**Анализ БАД : список литературы**

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Баженов, Б. Н. Антиоксидантные и электрохимические свойства моносукцината дигидрокверцетина - нового водорастворимого производного природного флавоноида // Химия растительного сырья. - 2013. - № 3. - С. 107-112
2. Бендрышев, А. А. Определение водорастворимых витаминов в витаминных премиксах, биологически-активных добавках и фармацевтических препаратах методом высоко-эффективной жидкостной хроматографии с градиентным элюированием // Вестник Московского университета. - 2010. - Т. 51, N 4. - С. 315-324
3. Бендрышев, А. А. Определение водорастворимых витаминов в витаминных премиксах, биологически-активных добавках и фармацевтических препаратах методом высоко-эффективной жидкостной хроматографии с градиентным элюированием // Вестник Московского университета. - 2010. - Т. 51, N 4. - С. 315-324
4. Бомбела, Т. В. Проявляемость анатомо-диагностических признаков травы очанки лекарственной при измельчении // Фармация. - 2012. - № 1. - С. 12-16
5. Валов, Р. И.; Ларионова,И. С.; Ханина,М. Г.; Родин, А. П.; Ханина М. А. Сорбация природных биологически активных веществ на наноалмазах // Фармация. – 2010. – сентябрь. – №6. – С. 28-31
6. Голуб, О. В. Состояние и проблемы рынка продуктов для профилактики железодефицита // Практический маркетинг. – 2006. - N 11. - С. 25-28
7. Гузев, К. С.; Луферов А. Н.; Сапожников Д. В. Элементный анализ и оценка экологической чистоты березового дегтя // Фармация. – 2008. - №8. – декабрь. – С. 18-21
8. Дадали, В. А. Исследование адаптогенных и антиоксидантных свойств БАД "Трансфер Фактора Эдвэнсд" // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2011. - № 11. - С. 64-70
9. Дайронас, Ж. В. Определение нафтохинонов в сырье и препарате ореха черного // Фармация. - 2013. - № 4. - С. 12-14
10. Дерябина, В. И. Вольтамперометрический контроль растительного сырья и БАД на содержание общего селена с использованием отгонки SeBr[4] // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2009. - N 8. - С. 47-49
11. Евдокимова, О. В. Определение флавоноидов в биологически активной добавке к пище // Фармация. – 2009. – август. - №5. – С.50-51
12. Захарова, А. М. Определение углеводов и подсластителей в пищевых продуктах и биологически активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Журнал аналитической химии. - 2013. - Т. 68, № 12. - С. 1208-1211
13. Корнен Н. Н., Исследование химического состава и пищевой ценности БАД "Витаминная" // Новые технологии. - 2011. - Вып. 3. - С. 39-43
14. Криштафович, В. И. Химический состав животных белковых добавок на основе крови // Известия вузов. Пищевая технология. – 2004. - N 1. - С. 16-18
15. Круглова, М. Ю.; Круглов, Д. С.; Фурса, Н. С. Анализ фенольного комплекса двух видов лабазника // Фармация. – 2012. - №7. – ноябрь. – С. 21-23
16. Куркин, В. А. Новые подходы к стандартизации плодов черники обыкновенной // Химия растительного сырья. - 2012. - № 4. - С. 167-173
17. Марахова, А. И. Физико-химический анализ фенольных соединений лекарственного растительного сырья // Фармация. – 2009. - №3. – май. – С. 52-55
18. Михеева, Е. В. Вольтамперометрическое определение витамина Е в биологически активных добавках // Известия вузов. Химия и химическая технология. - 2002. - Т. 45, вып. 3. - С. 71-74
19. Михеева, Л. А.; Брынских, Г. Т.; Фролова О. В. Определение содержания кальция в кальцийсодержащих фармацевтических препаратах и биологически активных добавках // Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие. – 2012. - Т. 7, №3. – С.68-71
20. Моисеев, И. В. Физико-химические свойства центральной жилки табачного листа // Известия вузов. Пищевая технология. - 2006. - N 2/3. - С. 40-42
21. Мустафаева, Л. А. Р-витаминоактивные вещества и витамин С в свежих плодах, ягодах и в продуктах их переработки // Химия растительного сырья. - 2014. - № 3. - С. 215-220
22. Орлова, С. Е. Сравнительное фотохимическое исследование спиртового и углекислотного экстрактов пальмы Сабаля // Химия растительного сырья. - 2012. - № 4. - С. 137-142
23. Паршикова, В. Н. Формирование качества гидродистилляционных цитрусовых эфирных масел // Известия вузов. Пищевая технология. - 2006. - N 2/3. - С. 33-36
24. Пирогов, А. В. Определение жирорастворимых витаминов в зерновых премиксах, блендах, таблетированных биологически активных добавках и медпрепаратах методом ВЭЖХ // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2008. - Т. 74. - С. 3-9
25. Руденко, А. О. Определение водорастворимых витаминов группы В и витамина С в комбикормах, премиксах и биологически-активных добавках методом обращенно-фазовой ВЭЖХ // Журнал аналитической химии. - 2010. - Т. 65. - С. 73-78
26. Русия, А. Г.; Буданов, Р. В.; Петрушевская, В. В.; Лубяко А. А. Доклинические исследования общетоксического и эмбриотоксического действия биологически активных веществ животного происхождения // Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие. – 2012. - Т.7, №3. – С.82-88
27. Серебрянская, Т. С. Сравнительный анализ свободных аминокислот сбора лекарственных растений и его полиэкстракта сухого, обладающих нейропротекторным действием // Вестник Бурятского государственного университета. - 2010. - Вып. 12. - С. 88-90
28. Скалозубова, Т. А.; Марахова, А. И.; Сорокина А. А. Титриметрический метод определения биологически активных веществ листьев и настоя крапивы двудомной // Прикладная аналитическая химия. – 2010. - Т.1, №1. – С.35-37
29. Таубэ, А. А. Разработка флуориметрической методики количественного определения кислоты аскорбиновой в растительном сырье // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2014. - № 2. - С. 20-22
30. Ульянова, О. В. Химический состав и пищевая ценность БАД Арбуз // Известия вузов. Пищевая технология. – 2007. - N 1. - С. 105-106
31. Холмогорцева, Н. Добровольная сертификация БАД к пище. методические рекомендации // Управление качеством. - 2011. - N 9. - С. 34-35
32. Шарафутдинова, Е. Н. Потенциометрический метод определения антиоксидантной активности: оценка основных метрологических характеристик // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2008. - Т. 74. - С. 9-14
33. Шелеметьева, О. В. Контроль содержания водорастворимых витаминов в биологически активных добавках, пищевых продуктах и премиксах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2008. - Т. 74. - C. 6-9
34. Яшин, А. Я. Инжекционно-проточная система с амперометрическим детектором для селективного определения антиоксидантов в пищевых продуктах и напитках // Российский Химический Журнал (ЖРХО им. Д.И.Менделеева). - 2008. - Т. 52. - С. 130-135