

Поливанова Анна Геннадьевна.

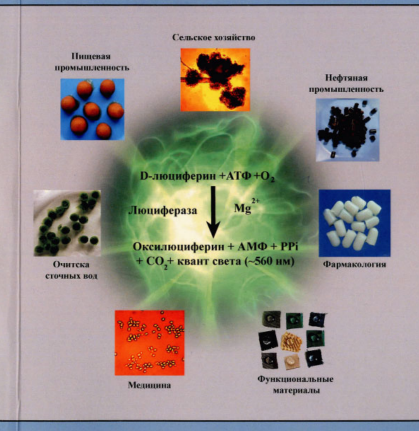
Практическое руководство по высокоэффективной жидкостной хроматографии биологически активных веществ: учебное пособие: для студентов вузов / А. Г. Поливанова, С. Ю. Богословский, Ю. В. Ермоленко; Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева. — Москва:Знание-М, 2025. — 153 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00255-376-1.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2321554

Целью данного пособия является ознакомление с теоретическими основами метода жидкостной хроматографии и помощь в освоении практических навыков работы на жидкостном хроматографе для решения широкого спектра аналитических задач в области химии и технологии органических веществ.

Пособие включает разделы, касающиеся теории жидкостной хроматографии, устройства и принципов работы жидкостных хроматографов, основных аспектов пробоподготовки образцов, а также базовых принципов качественного и количественного анализа и обработки хроматографических данных.

Биолюминесцентная АТФ-метрия: практические аспекты



Монография



Биолюминесцентная АТФ-метрия: практические аспекты / Ефременко Е. Н., Угарова Н. Н., Ломакина Г. Ю. [и др.]; под ред. проф. Ефременко Е. Н., проф. Угаровой Н. Н.; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Российская академия наук. — Москва: Научная библиотека, 2022. — 375 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-907497-77-1.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2320540

Коллективная монография посвящена демонстрации и обсуждению возможностей использования высокочувствительного биолюминесцентного метода анализа концентраций аденозинтрифосфата (АТФ) в различных объектах и областях исследования: в санитарии, биомедицине, токсикологии, в решении экологических задач, разработке и использовании природоохранных технологий, антимикробных препаратов и пищевых продуктов, химико-биологических средств защиты и противокоррозионных агентов, новых и эффективных биокатализаторов и биотехнологических процессов, средств хранения клеток и проведения дифференцированного анализа клеток.

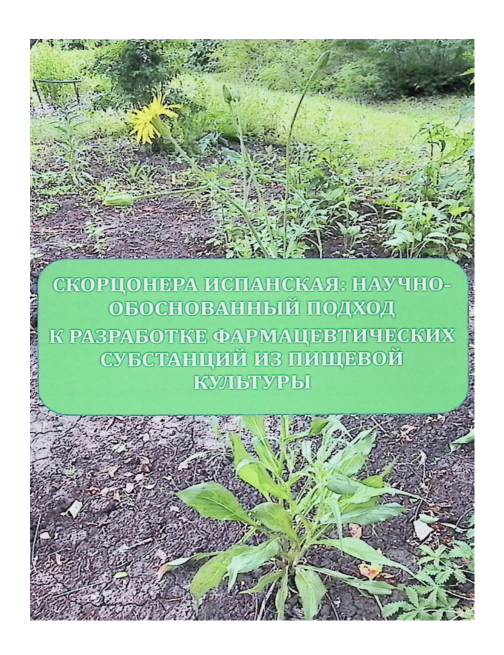


Биологически активные соединения лекарственных растений как источник диуретических препаратов / В. А. Куркин, О. Е. Правдивцеа, А. В. Куркина [и др.]; Самарский государственный медицинский университет, Институт фармации. — Самара: Стандарт, 2024. — 85 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-6051049-8-8.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2327358

В монографии обобщены и систематизированы литературные данные, а также результаты собственных исследований химического состава и диуретической активности лекарственных растительных препаратов, индивидуальных биологически активных соединений (БАС), выделенных из лекарственного растительного сырья.

Определено, что в случае большинства обсуждаемых лекарственных растений диуретическая активность обусловлена такими группами БАС, как терпеноиды (компоненты эфирных масел и сапонины), простые фенолы, флавоноиды, антраценпроизводные и алкалоиды.



Хочава Медея Рудиковна.

Скорцонера испанская: научно-обоснованный подход к разработке фармацевтических субстанций из пищевой культуры / Хочава Медея Рудиковна. — Краснодар: Изд.-полигр. центр Кубанского гос. ун-та, 2025. — 133 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9905406-8-2.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2321551

В монографии представлена ботаническая, фармакогностическая, фитохимическая, технологическая характеристика пищевой культуры скорционеры испанской. Изложены результаты исследования и различные направления медицинского использования сырья скорционеры испанской сорта Лечебный в рамках ресурсосберегающей и малоотходной технологии.

Показана перспектива дальнейшего применения в медицине и смежных областях, включая возможности использования корнеплода и травы скорционеры испанской в плане комплексной безотходной переработки растения.

ИЗБРАННЫЕ ЛЕКЦИИ ПО ОСНОВАМ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Учебное пособие



Избранные лекции по основам создания лекарственных препаратов: учебное пособие / А. А. Спасов, Д. С. Яковлев, В. А. Косолапов [и др.]; Волгоградский государственный медицинский университет. — Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2024. — 175 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9652-0822-7.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2327428

В учебном пособии представлены сведения о современных подходах к разработке новых лекарственных препаратов. Приведены основные этапы разработки лекарственных средств, основы доказательной медицины, фармакоэпидемиологии и фармакоэкономики, современные направления генотерапии и фармакогенетики.

ИЗОЛИРОВАНИЕ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИКАНТОВ И ИХ МЕТАБОЛИТОВ

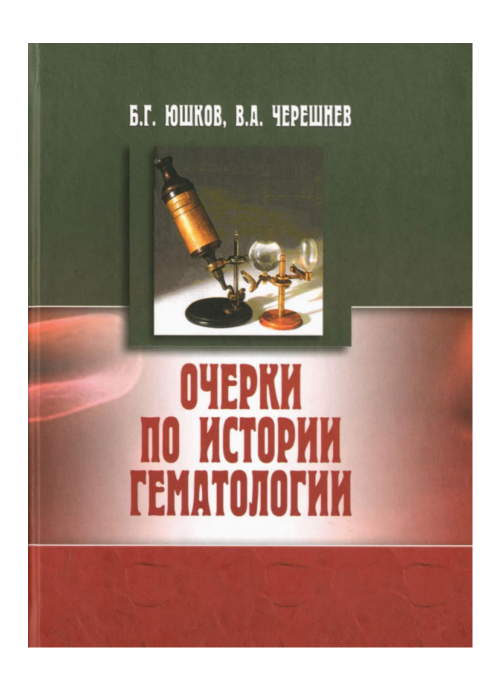
Учебно-методическое пособие

Изолирование, идентификация и количественное определение токсикантов и их метаболитов: учебно-методическое пособие / Бурятский государственный университет имени Д. Банзарова; составитель Л. Д. Раднаева [и др.]. — Улан-Удэ: Изд-во Бурятского гос., 2025. — 235 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9793-1006-0.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2321996

В учебно-методическом пособии изложены основные концепции и методы токсикологической химии. Пособие включает лабораторный практикум, ситуационные задачи и содержит рекомендации и материалы по изолированию и обнаружению токсических соединений, а также по применению практических навыков в токсикологическом анализе.

Улан-Удэ 2025



Юшков Борис Германович.

Очерки по истории гематологии / Б. Г. Юшков, В. А. Черешнев; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт иммунологии и физиологии. — Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2014. — 284, [2] с.: ил., портр., табл. — ISBN 978-5-7691-2378-8.

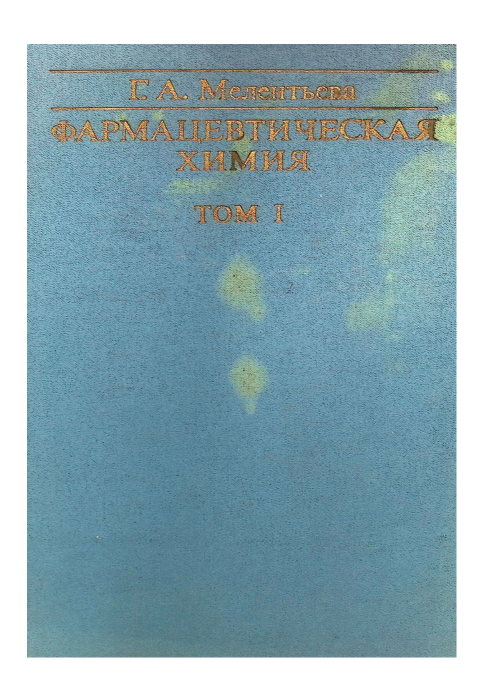
https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=101590

В монографии представлена история развития лабораторных методов исследования системы крови, открытия форменных элементов крови, регуляция кроветворения, исследований системы гемостаза. Самостоятельный раздел составляет история трансфузиологии.



Пимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям: XVI Международная научно-практическая конференция имени академика Ю. И. Бородина, 22-25 мая 2025, Новосибирск: материалы Коференции / Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии - филиал Федерального исследовательского центра "Институт цитологии и генетики СО РАН (НИИКЭЛ-филиал ИЦИГ СО РАН) [и др.]. — Новосибирск: Манускрипт, 2025. — 229 с. ISBN 978-5-93240-437-9.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2326605

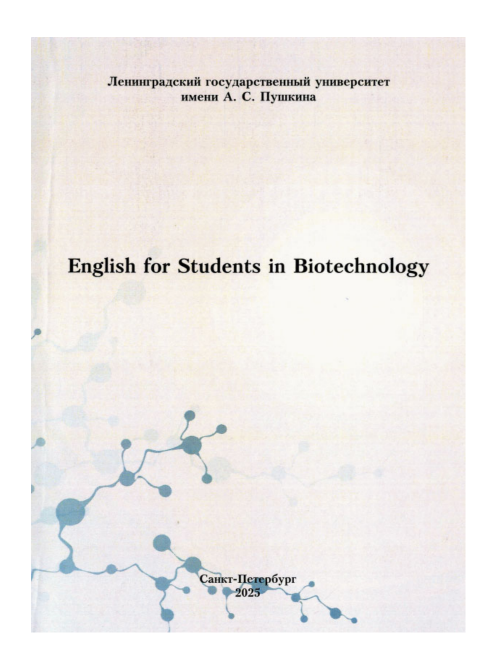


Мелентьева Галина Александровна.

Фармацевтическая химия: учебник: в 2 томах, Т. 1., 1976. — 479 с., 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Медицина.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2318591

Книга «Фармацевтическая химия» Г.А. Мелентьевой— это учебное пособие, в котором рассматриваются основы фармацевтической химии. Она описывает химические свойства лекарственных веществ, методы их анализа для определения подлинности и чистоты, а также химические превращения при хранении.



English for students in biotechnology: учебное пособие / Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина; составители: Гребенев А. Н., Скорик К. В. — Санкт-Петербург: ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2025. — 123 с. — ISBN 978-5-8290-2240-2.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2320452

Данное пособие предназначено для развития у обучающихся навыков и умений самостоятельно читать оригинальную литературу по специальности «Биотехнология», извлекать из нее необходимую информацию и уметь вести беседу по профессиональной тематике.



Сергиенко Елена Алексеевна.

Субъективный возраст человека / Е. А. Сергиенко; Российская академия наук, Институт психологии, Московская международная академия. — Москва: Ин-т психологии РАН, 2025. — 326 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9270-0491-1.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324830

В монографии раскрывается феномен субъективного возраста, как отражение гибкой возрастной идентичности. Раскрывается биопсихосоциальная природа субъективного возраста, который выступает индикатором психологического благополучия, качества жизни, временной перспективы, функционального состояния физического и ментального здоровья, благополучного старения, преодоления стрессов и тяжелых угрожающих жизни заболеваний.

Книга ставит своей целью привлечь внимание широкого круга специалистов к прогностическим возможностям восприятия собственного возраста человека.



Хаснулин Вячеслав Иванович

Космические тайны вашего самочувствия. - Новосибирск: Наука, 1992. — 176 с.: ил., табл. — ISBN 5-02-030298-8.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2286212

Многие из нас, будучи практически здоровыми, вдруг ощущают недомогания, страдают от бессонницы, головных болей, допускают самые нелепые ошибки. В чем же причина? Как избежать неприятностей и сохранить хорошее самочувствие? На эти и некоторые другие вопросы ответит, а также поможет советами (диеты, гимнастика, аутотренинг, медитация) известный ученый — автор долгосрочных медико-геофизических прогнозов, доктор медицинских наук В.И. Хаснулин.

Книга адресована практикующим врачам и всем, кто интересуется нетрадиционными методами оздоровления.

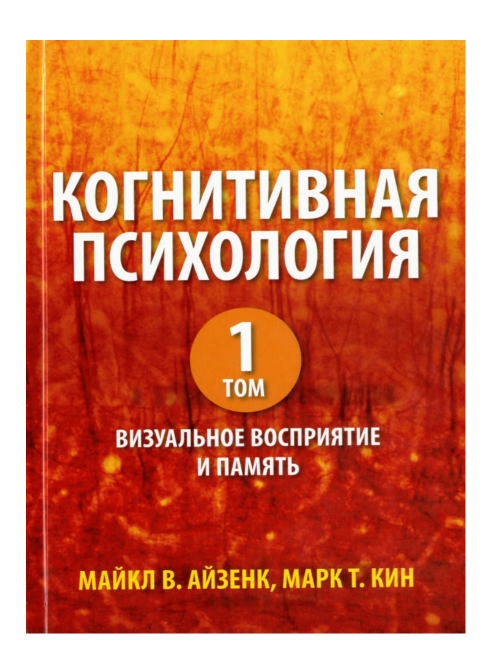


Спокойно Гилель Вульфович.

Азбука здоровья / Г. В. Спокойно, Я. Б. Промберг; под редакцией Г. Я. Орлеана. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Рига: Зинатне, 1987. — 394, [4] с.: ил., табл.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2279413

Данная книга поможет читателю глубже вникнуть в мир медицинских проблем, с которыми он сталкивается как в повседневной жизни, так и в экстремальных ситуациях, осознать чувство ответственности за сохранение и укрепление своего здоровья, выработать навыки, необходимые для предупреждения заболеваний и травм, при уходе за больными и оказании первой, доврачебной медицинской помощи.



Майкл В. Айзенк

Когнитивная психология Т. 1: Визуальное восприятие и память/ в 2 томах / Майкл В. Айзенк, Марк Т. Кин; перевод с английского и редакция Е. М. Савиновой. — Москва; Санкт-Петербург: Диалектика. 2025. — 574, [1] с.: ил. — ISBN 978-5-907705-88-3.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324372

В данной книге всесторонне и в то же время доступно освещаются ключевые области когнитивной психологии: от концепций зрительного восприятия и внимания, до механизмов памяти и языка. Каждая глава содержит определения ключевых терминов, примеры из терапевтической практики и рекомендации по дальнейшему чтению, чтобы помочь читателям разобраться в этой увлекательной, но сложной теме.



Майкл В. Айзенк

Когнитивная психология: Т. 2: Язык и мышление/ в 2 томах / Майкл В. Айзенк, Марк Т. Кин; перевод с английского и редакция Е. М. Савиновой. — Москва; Санкт-Петербург: Диалектика— 2025. — 572, [1] с.: ил. — ISBN 978-5-907705-89-0.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324374

В данной книге всесторонне и в то же время доступно освещаются ключевые области когнитивной психологии: от концепций зрительного восприятия и внимания, до механизмов памяти и языка. Каждая глава содержит определения ключевых терминов, примеры из терапевтической практики и рекомендации по дальнейшему чтению, чтобы помочь читателям разобраться в этой увлекательной, но сложной теме.



Сохликова Валерия Александровна.

Психология в спорте: ресурсы побед и поражений / Валерия Сохликова. — Санкт-Петербург: Реноме, 2025. — 190, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00256-081-3.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2323249

В своей новой книге автор не только исследует психологические аспекты, которые становятся ключом к победам, но и через призму своего уникального практического опыта раскрывает стратегии, помогающие спортсменам, тренерам и их семьям преодолевать вызовы и достигать высот как на соревновательной арене, так и за её пределами. Для этого особое внимание в книге уделено авторским методикам, таким как коррекционные сказки, имажинативные практики и арттерапевтические процедуры, адаптированные под особенности разных возрастов и уровней подготовки.

Важно, что предложенные автором подходы выходят за рамки спорта и станут ценным ресурсом для использования в бизнесе и повседневной жизни — везде, где необходимы навыки стрессоустойчивости, достижения намеченных целей и личностный рост.



Филип Зимбардо.

Лечение временем: преодоление ПТСР с помощью временной перспективы/ Филип Зимбардо, Ричард Сворд, Розмари Сворд; перевела с английского О. Кузнецова. — Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2025. — 352 с.: ил. — (Психология для профессионалов). — ISBN 978-5-4461-4452-5.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2321996

Книга выдающегося психолога Филипа Зимбардо изменила жизнь тысяч людей. В ней вы найдете: психологию времени и терапию временной перспективы- уникальные авторские разработки; революционный метод лечения посттравматического стрессового расстройства (ПТСР); конкретный план и стратегию лечения, а также специальные упражнения для всех, кто ощущает тяжелый стресс.



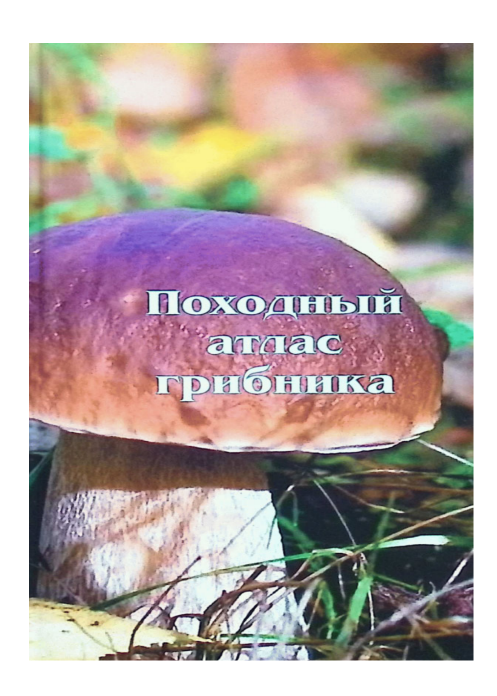
Старшенбаум Геннадий Владимирович.

Полный курс начинающего психолога: приемы, примеры, подсказки/ Геннадий Старшенбаум. Москва: Изд-во АСТ, 2025. — 543 с. — (Психология. Русский проект). — ISBN 978-5-17-176988-8.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2328036

Книга-легенда известного психолога-практика и психотерапевта с более чем 40-летним профессиональным стажем, представляет собой обширную энциклопедию, в которой для каждого читателя найдутся ответы на интересующие вопросы.

В книге подробно описывается, как организовать прием клиентов, детально рассматриваются эффективные формы и методы работы с людьми разного возраста и пола при индивидуальной и групповой терапии.



Походный атлас грибника. — Тюмень: Титул, 2025. — 107 с. — ISBN 978-5-98249-161-9.

https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324848

В этом атласе мы обращаем внимание на некоторые виды грибов, которые плохо знакомы грибникам и незаслуженно игнорируются, хотя считаются полностью съедобными и не требующими даже предварительной обработки.

Атлас предлагает ключевую информацию о каждом виде, позволяющую в походных условиях определить вид грибы.

В издании приведены фотографии 42-х наиболее распространенных видов грибов, произрастающих на территории России.