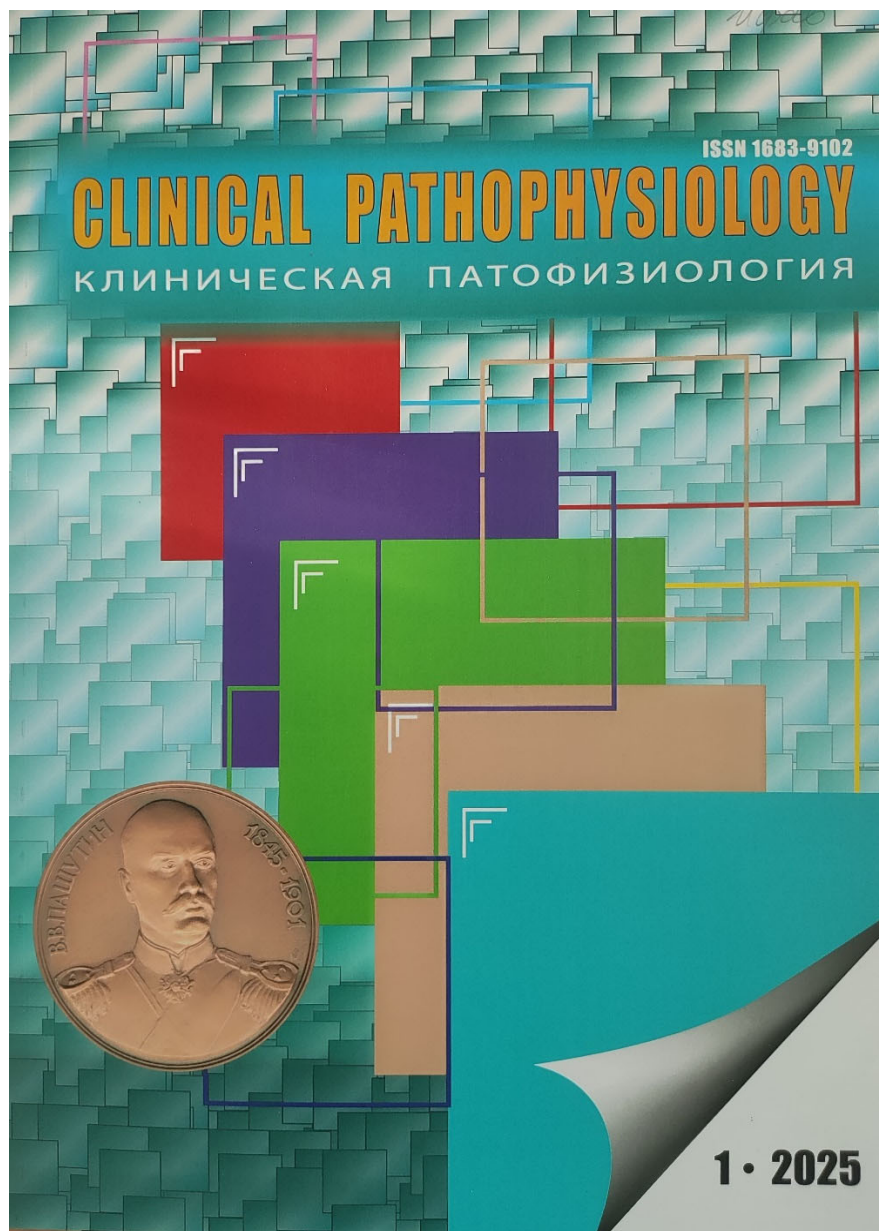
*Якутский медицинский журнал. — 2026 Выпуск 1(93)
ISSN 1813-1905*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2367607>

«Якутский медицинский журнал» — это авторитетное рецензируемое научное издание, выпускаемое ФГБНУ «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем». Журнал публикует результаты фундаментальных и прикладных исследований в области медицины и биологии. Служит площадкой для обмена опытом между учеными, клиницистами и работниками практического здравоохранения.

Основные тематические направления:

- Адаптация человека к экстремальным климатогеографическим условиям
- Эпидемиология и профилактика социально значимых заболеваний
- Этногеномика и экология коренного населения Севера
- Организация здравоохранения и клинические наблюдения



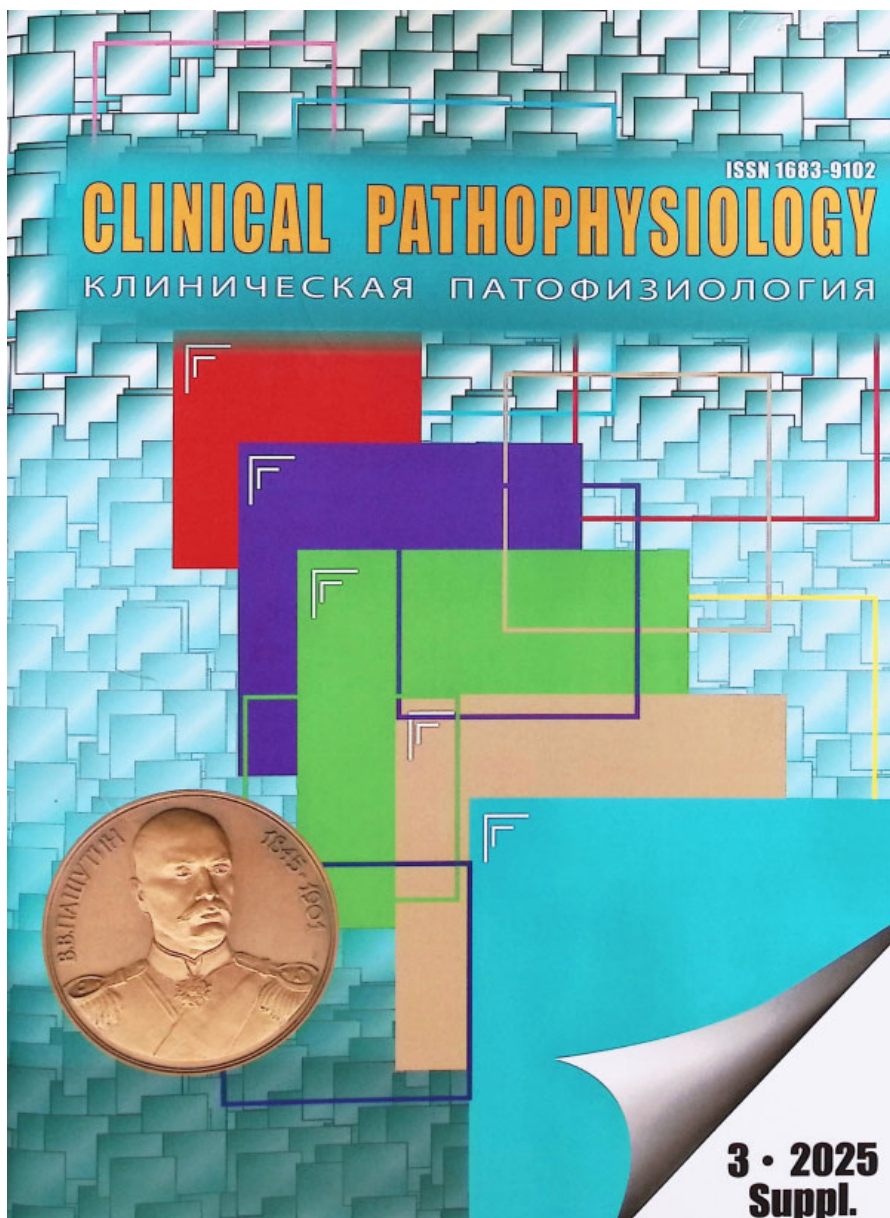
Клиническая патофизиология: научно-практический журнал / Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Национальный медико-хирургический центр имени Н. И. Пирогова
Вып. 1. — 2025. — ISSN 1683-9102

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2367607>

«Клиническая патофизиология» (Clinical Pathophysiology) — это российский рецензируемый научно-практический медицинский журнал, основанный в 1995 году на базе Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова в Санкт-Петербурге. Журнал публикует исследования на стыке фундаментальной биологии и клинической медицины.

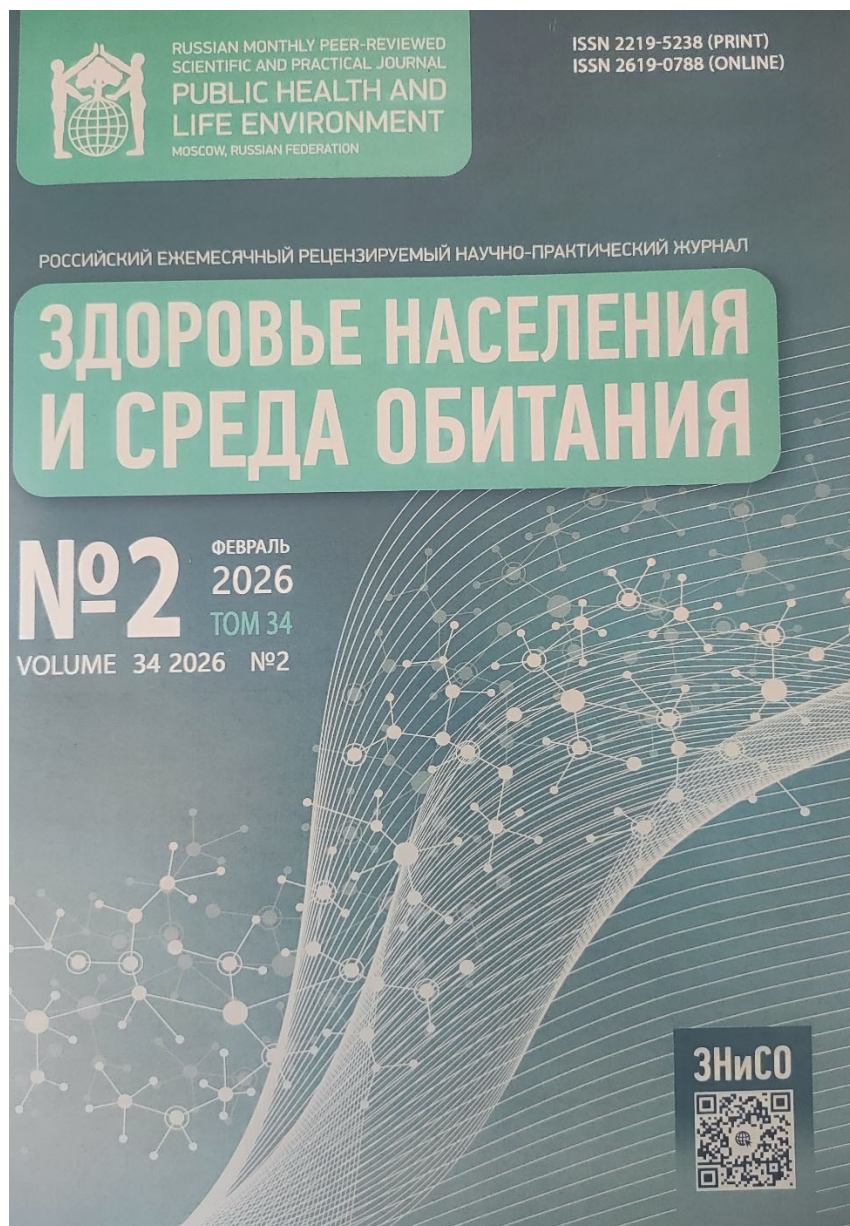
Журнал освещает теоретические и практические вопросы нарушения функций организма при различных заболеваниях. Основные разделы включают:

- Фундаментальные проблемы патофизиологии — изучение общих закономерностей развития болезней, воспалительных процессов и гипоксии.
- Экспериментальные исследования — тестирование новых методов лечения на клеточных и животных моделях.
- Клиническая патофизиология — особенности патологических процессов непосредственно у постели больного.
- Экстремальная медицина — патофизиологические аспекты авиационной, космической и военно-морской медицины.
- Патозэндосаногенез — механизмы самовосстановления и активации защитных сил организма.



Клиническая патофизиология: научно-практический журнал / Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Национальный медико-хирургический центр имени Н. И. Пирогова — 2025 Т. 31, № 3 (прил.): [Материалы первой Всероссийской научно практической конференции "Патофизиология как дисциплина в медицинском образовании"] — 38, [2] с.: ил., портр. — ISSN 1683-9102.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365357>



Здоровье населения и среда обитания — 2026
Т. 34, вып. 1 ISSN 2219-5238

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366256>

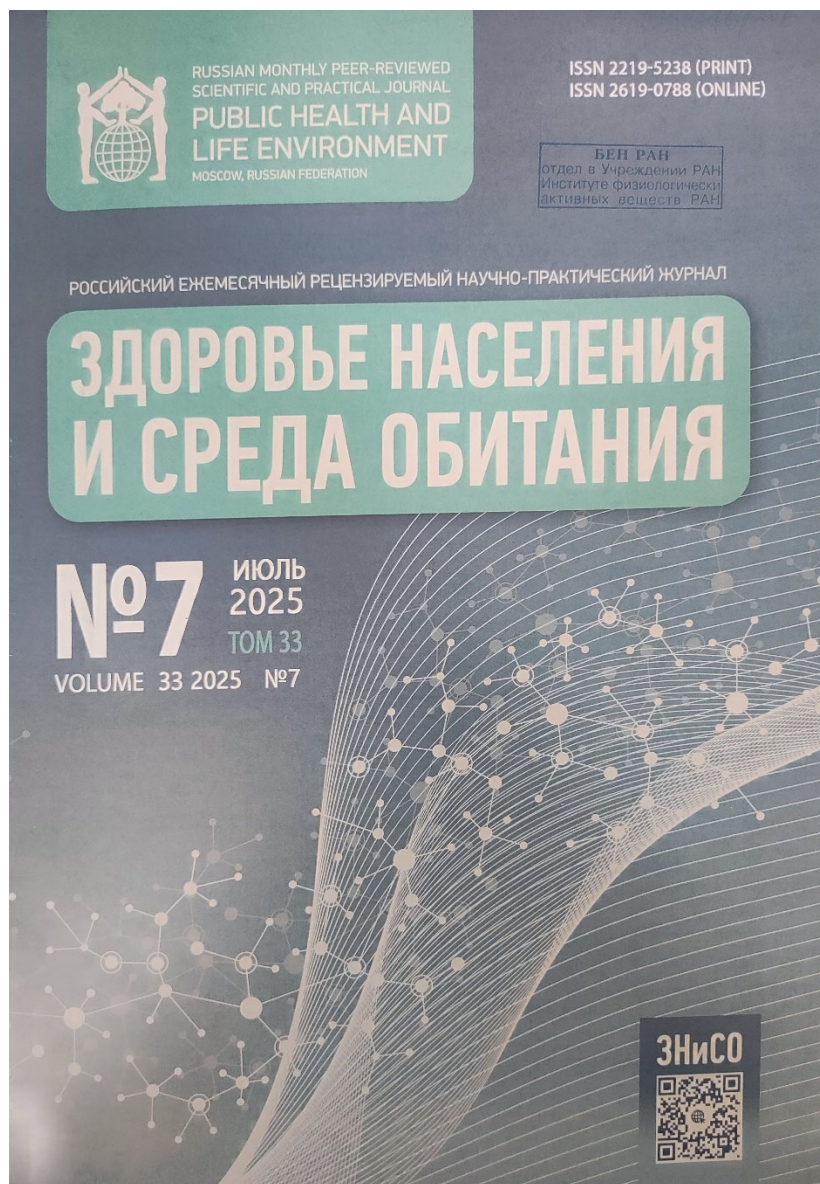
Здоровье населения и среда обитания — 2026
Т. 34, вып. 2 ISSN 2219-5238

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366237>

«Здоровье населения и среда обитания – ЗНиСО» — это ведущий российский ежемесячный научно-практический рецензируемый журнал, основанный в 1993 году. Издание специализируется на вопросах профилактической медицины, гигиены, эпидемиологии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Журнал публикует оригинальные исследования, обзоры и аналитические материалы по следующим дисциплинам:

- Гигиена — оценка влияния факторов окружающей, селитебной и производственной среды на организм человека.
- Эпидемиология — изучение закономерностей распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- Общественное здоровье и организация здравоохранения — анализ социально-экономических факторов и их влияния на здоровье общества.
- Медицина труда — гигиенические аспекты условий труда и профессиональные патологии.
- Биологическая и нанобезопасность — инновационные методы контроля и оценка новых видов рисков.



Здоровье населения и среда обитания — 2025 Т. 33, вып. 7
ISSN 2219-5238

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366252>

Здоровье населения и среда обитания — 2025 Т. 33, вып. 8
ISSN 2219-5238

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366255>

Здоровье населения и среда обитания — 2025 Т. 33, вып. 9
ISSN 2219-5238

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366250>

Здоровье населения и среда обитания — 2025 Т. 33, вып.10
ISSN 2219-5238

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366251>

Здоровье населения и среда обитания — 2025 Т. 33, вып.11
ISSN 2219-5238

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366253>

Здоровье населения и среда обитания — 2025 Т. 33, вып.12
ISSN 2219-5238

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366254>

ISSN 1681-3472 (Print)
ISSN 2500-3119 (Online)

ПАТОЛОГИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ И КАРДИОХИРУРГИЯ

Т. 29, № 4
(2025)

PATOLOGIYA KROVOOBRAŠCHENIYA I KARDIOKHIRURGIYA



Журнал ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России

Онкология, лучевая терапия

Нейрохирургия

Анестезиология и реаниматология

Сердечно-сосудистая хирургия

Кардиология

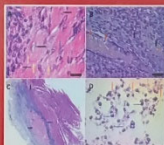
Патологическая физиология



Доклиническое исследование
эффективности композиции VVF34
для химической абляции миокарда

Д.С. Сергеевичев, А.А. Докучаева,
В.В. Фоменко, Е.В. Чепелева, Д.А. Астапов

6



Патология кровообращения и кардиохирургия Том 29 выпуск 4 2025. — ISSN 1681-3472.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2363798>

«Патология кровообращения и кардиохирургия» - ведущий рецензируемый научный журнал (open access), освещающий новейшие технологии хирургического лечения болезней сердца и сосудов, включая ишемическую болезнь, пороки сердца, нарушения ритма и эндоваскулярные методы. Издание выходит ежеквартально, ориентировано на кардиохирургов, кардиологов и анестезиологов, и входит в перечень рецензируемых научных изданий, индексируемых в Белом списке научных журналов России.

В журнале освещаются такие темы, как: хирургическое лечение врожденных и приобретенных пороков сердца, патология магистральных и периферических сосудов, кардиоанестезиология, реаниматология, а также вопросы нейрохирургии и онкологии. Публикуются научные статьи, обзоры, клинические случаи.

Журнал занимает высокий статус в научной периодике РФ, уделяя значительное внимание проблемам искусственного кровообращения и сочетанным патологиям.



Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение: научно-практический журнал / учредитель: Научный центр экспертизы средств медицинского применения — 2025 Т. 25, № 4: Препараты моноклональных антител и иммуноглобулинов: от разработки до клинического применения. — 2025. — С. 360-478, [1]: ил., портр., табл. — ISSN 2221-996X.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2360697>

«БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение» — это ведущий российский рецензируемый научно-практический журнал открытого доступа. Единственное в России профильное издание, полностью посвященное вопросам разработки, стандартизации, контроля качества, производства и клинического применения биологических лекарственных препаратов.

Журнал публикует статьи, охватывающие полный жизненный цикл биофармацевтических продуктов:

- Вакцины, сыворотки, анатоксины, пробиотики и бактериофаги.
- Препараты крови, аллергены, цитокины и рекомбинантные белки.
- Биомедицинские клеточные продукты и генно-инженерные препараты.
- Вопросы клинических исследований и нормативно-правового регулирования.



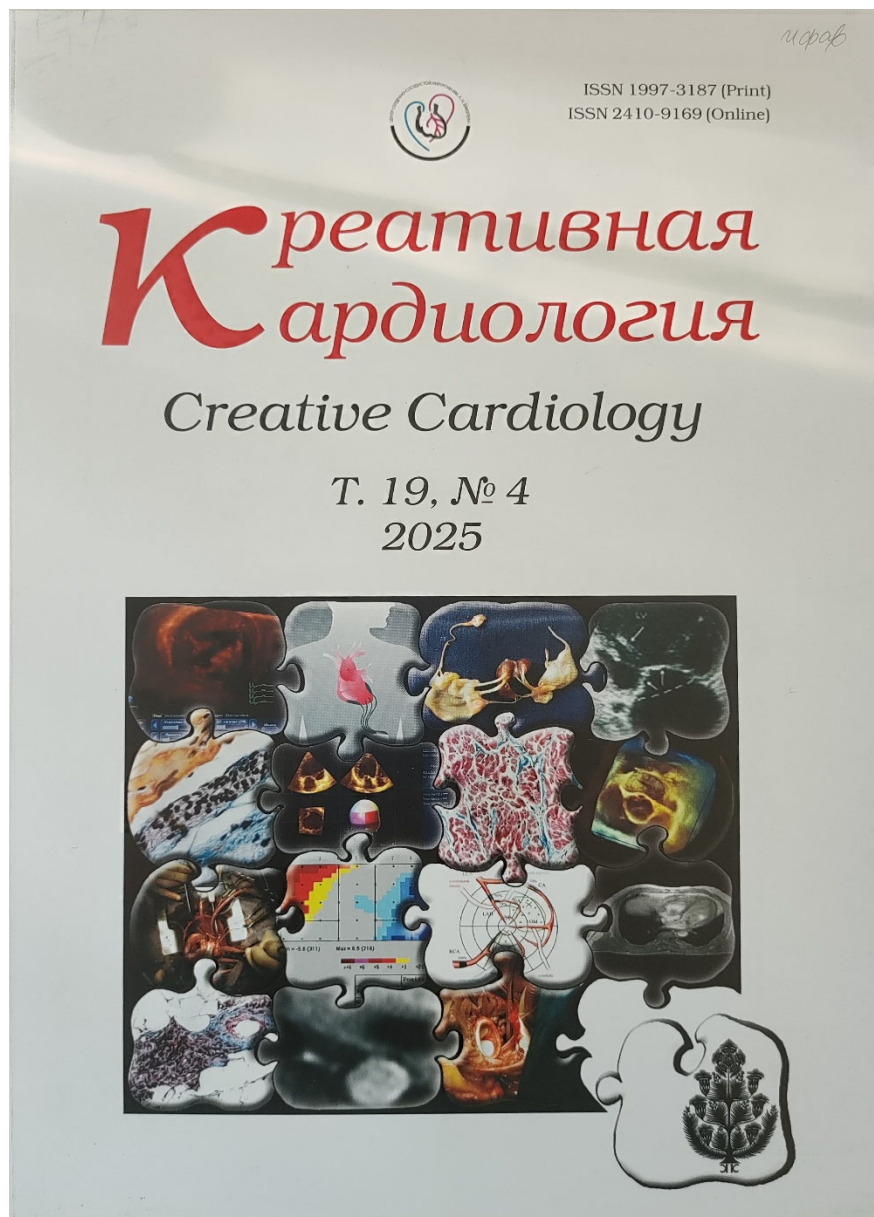
*Annals of Arrhythmology — 2025 T. 22, выпуск 2
ISSN 1814-6791*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2363776>

«Annals of Arrhythmology» — это ведущий рецензируемый научно-практический медицинский журнал, издаваемый с 2004 года. Издание специализируется на всех аспектах фундаментальной, детской, неинвазивной и хирургической аритмологии.

Основные направления журнала

- Диагностика и лечение: Освещение подходов к терапии (консервативной, интервенционной и хирургической) нарушений ритма сердца.
- Механизмы заболеваний: Изучение электрофизиологических, патофизиологических и патолого - анатомических аспектов возникновения аритмий.
- Специальные рубрики: Публикация материалов по кардиостимуляции, клинической электрофизиологии, а также истории медицины.



Креативная кардиология — 2025 Т. 19, выпуск 3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2363777>

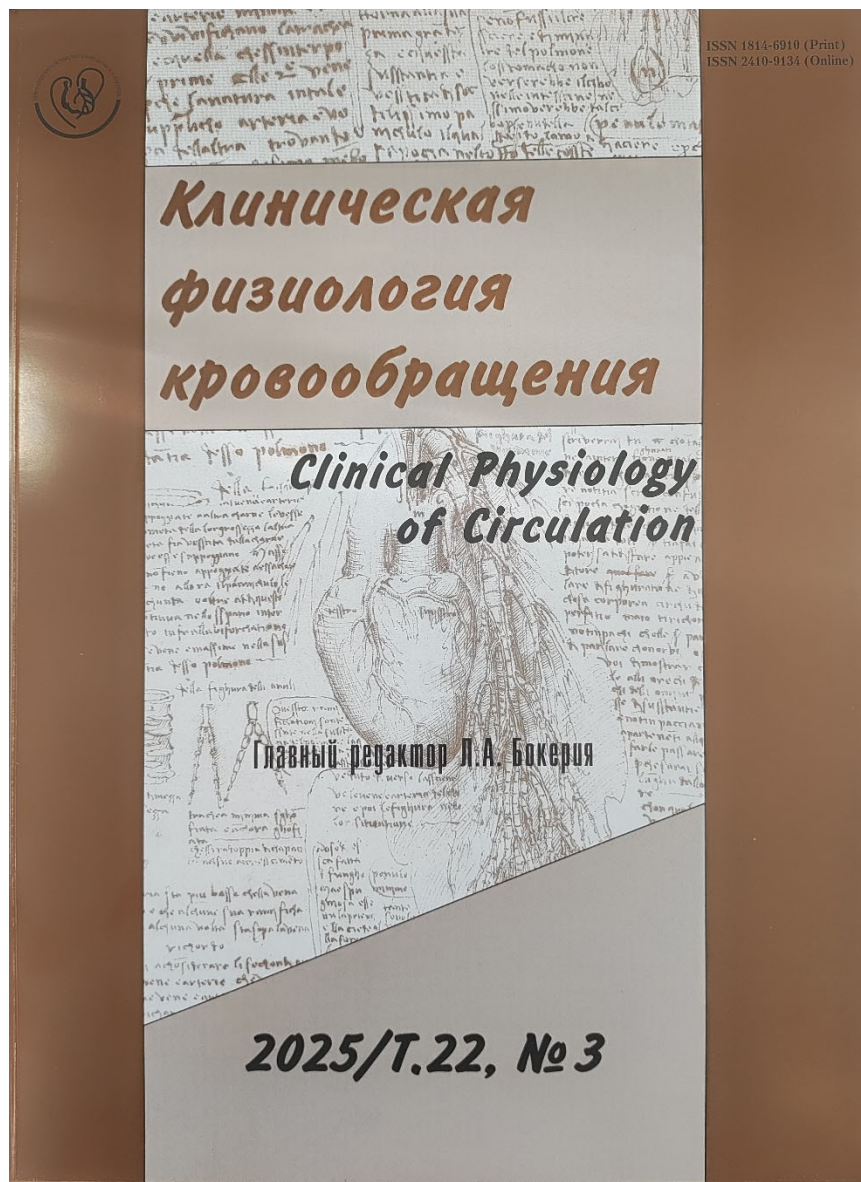
Креативная кардиология — 2025 Т. 19, выпуск 4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2363774>

«Креативная кардиология» — это российский рецензируемый научно-практический медицинский журнал, основанный в 2007 году. Издание учреждено НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева и освещает новейшие достижения в кардиологии, кардиохирургии, функциональной диагностике и смежных дисциплинах.

Журнал продвигает концепцию междисциплинарного созидательного сотрудничества врачей разных специальностей. В фокусе внимания издания находятся следующие темы:

- Инновационные методы лечения: генная и клеточная терапия, современные подходы к лечению ишемической болезни сердца и кардиомиопатий.
- Междисциплинарные связи: объединение клинической медицины с генетикой, физиологией и новыми технологиями.
- Практический опыт: публикация оригинальных исследований, обзоров, клинических случаев и аналитических данных.



*Клиническая физиология кровообращения. — 2025 Т. 22,
выпуск 2 ISSN 1814-6910*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2363804>

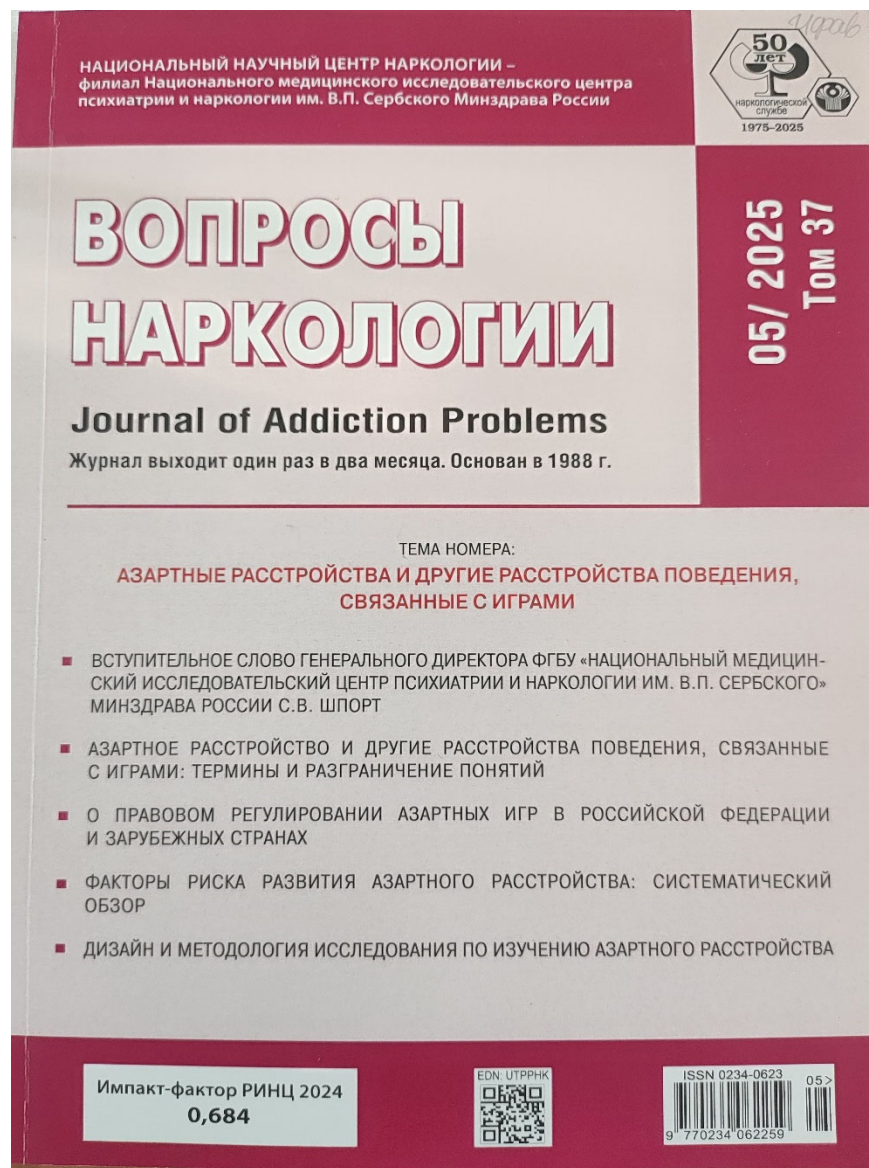
*Клиническая физиология кровообращения. — 2025 Т. 22,
выпуск 3 ISSN 1814-6910*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2363803>

Научно-практический рецензируемый журнал «Клиническая физиология кровообращения» (основан в 2004 году) публикует передовые исследования в области кардио- и гемодинамики.

Журнал освещает широкий спектр медицинских и научных направлений:

- **Исследуемые патологии:** актуальные теоретические и практические подходы к лечению сердечной недостаточности, ишемической болезни сердца, нарушений ритма и сосудистых заболеваний.
 - **Специальные разделы:** клиническая физиология сердца и регионарного кровообращения (в мозге, легких, почках), включая вопросы перфузии и искусственного кровообращения.
 - **Целевая аудитория:** статьи кардиохирургов, анестезиологов-реаниматологов, перфузиологов и специалистов функциональной диагностики.
 - **Академический статус:** издание включено в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций.
- Материалы издания помогают специалистам внедрять передовые методы диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.



Вопросы наркологии / Национальный научный центр наркологии - филиал Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и наркологии им. В. П. Сербского Минздрава России. — 2025 Т. 37, № 5: Тема номера: Азартные расстройства и другие расстройства поведения, связанные с играми. — 2025. — 117, [1] с.: ил. — ISSN 0234-0623.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2359513>

«Вопросы наркологии» — это старейший и единственный в России специализированный научно-практический рецензируемый журнал, посвященный изучению алкогольной, наркотической и других видов зависимостей. Издание выпускается с 1988 года и служит ведущей площадкой для публикации передовых медицинских, биологических и психотерапевтических исследований.

Основные направления журнала

- **Фундаментальные науки:** медико-биологические и нейрохимические исследования механизмов формирования зависимостей.
- **Лечение и реабилитация:** клинические аспекты, новые лекарственные препараты и психотерапевтические программы.
- **Организация помощи:** проблемы государственной наркологической службы РФ и профилактические технологии.