

Список литературы, рекомендованный к использованию по учебной дисциплине «Промышленная технология лекарственных средств» на 2023-2024 учебный год

Основная:

1. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. В двух томах. Том 1: учебник / И.И. Краснюк, Н.Б. Демина, М.Н. Анурова, Е.О. Бахрушина; под ред. И.И. Краснюка, Н.Б. Деминой – Москва: ГЕОТАРД-Медиа, 2020. – 352 с.
2. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. В двух томах. Том 2: учебник / И.И. Краснюк, Н.Б. Демина, М.Н. Анурова, Е.О. Бахрушина; под ред. И.И. Краснюка, Н.Б. Деминой – Москва: ГЕОТАРД-Медиа, 2022. – 448 с.
3. Лекарственные растения белорусской фармакопеи: учеб. Пособие для студентов / Н. С. Гурина [и др.]. – Минск: Проффессиональные издания, 2020. – 238 с.

Дополнительная:

4. Оборудование в промышленной технологии лекарственных средств: учебно-методическое пособие / Н. С. Голяк [и др.]. – Минск: БГМУ, 2021. – 131 с.
5. Технология лекарств промышленного производства: учебник для студ. высш. учеб. завед.: в 2 ч. Ч. 1: перевод с укр./ В.И. Чуешов, Е.В. Гладух, И.В. Сайко и др. – Винница: Нова Книга, 2014. – 696 с.
6. Технология лекарств промышленного производства: учебник для студ. высш. учеб. завед.: в 2 ч. Ч. 2: перевод с укр./ В.И. Чуешов, Е.В. Гладух, И.В. Сайко и др. – Вінниця: Нова Книга, 2014. – 664 с.
7. Государственная фармакопея Республики Беларусь. (ГФ. РБ II): Разработана на основе Европейской фармакопеи. В 2 т. Т. 1. Общие методы контроля лекарственных средств / М-во здравоохран. РБ, УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»; под общ. ред. А. А. Шерякова. – Молодечно: Победа, 2012. – 1220 с.
8. Государственная фармакопея Республики Беларусь. (ГФ. РБ II): Разработана на основе Европейской фармакопеи. В 2 т. Т. 2. Контроль качества субстанций для фармацевтического использования и лекарственного растительного сырья / М-во здравоохран. РБ, УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»; под общ. ред. С.И. Марченко. – Молодечно: Победа, 2016. – 1368 с.
9. Методика написания и оформления курсовых работ по промышленной технологии лекарственных средств: методические рекомендации / Н.С. Голяк [и др.]. – Минск: БГМУ, 2018. – 36 с.

Заведующий кафедрой
к.ф.н., доцент



Н.С.Голяк

Согласовано

Заведующий отделом
обслуживания читателей



В.А.Коледа