Дисциплина «Хроматографические методы в фармакологических исследованиях»

Основная литература:

- 1. Руанет, В. В. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ : учебник / В. В. Руанет. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449196.html
- 2. Биофизическая и бионеорганическая химия: Учебник для студентов медицинских вузов / А.С. Ленский, И. Ю. Белавин, С. Ю. Быликин. 2-е изд., испр. и доп. М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2020. Текст : электронный // URL : https://www.medlib.ru/library/library/books/37968
- 3. Общая и неорганическая химия : учебник / Бабков А. В. , Барабанова Т. И., Попков В. А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453919.html
- 4. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: учебно-методическое пособие по производственной практике / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439791.html

Дополнительная литература:

- 1. Дутов, А. А. Биомедицинская хроматография / А. А. Дутов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437728.html
- 2. Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html
- 3. Общая химия : учебник / А. В. Жолнин ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429563.html