# Перечень книг, поступивших в читальный зал библиотеки химического факультета (к. 401) (№ 4, апрель 2019 г.)

Химия. Кристаллография. Минералогия	1-2
Различные отрасли промышленности и ремёсел	2
Искусство. Декоративно-прикладное искусство. Игры. Спорт	3

## Химия. Кристаллография. Минералогия

#### 54 Γ 217



Гаршин, А. П.

Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 050100 "Естественнонаучное образование" / А. П. Гаршин. - 2-е изд. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2017. - 304 с. ч.з. -1 экз.

В учебном пособии в виде определений, рисунков, схем, таблиц, формул и химических реакций излагаются основные положения

общей и неорганической химии. Пособие предназначено для студентов нехимических специальностей ВУЗов. Может быть использовано учащимися средних специальных учебных заведений химического и медико-биологического профилей, преподавателями средних школ, абитуриентами, иностранными студентами, обучающимися в российских технических ВУЗах и на естественнонаучных факультетах университетов, а также в системе предвузовской подготовки зарубежных студентов. В каждой главе пособия приводятся вопросы для самоконтроля полученных студентом знаний и проверки глубины усвоения изучаемого материала.

#### 544 M 545



Методы определения термодинамических характеристик веществ, химических реакций и растворов: учеб. пособие для студ., обуч. по напр. подготовки бакалавров 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" / [авт.: Н. М. Хохлачева и др.]; Московский авиационный ин-т, Нац. исследовательский ун-т. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 193 с.

#### ч.з. -1 экз.

Учебное пособие охватывает основные темы химической термодинамики и растворов. Каждый раздел включает в себя

краткие теоретические сведения, необходимые дня решения задач, подробно разобраны примеры решения задач и предложено не менее 20 вариантов заданий по каждой теме для самостоятельной работы.

#### 54 C 247



Свиридовские чтения = Sviridov Readings: сборник статей. Вып. 14 / БГУ, НИИ физико-химических проблем, Хим. фак., Каф. неорганической химии; [редкол.: О. А. Ивашкевич (пред.) и др.]. - Минск: Изд. центр БГУ, 2018. - 219 с. ч.з. -1 экз., аб. – 1 экз.

Сборник содержит научные статьи по химии твердотельных макро-, микро- и наноструктурных систем, молекулярных систем и комплексных соединений, а также по проблемам организации учебного процесса и преподавания химии в высшей школе. Тематика сборника определена направлениями научной школы, основанной известным белорусским ученым и педагогом, академиком

НАН Беларуси В. В. Свиридовым.

## Различные отрасли промышленности и ремёсел

678



Ш 508

Шерышев, Михаил Анатольевич.

Технология переработки полимеров: математическое описание процессов: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Технология переработки пластических масс и эластомеров" / Шерышев, Михаил Анатольевич; М. А. Шерышев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2018. - 145 с.

ч.з. -1 экз.

Цель учебного пособия — познакомить студентов с аналитическим описанием процессов, реализуемых при производстве изделий из пластмасс с помощью различного подготовительного и перерабатывающего оборудования. В нем рассматриваются математические

описания наиболее распространенных в промышленности методов производства изделий из пластмасс. Книга дополнена большим количеством иллюстраций, которые помогут студентам освоить материалы учебного пособия.

# <u>Искусство. Декоративно-прикладное искусство. Игры.</u> <u>Спорт</u>

796 К 903



Кулиненков, Дмитрий Олегович. Справочник фармакологии спорта. Лекарственные препараты спорта: справочное пособие / Кулиненков, Дмитрий Олегович; Д. О. Кулиненков, О. С. Кулиненков. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва: ТВТ Дивизион, 2004. - 307 с.

ч.з. -1 экз.

В справочнике представлены основные фармакологические препараты, применяемые в спорте. Приводится классификация препаратов спорта. Даны описания активных веществ. Представлены клинико-

фармакологические группы спорта. Описание препаратов приводится в алфавитном порядке. Приведена таблица выведения фармакологических препаратов. Даны сведения по допингу и допинг-контролю. Рекомендованы наиболее эффективные схемы применения препаратов по этапам подготовки в различных видах спорта.