

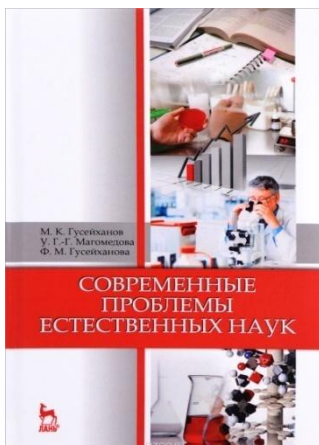
**Перечень книг, поступивших в читальный зал библиотеки химического факультета (к. 401)
(№ 5, июль-август 2018 г.)**

Математика.....С. 1
Химия. Кристаллография. Минералогия.....С. 2-3
Биологические науки в целом.....С. 4
Медицинские науки.....С. 4
Инженерное дело. Техника в целом.....С.5
Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность.....С.5

Математика

5

Г 963



Гусейханов, М. К. Современные проблемы естественных наук : учебное пособие / М. К. Гусейханов, У. Г.-Г. Магомедова, Ф. М. Гусейханова . - Изд. 5-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Москва : Краснодар : Лань , 2017. - 275 с.

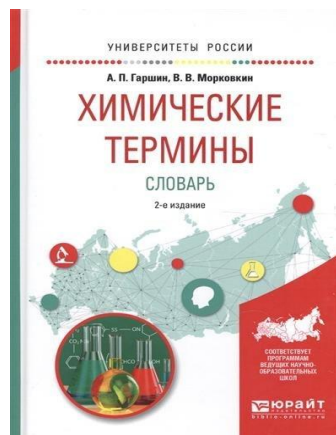
ч.з. -1 экз.

В учебном пособии рассматриваются актуальные проблемы, изучаемые современными естественными науками: физикой, химией, биологией, астрономией, геологией, экологией. Пособие соответствует программе курса «Современные проблемы естественных наук», изучаемых аспирантами, магистрами, бакалаврами различных специальностей российских вузов, а также поможет эффективному усвоению студентами курса «Концепции современного естествознания».

Химия. Кристаллография. Минералогия

54

Г 217



Гаршин, А. П. Химические термины. Словарь : учеб. пособие для вузов / А. П. Гаршин, В. В. Морковкин . - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт , 2017. - 452 с. ч.з. -1 экз.

Словарь раскрывает понятийное содержание терминов и закономерности их употребления в химическом тексте. В нем представлены термины основных разделов курсов общей, неорганической и органической химии, для каждого из которых даны грамматическая характеристика, английский перевод, дефиницией, синонимы и антонимы, примеры использования. Словарь снабжен также русско-английским и англо-русским указателями, включающими перевод всех имеющихся в словаре химических терминов. Словарь состоит из предисловия, статьи с пояснением принятых сокращений и условных знаков, словарной части, включающей объяснительный словарь, список русско-английских терминов и список англо-русских терминов.

546

К 758



Кочкаров, Ж. А. Неорганическая химия в уравнениях реакций : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Химия" / Ж. А. Кочкаров . - Ростов-на-Дону : Феникс , 2017. - 415 с. ч.з. -1 экз.

Пособие включает систематизированный материал по химии элементов и их соединений. С помощью химических реакций описаны методы получения и свойства неорганических веществ.

54

Р 349



Резяпкин, В. И. Химия : супертренинг для подготовки к тестированию и экзамену / В. И. Резяпкин . - Минск : Тетралит , 2018. - 159 с. ч.з. -1 экз.

Книга содержит 20 комплексных тренировочных тестов. Все варианты состоят из 38 тестовых заданий в закрытой форме и 12 заданий в открытой форме. Каждый вариант охватывает все темы школьного курса химии и содержит задания различной сложности.

546
X 27



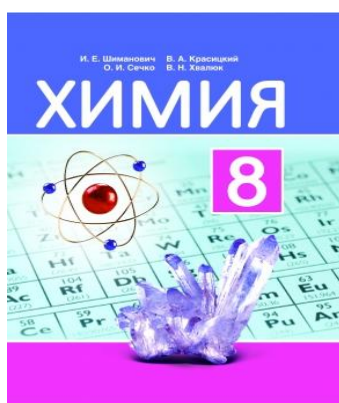
Хаханина, Т. И. Неорганическая химия : учеб. пособие для прикладного бакалавриата, для студ. вузов, обуч. по естественнонауч. напр. / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова . - Москва : Юрайт , 2016. - 291 с.

ч.з. -1 экз.

Учебное пособие содержит сведения о свойствах элементов и их соединений, базирующиеся на современных представлениях теории строения атомов, химической связи и термодинамики. Особое внимание уделено вопросу

токсичности отдельных элементов и их соединений, их влиянию на экологию окружающей среды.

54
X 465

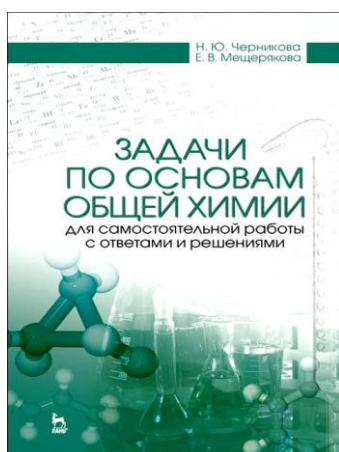


Химия : учеб. пособие для 8 класса учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / [авт.: И. Е. Шиманович и др.] ; под ред. И. Е. Шимановича . - Минск : Народная асвета , 2018.

ч.з. -1 экз., аб. – 8экз.

Учебное пособие для 8 класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения.

54
Ч 492



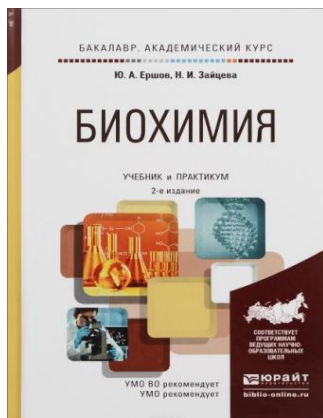
Черникова, Н. Ю. Задачи по основам общей химии для самостоятельной работы с ответами и решениями : учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова . - Санкт-Петербург : Москва : Краснодар : Лань , 2017. - 303 с.

ч.з. -1 экз.

Пособие содержит вопросы, упражнения и задачи по основным разделам химии: понятия и законы химии, химические реакции и уравнения, химические свойства неорганических и органических соединений.

Биологические науки в целом

577
Е 804



Ершов, Юрий Алексеевич .

Биохимия : учебник и практикум для академического бакалавриата, для студ. вузов, обуч. по инженерно-техн. напр. и спец., по напр. подготовки дипломированных специалистов "Биомедицинская техника", по спец. "Биотехн. и мед. аппараты и системы", "Инженерное дело в медико-биологической практике" и напр. подготовки бакалавров и магистров "Биомедицинская инженерия" / Ю. А. Ершов, Н. И. Зайцева ; под ред. С. И. Щукина . - 2-е изд., испр. и доп.

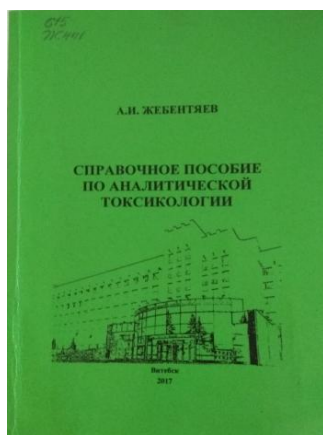
- Москва : Юрайт , 2016. - 361 с.

ч.з. -1 экз.

В учебнике на современном научном уровне изложен материал по структурной и метаболической химии. Содержатся сведения по химическому составу биологических систем и структурной организации живой материи, описаны последовательности основных метаболических реакций, а также представлены главные направления развития этой новой отрасли науки и техники.

Медицинские науки

615
Ж 441



Жебентяев, А. И. Справочное пособие по аналитической токсикологии : учеб.-метод. пособие для студ. учреждений высшего образования, обуч. по спец. 1-79 01 08 "Фармация" / А. И. Жебентяев ; М-во здравоохранения РБ, УО "Витебский гос. мед. ун-т" . - Витебск : ВГМУ , 2017. - 177 с.

ч.з. -1 экз.

В учебно-методическом пособии приводятся справочные данные по основным разделам аналитической токсикологии: токсичность, методы изолирования, качественного обнаружения и количественного определения некоторых элементов, летучих токсикантов, лекарственных и наркотических веществ, а также пестицидов в биологических объектах.

Инженерное дело. Техника в целом

628

О 239

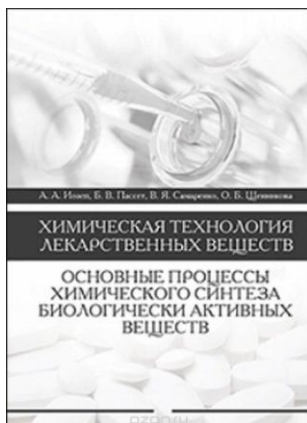


Обращение с отходами : учеб. пособие для студ. учреждений высшего образования по спец. "Природоохранная деятельность (по напр.)" / [авт.: А. А. Челноков и др.] . - Минск : Вышэйшая школа , 2018. - 460 с.
ч.з. -1 экз., аб. – 1экз.

Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность

661

Х 462



Химическая технология лекарственных веществ. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ : учеб. пособие / А. А. Иозеп . - Изд. 2-е , стер. - Санкт-Петербург : Москва : Краснодар : Лань , 2017. - 356 с.
ч.з. -1 экз.

В учебном пособии изложены основные процессы технологии тонкого органического синтеза применительно к синтезу лекарственных веществ.

Классификация материала осуществлена по целевым продуктам (методы получения сульфокислот, нитропродуктов, галогенидов и т. д.).