

**Перечень книг, поступивших в
библиотеку химического факультета
(к. 401, 403)
(№ 8, ноябрь 2023 г.)**

Психология.....	С. 1
Химия. Кристаллография. Минералогия.....	С. 2
Медицинские науки.....	С. 3–4
Химическая технология. Химическая промышленность.....	С. 4
Различные отрасли промышленности.....	С. 4

Психология

159.9
Б 835



Бороздина, Галина Васильевна.

Основы психологии и педагогики : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования / Г. В. Бороздина. - 3-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2022. - 415 с. : ил.

аб. – 4 экз., зир. – 1 экз.

Рассматриваются биологическая и психологическая подструктура личности, общее и индивидуальное в личности, природа психических состояний, социальное поведение личности, личность и группа как субъект и объект управления. Особое место отводится вопросам воспитания и социализации личности. Материал учебного пособия иллюстрирован примерами и фактами.

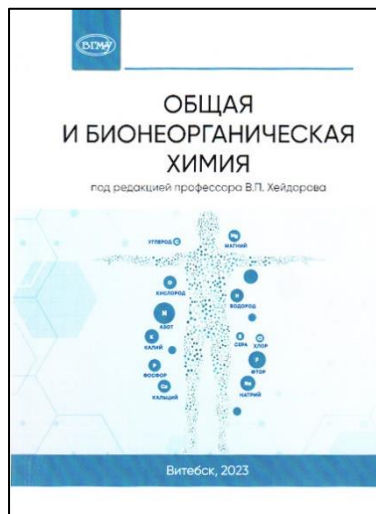
Приложение содержит тесты, психодиагностические методики и вопросы к экзамену. Для студентов учреждений высшего образования, учащихся колледжей. Может быть использовано магистрантами и аспирантами, а также всеми, кто изучает психологию и педагогику самостоятельно.

[перечень](#)

Химия. Кристаллография. Минералогия

54

О 28



**Общая и бионеорганическая химия : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям: 1-79 01 01 "Лечебное дело", 1-79 01 02 "Педиатрия", 1-79 01 07 "Стоматология", 1-79 01 08 "Фармация" / В. П. Хейдоров [и др.] ; под ред. В. П. Хейдорова ; М-во здравоохранения Республики Беларусь, УО "Витебский государственный медицинский университет". - Витебск : ВГМУ, 2023. - 525 с. : ил.
зир. – 1 экз.**

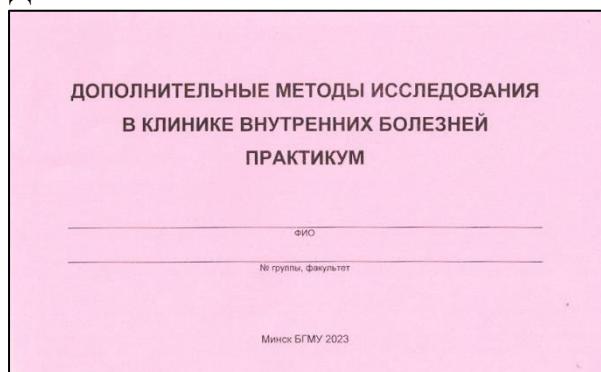
Все содержание учебного издания «Общая и бионеорганическая химия» акцентировано на медико-биологическую и фармацевтическую профильную направленность в отличие от традиционных курсов неорганической химии. В учебном издании изложены теоретические основы общей химии и химии биогенных элементов: закономерности энергетики, направления и скорости протекания химических реакций и процессов, коллигативные свойства растворов неэлектролитов и электролитов, современные представления о строении атомов и молекул, образование химической связи, освещены особенности окислительно-восстановительных реакций веществ и комплексных соединений. Обстоятельно представлена химия s-, p-, d-биогенных элементов всех групп периодической системы элементов, их свойства, биологическая роль и применение в медицине и фармации. Рассмотрены вопросы распространения химических элементов в природе и содержание их в организме человека, взаимосвязь эндемических заболеваний человека с особенностями биогеохимических провинций. Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям «Фармация», «Педиатрия», «Стоматология» и «Лечебное дело», а также может быть использовано студентами биологических, ветеринарных и экологических специальностей учреждений высшего образования.

[перечень](#)

Медицинские науки

616

Д 681



Дополнительные методы исследования в клинике внутренних болезней. Практикум : учебно-методическое пособие для студентов высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечебное дело" / [Э. А. Доценко и др.] ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Белорусский государственный

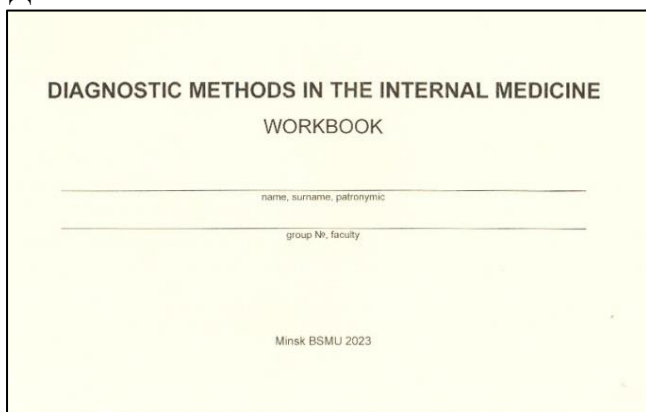
медицинский университет, Кафедра пропедевтики внутренних болезней. - 3-е изд. - Минск : БГМУ, 2023. - 155 с. : ил.

зир. – 1 экз.

Содержит справочный материал, учебные задания для самостоятельной работы и иллюстрации по лабораторной диагностике, электрокардиографии и рентгенографии. Первое издание вышло в 2021 году. Предназначено для студентов 2–3-го курсов лечебного факультета и медицинского факультета иностранных учащихся.

616

Д 681



Допо Дополнительные методы исследования в клинике внутренних болезней. Практикум = Diagnostic Methods in the Internal Medicine. Workbook : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечебное дело" / [Э. А. Доценко и др.] ; Министерство здравоохранения

Республики Беларусь, Белорусский государственный медицинский университет, Кафедра пропедевтики внутренних болезней. - 3-е изд. - Минск : БГМУ, 2023. - 158 с. : ил.

зир. – 1 экз.

Содержит справочный материал, учебные задания для самостоятельной работы и иллюстрации по лабораторной диагностике, электрокардиографии и рентгенографии. Первое издание вышло в 2021 году.

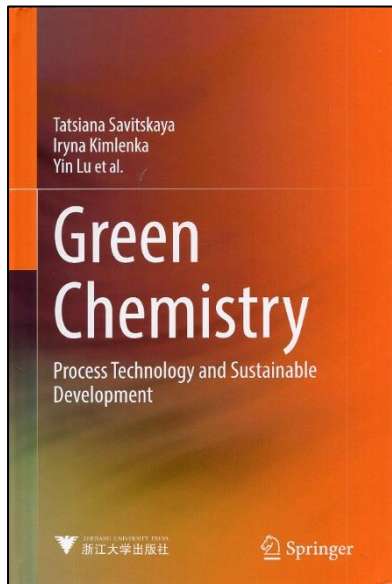
Предназначено для студентов 2–3-го курсов медицинского факультета иностранных учащихся, обучающихся на английском языке по специальности «Лечебное дело».

[перечень](#)

Химическая технология. Химическая промышленность

661

G 78



Green Chemistry : Process Technology and Sustainable Development / Tatsiana Savitskaya [et al.]. - Hangzhou : Zhejiang University Press : Springer, 2022. - ii, ii, 147, [2] с. : ил.

аб. – 27 экз., зир. – 1 экз.

This book investigates in detail the concepts and principles of green chemistry and related methodologies, including green synthesis, green activation methods, green catalysis, green solvents, and green design to achieve process intensification while at the same time ensuring process safety and promoting ecological civilization and environmental protection. Moreover, it incorporates elements of chemical management and chemical education, highlighting chemists' responsibility to protect humankind and foster green and sustainable

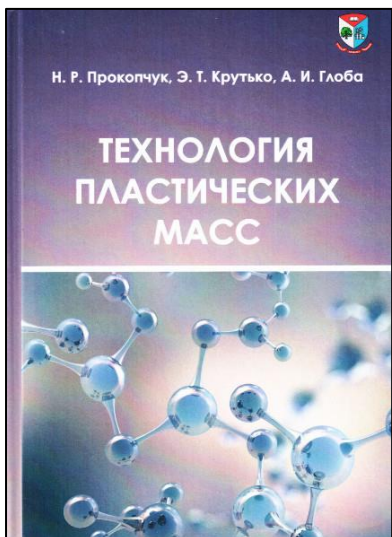
development in chemistry. Combining Chinese and Belarus wisdom, this book is intended for those working in the chemical industry who are interested in environmental protection and sustainable development, as well as undergraduate and graduate students who are interested in green chemistry and related technologies.

[перечень](#)

Различные отрасли промышленности

678

П 804



Прокопчук, Николай Романович.

Технология пластических масс : учебник для студ. учреждений высшего образования по спец. "Химическая технология органических веществ, материалов и изделий" / Н. Р. Прокопчук, Э. Т. Крутько, А. И. Глоба ; УО "БГТУ". - Минск : БГТУ, 2023. - 574 с. : ил.

зир. – 1 экз.

This В издании изложены сведения о химических закономерностях и способах синтеза полимеров, приведены промышленные технологии получения наиболее широко применяемых высокомолекулярных соединений полимеризационного и поликонденсационного

типов, описаны современные способы производства пластических масс и

полимерных композиционных материалов. Дана характеристика сырья, а также рассмотрены свойства и области применения пластических масс. Затронуты вопросы по технике безопасности химических производств и по основным способам защиты окружающей среды. Учебник предназначен для студентов специальности «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий», а также будет полезен для преподавателей учреждений высшего и среднего специального образования, инженерно-технических работников, занятых в производстве высокомолекулярных соединений и пластических масс, специалистов по защите окружающей среды.

перечень