

Перечень книг, поступивших в  
зал информационных ресурсов  
библиотеки химического факультета (к. 401)  
(№ 8, декабрь 2020 г.)

<u>Воспитание. Обучение. Образование.....</u>	<u>1</u>
<u>Химия. Кристаллография. Минералогия.....</u>	<u>2</u>
<u>Медицинские науки.....</u>	<u>3</u>
<u>Языкознание.....</u>	<u>3-4</u>

**Воспитание. Обучение. Образование**

378  
И 73

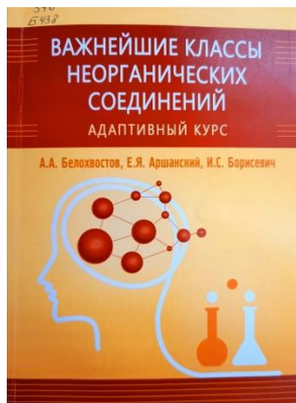


**Интеллектуальная элита Беларуси. Основоположники белорусской науки и высшего образования (1919–1981) / [авт.: А. Д. Король и др. ; под общ. ред. А. Д. Короля ; науч. ред. О. А. Яновский ; редкол.: А. Д. Король (отв. ред.) и др.] ; БГУ. - Минск : БГУ, 2020. - 303 с.  
зир. -1 экз., аб. – 1 экз.**

*В третьей книге из серии «Белорусский государственный университет: 100 лет на благо Отечества» продолжен рассказ о выдающихся ученых, профессорах и преподавателях первого университета Беларуси. В 23 очерках представлены жизненные биографии, путь в науке и высшей школе тех, кто был у истоков создания БГУ, осваивал и развивал новые направления фундаментальных и прикладных научных знаний, формировал научные школы. Эти люди в 1921–1981 гг. не только оказывали бесценную помощь в подготовке тысяч специалистов для важнейших областей народного хозяйства БССР и всего Советского Союза, но и своими знаниями укрепляли экономическую, оборонную, интеллектуальную мощь страны.*

## **Химия. Кристаллография. Минералогия**

546  
Б 438



**Белохвостов, А. А. Важнейшие классы неорганических соединений : адаптивный курс / А. А. Белохвостов, Е. Я. Аршанский, И. С. Борисевич ; М-во образования Республики Беларусь, УО "Витебский гос. ун-т им. П. М. Машерова", Кафедра химии. - Витебск : ВГУ им. П. М. Машерова, 2020. - 98 с.**

**зир. -1 экз.**

*Предлагаемое издание в обобщенном виде включает материал учебного предмета «Химия» т основы содержания вузовского курса общей химии. В нем раскрыты классификация, номенклатура и важнейшие химические свойства оксидов, кислот, оснований и солей, даны очерки об истории их открытия, представлены расчетные задачи, лабораторный практикум, компьютерные программы для выполнения виртуального химического эксперимента, тематика исследовательских работ студентов и контролирующие материалы.*

546  
З-281



**Занимательные опыты о свойствах воды / МОО "Экопартнёрство" ; [сост.: В. Н. Ануфриев, И. А. Ластовка, О. В. Сацук]. - Минск : Альтиора Форте, 2020. - 76 с.**

**зир. -1 экз.**

*Книга «Занимательные опыты» может стать незаменимым помощником для учителя или юного естествоиспытателя: с помощью опытов разной сложности читатель сможет не только убедиться в уникальности воды, как вещества, но и научиться проверять ее безопасность, взаимодействие с окружающей средой и влияние на человека.*

*Данная публикация издана в рамках проекта «Участие общественности и эффективное управление водными ресурсами в Мостовском районе» при финансовой поддержке Европейского союза, Шведского агентства по международному развитию (SIDA) и Коалиции Чистая Балтика (CCB).*

## Медицинские науки

616  
З-416

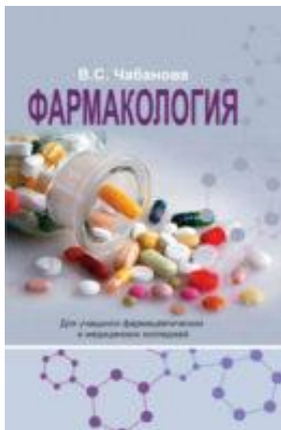


**Зборовский, Э. И. Как уберечь себя от гипертонической болезни / Э. И. Зборовский. - Минск : Беларусь, 2018. - 143 с.**

**зир. -1 экз.**

*Используя многолетний собственный опыт и новейшие медицинские разработки, автор рассказывает о механизме развития гипертонической болезни и путях ее предупреждения.*

615  
Ч-121



**Чабанова, В. С. Фармакология : учебное пособие для учащихся фармацевтических и медицинских колледжей / В. С. Чабанова. - Минск : Высшэйшая школа, 2020. - 448 с.**

**зир. -1 экз.**

*Даны сведения по общей рецептуре, общей фармакологии (фармакодинамике, фармакокинетике, распределении и экскреции лекарственных средств). Освещены вопросы частной фармакологии с описанием каждой фармакологической группы и ее представителей.*

## Языкознание

811.161.3  
Б 43



**Беларуская мова. Прафесійная лексіка. Экалагічны профіль : вучэбны дапаможнік для студэнтаў устаноў вышэйшай адукацыі па спецыяльнасцях "Медыка-біялагічная справа", "Медыцынская экалогія", "Медыцынская фізіка", "Ядзерная і радыяцыйная бяспека", "Энергаэфектыўныя тэхналогіі і энергетычны менеджмент", "Прыродаахоўная дзейнасць", "Інфармацыйныя сістэмы і тэхналогіі" / [аўт.: М. М. Круталевіч і інш.] ; пад рэд. М. М. Круталевіча ; УА "Міжнародны дзярж. ін-т імя А. Д. Сахарова" БДУ. - Мінск : ІВЦ Мінфіна, 2020. - 282 с.**

**зир. -1 экз., аб. – 4 экз.**

*Вучэбны дапаможнік змяшчае матэрыял для практычных заняткаў па беларускай прафесійнай лексіцы экалагічнага профілю спецыяльнасцей вышэйшай адукацыі. У дапаможніку разглядаюцца тэарэтычныя пытанні аб месцы беларускай мовы ў сістэме агульначалавечых і нацыянальных каштоўнасцей, яе*

*лексичнай сістэме, функцыянаванні ва ўмовах білінгвізму, граматычных асаблівасцях, функцыянальных стылях і культуры прафесійнага маўлення.*