

**ПРОТОКОЛ № 1 от 13.05.2021 г.
дополнений и изменений на 2021/2022 учебный год**

Кафедра: Фармации и химии фармацевтического факультета
Дисциплина: Хроматографические методы в современном фармацевтическом анализе
Специальность: 33.05.01 - Фармация
Форма обучения: очная
Курс: II Семестр: 3

В связи с актуализацией списка литературы в рабочую программу дисциплины «Хроматографические методы в современном фармацевтическом анализе» внесены следующие изменения:

В части «РАБОЧАЯ ПРОГРАММА»:

1. Раздел № 6.1 «Основная и дополнительная литература» читать в следующей редакции:

6.1 Основная и дополнительная литература

Основная литература

1. Харитонов, Ю.Я. Аналитическая химия. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник [Электронный ресурс]/ Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с.: Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html>
2. Харитонов, Ю.Я Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник [Электронный ресурс] / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с.: Режим доступа <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html>

Дополнительная литература

1. Харитонов, Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 368 с.: Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html>

Дополнения рассмотрены на заседании кафедры Фармации и химии фармацевтического факультета, протокол № 5 от 13.05.2021 г.