**Жидкие вспомогательные вещества в технологии изготовления лекарственных форм : список литературы**

1. Грецкий, В. М. Руководство к практическим занятиям по технологии лекарств. учебное пособие для учащихся фармацевтических училищ и отделений. Москва : Медицина, 1984 - 352 с. ; 20 см (Учебная литература для учащихся фармацевтических училищ)
2. Краснюк, И. И. Фармацевтическая технология. технология лекарственных форм. учебник для медицинских училищ и колледжей. для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 060301.51 "Фармация" (специальность - фармацевт) и 060301.52 "Фармация" (специальность - фармацевт с углубленной подготовкой) по дисциплине "Фармацевтическая технология". Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 - 559 с. ; 21 см
3. Михайлова, Г. В. Некоторые особенности экстемпорального изготовления жидких лекарственных препаратов для внутреннего и наружного применения. - Фармация. – 1992. - Т.41. - №5. - C. 83-87
4. Производство лекарственных средств: контроль качества и регулирование: практическое руководство. Санкт-Петербург : ЦОП "Профессия", 2013 - 959 с. ; 24 см
5. Синев, Д. Н. Технология и анализ лекарств. руководство для фармацевтов. Ленинград : Медицина, Ленинградское отделение, 1989 - 366,[1] с. ; 20 см (Библиотека среднего медработника)
6. Т. 1. Технология лекарственных форм Т. 1, 1991 - 495 с.
7. Т. 2. Технология лекарственных форм Т. 2, 1991 - 543,[1] с.
8. Тенцова, А. И. Современные биофармацевтические аспекты вспомогательных веществ // Фармация. - 2012. - № 7. - С. 3-6
9. Шикова, Ю. В Современные вспомогательные вещества в изготовлении лекарств // Фармация. - 2011. - N 6. - С. 39-42