

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аналитические методики для контроля пищевых продуктов и продовольственного сырья (показатели безопасности). Ч. 1 / Под ред. к. фарм. н. Белова А. Б., Быковского С. Н. – М.: Изд-во «Перо». – 2014. – 232 с.
2. Аналитические методики для контроля пищевых продуктов и продовольственного сырья. Ч. 2. Инструментальные методы эколого-аналитического контроля / Под ред. к. фарм. н. Белова А. Б., Быковского С. Н. – М.: Изд-во «Перо». – 2014. – 168 с.
3. Береговых, В. В. Нормирование фармацевтического производства. Обеспечение качества продукции / В. В. Береговых, А. П. Мешковский. – М., 2001. – 527 с.
4. Болотина, А. Ю. Словарь лекарственных растений (латинский, английский, немецкий, русский). Ок. 12000 терминов. – М.: ABBYY Press. – 2009. – 256 с.
5. Глоссарий терминов, наиболее часто используемых в процессе экспертной оценки и регистрации новых лекарственных средств. Проект / ФГУ «НЦ ЭСМП» Росздравнадзора – М.: Изд. дом «Русский врач». – 2007. – 68 с.
6. ГОСТ 4517-87 Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе.
7. Государственная фармакопея СССР, 11-ое издание.
8. Государственная фармакопея Российской Федерации, 12-ое издание.
9. Государственная фармакопея Российской Федерации, 13-ое издание.
10. Государственная фармакопея Российской Федерации, 14-ое издание.
11. Европейская фармакопея (European Pharmacopoeia) – 6 изд. – 2008.
12. Комментарий к Руководству Европейского Союза по надлежащей практике производства лекарственных средств для человека и применения в ветеринарии / Под ред. С. Н. Быковского, И. А. Василенко, С. В. Максимова. – М.: Из-во «Перо». – 2014. – 488 с.
13. Куркин, В. А. Фармакогнозия: учебник для студентов фармацевтических вузов (факультетов) / 2-е изд., перераб. и доп. – Самара: ООО «Офорт», ГОУВПО «СамГМУ Росздрава». – 2007. – 1239 с.
14. Лекарственные растения Государственной фармакопеи. Фармакогнозия / Под ред. И. А. Самылиной и В. А. Северцева. – М.: 2003. – 534 с.
15. Лекарственное растительное сырье. Фармакогнозия: учеб. пособие / Под ред. Г. П. Яковлева и К. Ф. Блиновой. – СПб.: СпецЛит. – 2004. – 765 с.
16. Лекарственные средства из растений (опыт ВИЛАР): научное издание / С. А. Вичканова, В. К. Колхир, Т. А. Сокольская, И. В. Воскобойников, В. А. Быков. – М.: АДРИС. – 2009. – 432 с.
17. Минина, С. А. Химия и технология фитопрепаратов: учебное пособие / С. А. Минина, И. Е. Каухова // 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2009. – 560 с.
18. Палов М. Энциклопедия лекарственных растений. Пер. с немец. / Предисл. И. А. Губанова. – М.: Мир. – 1998. – 467 с.
19. Практикум по фармакогнозии: учеб. пособие для студ. вузов / В. Н. Ковалев, Н. В. Попова, В. С. Кисличенко и др.; под общ. ред. В. Н. Ковалева. – Харьков: Изд-во НФаУ: Золотые страницы: МТК-Книга. – 2004. – 521 с.
20. Руководство по экспериментальным методам исследований при разработке и экспертизе лекарственных препаратов / Под ред. Быковского С. Н., проф., д. х. н. Василенко И. А., к. м. н. Харченко М. И., к. фарм. н. Белова А. Б., к. фарм. н. Шохина И. Е., к. п. н. Дориной Е. А. – М.: Изд-во «Перо». – 2014. – 656 с.
21. Сборник методических рекомендаций по стандартизации лекарственных средств / НЦ ЭСМП Росздравнадзора. – М., 2006. – 392 с.
22. Фармакопея США. Combined Index to USP 41 and NF 36, Volumes 1–5.
23. Фитопрепараты ВИЛАР. Научно-справочное издание / Под общ. ред. проф. Т. А. Сокольской. – М.: Бюрус-Пресс. – 2009. – 256 с.
24. Электронный ресурс. <http://www.theplantlist.org> (дата обращения: 30.07.2020).