



Мытищинский филиал
МГТУ им. Н. Э. Баумана

Выставка новых поступлений библиотеки

Грандберг И.И.

Органическая химия. Практические работы и семинарские занятия : Учебное пособие / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам. – 7-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2024. – 359 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

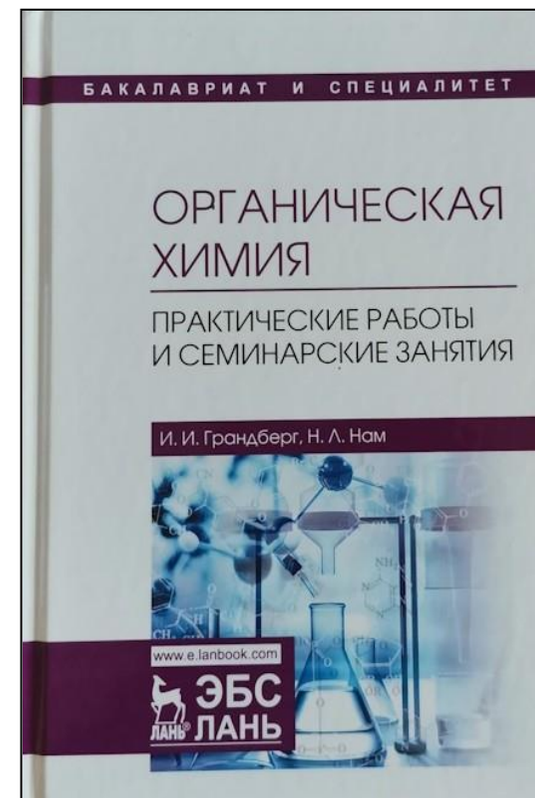
В книге изложены методы и приёмы работы с органическими веществами, современные методы разделения органических соединений, определения констант, качественные реакции; описаны задачи по синтезу. В приложении приведены вопросы для коллоквиумов и семинаров, основы техники безопасности, организация работы со справочной литературой, номенклатура ИЮПАК, рассмотрены возможности ИК-, УФ- и ПМР-спектроскопии при определении строения веществ.

Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, входящим в УГСН: «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», «Ветеринария и зоотехния», а также другим направлениям подготовки, где предусмотрен курс органической химии.

УДК:	547 Органическая химия
Авторы:	Грандберг Игорь Иоганнович, Нам Наталия Леонидовна
Общее кол-во в фондах:	6 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Зонов Я.В.

Органическая химия. Сборник задач и упражнений : Учебное пособие / Я.В. Зонов, Е.В. Пантелеева, В.А. Резников. – 4-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2024. – 308 с. : ил.

Аннотация

Структура задачника базируется на программе курса «Органическая химия», читаемого студентам химического и биологического отделений факультета естественных наук НГУ. В состав пособия включены задачи, предлагаемые студентам ФЕН в течение ряда лет на контрольных работах, коллоквиумах, экзамене и в качестве домашних заданий. Решения задач не приведены, но содержится раздел, который призван помочь в поисках решений.

Сборник предназначен в первую очередь для студентов классических университетов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, входящим в УГСН «Химия», «Науки о Земле», «Биологические науки». Пособие также будет полезно для студентов технологических и медицинских вузов, в частности обучающихся по специальности «Фармация» и направлениям подготовки «Химическая технология», «Биотехнология».

УДК:	547 Органическая химия
Авторы:	Зонов Ярослав Викторович, Пантелеева Елена Валерьевна, Резников Владимир Анатольевич
Общее кол-во в фондах:	7 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Стась Н.Ф.

Решение задач по общей химии : Учебное пособие / Н.Ф. Стась, А.В. Коршунов. – 4-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2023. – 165 с. : ил.

Аннотация

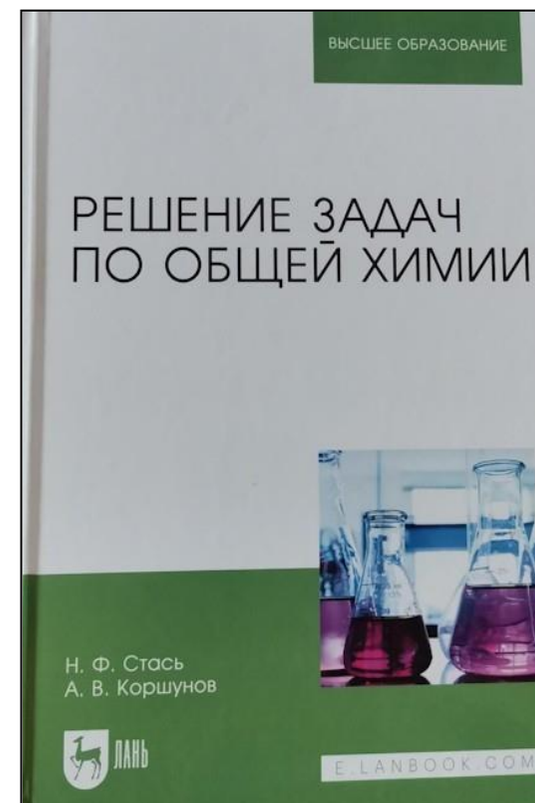
Пособие содержит примеры решения расчётных задач и упражнений по основным разделам общей химии.

Предназначено для студентов химических и общетехнических направлений и специальностей технических университетов.

УДК:	54 Химия
Авторы:	Стась Николай Фёдорович, Коршунов Андрей Владимирович
Общее кол-во в фондах:	5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Черникова Н.Ю.

Задачи по основам общей химии для самостоятельной работы с ответами и решениями : Учебное пособие / Н.Ю. Черникова, Е.В. Мещерякова. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2022. – 303 с. : ил.

Аннотация

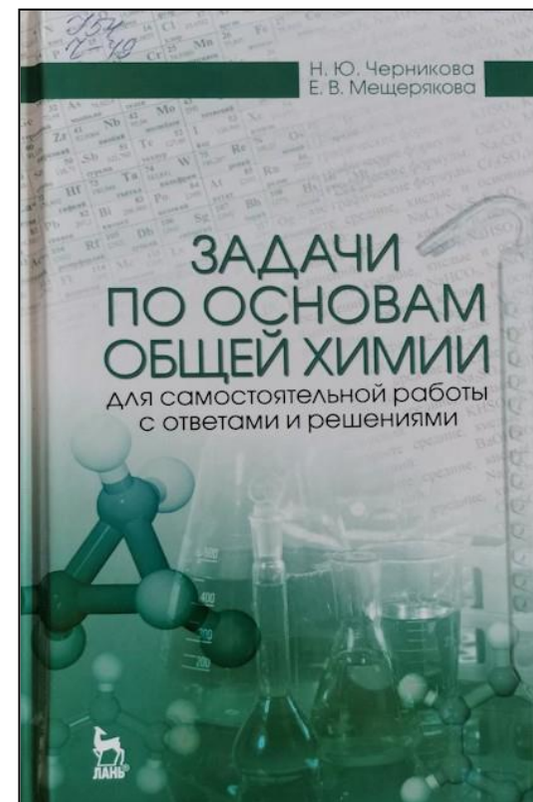
Пособие содержит вопросы, упражнения и задачи по основным разделам химии: понятия и законы химии, химические реакции и уравнения, химические свойства неорганических и органических соединений. Представленный материал предназначен для самостоятельной работы российских и иностранных студентов при освоении курса общей химии в колледжах, на подготовительных факультетах и младших курсах естественнонаучных, медицинских и технических вузов.

Пособие будет полезно при подготовке к ЕГЭ по химии и дополнительным вступительным испытаниям в профильные вузы.

УДК:	54 Химия
Авторы:	Черникова Наталья Юрьевна, Мещерякова Елена Владимировна
Общее кол-во в фондах:	6 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Барановский В.И.

Квантовая механика и квантовая химия :
Учебное пособие / В.И. Барановский. – 3-е
изд., стер. – СПб. : Лань, 2024. – 426 с. :
ил. – (Учебники для вузов. Специальная
литература).

Аннотация

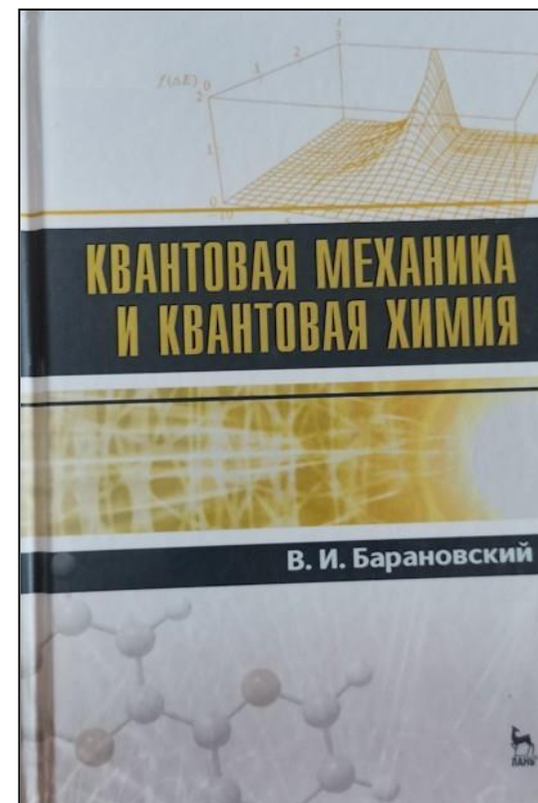
Изложены современные методы расчёта электронной структуры и свойств молекулярных систем, их электронных и колебательных спектров, механизмов реакций. Рассмотрены элементы теории процессов, сопровождающих электронное возбуждение молекул (фотохимические процессы, электронные и эмиссионные спектры, безызлучательные переходы), с учётом сложившихся тенденций в экспериментальных исследованиях.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, входящим в УГС «Химия», «Химические технологии». Может быть полезно аспирантам и научным работникам.

УДК:	544 Физическая химия
Авторы:	Барановский Виктор Иванович
Общее кол-во в фондах:	3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Камышов В.М.

Строение вещества : Учебное пособие /
В.М. Камышов, Е.Г. Мирошникова,
В.П. Татауров. – 4-е изд., стер. –
СПб. : Лань, 2024. – 233 с. : ил.

Аннотация

Настоящее учебное пособие представляет последовательное и многостороннее изложение одной из важнейших составляющих химических наук – раздела о строении вещества. На основе квантово-механического подхода рассматриваются вопросы строения вещества – от микроскопических состояний (атомы, молекулы) до макроскопического (газы и конденсированные фазы). Строение атомов изложено на уровне электронных оболочек и не касается вопросов строения атомного ядра.

Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Химия», «Химическая технология». Может быть полезно для бакалавров, обучающихся по нехимическим направлениям подготовки.

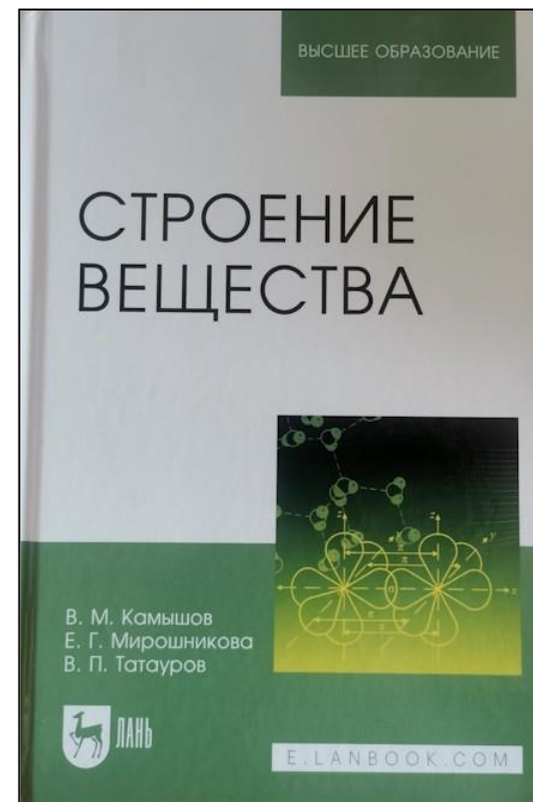
УДК: 544.1 Химическое строение вещества

Авторы: Камышов Валентин Митрофанович,
Мирошникова Елена Геннадьевна,
Татауров Владимир Петрович

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Малов В.А.

Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы. Словарь-справочник / Учебное пособие / В.А. Малов, В.Н. Наумов. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2022. – 179 с. : ил.

Аннотация

Учебное пособие содержит объяснение основных терминов и понятий, используемых в дисциплине «Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы», и физико-химические основы этой дисциплины. Статьи расположены в алфавитном порядке, что позволяет быстро найти ту или иную тему.

Учебное пособие предназначено для бакалавров и студентов специалитета очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки: «Химия», «Химическая технология», «Биотехнология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Техносферная безопасность», «Материаловедение и технологии материалов», «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», «Химическая технология материалов современной энергетики», для формирования общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, отвечающих дисциплине «Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы» в соответствии с ФГОС ВО перечисленных направлений подготовки.

Учебное пособие может быть полезно также магистрам, аспирантам, научным сотрудникам и инженерам, проектирующим технологии, в которых используются материалы в дисперсном состоянии.

УДК:	544.7 Химия поверхностных явлений и коллоидных систем
Авторы:	Малов Владимир Александрович, Наумов Владимир Николаевич
Общее кол-во в фондах:	3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Веригин А.Н.

Машины и аппараты переработки дисперсных материалов. Примеры создания : Учебное пособие / А.Н. Веригин, В.С. Данильчук, Н.А. Незамаев; Под ред. А.Н. Веригина. – СПб. : Лань, 2024. – 798 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

Изложены основы создания безопасных, экологически чистых, высокопроизводительных и экономически выгодных технологий переработки дисперсных материалов, которые предполагают механическую обработку, классификацию, сушку, смешивание, гранулирование и дозирование дисперсных материалов, очистку газовых выбросов, что невозможно без всестороннего анализа имеющихся примеров, чему и посвящено данное пособие.

Рекомендуется студентам, обучающимся по специальностям «Автоматизированные производства химических предприятий», «Машины и аппараты химических производств», «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций». Пособие может быть полезно аспирантам и инженерно-техническим работникам, занимающимся разработкой машин и аппаратов переработки дисперсных материалов.

УДК: 66 Промышленная химия. Химическая технология

Авторы: Веригин Александр Николаевич,
Данильчук Виталий Сергеевич,
Незамаев Николай Александрович

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс в 2 кн.

Книга 1 : Учебник / В.Г. Айнштейн, М.К. Захаров, Г.А. Носов [и др.]; Под ред. В.Г. Айнштейна. – 10-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2023. – 912 с. : ил.

Аннотация

В учебнике, написанном опытными преподавателями Московского государственного университета тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова (МИТХТ им. М.В. Ломоносова), рассмотрены теоретические основы построения, математического описания и инженерного расчёта основных химико-технологических процессов, а также принципы устройства и функционирования технологической аппаратуры.

В Книге 1 раскрываются основные понятия и соотношения, основы тепло- и массопереноса, основные закономерности переноса импульса, теплоты, вещества. Особое внимание уделяется вопросам гидравлики, перемещения жидкостей, сжатия газов, гидромеханическим процессам, теплопередаче и теплообмену, структуре потоков, а также выпариванию. За создание учебника авторы удостоены премии Правительства Российской Федерации в области образования за 2005 год.

Учебник предназначен для студентов и аспирантов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям и специальностям, входящим в УГС: «Химия», «Химические технологии», а также для специалистов химической промышленности и работников смежных областей знаний и отраслей промышленности.

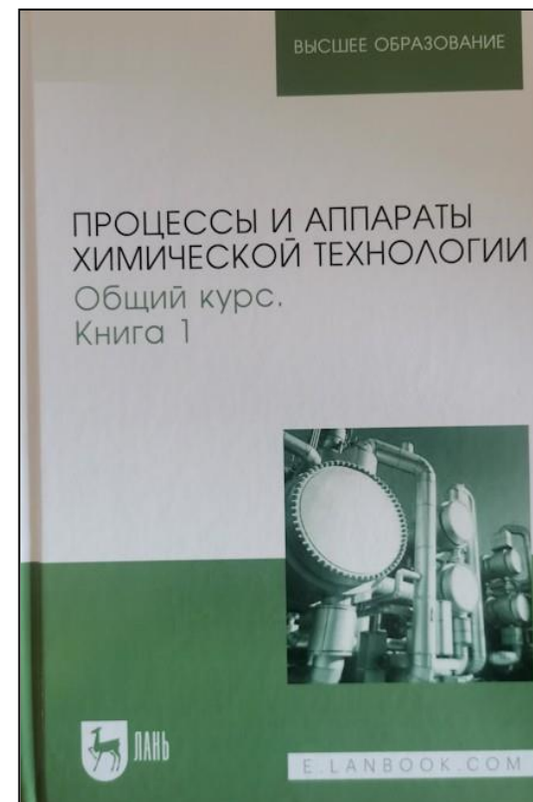
УДК: 66 Промышленная химия. Химическая технология

Авторы: Под редакцией Айнштейна Виктора Герцевича

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс в 2 кн.

Книга 2 : Учебник / В.Г. Айнштейн, М.К. Захаров, Г.А. Носов [и др.]; Под ред. В.Г. Айнштейна. – 10-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2023. – 1763 с. : ил.

Аннотация

В учебнике, написанном опытными преподавателями Московского государственного университета тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова (МИТХТ им. М.В. Ломоносова), рассмотрены теоретические основы построения, математического описания и инженерного расчёта основных химико-технологических процессов, а также принципы устройства и функционирования технологической аппаратуры.

Книга 2 – логическое продолжение Книги 1, здесь наряду с традиционными для учебника главами, посвящёнными абсорбции, дистилляции и ректификации, жидкостной экстракции, адсорбции, сушке твёрдых материалов, кристаллизации, охлаждению, измельчению и классификации твёрдых материалов, приводится ряд новых глав: «Гранулирование», «Сублимация и десублимация», «Сопряжённые и совмещённые процессы». За создание учебника авторы удостоены премии Правительства Российской Федерации в области образования за 2005 г.

Учебник предназначен для студентов и аспирантов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям и специальностям, входящим в УГС: «Химия», «Химические технологии», а также для специалистов химической промышленности и работников смежных областей знаний и отраслей промышленности.

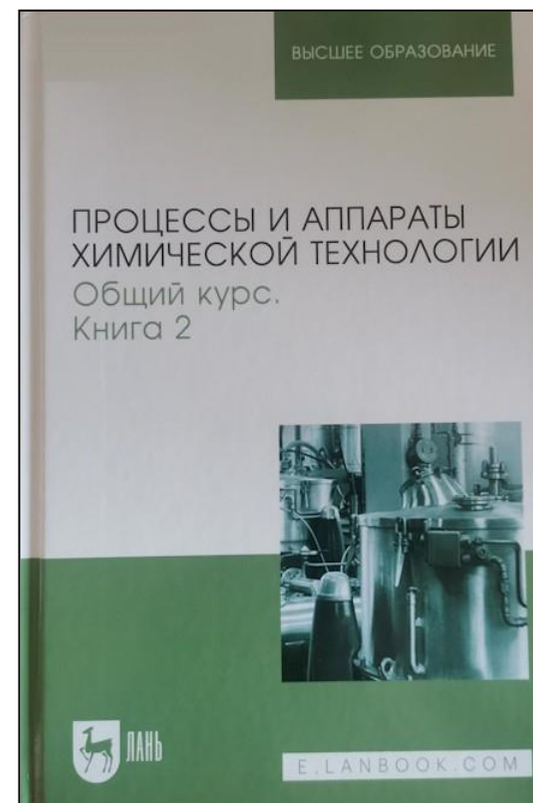
УДК: 66 Промышленная химия. Химическая технология

Авторы: Под редакцией Айнштейна Виктора Герцевича

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Гартман Т.Н.

Моделирование химико-технологических процессов. Принципы применения пакетов компьютерной математики : Учебное пособие / Т.Н. Гартман, Д.В. Клушин. – СПб. : Лань, 2024. – 402 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

В книге на примере пакета MATLAB рассмотрены основные аспекты применения современных пакетов компьютерной математики для моделирования химико-технологических процессов. Приведено описание интерпретируемого языка программирования MATLAB и на различных примерах проиллюстрированы его функциональные возможности. С использованием решателей (solvers) пакета MATLAB представлены программные коды решения многочисленных задач вычислительной математики и задач разработки компьютерных моделей химико-технологических процессов. Проанализированы возможности применения рассмотренных решателей MATLAB для решения типовых задач вычислительной математики численными методами.

Книга предназначена для изучения методов применения пакетов компьютерной математики, в частности пакета MATLAB, для технологических расчётов, математического моделирования и оптимизации при проектировании и управлении химико-технологическими процессами. Рекомендуется в качестве учебного пособия студентам и магистрам, обучающимся по направлениям подготовки и специальностям, входящим в УГСН «Химия», «Химические технологии», а также может быть полезна аспирантам, инженерам-химикам-технологам, занимающимся расчётами и расчётными исследованиями технологических процессов.

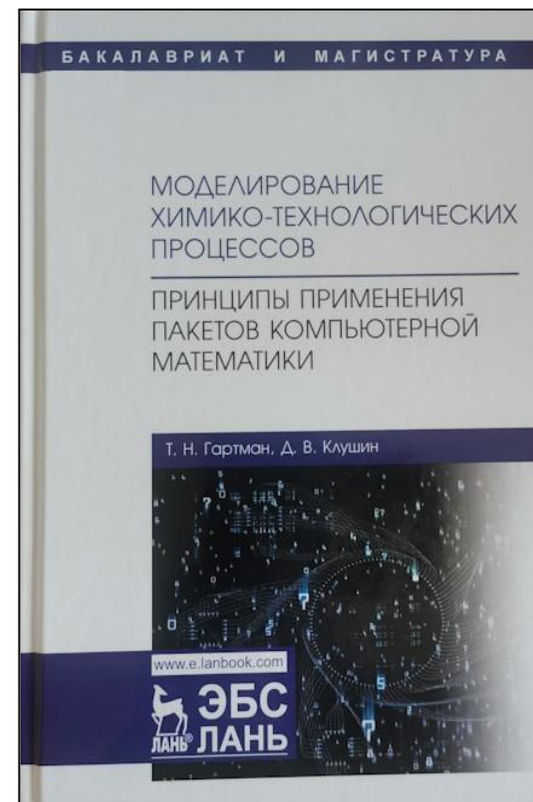
УДК: 66 Промышленная химия. Химическая технология

Авторы: Гартман Томаш Николаевич,
Клушин Дмитрий Витальевич

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Самойлов Н.А.

Примеры и задачи по курсу «Математическое моделирование химико-технологических процессов» : Учебное пособие / Н.А. Самойлов. – 3-е изд., испр. и доп. – СПб. : Лань, 2024. – 168 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

В учебное пособие включено более 30 примеров решения разнообразных задач химической технологии по моделированию кинетики химических реакций, компьютерному расчёту и оптимизации работы технологической аппаратуры (реакторы, массообменные аппараты, теплообменники, аппараты для очистки сточных вод и отходящих газов), обработке экспериментальных данных в ходе исследовательских работ, принципам расчёта сложных химико-технологических схем и оптимизации технологических процессов.

В качестве приложения приведены основные элементы алгоритмизации и программирования, необходимые для самостоятельного решения инженерных задач на ЭВМ.

Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Химическая технология», «Биотехнология».

Пособие может быть использовано студентами при курсовом и дипломном проектировании, а также будет полезно аспирантам и научным сотрудникам в научно-исследовательской работе.

УДК: 66 Промышленная химия. Химическая технология

Авторы: Самойлов Наум Александрович

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Ровкина Н.М.

Химия и технология полимеров. Получение полимеров методами поликонденсации и полимераналогичных превращений. Лабораторный практикум : Учебное пособие / Н.М. Ровкина, А.А. Ляпков. – СПб. : Лань, 2024. – 431 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

Лабораторный практикум представляет собой руководство для выполнения лабораторных работ, проводимых в рамках читаемых курсов «Общая химическая технология полимеров» и «Технология пластических масс». В четвертой части пособия приведены основные методики получения полимерных материалов методом поликонденсации.

Практикум предназначен для бакалавров направления «Химическая технология» профиля подготовки «Технология и переработка полимеров» и магистров направления «Химическая технология» профиля подготовки «Химическая технология высокомолекулярных соединений», а также может быть полезен для аспирантов вузов, студентов техникумов и инженерных работников, специализирующихся в области получения полимеров и полимерных материалов, переработки полимеров.

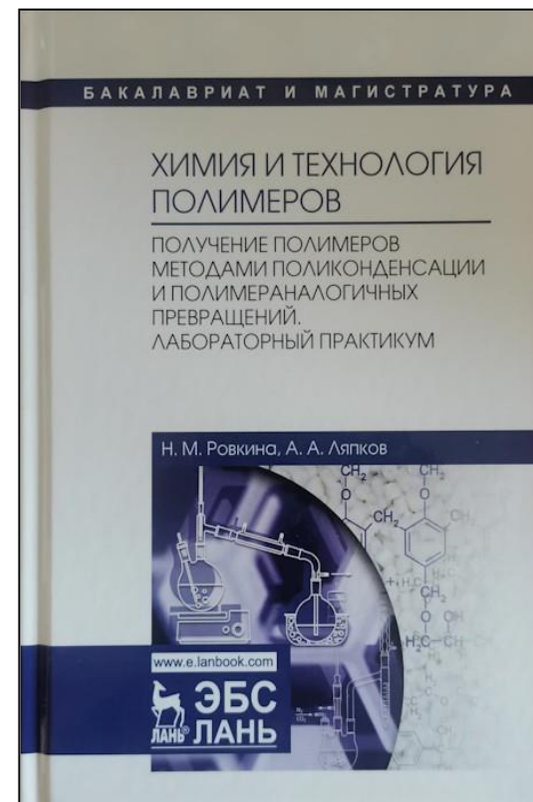
УДК: 678 Промышленность высокомолекулярных веществ

Авторы: Ровкина Нэля Михайловна,
Ляпков Алексей Алексеевич

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Ровкина Н.М.

Химия и технология полимеров. Получение полимеров методами полимеризации. Лабораторный практикум : Учебное пособие / Н.М. Ровкина, А.А. Ляпков. – СПб. : Лань, 2024. – 249 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

Учебное пособие представляет собой руководство для выполнения лабораторных работ по курсам «Общая химическая технология полимеров» и «Технология и переработка полимеров». В первой части пособия содержится информация, необходимая для выбора методов получения полимеров и способа их практической реализации, а также приведены основные методики получения полимеров методом полимеризации.

Практикум предназначен для бакалавров направления «Химическая технология» профиля подготовки «Технология и переработка полимеров» и магистров направления «Химическая технология» профиля подготовки «Химическая технология высокомолекулярных соединений», а также может быть полезен для аспирантов вузов, студентов техникумов и инженерных работников, специализирующихся в области получения полимеров и полимерных материалов, переработки полимеров.

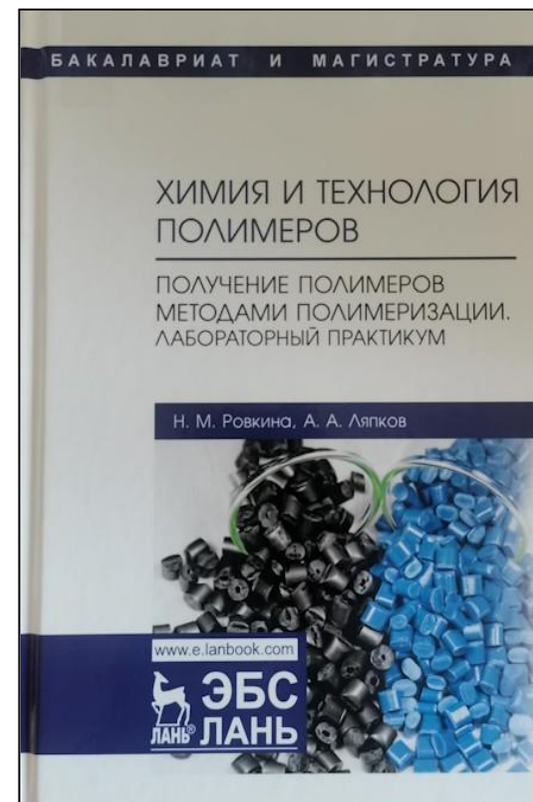
УДК: 678 Промышленность высокомолекулярных веществ

Авторы: Ровкина Нэля Михайловна,
Ляпков Алексей Алексеевич

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Ровкина Н.М.

Химия и технология полимеров. Исходные реагенты для получения полимеров и испытание полимерных материалов. Лабораторный практикум : Учебное пособие / Н.М. Ровкина, А.А. Ляпков. – СПб. : Лань, 2024. – 428 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

Лабораторный практикум представляет собой руководство для выполнения лабораторных работ, проводимых в рамках читаемых курсов «Общая химическая технология полимеров» и «Технология пластических масс». В пособии приведены сведения по очистке и анализу мономеров и вспомогательных веществ для синтеза полимеров, а также методы испытания и идентификации полимерных материалов.

Практикум предназначен для бакалавров направления «Химическая технология» профиля подготовки «Технология и переработка полимеров» и магистров направления «Химическая технология» профиля подготовки «Химическая технология высокомолекулярных соединений», а также может быть полезен для аспирантов вузов, студентов техникумов и инженерных работников, специализирующихся в области получения полимеров и полимерных материалов, переработки полимеров.

УДК: 678 Промышленность высокомолекулярных веществ

Авторы: Ровкина Нэля Михайловна,
Ляпков Алексей Алексеевич

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Поленов Ю.В.

Физико-химические основы нанотехнологий :
Учебник / Ю.В. Поленов, Е.В. Егорова. – 2-е
изд., стер. – СПб. : Лань, 2023. – 179 с. : ил.

Аннотация

В учебнике изложены основные понятия и рассмотрены физико-химические свойства объектов нанотехнологий. Материал разделён на главы, в каждой из которых имеется теоретическая часть, контрольные вопросы для самоподготовки и небольшие тесты открытого типа. В некоторых главах представлены задачи для самостоятельного решения и примеры их решения, а в конце пособия приведён словарь основных терминов, используемых в изучаемой дисциплине.

Книга предназначена для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки: «Химическая технология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Материаловедение и технологии материалов», «Техносферная безопасность». Рекомендуется для методической работы преподавателей, ведущих занятия со студентами по данной и родственным дисциплинам.

УДК:	620.3 Нанотехнология
Авторы:	Поленов Юрий Владимирович, Егорова Елена Владимировна
Общее кол-во в фондах:	3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Нanomатериалы. Свойства и сферы

применения : Учебник / Г.И. Джардималиева, К.А. Кыдралиева, А.В. Метелица, И.Е. Уфлянд. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2021. – 199 с. : ил.

Аннотация

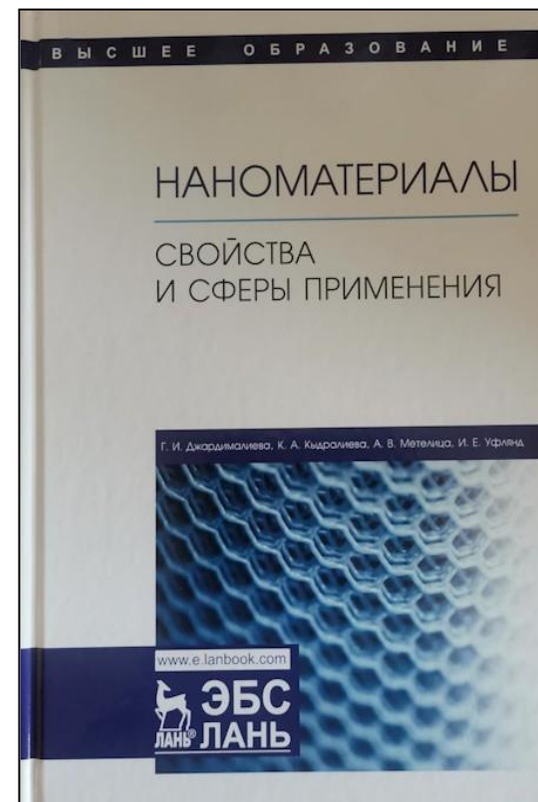
Цель учебника – дать углублённое изложение главных направлений применения наноматериалов в повседневной жизни. В учебнике отражено использование наноматериалов в медицине, косметологии, производстве пищевых продуктов и упаковке, окружающей среде, для строительства и защиты поверхностей, в одежде и текстильных изделиях, а также в деталях умной электроники и сенсоров. Учебник содержит необходимый набор тестовых контрольных мероприятий и глоссарий, что окажет существенную помощь в освоении дисциплины.

Книга предназначена для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки в составе УГСН «Химия», «Физика», «Химические технологии», «Нанотехнологии и наноматериалы», а также будет представлять несомненный интерес для студентов, аспирантов и преподавателей вузов медицинской и технологической направленности, где предусмотрен курс «Наноматериалы».

УДК:	620.3 Нанотехнология
Авторы:	Джардималиева Гульжиан Искаковна, Кыдралиева Камила Асылбековна, Метелица Анатолий Викторович, Уфлянд Игорь Ефимович
Общее кол-во в фондах:	3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Потапова Е.Н.

История вяжущих материалов : Учебное пособие / Е.Н. Потапова. – СПб. : Лань, 2024. – 223 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

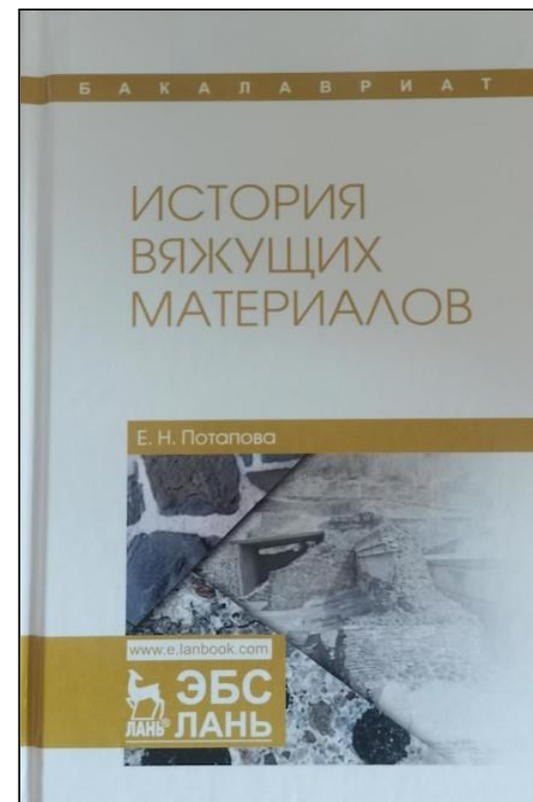
Аннотация

Показано место вяжущих материалов и технологий их получения в истории человеческой цивилизации. Рассмотрена история появления и развития разных видов вяжущих материалов. Представлены глина как простейшее вяжущее вещество, гипсовые и известковые воздушные вяжущие, возникновение известковых гидравлических растворов и бетонов, развитие технологии романцемента и портландцемента. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки «Технология художественной обработки материалов» и «Химическая технология».

УДК:	691 Строительные материалы
Авторы:	Потапова Екатерина Николаевна
Общее кол-во в фондах:	3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Рудаков О.Б.

Информационные технологии в аналитическом контроле биологически активных веществ : Монография / О.Б. Рудаков, Л.В. Рудакова. – 3-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2022. – 360 с. : ил.

Аннотация

В монографии рассмотрены возможности применения информационно-аналитических систем, цифровых технологий, унифицированных критериев, интегральных показателей и алгоритмов их использования для усовершенствования инструментальных методик химического анализа растворов биологически активных веществ, показаны примеры решения с помощью информационно-аналитических систем задач идентификации и проверки подлинности многокомпонентной продукции с вариативным составом, описаны способы обработки многопараметрического аналитического сигнала, получаемого от мультисенсорных, хроматографических или спектроскопических систем.

Книга содержит богатый справочный материал и может представлять интерес не только для аспирантов и студентов естественнонаучных, медицинских, инженерных профилей подготовки в качестве учебного пособия, но и для специалистов, работающих в соответствующих областях науки и промышленности.

УДК:	543 Аналитическая химия
Авторы:	Рудаков Олег Борисович, Рудакова Лидия Владимировна
Общее кол-во в фондах:	1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375

