- **1.** Фармакопейный анализ неорганических лекарственных веществ: учебное пособие / Н.Б. Мельникова, О.Е. Жильцова, В.М. Музыкина и др. Нижний Новгород: Издво «ПИМУ», 2018. 120 с.
- **2.** Фармакопейный анализ органических лекарственных веществ : учебное пособие / Н.Б. Мельникова, О.Е. Жильцова, В.М. Музыкина и др. Нижний Новгород: Издво «ПИМУ», 2018. 84 с.
- **3.** Мельникова Н.Б., Жильцова О.Е., Большакова А.Е. Методики экспресс-анализа лекарственных средств, изготовляемых 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. Музыкина 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 ИКспектры: учебное пособие/Мельникова Н.Б., Жильцова О.Е., Малыгина Д.С., Большакова А.Е., Музыкина 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., Музыкина 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., Музыкина В.М.–Нижний Новгород: Изд-во «ПИМУ», 2020. –54 с.
- **10.** Применение методов атрибутивной статистики в фармацевтических и медикобиологоческих исследованиях (таблицы сопряженности): Учебное пособие / О.В. Жукова. — Нижний Новгород: ПИМУ, 2020. — 74 с.