

Список литературы, рекомендованный к использованию по учебной дисциплине «Аналитическая химия» на 2023-2024 учебный год

Основная:

1. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Инструментальные методы анализа : учеб. пособие / А. И. Жебентяев, А. К. Жерносек, И. Е. Талуть. – Минск : Новое знание, 2021. – 360 с.

Дополнительная:

2. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Химические методы анализа: учеб. пособие / А. И. Жебентяев, А. К. Жерносек, И. Е. Талуть. – Минск : Новое знание; Москва: ИНФА-М, 2011. – 542 с.

3. Аналитическая химия : учебник / Н. И. Мовчан [и др.]. – М.: Инфра-М, 2016. – 394 с

4. Аналитическая химия. Сборник задач : учеб.-метод. пособие / А. В. Юрения [и др.]. – Минск : БГМУ, 2017. – 192 с.

5. Беляцкий, В. Н. Основы методов атомно-абсорбционной и атомно-эмиссионной спектроскопии : учеб.-метод. пособие. – Минск : БГМУ, 2015. – 40 с.

6. Государственная фармакопея Республики Беларусь. (ГФ. РБ II): Разработана на основе Европейской фармакопеи. В 2 т. Т. 1 : Общие методы контроля качества лекарственных средств / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении; под общ. ред. А. А. Шерякова. – Молодечно: Типография «Победа», 2012. –1220 с.

7. Государственная фармакопея Республики Беларусь. (ГФ. РБ II): Разработана на основе Европейской фармакопеи. В 2 т. Т. 2 : Контроль качества субстанций для фармацевтического использования и лекарственного растительного сырья / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении; под общ. ред. С. И. Марченко. – Молодечно: Типография «Победа», 2016 – 1368 с.

8. Жебентяев А. И. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа : учеб. пособие / А. И. Жебентяев. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФА-М, 2013. – 206 с.

9. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия в вопросах, задачах и тестовых заданиях : пособие / А. И. Жебентяев, А. К. Жерносек, И. Е. Талуть. – Витебск : ВГМУ, 2019. – 183 с.

10. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Практикум : учеб. пособие. / А. И. Жебентяев, А. К. Жерносек, И. Е. Талуть. - Минск : Новое знание; Москва : Инфра-М, 2013. – 429 с.