

**Румак Владимир Степанович.**

**Молекулярная токсикология суперэкотоксиантов и безопасность биосистем:** учебное пособие / В. С.

Румак, Н. В. Умнова, А. И. Ким; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. — Москва: Изд-во Московского ун-та, 2025. — 152, [1] с.: ил., табл. — (Классический университетский учебник). — ISBN 978-5-19-012084-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334721>

Учебное пособие состоит из шести глав, рассматривающих современные достижения молекулярной токсикологии суперэкотоксиантов в области решения проблем безопасности биосистем. Монографический подход к систематизации этих достижений призван формировать системные представления, в том числе об опасности малых доз этих веществ, способах и методах оценки и предупреждения привносимых ими рисков для здоровья окружающей среды и населения.



*Биология: пособие по ДВИ (дополнительному вступительному испытанию) Т. 1.: в 2 томах / И. Ю. Сергеев, А. А. Каменский, С. А. Баландин, И. В. Кузьмин; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. — Москва: Изд-во Московского ун-та. — (Ученые МГУ - мировой науке и российскому образованию)-2025 322, [1] с.: ил., портр. ISBN 978-5-19-012112-4.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334749>

Книга представляет собой 1-й том учебного пособия для подготовки учащихся средних школ к ЭГЭ по биологии, а также к дополнительному вступительному испытанию по биологии в вузе. Особое внимание обращено на освещение тех разделов школьного курса биологии, которые вызывают у учащихся наибольшие затруднения. Вместе с тем форма изложения вполне доступна для школьника и абитуриента.



**Биология: пособие по ДВИ (дополнительному вступительному испытанию) Т. 2: в 2 томах / И. Ю. Сергеев, А. А. Каменский, С. А. Баландин, И. В. Кузьмин; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. — Москва: Изд-во Московского ун-та. — (Ученые МГУ - мировой науке и российскому образованию).2025. 301, [1] с.: ил., портр., табл. — ISBN 978-5-19-012113-1.**

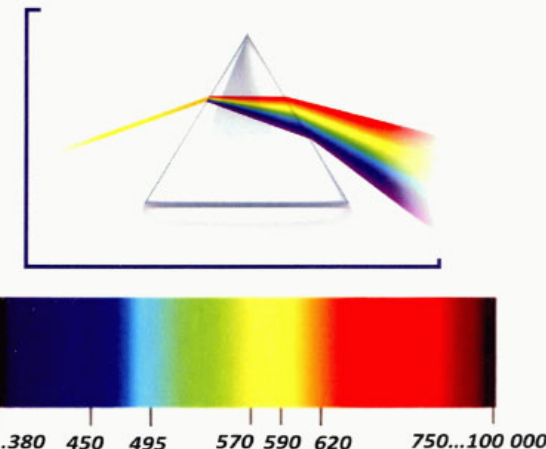
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334751>

Книга представляет собой 2-й том учебного пособия для подготовки учащихся средних школ к ЭГЭ по биологии, а также к дополнительному вступительному испытанию по биологии в вузе. Особое внимание обращено на освещение тех разделов школьного курса биологии, которые вызывают у учащихся наибольшие затруднения. Вместе с тем форма изложения вполне доступна для школьника и абитуриента.

В. И. Васильева  
Н. А. Беланова  
А. В. Паршина

# СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Учебное пособие



*Васильева Вера Ивановна.*

*Спектроскопические методы анализа: учебное пособие /  
В. И. Васильева, Н. А. Беланова, А. В. Паршина;  
Воронежский государственный университет. — Воронеж:  
Издат. дом ВГУ, 2025. — 166 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-  
9273-4179-5.*

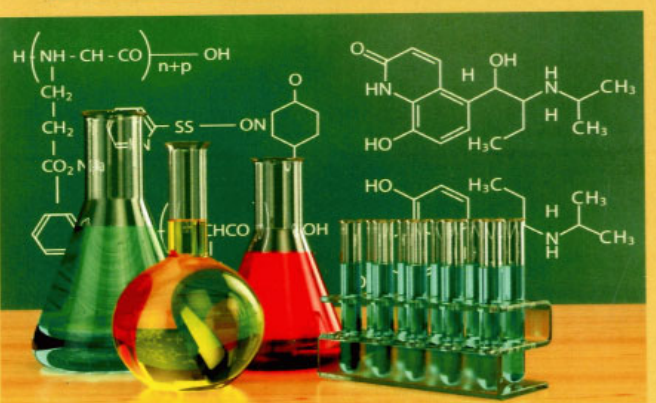
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329489>

В учебном пособии изложены теоретические основы спектроскопических методов анализа и представлены примеры их использования в фармацевтической практике. Применительно к спектроскопическому анализу рассмотрены основные статистические подходы к обработке экспериментальных данных.

А. К. Брель  
Ю. Н. Будаева  
Н. В. Атапина

# ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Учебное пособие для студентов II курса  
фармацевтического факультета,  
обучающихся по образовательной программе  
33.05.01 «Фармация» (уровень специалитета)



Издательство  
ВолгГМУ  
Волгоград  
2024

Брель Анатолий Кузьмич

Физическая химия: учебное пособие / А. К. Брель, Ю. Н. Будаева, Н. В. Атапина; Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2024. — 203 с.: ил. — ISBN 978-5-9652-1040-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329470>

Настоящее пособие посвящено изучению раздела физическая химия. Излагаемый материал способствует формированию следующих компетенций студентов: способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); способности использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов (ОПК-1); способности выполнять клинические лабораторные исследования третьей категории сложности, в том числе на основе внедрения новых методов и методик исследования (ПК-5).

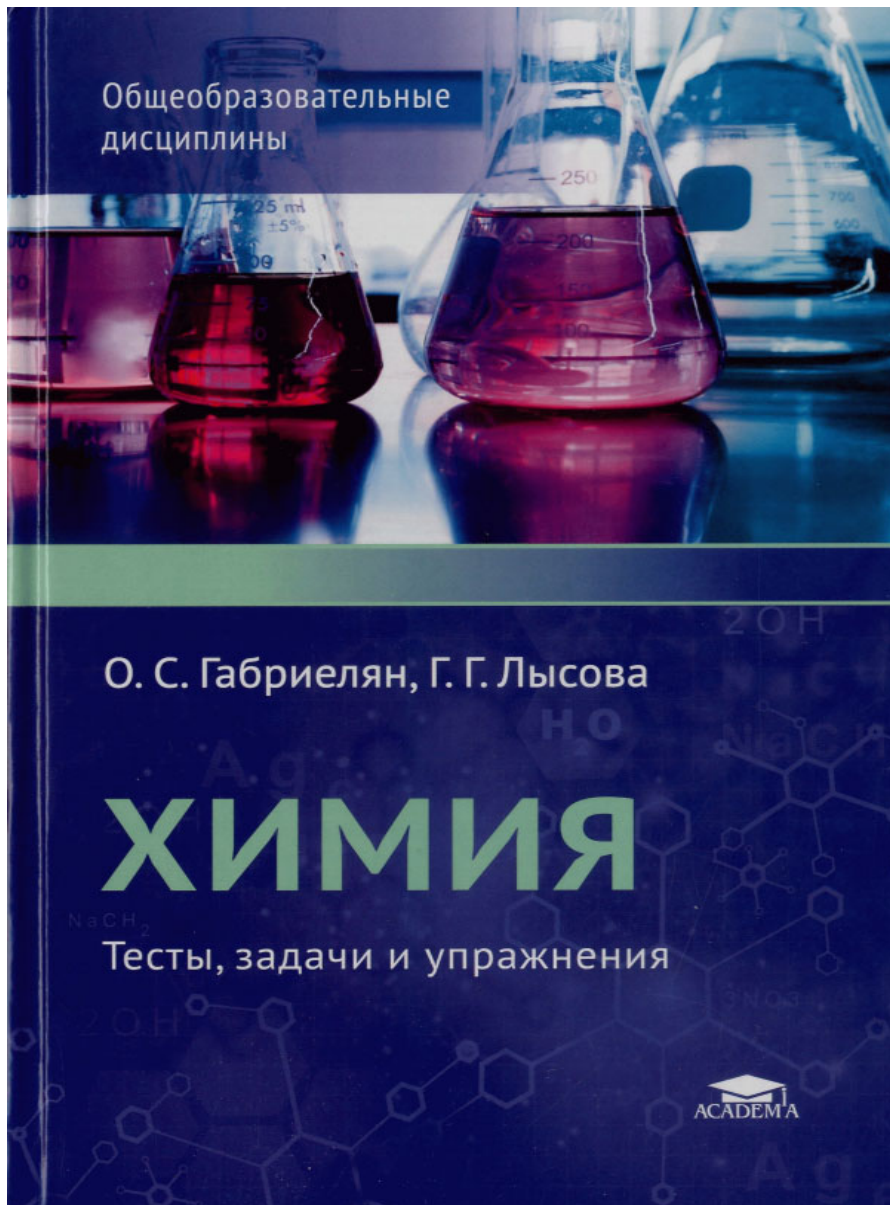


**Химия: практикум: для студентов учреждений среднего профессионального образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков, Н. М. Дорофеева; под редакцией О. С. Габриеляна. — 3-е изд., стер. — Москва: Академия, 2025, 299, [1] с.: ил., табл. ISBN 978-5-0054-3153-0.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333130>

В учебном пособии представлены подробные рекомендации по проведению демонстрационного эксперимента, лабораторных опытов и практических работ по всем разделам курса общей, неорганической и органической химии.

Особый интерес представляет описание практических работ, которые могут стать основой проектной деятельности студентов, а также описание занимательных опытов для внеаудиторных занятий. Также приведены правила техники безопасности, правила оказания первой помощи при ожогах и отравлениях химическими веществами.



**Габриелян Олег Сергеевич.**

**Химия: тесты, задачи и упражнения:** для студентов учреждений среднего профессионального образования / О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова. — 3-е изд., стер. — Москва: Академия, 2025. — 334, [1] с.: ил., табл.

ISBN 978-5-0054-3149-3.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333129>

В учебном пособии приведены тесты, задачи и упражнения разных уровней сложности по основным разделам курса химии. Даны упражнения для повторения и обобщения материала по наиболее сложным темам, предложены варианты контрольных работ.

# ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ PYTHON ДЛЯ ВТУЗОВ

Учебное пособие



**Язык программирования Python для втузов:** учебное пособие / Д. Е. Ваганова, А. В. Воробьев, Н. А. Гарифуллина [и др.]; под редакцией Ю. В. Зигангиевой; Уфимский университет науки и технологий. — Уфа: Уфимский ун-т, 2025. — 255 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7477-6113-1.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333920>

Учебное пособие содержит начальные сведения о языке программирования Python, а также описание создания приложений различной структуры, позволяющих обрабатывать данные, представленные в различном виде.

# ОБРАТНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебное пособие

Комсомольск-на-Амуре  
2025

И. А. Трещев, А. А. Обласов,  
Е. А. Филенко

**Трещев Иван Андреевич**

**Обратная разработка программного обеспечения:** учебное пособие / И. А. Трещев, А. А. Обласов, Е. А. Филенко; Комсомольский-на-Амуре государственный университет. — Комсомольск-на-Амуре: КнАГУ, 2025. — 90 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7765-1604-7.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331555>

В учебном пособии приведены различные подходы к проведению обратной разработки программного обеспечения. Рассмотрены практические задачи и описаны алгоритмы их решения.



*И в тундре, и в степи: животный мир России в  
Московском зоопарке: маршрут № 1: альбом-*

**путеводитель** / Л. Богданова, О. Воронцова, А. Гуторова, Е. Лысогорская; научные редакторы Е. Непринцева, В. Остапенко; фотограф Е. Кириллова. — Москва: Московский зоопарк, 2025. — 83, [1] с.: ил. — (Пойдем в зоопарк!). — (Издательская программа Московского зоопарка). — ISBN 978-5-904012-51-9.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333293>

Книжную серию «Пойдем в зоопарк!» придумали и создали сотрудники Академии, экскурсоводы и зоологи Московского зоопарка.

В путеводитель «И в тундре, и в степи» вошли 14 обитающих в России видов животных из коллекции Московского зоопарка. Путеводитель поможет подготовиться к прогулке по зоопарку, сориентироваться на маршруте, узнать о местообитаниях животных в природе, о способах добычи пищи и выращивании детенышей. Интересные факты о каждом виде можно найти в разделе «Узнавайте и удивляйтесь».



# No

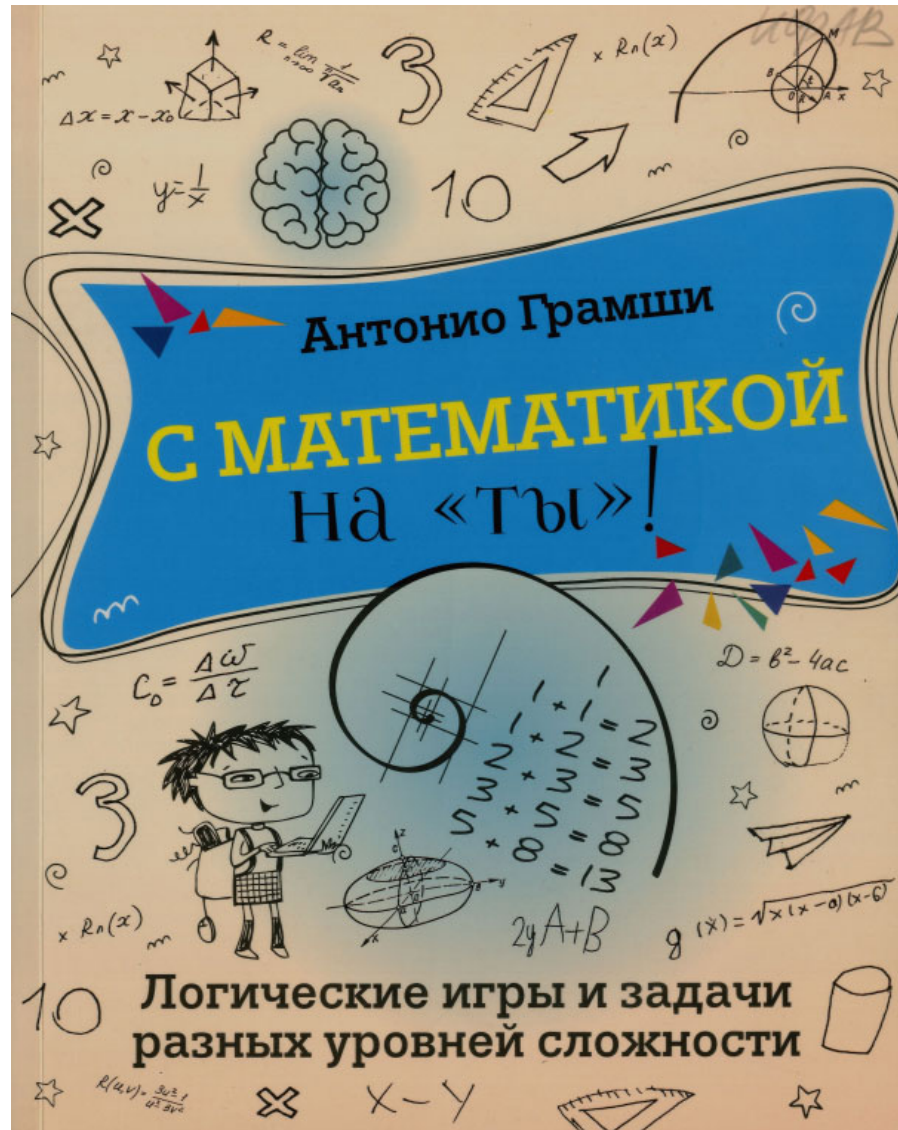
ПОЙДЕМ  
В ЗООПАРК!  
АЛЬБОМ-  
ПУТЕВОДИТЕЛЬ  
МЫ НЕ СПИМ!



**Мы не спим! маршрут № 3: путеводитель по зимнему зоопарку:** альбом-путеводитель / Л. Богданова О. Воронцова, А. Гуторова, Е. Лысогорская; научные редакторы Е. Непринцева, В. Остапенко ; фотограф Е. Кириллова. — Москва: Московский зоопарк, 2025. — 87, [1] с.: ил. — (Пойдем в зоопарк!). — (Издательская программа Московского зоопарка). — ISBN 978-5-904012-49-6.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333295>

Путеводитель «Мы не спим!» охватывает 14 видов из тех животных, которых можно наблюдать в зимний сезон в Московском зоопарке. Отдельная рубрика посвящена содержанию зимних животных в зоопарке.



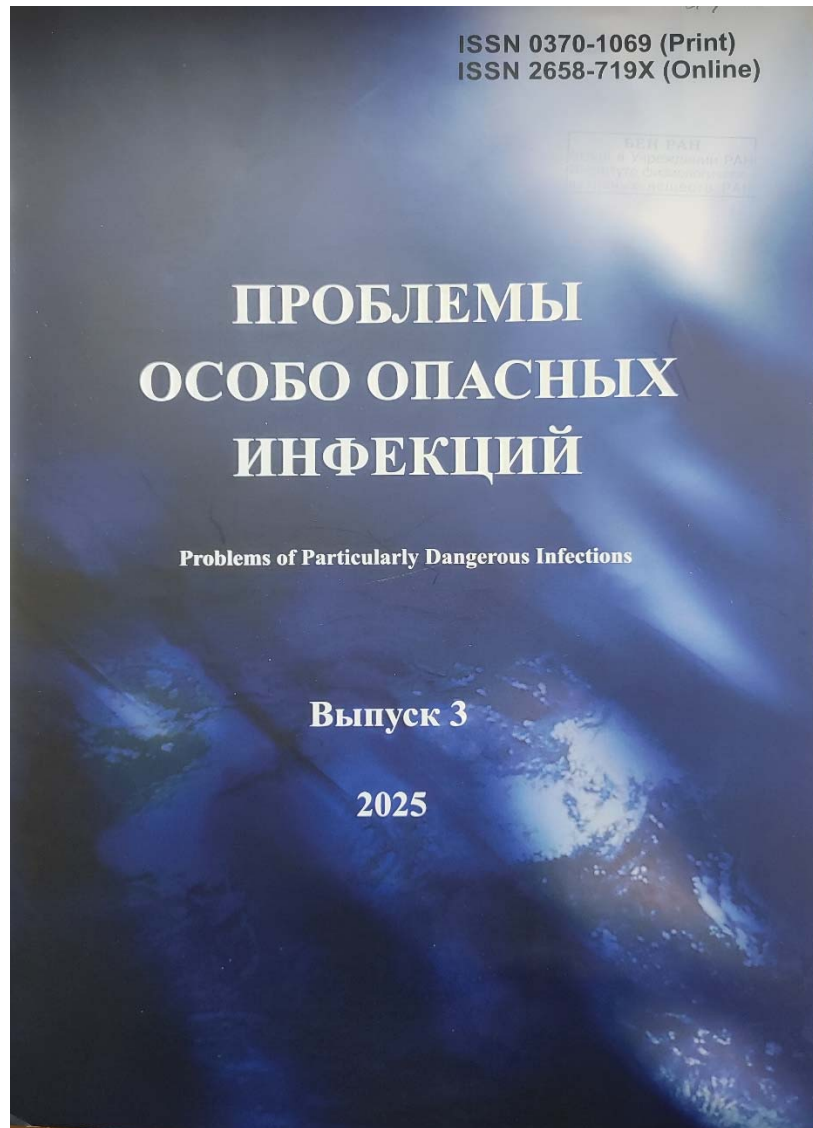
Антонио Грамши

*С математикой на "ты"! : логические игры и задачи разных уровней сложности / Антонио Грамши. — Москва: Кладезь, 2024. — 159 с.: ил., портр. — (Загадки чисел. Головоломки для умов). — ISBN 978-5-17-165513-6.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332944>

Вас ждет увлекательное путешествие в мир математики! Эта книга содержит креативные задачи и упражнения, способные увлечь как школьников, так и их родителей.

Творческий подход к математике и игровые элементы позволят развивать гибкость мышления и стратегическую смекалку не только с пользой, но и с интересом. Логические игры и головоломки разных уровней сложности смогут привить любовь к математике с первой страницы.



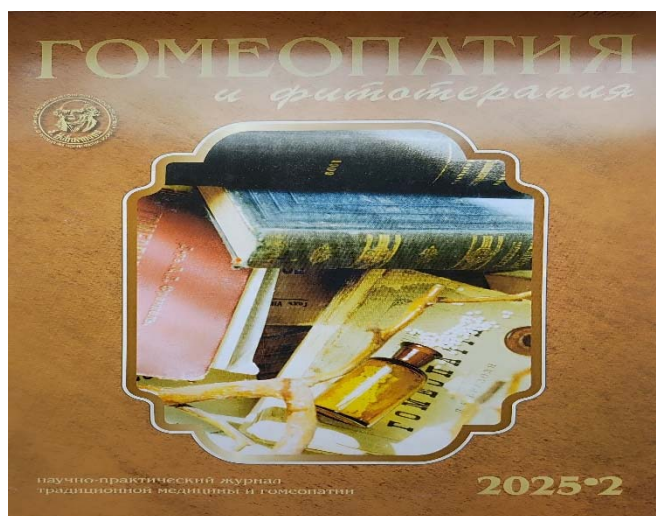
**Проблемы особо опасных инфекций Выпуск 3 2025.  
ISSN 0370-1069.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2344442>

«Проблемы особо опасных инфекций» – рецензируемый научно-практический журнал издается с 1968 г. с 2001 г. входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий Высшей аттестационной комиссии, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

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

- 1.5.11. – Микробиология (медицинские и биологические науки)
- 3.2.2 – Эпидемиология (медицинские и биологические науки))
- 3.2.6. – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки).



## Гомеопатия и фитотерапия выпуск 1 — 2025.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2340479>

## Гомеопатия и фитотерапия выпуск 2 — 2025.

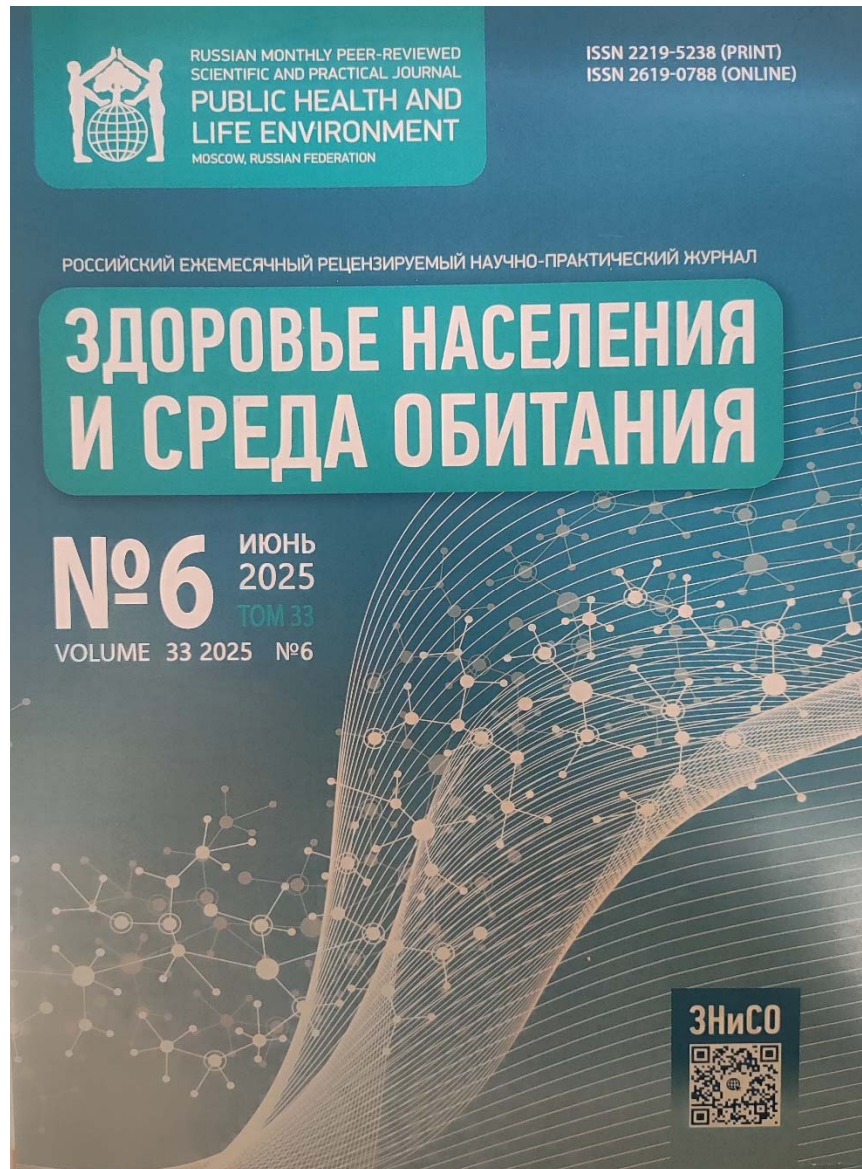
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2340481>

«Гомеопатия и фитотерапия» — научно-практический журнал, освещающий вопросы традиционной медицины, гомеопатического метода лечения, использования лекарственных трав, антропософской медицины и ароматерапии.

В журнале публикуются статьи о гомеопатических монопрепаратах, комплексных гомеопатических средствах, применении фитопрепаратов, санум-терапии.

Журнал включает клинические случаи, теоретические статьи и практические рекомендации по сочетанию гомеопатии и фитотерапии.

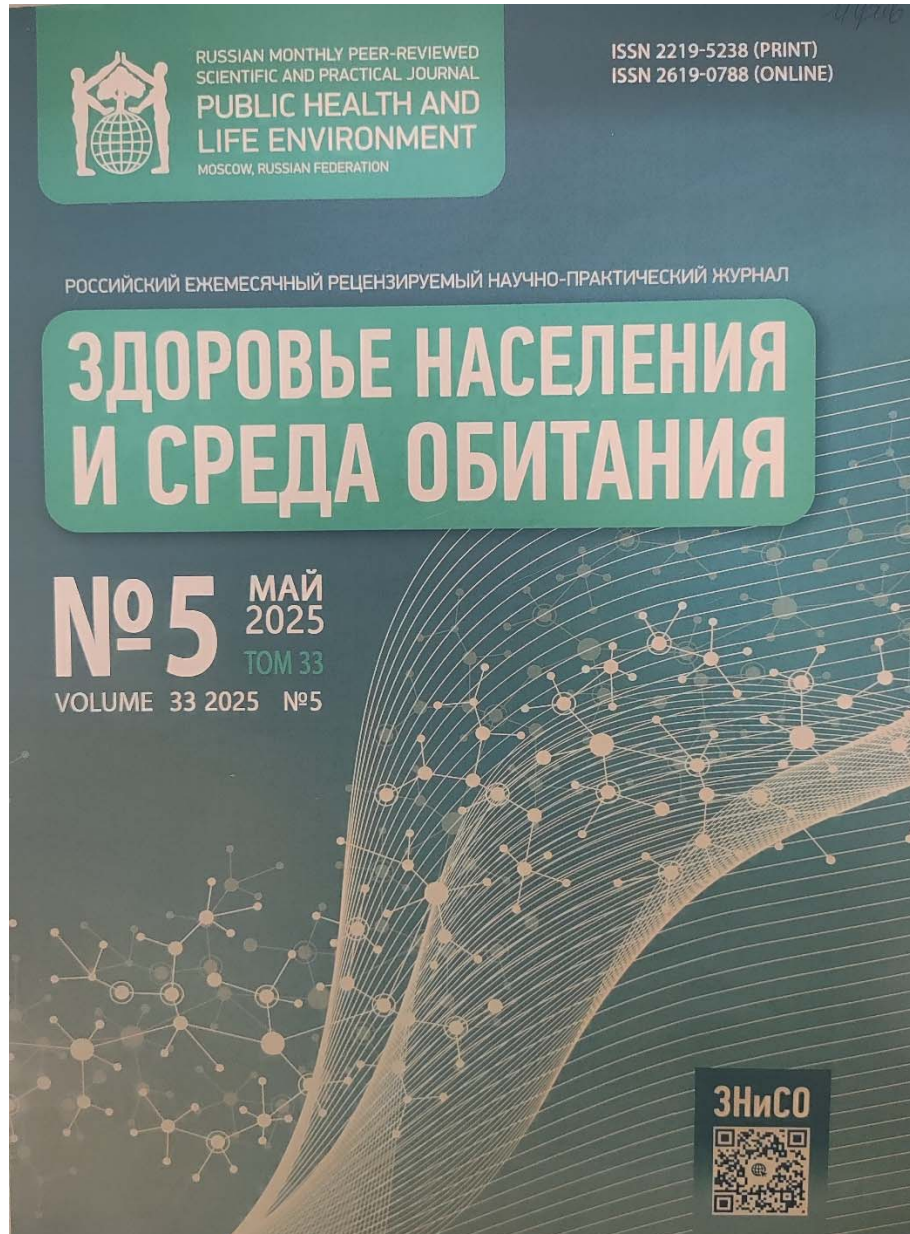
Журнал служит платформой для обмена опытом среди специалистов, поддерживающих методы альтернативной терапии.



**Здоровье населения и среда обитания Том 33 выпуск 6  
2025. ISSN 2219-5238.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349788>

«Здоровье населения и среда обитания – ЗНиСО» – ежемесячный научно-практический рецензируемый журнал, издается с 1993 года. ЗНиСО предоставляет актуальные и авторитетные материалы по профилактической медицине: гигиене (влияние факторов окружающей среды и производственной деятельности на здоровье человека); эпидемиологии (эпидемиология инфекционных и неинфекционных болезней); общественному здоровью, организации и социологии здравоохранения (медицинские науки) (влияние социально-экономических факторов на состояние общественного здоровья, сохранение и укрепление здоровья); социальной структуре, социальным институтам и процессам (социологические науки) (влияние социально-экономических факторов на состояние общественного здоровья и организация медицинской помощи); медицине труда (медицинские и биологические науки).



*Здоровье населения и среда обитания Том 33 выпуск 5 2025.*

**ISSN 2219-5238.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349779>

*Здоровье населения и среда обитания Том 33 выпуск 4 2025.*

**ISSN 2219-5238.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349777>

*Здоровье населения и среда обитания Том 33 выпуск 3 2025.*

**ISSN 2219-5238.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349778>

*Здоровье населения и среда обитания Том 32 выпуск 4 2024.*

**ISSN 2219-5238.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349789>

*Здоровье населения и среда обитания Том 32 выпуск 3 2024.*

**ISSN 2219-5238.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349782>

*Здоровье населения и среда обитания Том 32 выпуск 2 2024.*

**ISSN 2219-5238.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349783>

*Здоровье населения и среда обитания Том 32 выпуск 1 2024.*

**ISSN 2219-5238.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349781>

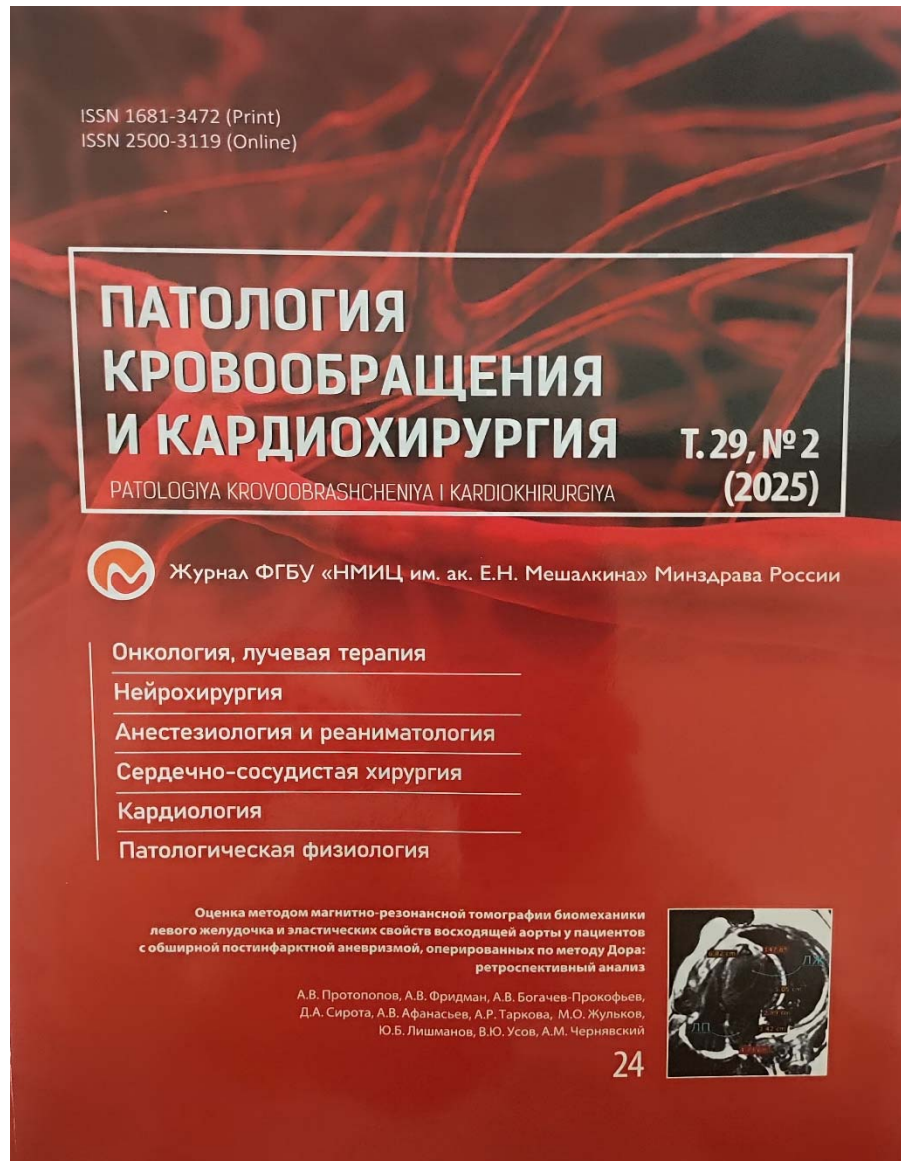


Гематология и трансфузиология Том 70 выпуск 3 2025  
ISSN 0234-5730.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349785>

«Гематология и трансфузиология» — ведущий рецензируемый научно-практический журнал, публикующий оригинальные исследования, обзоры и клинические наблюдения по заболеваниям системы крови, иммуногематологии и трансплантации стволовых клеток. Издание освещает вопросы онкогематологии, гемостазиологии, заготовки крови и ее компонентов, ориентируясь на врачей-гематологов, трансфузиологов и смежных специальностей.

В журнале публикуются Оригинальные статьи, лекции, клинические случаи, обзоры литературы, заметки из практики.



**Патология кровообращения и кардиохирургия Том 29**  
**выпуск 2 2025. — ISSN 1681-3472.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349809>

«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.*



**Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**  
**Том 17 выпуск 3 2025 ISSN 2219-4614.**

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349802>

«Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи» — рецензируемый научно-практический журнал, освещющий вопросы диагностики, лечения (включая междисциплинарный подход: хирургия, радио- и химиотерапия) и фундаментальных исследований новообразований кожи, костей и мягких тканей. Издание ориентировано на онкологов, хирургов и специалистов смежных дисциплин.

В журнале публикуются Оригинальные статьи, клинические случаи (например, редкие гиберномы), обзорные материалы, лекции и результаты экспериментальных исследований.



СОДЕРЖАНИЕ	
Том 79, номер 12, 2009	
<b>С кафедры Президиума РАН</b>	
<i>Е.М. Дианов</i>	1059
Новые оптические материалы. Результаты фундаментальных исследований	
<i>П.А. Макаров</i>	1068
Археологическое изучение Северо-Восточной Руси: колонизация и культурные традиции	
Археология — междисциплинарная наука. Обсуждение научного сообщения	1079
<b>Точка зрения</b>	
<i>Ю.Н. Туманов</i>	1082
Новые электротехнологии для химико-металлургических процессов получения	
неорганических материалов	
<i>Н.Я. Шапарев</i>	1093
Региональное устойчивое природопользование	
<i>В.А. Нехамкин</i>	
Сценарий несостоявшейся истории: за и против	1099
<b>История академических учреждений</b>	
<i>В.Н. Лаженцев</i>	
Коми научный центр УрО РАН: 60 лет социально-экономических	
и энергетических исследований	1107
<b>Былое</b>	
<i>Н.М. Баженова, В.П. Леонов</i>	
Организация науки в блокадном Ленинграде	1113
<b>Размышления над новой книгой</b>	
<i>И.Л. Андреев, И.Ф. Шабанова</i>	1122
Земные горизонты космической медицины	
<b>В мире книг</b>	
Рецензируются: О.А. Кузнецов, В.Г. Нейман «Морские "Витязи" России»;	
Ю.В. Чайковский «Активный связанный мир. Опыт теории эволюции жизни»;	
А.Б. Дэвидсон «Я вас люблю. Страницы жизни»	1126
<b>Письма в редакцию</b>	
<i>О.А. Зиновьев</i>	
Шаровая молния	1133
<b>Официальный отдел</b>	
Юбилеи. — Награды и премии	1135
<b>В конце номера</b>	
<i>О.В. Михайлов</i>	
«Сказанием вставляет Казань» или сказ о новоиспечённой «третьей столице России»	1140
Указатель статей, опубликованных в «Вестнике Российской академии наук», 2009, № 1–12	1144
Именной указатель авторов	1150

Вестник Российской академии наук: научный и  
общественно-политический журнал / учредитель:  
Российская академия наук  
том 79 выпуск 12. — 2009. — ISSN 0869-5873.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=376937>



Онкопатология Том 8 выпуск 1. — 2025. — ISSN 2618-7019.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2348549>

«Онкопатология» — научно-практический рецензируемый журнал, издаваемый Российским обществом онкопатологов (РООП). Издание объединяет патологоанатомов, генетиков, цитологов и молекулярных биологов для публикации результатов исследований и практического опыта. Журнал выходит ежеквартально, освещая вопросы диагностики, молекулярных исследований и клинических случаев.

В журнале публикуются оригинальные статьи, обзоры, «случаи из практики», отчеты о мероприятиях.