1. Государственная фармакопея Российской Федерации. - М., 2008. - 704 с.: ил.
2. Ажгихин И.С. Технология лекарств: учеб. - 2-е перераб. и доп. - М.: Медицина, 1980. - 440с.
3. Аналитическая химия. Проблемы и подходы: в 2 т.: Пер с англ. / Под ред. Р. Кельнера. - М.: Мир,2004… Т. 1. - 608 с.: ил.

4. Беликов В.Г. Фармацевтическая химия: учеб пособие. -2-е изд. - М.: МЕДпресс- информ ,2008

5. Беликов В.Г. Фармацевтическая химия: учеб пособие. -4-е изд., перераб. и доп. - М.: МЕДпресс- информ, 2007. - 624 с.

6. Глущенко И.Н. Фармацевтическая химия: учеб. для СПО. - М.: Академия,2004. - 384 с.

7. Практикум по фармакогнозии / Под ред. В.Н. Ковалева. - Харьков, 2003. - 615 с.: ил.

8. Муравьев И.А. Технология лекарств: в 2 т.- М.: Медицина, 1980…

Т. 1. - 704 с.

Т. 2. - 704 с.

9. Синев Д.Н. Справочное пособие по аптечной технологии. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб,2001

10. Технология лекарственных форм / Под ред. Т.С. Кондратьевой. - М.: Медицина, 1991…

Т. 1. - 496 с.: ил.

Т. 2. - 541 с.: ил.

11. Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика: в 2 кн. - М.: Высшая школа, 2003…

Т. 1: Общие теоретические основы. Качественный анализ. - 615 с. ил.

Т. 2: Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа - 559 с.: ил.