

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

<u>Экономика. Экономические науки.....</u>	<u>1</u>
<u>Воспитание. Обучение. Образование.....</u>	<u>2</u>
<u>Химия. Кристаллография. Минералогия.....</u>	<u>2-4</u>
<u>Биологические науки в целом.....</u>	<u>4</u>
<u>Медицинские науки.....</u>	<u>5</u>
<u>Инженерное дело. Техника в целом.....</u>	<u>6</u>
<u>Языкознание.....</u>	<u>6-7</u>

Экономика. Экономические науки

330.3

Г 613



Головчанская, Елена Эдуардовна.

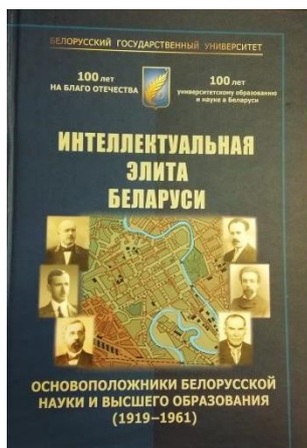
Развитие интеллектуальных ресурсов Республики Беларусь: теория, методология, практика / Е. Э. Головчанская ; БГУ. - Минск : БГУ, 2018. - 227 с. ч.з. -1 экз., аб. – 1 экз.

Исследуются теоретико-методологические основы развития интеллектуальных ресурсов в современных институциональных условиях Республики Беларусь. Теоретически и эмпирически обосновывается ключевая роль интеллектуальных ресурсов в структуре инновационной деятельности национальной экономики. Предлагаются

авторская теория развития интеллектуальных ресурсов и методика оценки. Разработана концепция институционального маркетинга как практико-ориентированный механизм развития интеллектуальных ресурсов Республики Беларусь.

Воспитание. Обучение. Образование

378
И 73



Интеллектуальная элита Беларуси. Основоположники белорусской науки и высшего образования (1919–1961) / [авт.: А. Д. Король и др.] ; под общ. ред. А. Д. Короля ; науч. ред. О. А. Яновский ; БГУ. - Минск : БГУ, 2019. - 335 с.

ч.з. -1 экз., аб. – 1 экз.

Вторая книга из серии «Белорусский государственный университет: 100 лет на благо Отечества», как и вышедшая в 2017 г. первая, - лишь один из способов выразить уважение всего многотысячного коллектива современного БГУ тем, кто своим высоким профессионализмом и незаурядным

интеллектом создал настоящий классический университет.

Химия. Кристаллография. Минералогия

546
Б 425



Бекман, Игорь Николаевич.

Неорганическая химия. Радиоактивные элементы : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 399 с.

ч.з. -1 экз., аб. – 1 экз.

Учебник содержит систематические сведения о ядерно-физических, физических, химических и токсикологических свойствах всех известных в настоящее время радиоактивных элементов, т.е. элементов, не имеющих стабильных изотопов. Существенное внимание уделено добыче природных элементов, их очистке и обогащению по требуемому изотопу,

методам синтеза техногенных радионуклидов (на ядерных реакторах, ускорителях и лабораторных генераторах) и соединений на их основе, а также применению радиоактивных элементов в различных областях науки, техники и медицины. Описаны методы "мгновенной химии", позволяющие исследовать свойства ультра-короткоживущих элементов в количестве одного атома.

546
Б 796

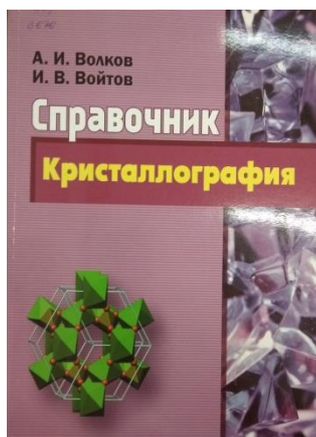


Болтромеюк, Виктор Васильевич.
Неорганическая химия : пособие для подготовки к централизованному тестированию / В. В. Болтромеюк. - Минск : Тетралит, 2019. - 286 с.

ч.з. -1 экз.

Пособие предназначено для углубленного изучения школьного курса химии и подготовки к централизованному тестированию. Может быть использовано при изучении химии в общеобразовательных школах, в специализированных классах лицеев и гимназий.

548
В 676



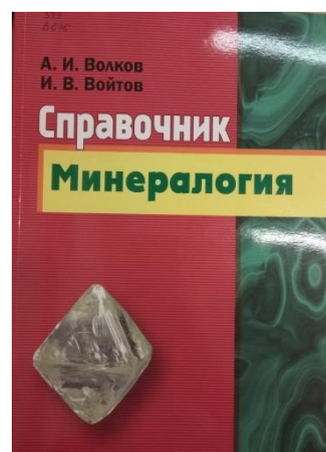
Волков, Анатолий Иванович.
Кристаллография : справочник / А. И. Волков, И. В. Войтов. - Минск : Книжный Дом : Литера Гранд, 2018. - 463 с.

ч.з. -1 экз.

Справочник является десятым из данной серии универсальных химических справочников. Он содержит сведения по кристаллической структуре почти 17300 соединений. В нем обобщены сведения по структуре соединений лантаноидов и актиноидов, отражена характеристика твердых и тугоплавких материалов,

минералов и оптических кристаллов, соединений вольфрама и молибдена, ниобия и тантала.

549
В 676

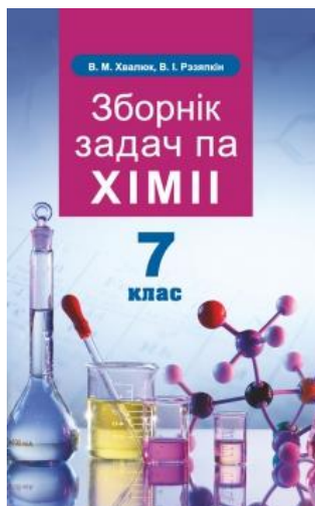


Волков, Анатолий Иванович.
Минералогия : справочник / А. И. Волков, И. В. Войтов. - Минск : Книжный дом : Литера Гранд, 2018. - 399 с.

ч.з. -1 экз.

Справочник является одиннадцатым из данной серии универсальных химических справочников. Он содержит обзорные работы по свойствам и структуре природных объектов, отражающие успехи минералогии и смежных наук за последние годы.

54
X 301



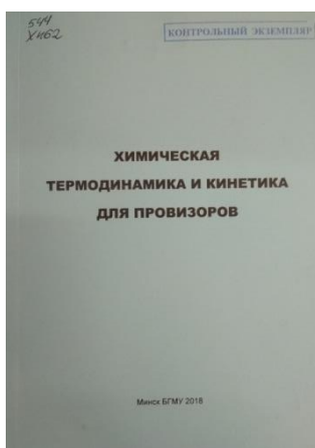
Хвалюк, Віктар Мікалаевіч.

Зборнік задач па хіміі : вучэб. дапаможнік для 7 класа ўстаноў агул. сярэд. адукацыі з бел. мовай навучання / В. М. Хвалюк, В. І. Рэзюпкін ; пад рэд. В. М. Хвалюка ; [пер. з рус. Л. Б. Сопат]. - Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. - 158 с.

ч.з. -1 экз., аб. – 6 экз.

Вучэбны дапаможнік для 7 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання.

544
X 462



Химическая термодинамика и кинетика для провизоров : учеб.-метод. пособие для студ. учреждений высш. образования, обуч. по спец. 1-79 01 08 "Фармация" / [авт.: Е. В. Барковский и др.] ; М-во здравоохранения Республики Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т, Каф. общей химии. - Минск : БГМУ, 2018. - 273 с.

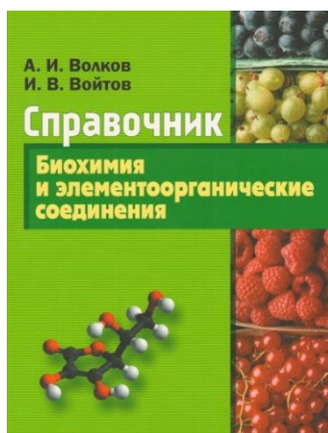
ч.з. -1 экз.

Содержит материал, необходимый для усвоения базовых понятий и законов термодинамики и кинетики, на которых основан курс физической и коллоидной химии для будущих провизоров. В каждой главе приведены примеры решения

типовых задач.

Биологические науки в целом

577.1
В 676



Волков, Анатолий Иванович.

Биохимия и элементоорганические соединения : справочник / А. И. Волков, И. В. Войтов. - Минск : Книжный дом : Литера Гранд, 2018. - 271 с.

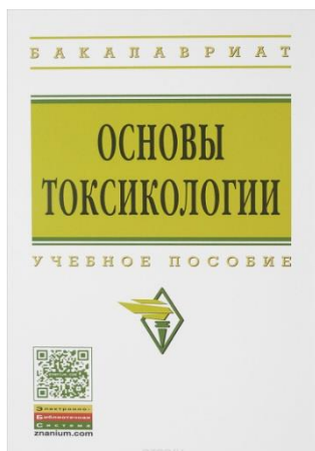
ч.з. -1 экз.

Справочник является девятым из данной серии универсальных химических справочников. В нем представлен материал по свойствам аминокислот и биоактивных соединений, пиримидиновых и пуриновых оснований, термодинамические и транспортные свойства водных растворов аминокислот.

Медицинские науки

615

О-753



Основы токсикологии : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 20.03.01 "Техносферная безопасность" / [авт.: П. П. Кукин и др.]. - Москва : Инфра-М, 2018. - 279 с.

ч.з. -1 экз., аб. – 1 экз.

В пособии дана краткая история токсикологии как медицинской науки, представлена ее современная структура. Специальные разделы учебного пособия посвящены основным понятиям и классификациям, используемым в токсикологии, современным представлениям действия вредных веществ (ядов) на организм. Изложены основы токсикометрии и токсикокинетики. Отдельные разделы учебного пособия посвящены проблемам промышленной и экологической токсикологии, экотоксикологического анализа и его методов. Материал учебного пособия построен на новейших подходах к проблемам токсического действия вредных веществ (ядов) на живые организмы.

615

Т 133



Таганович, Анатолий Дмитриевич.

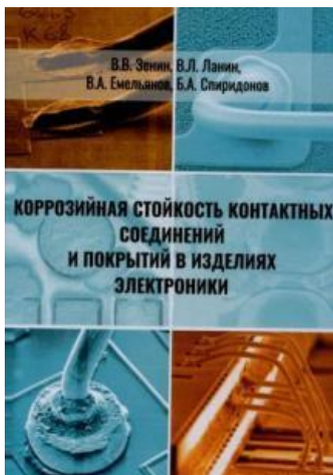
Фармацевтическая биохимия : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "Фармация" / А. Д. Таганович, Е. А. Девина, Э. И. Олецкий ; под общ. ред. А. Д. Тагановича. - Минск : Новое знание, 2019. - 662 с.

ч.з. -1 экз.

Учебное пособие включает основные разделы курса по общей биохимии клетки и особенностям метаболизма клеток специализированных тканей. Рассматриваются принципы методов исследования, применяемые в современной молекулярной биологии, а также механизмы фотосинтеза и особенности метаболизма лекарственных препаратов.

Инженерное дело. Техника в целом

621.3
К 689



**Коррозионная стойкость контактных соединений и покрытий в изделиях электроники / [авт.: В. В. Зенин и др.]. - Минск : Интегралполиграф, 2018. - 147 с.
ч.з. -1 экз., аб. – 3 экз.**

Монография посвящена описанию процессов защиты от коррозии и повышению коррозионной стойкости различных систем пленочной металлизации, материалов проволочных выводов, микросварных соединений в изделиях электроники и др.

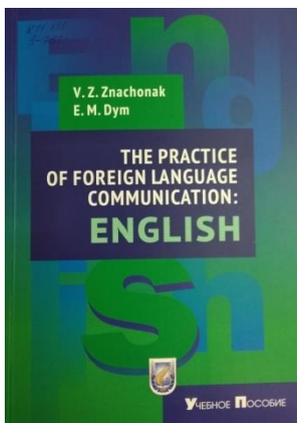
Языкознание

Ш147.11
А 58



**Альтах, Олег Леонидович.
Русско-французский химико-технологический словарь =
Dictionnaire Chimico-Technologique Russe-Francais : около
40000 терминов / Альтах, Олег Леонидович ; О. Л.
Альтах, В. П. Павлов ; под ред. М. Г. Гагиной. - Москва :
Русский язык, 1977. - 600 с.
ч.з. -1 экз.**

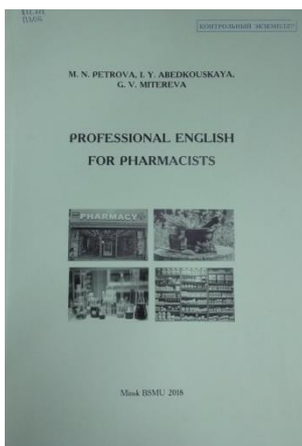
811.111
З-761



**Значенок, Виолетта Сергеевна Практика иноязычного
общения: английский язык = The Practice of Foreign
Language Communication: English : учеб. пособие для студ.
учреждений высш. образования по спец. "Современные
иностраные языки (перевод)" / В. С. Значенок, Е. М. Дым
; [под ред. В. С. Значенок] ; БГУ. - Минск : БГУ, 2018. - 183
с.
ч.з. -1 экз., аб. – 1 экз.**

В учебном пособии содержатся аутентичные и адаптированные тексты по актуальным темам, упражнения и задания, направленные на развитие коммуникативных компетенций в сферах устного и письменного общения.

811.111
П 305



Петрова, Марина Николаевна.
Профессиональный английский для фармацевтов = Professional English for Pharmacists : учеб.-метод. пособие для студ. учреждений высш. образования, обуч. по спец. 1-79 01 08 "Фармация" / М. Н. Петрова, И. Ю. Аведковская, Г. В. Митерева ; М-во здравоохранения Республики Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т, Каф. иностр. языков. - Минск : БГМУ, 2018. - 137 с.
ч.з. -1 экз.

Представляет собой профессионально ориентированный курс обучения английскому языку специалистов фармацевтического профиля.

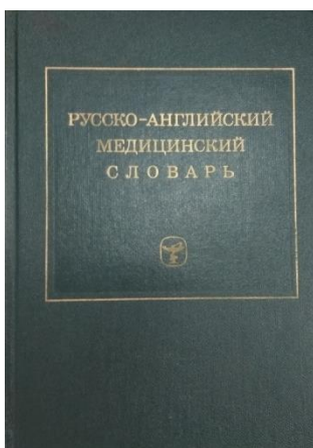
811.161.3
Р 88



Русак, Вольга Уладзіміраўна.
Беларуская мова (прафесійная лексіка): кароткі тэарэтычны курс і практычныя заданні : вучэб.-метад. дапаможнік для студ. устаноў вышэйшай адукацыі па хіміка-тэхналагічных спец. / В. У. Русак ; УА "Бел. дзярж. тэхналагічны ўн-т". - Мінск : БДТУ, 2017. - 196 с.
ч.з. -1 экз.

У дапаможніку даецца сістэмнае, паслядоўнае асвятленне асноўнага тэарэтычнага матэрыялу па ўсіх раздзелах курса "Беларуская мова (прафесійная лексіка)". Для засваення і замацавання тэарэтычнага матэрыялу, павышэння культуры маўлення прапануецца вялікая колькасць заданняў і практыкаванняў, якія маюць выразную прафесійную накіраванасць.

42
Р 895



Русско-английский медицинский словарь = Russian-English Medical Dictionary : около 50000 терминов / [авт.: Ю. Б. Елисеенков и др. ; спец. науч. ред.: Ю. Б. Елисеенков, Ю. Н. Токарев]. - Москва : Русский язык, 1975. - 647 с.
ч.з. -1 экз.

Словарь содержит около 50 000 терминов по всем разделам медицины и смежных естественных наук, а также по медицинской генетике, биохимии, иммунологии, авиационной и космической медицине, медицинской технике.