

**Список литературы, рекомендованный к использованию по дисциплине
по выбору «Хроматографические методы анализа»
на 2025-2026 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. Хроматографические методы анализа: учеб. пособие. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФА-М, 2013. – 206 с.

3. Вергун, О. М. Хроматографические методы анализа : практикум для студентов фармац. фак. – Минск : БГМУ, 2022. – 30 с.

4. Государственная фармакопея Республики Беларусь (ГФ РБ II): в 2 т. / М-во здравоохранения Республики Беларусь, УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении» ; под общ. ред. А. А. Шерякова. – Молодечно : тип. «Победа», 2012. – Т. 1 : Общие методы контроля качества лекарственных средств. – 1220 с.

5. Хроматографические методы анализа : учеб.-метод. пособие / Е. В. Барковский, С. В. Ткачев, Т. В. Латушко. – Минск : МГМИ, 2001. – 37 с.