

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

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

### Химия. Кристаллография. Минералогия

54

Г 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

М 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 для решения задач, подробно разобраны примеры решения задач и предложено не менее 20 вариантов заданий по каждой теме для самостоятельной работы.

54  
С 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.*



**Искусство. Декоративно-прикладное искусство. Игры.**  
**Спорт**

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.*