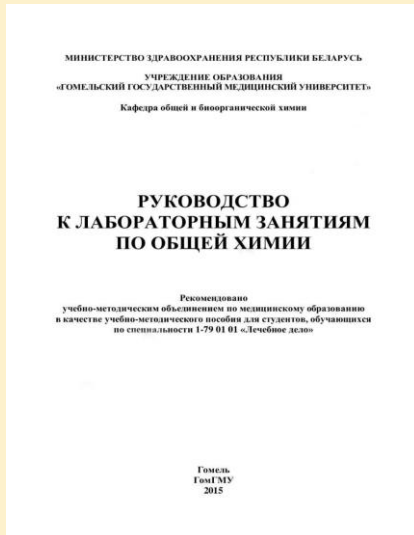

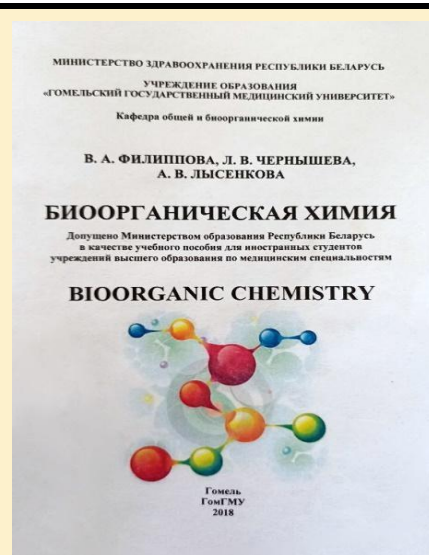


АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ	КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ
<p>Руководство к лабораторным занятиям по общей химии: учеб.-метод. пособие / А.В. Лысенкова, Л.В. Чернышева, М.В. Одинцова, К.И. Короткова, Е.А. Перминова, А.К. Довнар, И.В. Прищепова, Е.А. Зыкова. – Гомель: ГомГМУ, 2015. – 208 с.</p>		<p>Учебно-методическое пособие включает основные теоретические вопросы, лабораторный практикум по курсу общей химии, а также задачи и упражнения для самоконтроля знаний и примеры решения задач.</p> <p>Предназначено для студентов 1 курса лечебного факультета медицинских вузов.</p>
<p>Общая химия: рабочая тетрадь по лабораторному практикуму для студентов 1 курса факультета по подготовке студентов для зарубежных стран, обучающихся на русском языке, медицинских вузов / М.В. Одинцова, А.В. Лысенкова, В.А. Филиппова, Е.А. Перминова, Л.В. Чернышева, Л.В. Прищепова, И.В. Прищепова, А.К. Довнар, Е.Л. Зыкова; под общ. ред. Лысенковой. – Гомель: ГомГМУ, 2015. – 64 с.</p>		<p>В данной рабочей тетради описаны лабораторные работы, помогающие освоению теоретических основ общей химии и экспериментальных методов, непосредственно применяемых в медицине.</p> <p>Предназначено для студентов 1 курса факультета по подготовке специалистов для зарубежных стран, обучающихся на русском языке, медицинских вузов.</p>

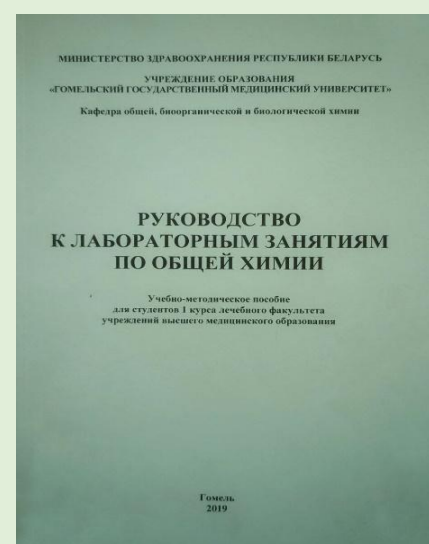
Филипова, В.А. Биоорганическая химия: учеб. Пособие для студентов 1 курса лечебного факультета, обучающихся на английском языке, медицинских вузов = Bioorganic chemistry: Teaching workbook for 1st year students of the Faculty of General Medicine. studying in English, of higher educational medical institutions / **В.А. Филипова, Л.В. Чернышева, А.В. Лысенкова.** – Гомель: ГомГМУ, 2018. – 276 с.



В учебном пособии изложены теоретические вопросы и приведены методики выполнения лабораторных работ. Для организации самостоятельной работы студентов представлены задачи и тестовые задания. В конце пособия даны необходимые справочные материалы и словарь важнейших физико-химических терминов.

Предназначено для студентов 1 курса лечебного факультета, обучающихся на английском языке, медицинских вузов.

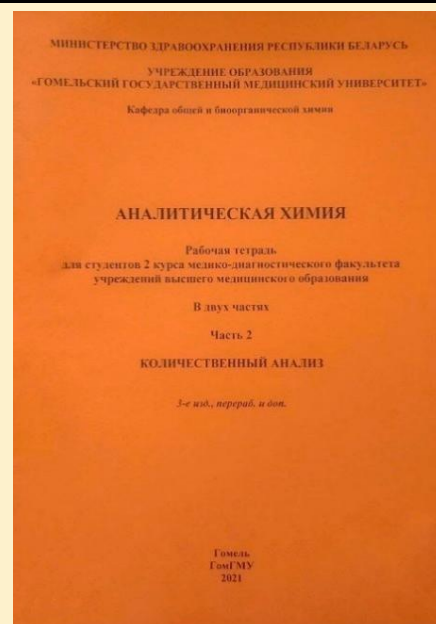
Руководство к лабораторным занятиям по общей химии: учеб.-метод. пособие для студентов 1 курса лечебного факультета учреждений высшего медицинского образования / **Л.В. Чернышева, М.В. Одинцова, Е.А. Перминова, А.К. Довнар, И.В. Прищепова, Е.А. Зыкова, А.М. Валенков.** – Гомель: УО «Гомельский государственный медицинский университет», 2019. – 144 с.



Учебно-методическое пособие включает основные теоретические вопросы, лабораторный практикум по курсу общей химии, а также задачи и упражнения для самоконтроля знаний и эталоны решения задач.

Предназначено для студентов 1 курса лечебного факультета учреждений высшего медицинского образования.

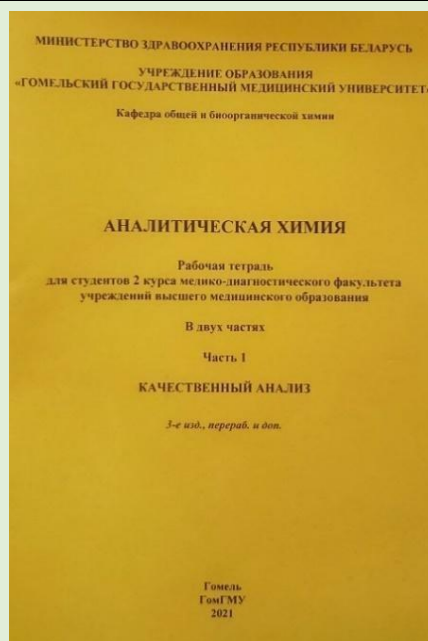
Аналитическая химия: рабочая тетрадь для студентов 2 курса медико-диагностического факультета учреждений высшего медицинского образования: в 2 ч. / М.В. Одинцова, Е.А. Перминова, Л.В. Чернышева, А.К. Довнар, Е.Л. Зыкова, Ж.Н. Громыко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Гомель: ГомГМУ, 2021. – Ч. 2. Количественный анализ. – 32 с.



В данной рабочей тетради описаны лабораторные работы, помогающие освоению теоретических основ аналитической химии и экспериментальных методов, непосредственно применяемых в медицине. Содержание рабочей тетради соответствует требованиям образовательных стандартов по специальности высшего медицинского образования первой степени 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело» и типовому учебному плану для учебной дисциплины «Аналитическая химия».

Предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов 2 курса медико-диагностического факультета учреждений высшего медицинского образования.

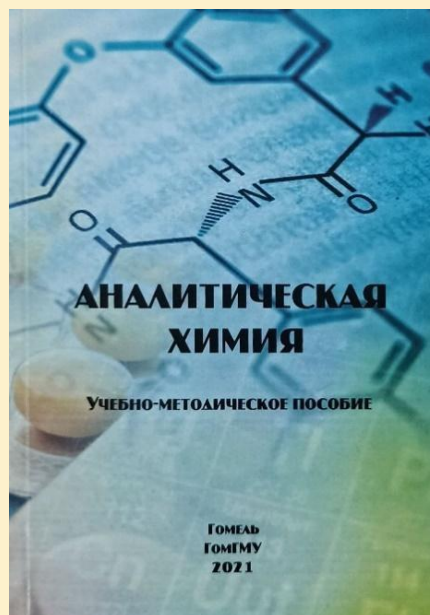
Аналитическая химия: рабочая тетрадь для студентов 2 курса медико-диагностического факультета учреждений высшего медицинского образования: в 2 ч. / М.В. Одинцова, Е.А. Перминова, Л.В. Чернышева, А.К. Довнар, Е.Л. Зыкова, Ж.Н. Громыко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Гомель: ГомГМУ, 2021. – Ч. 1. Качественный анализ. – 76 с.



В данной рабочей тетради описаны лабораторные работы, помогающие освоению теоретических основ аналитической химии и экспериментальных методов, непосредственно применяемых в медицине. Содержание рабочей тетради соответствует требованиям образовательных стандартов по специальности высшего медицинского образования первой степени 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело» и типовому учебному плану для учебной дисциплины «Аналитическая химия».

Предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов 2 курса медико-диагностического факультета учреждений высшего медицинского образования.

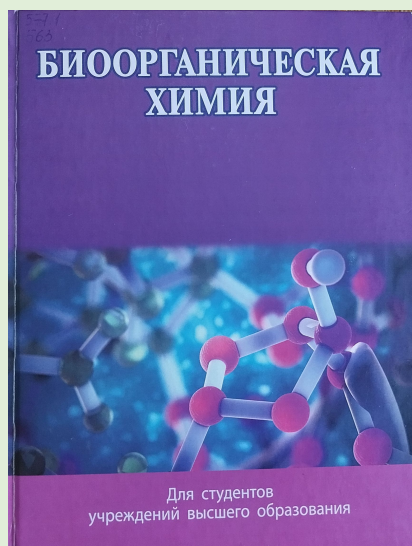
Аналитическая химия: учеб.-метод. пособие / М.В. Одинцова, Е.А. Перминова, Л.В. Чернышева, А.К. Довнар, Е.Л. Зыкова, И.В. Прищепова; под общ. ред. Л. В. Чернышевой. – Гомель: ГомГМУ, 2021. – 184 с.



В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия аналитической химии, теория и методика выполнения качественного и количественного анализа неорганических веществ. Особое внимание уделено технике химического эксперимента, способствующего развитию у студентов навыков научно-исследовательской работы. Приведены типовые расчетные задачи и необходимый справочный материал.

Предназначено для студентов 2 курса учреждений высшего медицинского образования, обучающихся по специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело».

Биоорганическая химия : учебное пособие / Е. Г. Тюлькова, А. К. Довнар, М. В. Одинцова, Ж. Н. Громько, А. И. Макаренко, Е. В. Будко, И. В. Зубкова ; под ред. Ж. Н. Громько. – Гомель : ГомГМУ, 2024. – 304 с.



В учебном пособии даны современные представления о структуре и химических превращениях органических соединений, участвующих в процессах жизнедеятельности. Для организации самоконтроля знаний приведены вопросы, типовые задачи и тестовые задания с необходимым справочным материалом. Предназначено для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 7-07-0911-01 «Лечебное дело», 7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело», 7-07-0911-04 «Медико-диагностическое дело»