

Перечень учебно-методических пособий по дисциплине «Фармацевтическая химия»

Ссылка на Электронную библиотеку ПИМУ - <http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web>

1. Фармакопейный анализ неорганических лекарственных веществ : учебное пособие / Н.Б. Мельникова, О.Е. Жильцова, В.М. Музыкаина и др. – Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2018. – 120 с.
2. Фармакопейный анализ органических лекарственных веществ : учебное пособие / Н.Б. Мельникова, О.Е. Жильцова, В.М. Музыкаина и др. – Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2018. – 84 с.
3. Мельникова Н.Б., Жильцова О.Е., Большакова А.Е. Методики экспресс-анализа лекарственных средств, изготавливаемых в аптеках : учебное пособие. – Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2018. – 108 с.
4. Фармакопейный анализ лекарственных веществ гетероциклической структуры : учебное пособие / Н.Б. Мельникова, О.Е. Жильцова, В.М. Музыкаина и др. – Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2018. – 108 с.
5. Валидация методики количественного определения содержания активной фармацевтической субстанции (АФС) при оценке растворения таблеток (ОФС.1.4.2.0014.15 Растворение для твердых дозированных лекарственных форм): учебное пособие / Мельникова Н.Б., Малыгина Д.С., Воробьева О.А., Новопольцев Д.Е., Пантелеев Д.А. –Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2020. –53 с.
6. Установление подлинности лекарственных веществ. Химические реакции и ИК-спектры : учебное пособие/Мельникова Н.Б., Жильцова О.Е., Малыгина Д.С., Большакова А.Е., Музыкаина В.М.–Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2020. –50с.
7. Стабильность лекарственных средств и прогнозирование сроков годности: учебное пособие/ Мельникова Н.Б., Малыгина Д.С., Воробьева О.А., Пантелеев Д.А., Музыкаина В.М.–Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2020. –49 с.
8. Стандартизация фармацевтических субстанций: учебное пособие/ Мельникова Н.Б., Малыгина Д.С., Воробьева О.А., Новопольцев Д.Е., Пантелеев Д.А. –Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2020. –61 с.
9. Хранение лекарственных средств/Мельникова Н.Б., Жильцова О.Е., Воробьева О.А., Большакова А.Е., Музыкаина В.М.–Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2020. –54 с.
10. Применение методов атрибутивной статистики в фармацевтических и медико-биологических исследованиях (таблицы сопряженности) : Учебное пособие / О.В. Жукова. – Нижний Новгород: ПИМУ, 2020. – 74 с.