



Румак Владимир Степанович.

Молекулярная токсикология суперэкоотоксикантов 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 суперэкоотоксикантов 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 ЕГЭ 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.

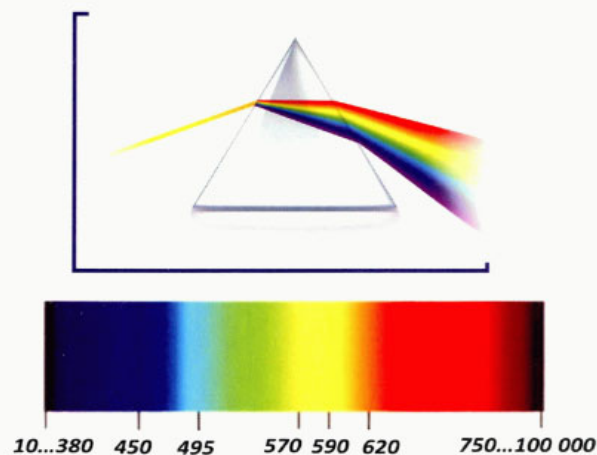
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334751>

Книга представляет собой 2-й том учебного пособия для подготовки учащихся средних школ к ЕГЭ 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.

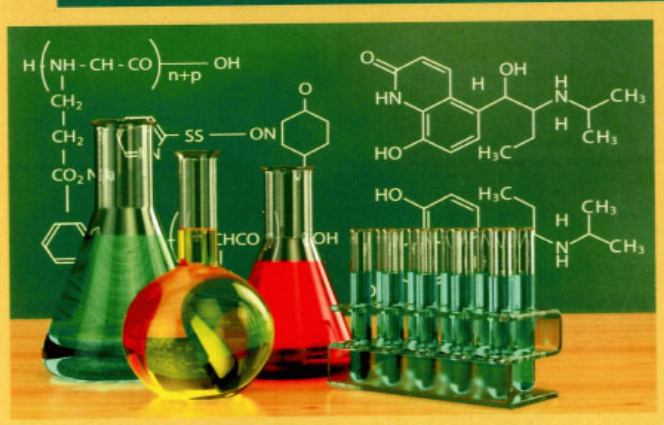
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329489>

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)



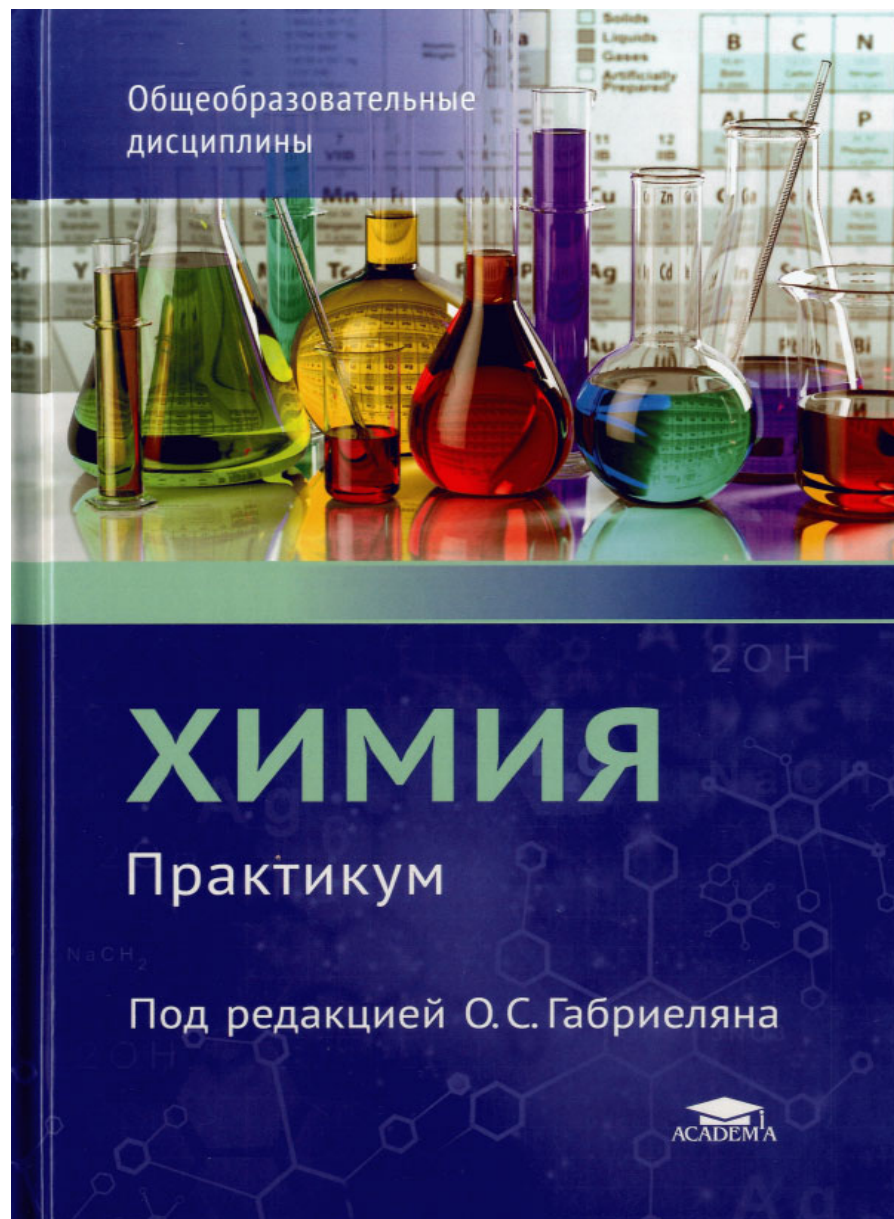
Издательство
ВолГМУ
Волгоград
2024

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 ВолГМУ, 2024. — 203 с.: ил., табл. — 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).

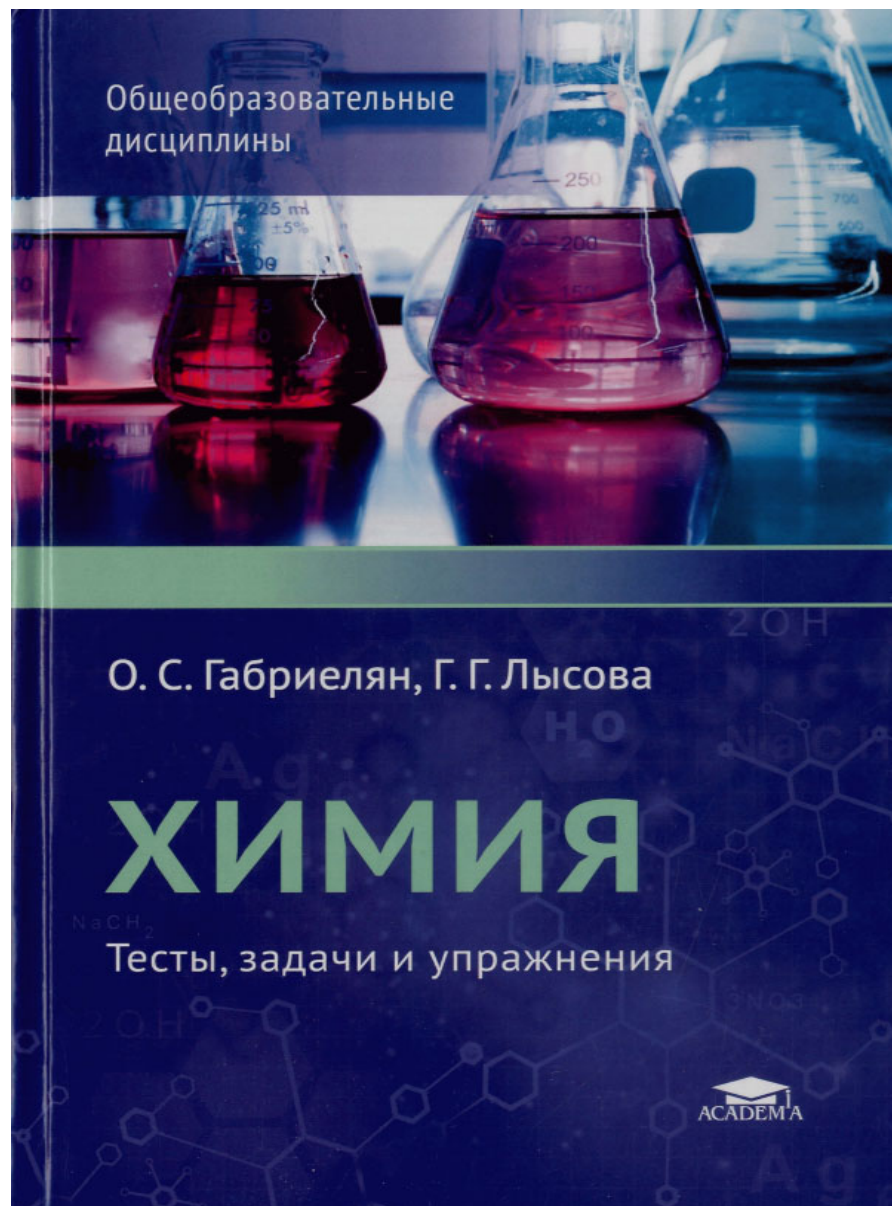


Химия: практикум: для студентов учреждений среднего профессионального образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков, Н. М. Дорофеева; под редакцией О. С. Габриеляна. — 3-е изд., стер. — Москва: Академия, 2025, 299, [1] с.: ил., табл. ISBN 978-5-0054-3153-0.

<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 интересных 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 вузов: учебное пособие / Д. Е. Ваганова, А. В. Воробьев, Н. А. Гарифуллина [и др.]; под редакцией Ю. В. Зигангировой; 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.

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

ОБРАТНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебное пособие

Комсомольск-на-Амуре
2025

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.



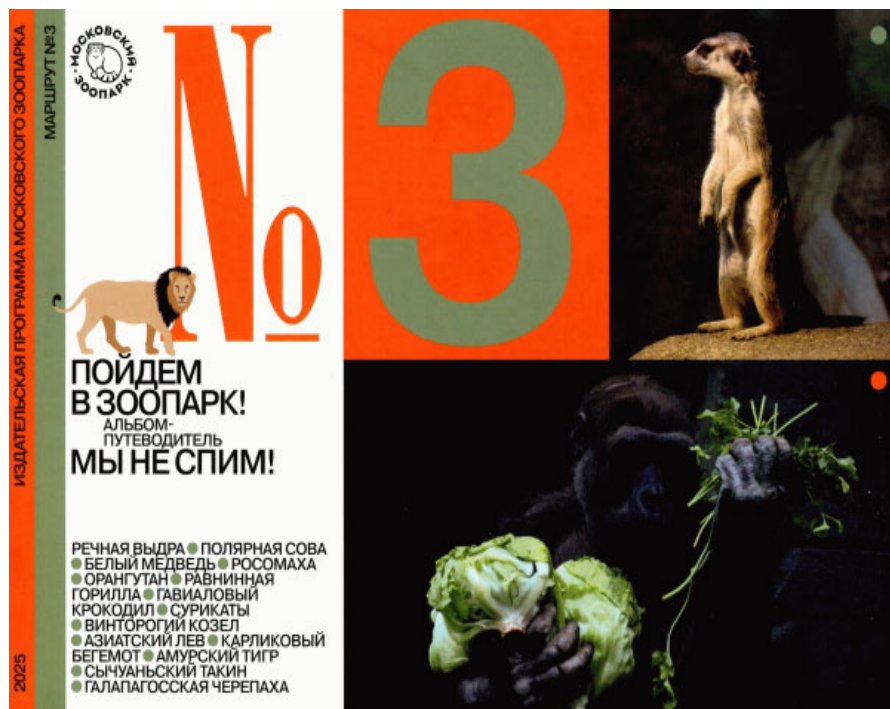
путеводитель / Л. Богданова, О. Воронцова, А. Гуторова, Е. Лысогорская; научные редакторы Е. Непринцева, В. Остапенко; фотограф Е. Кириллова. — Москва: Московский зоопарк, 2025. — 83, [1] с.: ил. — (Пойдем в зоопарк!). — (Издательская программа Московского зоопарка). — ISBN 978-5-904012-51-9.

<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».

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



***Мы не спим! маршрут № 3: путеводитель по зимнему зоопарку:** альбом-путеводитель / Л. Богданова О. Воронцова, А. Гуторова, Е. Лысогогорская; 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 умв). — 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.