

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**АНАЛИЗ ПОЧВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
Библиографический список литературы
2009-2019 гг.**

Донецк-2019

УДК 543.2:(613.26/29+614.77)(083.8)

ББК Г4я1

А64

Составитель:

Гнибеда Л. А. – зав.сектором библиотеки

Консультант:

Симонова Т. В. – канд. хим. наук, доцент

Анализ почв и пищевых продуктов : библиографический список литературы (2009-2019 гг.) / сост. : Л. А. Гнибеда ; консультант : Т. В. Симонова ; ред. : В. А. Кротова. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 26 с.

Библиографический список литературы «Анализ почв и пищевых продуктов» составлен по заявке кафедры «Аналитическая химия».

В него включены авторефераты диссертаций, ГОСТы, ИСО, вышедшие за период 2009-2019 годы на русском языке.

Для отбора материала и составления списка были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, электронные базы информационных центров России, в том числе Научной электронной библиотеки E-library, Российской государственной библиотеки (РГБ).

Список составлен в помощь учебной и научной работе и рассчитан на преподавателей, аспирантов и студентов.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами, отсутствующая – астериском (*). Литература из информационных центров, отмечена названиями центров E-library, РГБ.

В список включено 136 названий.

УДК 543.2:(613.26/29+614.77)(083.8)

ББК Г4я1

1. АНАЛИЗ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ. АВТОРЕФЕРАТЫ

1. Авдеева Н. М. Пробоподготовка QuEChERS и дисперсионная жидкостно-жидкостная микроэкстракция при одновременном определении микотоксинов различных классов хроматографическими методами : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Н. М. Авдеева. - Саратов, 2013. - 22 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005541499#?page=1> РГБ

2. Агафонов О. С. Разработка способов оценки качества и идентификации подсолнечных и соевых лецитинов на основе метода ядерно-магнитной релаксации : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.15 / О. С. Агафонов. - Краснодар, 2011. - 24 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004859331#?page=1> РГБ

3. Аль-Саиди М. З. Т. Таутомерия и экстракционно-фотометрическое определение фенилазонафтолов с применением смешанных мицелл поверхностно-активных веществ : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / М. З. Т. Аль-Саиди. - Саратов, 2016. - 23 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01006644543#?page=1> РГБ

4. Асташкина А. П. Хронокондуктометрический метод определения суммарной ферментативной активности микроорганизмов в бифидо-, лактосодержащих и дрожжевых препаратах : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / А. П. Асташкина. - Томск, 2010. - 23 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004843236#?page=1> РГБ

5. Басова Е. Ю. Иммунохимические тест-методы определения токсикантов в продуктах питания и объектах окружающей среды : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Е. Ю. Басова. - Саратов, 2010. - 22 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004612000#?page=1> РГБ

6. Белоглазова Н. В. Экспрессные иммунохимические тест-системы для определения токсикантов в продуктах питания : автореф. дис... канд. хим. наук : 03.01.06 / Н. В. Белоглазова. - Москва, 2011. - 28 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004841854#?page=1> РГБ

7. Бендрышев А. А. Определение витаминов и коэнзимов Q9 и Q10 в объектах со сложной матрицей методом жидкостной хроматографии : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / А. А. Бендрышев. - Москва, 2012. - 24 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005052870#?page=1> РГБ

8. Бодорев М. М. Совершенствование оценки потребительских свойств алкогольных и безалкогольных напитков на основе определения антиоксидантной активности : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.15 / М. М. Бодорев. - Москва, 2009. - 24 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003465226#?page=1> РГБ

9. Бычкова А. А. Экстракция моно- и дисахаридов и их определение в пищевых продуктах и напитках : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / А. А. Бычкова. - Воронеж, 2014. - 20 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005552308#?page=1> РГБ

10. Васянина С. А. Разработка экспресс методики ГЖХ-анализа для идентификации спиртосодержащих напитков : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.18.15 / С. А. Васянина. - Кемерово, 2008. - 18 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003449992#?page=1>

11. Власова И. В. Спектрофотометрический анализ неразделенных смесей (лекарственных и витаминных препаратов) с применением хемометрических алгоритмов: автореф. дис...доктора хим. наук / И. В. Власова. - Томск, 2011. – 42 с.

<http://www.dissercat.com/content/analiticheskie-resheniya-pri-opredelenii-nekotorykh-pokazatelei-bezopasnosti-i-kachestva-pis#ixzz5ew26E8y3>

12. Власова И. Э. Микроскопически-трековый анализ U- и Pu-содержащих микрочастиц в объектах окружающей среды : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.14 / И. Э. Власова. - Москва, 2010. - 27 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01004614556>

13. Воронежцева О. В. Иммунохимические методы определения аминогликозидных и тетрациклиновых антибиотиков, трициклических антидепрессантов : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / О. В. Воронежцева. - Воронеж, 2011. - 18 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005003936#?page=1>

14. Горбунова Е. М. Аналитический контроль процесса получения тагатозы направленной трансформацией лактозы : автореф. дис... канд. хим. наук : 03.01.06 / Е. М. Горбунова. - Москва, 2012. - 20 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005010571#?page=1>

15. Григорович Н. В. Термодинамический и структурный анализ формирования и функциональности пищевых биополимерных наносистем для доставки липофильных биологически активных веществ : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.04 / Н. В. Григорович. - Москва, 2012. - 24 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005054868#?page=1>

16. Гунькин И. Н. Оценка качества коньяков электрофоретическим и спектроскопическим методами : автореф. дис... канд. хим. наук / И. Н. Гунькин. - Краснодар, 2010. - 24 с.

<http://www.dissercat.com/content/analiticheskie-resheniya-pri-opredelenii-nekotorykh-pokazatelei-bezopasnosti-i-kachestva-pis#ixzz5ew8i8G1y>

17. Дёрина К. В. Определение холестерина в пищевых продуктах и биологических объектах методом вольтамперометрии : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / К. В. Дёрина. - Томск, 2016. - 20 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01006660006>

18. Ефимочкина Н. Р. Новые бактериальные патогены в пищевых продуктах: экспериментальное обоснование и разработка системы контроля с применением методов микробиологического и молекулярно-генетического анализа : автореф. дис. ... доктора биол. наук : 14.02.01 / Н. Р. Ефимочкина. - Москва, 2010. - 48 с.

<http://www.dissercat.com/content/novye-bakterialnye-patogeny-v-pishchevykh-produktakh-eksperimentalnoe-obosnovanie-i-razrabot#ixzz5fIp12Oov>

19. Зиятдинова Г. К. Новые подходы к электрохимической оценке антиоксидантных свойств продуктов питания и объектов фармации на основе организованных сред и наноматериалов : автореф. дис. ... доктора хим. наук : 02.00.02 / Г. К. Зиятдинова. - Казань, 2016. - 50 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01006645952#?page=1>

20. Ипатов Л. Г. Научное обоснование и практические аспекты применения пищевых волокон при разработке функциональных пищевых продуктов : автореф. дис... доктора технич. наук : 05.18.15 / Л. Г. Ипатов. - Москва, 2011. - 32с.

<http://www.dissercat.com/content/nauchnoe-obosnovanie-i-prakticheskie-aspekty-primeneniya-pishchevykh-vozkon-pri-razrabotke-#ixzz5ev7POYc8>

21. Короткова Е. И. Вольтамперометрический метод определения суммарной активности антиоксидантов: автореф. дис... доктора хим. наук / Е. И. Короткова. - Томск, 2009. - 44с.

<http://www.dissercat.com/content/analiticheskie-resheniya-pri-opredelenii-nekotorykh-pokazatelei-bezopasnosti-i-kachestva-pis#ixzz5ew5dQa6G>

22. Комиссарчик С. М. Получение биосорбентов для выявления синтетических пищевых красителей в напитках : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 03.01.06 / С. М. Комиссарчик. - Санкт-Петербург, 2011. - 19 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004847739#?page=1>

23. Куликовский А. В. Комплексная оценка содержания полициклических ароматических углеводородов и особенности их накопления в мясной продукции : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / А. В. Куликовский. - Москва, 2013. - 25 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005543089#?page=1>

24. Лаврухин Д. К. Дисперсионная твердофазная и жидкостно-жидкостная микроэкстракция при одновременном определении пестицидов различных классов в пищевых продуктах и кормах хроматографическими методами : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Д. К. Лаврухин. - Саратов, 2014. - 24 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005554613#?page=1>

25. *Лапшакова О. Ю. Исследование физико-химических особенностей коагуляции молока и разработка системы для ее многофакторного контроля : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / О. Ю. Лапшакова. - Кемерово, 2009. - 18 с. РГБ

26. Лебедев А. С. Трансформация функционализированных карбоароматических соединений в модельных и природных системах : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.03 / А. С. Лебедев. - Иваново, 2015. - 16 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005558050#?page=1>

27. Липских О. И. Вольтамперометрическое определение синтетических красителей в пищевых продуктах на углеродсодержащем модифицированном электроде : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / О. И. Липских. - Томск, 2017. - 21 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01008711752#?page=1>

28. Малинина З. Ю. Повышение эффективности процедуры контроля антибиотиков в молоке и молочных продуктах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.23 / З. Ю. Малинина. - Москва, 2013. - 25 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005051088#?page=1>

29. Маслова Н. В. Экстракционные системы на основе гидрофильных растворителей и полимеров для определения ванилинов в водных средах и пищевых продуктах : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Н. В. Маслова. - Воронеж, 2011. - 20 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004858810#?page=1>

30. Мелентьева А. А. Анализ молока на содержание жира и общего белка методами оптической спектроскопии рассеяния : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / А. А. Мелентьева. - Саратов, 2015. - 23 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005561472#?page=1>

31. Монахова Н. А. Формирование и оценка качества сливочных масел, обогащенных фосфолипидной и витаминной добавками: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Н. А. Монахова. – Краснодар, 2009. - 25 с.

<http://www.dissercat.com/content/nauchnoe-obosnovanie-i-prakticheskie-aspekty-primeneniya-pishchevykh-volon-pri-razrabotke-#ixzz5ev96AgUD>

32. Мустафин А. Х. Биотехнологические параметры разработки фагового препарата для индикации и идентификации бактерий *Bacillus subtilis* в пищевом сырье и продуктах питания : автореф. дис. ... канд. биолог. наук : 03.01.06, 03.02.03 / А. Х. Мустафин. - Саратов, 2012. - 17 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005043568#?page=1>

33. Нестеренко И. С. Экспрессные иммунохимические методы определения загрязнителей в продуктах питания : автореф. дис... канд. хим. наук : 03.00.23 / И. С. Нестеренко. - Москва, 2009. - 23 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003483182#?page=1>

34. Низамова А. М. Электрохимические методы определения фенольных антиоксидантов в напитках, специях и фармпрепаратах : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / А. М. Низамова. - Казань, 2012. – 22 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005017663#?page=1>

35. Николаева Н. А. Определение суммарного содержания антиоксидантов в винах с применением железосодержащих индикаторных

систем: автореф. дис... канд. хим. наук / Н. А. Николаева. - Краснодар, 2011. - 26с.

<http://www.dissercat.com/content/analiticheskie-resheniya-pri-opredelenii-nekotorykh-pokazatelei-bezopasnosti-i-kachestva-pis#ixzz5ew5xiAZg>

36. Николаев А. В. Разработка микрофлюидной аналитической системы для электрофоретического определения катехоламинов и полифенолов с электрохимическим детектированием в микрочипе : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / А. В. Николаев. - Санкт-Петербург, 2013. - 22 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005536023#?page=1>

37. Никошина А. В. Обнаружение F-,Cl-,Br- и S-содержащих органических соединений на уровне следов в сельскохозяйственной продукции и лекарственных средствах, основанное на сочетании высокотемпературной окислительной конверсии и ионной хроматографии : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / А. В. Никошина. - Москва, 2013. - 26 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005538933#?page=1>

38. Пацовский А. П. Разработка и внедрение методов оперативного контроля состава и содержания красителей в пищевых продуктах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.11.13 / А. П. Пацовский. - Санкт-Петербург, 2018. - 32 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01008714616#?page=1>

39. Пашкова Г. В. Изучение источников погрешностей и разработка неdestructивных методик рентгенофлуоресцентного анализа молочных продуктов : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Г. В. Пашкова. - Иркутск, 2011. - 19 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004849747#?page=1>

40. Полисмакова М. Н. Мониторинг ферропримесей и совершенствование методов их извлечения в технологии переработки злаковых, крупяных и других продуктов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.01 / М. Н. Полисмакова. - Москва, 2010. - 21 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004613558#?page=1>

41. Попов С. А. Синтез, исследование сорбционных свойств и аналитическое использование материалов с молекулярными отпечатками 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / С. А. Попов. - Москва, 2009. - 23 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003468575#?page=1>

42. Проскурина Н. А. Сверхсшитый полистирол как материал для твердофазной экстракции : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.04, 02.00.06 / Н. А. Проскурина. - Москва, 2009. - 23 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003463495#?page=1>

43. Пчелкина В. А. Разработка микроструктурных методов идентификации растительных компонентов в мясном сырье и готовых продуктах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / В. А. Пчелкина. - Москва, 2010. - 25 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004601825#?page=1>

44. Рамазанова Г. Р. Сорбционно-спектроскопическое определение синтетических анионных пищевых красителей : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Г. Р. Рамазанова. - Москва, 2016. - 22 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01006659260#?page=1>

45. Рощупкина Л. В. Совершенствование определения компонентного состава сырья и продуктов животного и растительного происхождения : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 16.00.06 / Л. В. Рощупкина. - Москва, 2009. - 24 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003471443#?page=1>

46. Руденко А. О. Лигандообменное сорбционное концентрирование на сверхсшитых полистиролах при ВЭЖХ определении антибиотиков, аминокислот и витаминов : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / А. О. Руденко. - Санкт-Петербург, 2011. - 21 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004856890#?page=1>

47. Рудниченко Е. С. Сенсорометрическая и хемотрическая оценка качества нового натурального подсластителя : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Е. С. Рудниченко. - Саратов, 2009. - 20 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003478276#?page=1>

48. Савельева В. Б. Разработка и исследование абсорбционно-люминесцентных методов идентификации этилового спирта с целью контроля технологического процесса и повышения качества алкогольной продукции : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.07 / В. Б. Савельева. - Москва, 2011. - 25 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005005680#?page=1>

49. Санникова Н. Ю. Экстракция сульфазокрасителей - закономерности и применение в анализе пищевых продуктов и фармацевтических препаратов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 02.00.02 / Н. Ю. Санникова. - Воронеж, 2011. - 20 с. РГБ

50. Сатаева С. С. Модифицированные электроды на основе полупроводниковых материалов в анализе объектов окружающей среды : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 02.00.02 / С. С. Сатаева. - Саратов, 2012. - 23 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01005007764>

51. Сергеева О. А. Разработка технологии комплексного порошкообразного обогатителя и кондитерских изделий повышенной пищевой ценности на его основе : автореф. дис... канд. тех. наук / О. А. Сергеева. - Воронеж, 2009. - 23 с.

<http://www.dissercat.com/content/nauchnoe-obosnovanie-i-prakticheskie-aspekty-primeneniya-pishchevykh-volon-pri-razrabotke-#ixzz5ev9iMiAj>

52. Соболев В. В. Системный анализ факторов, обеспечивающих качество продуктов переработки дикорастущих грибов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.15 / В. В. Соболев. - Кемерово, 2009. - 20 с.

<https://www.dissercat.com/content/sistemnyi-analiz-faktorov-obespechivayushchikh-kachestvo-produktov-pererabotki-ikorastushch>

53. Филиппова М. А. Одновременный количественный анализ бактериальных и растительных биотоксинов на гидрогелевых микрочипах : автореф. дис... канд. хим. наук : 03.01.03 / М. А. Филиппова. - Москва, 2011. - 25 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005001551#?page=1>

54. Цюпко Т. Г. Аналитические решения при определении некоторых показателей безопасности и качества пищевых продуктов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 02.00.02 / Т. Г. Цюпко. – Краснодар, 2012. – 34 с.

<http://www.dissercat.com/content/analiticheskie-resheniya-pri-opredelenii-nekotorykh-pokazatelei-bezopasnosti-i-kachestva-pis#ixzz5ew1jBoNr>

55. Чеботарев А. Л. Исследование физико-химических особенностей термокислотной коагуляции молока на основе термографического метода : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / А. Л. Чеботарев. - Кемерово, 2011. - 18 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004847435#?page=1>

56. Чемоданов С. И. Эволюция фототермокапиллярного эффекта и разработка методов лазерной диагностики жидкостей на его основе : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 02.00.04 / С. И. Чемоданов. - Тюмень, 2006. - 26 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003262627#?page=1>

57. Черкашина Ю. А. Применение хроматографических методов в сочетании с органолептическим анализом для определения показателей качества коньяков: автореф. дис...канд. хим наук / Ю. А. Черкашина. - Казань, 2012. - 26 с.

<https://www.dissercat.com/content/primenenie-khromatograficheskikh-metodov-v-sochetanii-s-organolepticheskim-analizom-dlya-opr>

58. Чигасов А. И. Методология подготовки групп калибровочных образцов сухих молочных продуктов для ИК-спектроскопии ближней области спектра : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / А. И. Чигасов. - Москва, 2012. - 26 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005011753#?page=1>

59. Шамагсумова Р. В. Электрохимические твердоконтактные сенсоры на основе тетразамещенных тиакаликс[4]аренов : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Р. В. Шамагсумова. - Казань, 2009. - 22 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003460499#?page=1>

60. Шамина Е. И. Атомарно-молекулярный анализ мясного сырья и продуктов в аспекте популяционных рисков : по материалам ХМАО-Югры : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.02 / Е. И. Шамина. - Сургут, 2012. - 22 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005056295#?page=1>

61. Шевякова К. А. Разработка ПЦР-тест-системы для контроля качества продуктов переработки плодово-ягодного сырья : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.15 / К. А. Шевякова. - Кемерово, 2016. - 17 с. РГБ
<https://dlib.rsl.ru/viewer/01006659539#?page=1>

62. Шелеметьева О. В. Определение витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в премиксах, биологически активных добавках и пищевых продуктах : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / О. В. Шелеметьева. - Томск, 2009. - 20 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003481833#?page=1>

63. Шестопалова Н. Б. Системы НПАВ - H₂O - электролиты в мицеллярной экстракции и фотометрическом определении синтетических пищевых красителей : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Н. Б. Шестопалова. - Саратов, 2015. - 23 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005560339#?page=1>

2. АНАЛИЗ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ. ГОСТ

64. Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты ГОСТ 26811-2014 ; межгосударств. стандарт / Разраб. научно-исследоват. ин-том кондитер. пром-сти Рос. акад. с.-х. наук. - взамен ГОСТ 26811-86 : введен в качестве нац. стандарта с 2016-07-01. - Москва : Стандартинформ, 2015. - III, 7 с. РГБ

(Документ находится в свободном доступе)
<https://dlib.rsl.ru/01007946725>

65. Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ : межгосударств. стандарт ГОСТ 26808-2017 ; изд. офиц. : введен приказом Федерального агентства по технич. регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. № 1216-ст в качестве нац. стандарта Рос. Федерации : взамен ГОСТ 26808-86 : дата введения 2019-01-01 / разраб. ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" ; АО "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота". - Москва : Стандартинформ, 2017. - II, 5 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200147072>

66. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р ИСО 21571-2014 ; изд. офиц. : введен впервые : дата введения 2015-07-01 / Подготовлен ФГБУН "Ин-т

физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН ". - Москва :
Стандартинформ, 2016. - IV, 41 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200114752>

67. * Методы отбора проб для определения микотоксинов :
межгосударств. стандарт ГОСТ 33303-2015 ; изд. офиц. : введен впервые :
дата введения 2017-01-01 / Разраб. "Всероссийский науч.-исследоват. ин-т
технологии консервирования". - Москва : Стандартинформ, 2016. - III, 13 с.

РГБ

68. Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор
проб с туши для микробиологического анализа : нац. стандарт Рос.
Федерации ГОСТ Р ИСО 17604-2011 ; введен впервые : введен 2013-01-01 /
Федеральное агентство по технич. регулированию и метрологии. - Москва :
Стандартинформ, 2013. - III, 15 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-17604-2011>

69. Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.
Полимеразная цепная реакция для обнаружения патогенных пищевых
микроорганизмов. Требования к амплификации и обнаружению для
качественного анализа : межгосударств. стандарт ГОСТ ISO 20838-2014 ; изд.
офиц. : введен впервые : введен приказом Федерального агентства по технич.
регулированию и метрологии от 29.08.2016 № 956-ст в качестве нац.
стандарта Рос. Федерации : дата введения 2017-07-01 / подгот.
Республиканский гос. предприятием "Казахстанский ин-т стандартизации и
сертификации". - Москва : Стандартинформ, 2016. - V, 8 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200138663>

70. Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы
определения наличия антибиотиков : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р
51600-2010 ; взамен ГОСТ Р 51600-2000 : введен 2011-01-01 : изд. офиц. /
Федеральное агентство по технич. регулированию и метрологии. - Москва :
Стандартинформ, 2010. - II, 9 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004717473#?page=1>

71. Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и
лактатов : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 51196-2010 (ИСО
8069:2005) : взамен ГОСТ Р 51196-98 (ИСО 8069:86): введен 2012-01-01 : изд.
офиц. / Федеральное агентство по технич. регулированию и метрологии. -
Москва : Стандартинформ, 2011. - III, 11 с.

*Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к
международному стандарту ИСО 8069:2005 "Молоко сухое. Определение
содержания молочной кислоты и лактатов")*

<https://dlib.rsl.ru/01004996942>

72. *Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения
растительных углеводных добавок : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р
53222-2008 ; введен впервые : введен 2010-01-01 : изд. офиц. / Федеральное
агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва :
Стандартинформ, 2009. - III, 9 с. РГБ

73. Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (говяжьего, свиного, бараньего) белка : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53514-2009 : введен впервые : введен 2010-07-01 : изд. офиц. / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартинформ, 2010. - III, 5 с.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01004729769#?page=1> РГБ

74. Мясо и мясные продукты. Методы определения жира: межгосударств. стандарт ГОСТ 23042-2015 ; изд. офиц. : взамен ГОСТ 23042-86 : введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.03.2016 № 142-ст : введен 2017-01-01 / разработ. ФГБНУ "Всероссийский науч.-исслед. ин-т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова". - Москва : Стандартинформ, 2016. - II, 8 с.

https://allgosts.ru/67/120/gost_33319-2015

75. Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 54368-2011 : введен впервые : введен 2012-07-01 : изд. офиц. / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартинформ, 2012. - II, 5 с. РГБ

Документ находится в свободном доступе.

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01005473722#?page=1>

76. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53747-2009 : введен впервые : введен 2011-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартинформ, 2010. - III, 22 с. РГБ

Документ находится в свободном доступе.

<https://dlib.rsl.ru/01004717408>

77. Определение содержания амилозы. Ч. 1. Контрольный метод ГОСТ ISO 6647-1-2015 ; межгосударств. стандарт : введен впервые : введен 2016-07-01 / Подготовлен "Всероссийский научно-исследовательский ин-т сертификации". - Москва : Стандартинформ, 2015. - IV, 11. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200122909>

78. Органолептический анализ. Методология. Испытания "А"- "Не А" : межгосударств. стандарт ГОСТ ISO 8588-2011 : введен впервые : введен 2013-01-01 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартинформ, 2012. - II, 9 с. РГБ

(Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 8588:1987).

<http://docs.cntd.ru/document/gost-iso-8588-2011>

79. Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки : межгосударств. стандарт ГОСТ ISO 13302-2017 ; изд. офиц.: введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. № 1212-ст в качестве нац. стандарта Рос. Федерации : введен впервые : дата введения

2019-01-01 / подготовлен АО "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации" ; Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартиформ, 2017. - V, 23 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200147083> РГБ

80. Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей = Ч. 1. Отобранные испытатели : межгосударств. стандарт ГОСТ ISO 8586-1-2011 : введен впервые : введен 2013-01-01 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартиформ, 2012. - V, 20 с. РГБ

(Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 8586-1:1993).

<http://docs.cntd.ru/document/1200093428>

81. Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению испытателей и контролю за их деятельностью = Ч. 2. Эксперты по сенсорной оценке :: нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008 ; введен впервые : введен 2010-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартиформ, 2009. - IV, 7 с.

<https://dlib.rsl.ru/01004396781>

82. *Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов : межгосударств. стандарт ГОСТ ISO 11037-2013 ; изд. офиц. : введен впервые : введен 2015-07-01 / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации; Всерос. научно-исследоват. ин-т консерв. и овощесушил. пром-ти Рос. акад. с.-х. наук. - Москва : Стандартиформ, 2014. - V, 15 с. РГБ

83. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа : межгосударств. стандарт ГОСТ 32149-2013 : введен впервые : введен 2015-07-01 / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартиформ, 2014. - III, 15 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200105727>

84. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53944-2010 ; введен впервые : введен 2011-07-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартиформ, 2011. - III, 15 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200082583>

85. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53669-2009 : введен впервые : введен 2011-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартиформ, 2010. - II, 12 с

<http://docs.cntd.ru/document/1200076666>

86. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа : межгосударств. стандарт ГОСТ 31720-2012 : введен впервые : введен 2013-07-01 / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартинформ, 2013. - I, 9 с.

<http://docs.cntd.ru/document/gost-31720-2012>

87. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53746-2009 : введен впервые : введен 2011-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартинформ, 2010. - II, 33 с.

<http://docs.cntd.ru/document/gost-r-53746-2009>

88. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа : межгосударств. стандарт ГОСТ 31469-2012 : изд. офиц. : введен впервые : введен 2013-07-01 / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации; Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т птицеперерабатывающей пром-сти Рос. акад. с.-х. наук. - Москва : Стандартинформ, 2014. - III, 39 с.; 29 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200097483>

89. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования. Ч. 6. Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства : межгосударств. стандарт ГОСТ ISO 6887-6-2015 ; введен впервые : дата введения 2016-07-01 / Подготовлен ОАО "Всероссийский научно-исследоват. ин-т сертификации". - Москва : Стандартинформ, 2016. - V, 9 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200093428>

90. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) : введен впервые : введен 2010-01-01 : изд. офиц. / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартинформ, 2009. - IV, 59 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200073607>

91. * Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53214-2008(ИСО 24276:2006) : введен впервые : введен 2010-01-01 : изд. офиц. / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартинформ, 2009. - IV, 13 с. РГБ

92. Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО

16050:2003) : введен впервые : введен 2010-01-01 : изд. офиц./ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартинформ, 2009. - III, 11 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200076586>

93. Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53150-2008(ЕН 13805: 2002) : введен впервые : введен 2011-01-01 : изд. офиц./ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартинформ, 2010. - III, 7 с.РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200076582>

94. Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 53152-2008 : введен впервые : введен 2010-01-01 : изд. офиц./ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартинформ, 2010. - III, 7 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/gost-r-53152-2008>

95. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов : межгосударств. стандарт ГОСТ 34285-2017 ; изд. офиц.: введен 14 ноября 2017 г. № 1739-ст в качестве нац. стандарта Рос. Федерации : введен впервые : дата введения 2019-01-01 / [принят] Межгосударств. советом по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартинформ, 2017. - II, 17 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200157607>

96. Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологические животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов : межгосударств. стандарт ГОСТ 34284-2017 ; изд. офиц.: введен 14 ноября 2017 г. № 1738-ст в качестве нац. стандарта Рос. Федерации : введен впервые : дата введения 2019-01-01 / Межгосударств. советом по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартинформ, 2017. - II, 13 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200157608> РГБ

97. Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова : ГОСТ 26935-86 / Министерство здравоохранения СССР. Электронный ресурс. - Москва : Стандартинформ, 2010. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01006700331>

98. Продукты пищевые. Метод определения железа: межгосударств. стандарт ГОСТ 26928-86 ; изд. офиц.: взамен ГОСТ 13195-75 в части разд. 2 : дата введения 01.07.88 / Госкомитет по стандартам СССР. - Москва : Стандартинформ, 2010. - 5 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200021116>

99. Продукты пищевые. Определение сахаросодержащих ингредиентов методом масс-спектрометрии стабильных изотопов кислорода : межгосударств. стандарт ГОСТ 32688-2014 ; изд. офиц. : введен впервые : введен 2016-01-01 / Разработан моск. гос. ун-т пищевых производств. - Москва : Стандартиформ, 2015. - II, 9 с. РГБ

(Документ находится в свободном доступе)

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01007898104#?page=1>

100. Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 56145-2014; изд. офиц. : введен впервые : введен 2016-01-01 / Разработан научно-исследоват. ин-т питания. - Москва : Стандартиформ, 2015. - III, 26 с. *(Документ находится в свободном доступе)* РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01007903883>

101. Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка гравиметрическим методом : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 54345-2011 ; введен впервые : введен 2012-07-01 : изд. офиц./ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартиформ, 2012. - III, 3 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200085795>

102. Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия : межгосударств. стандарт ГОСТ 26933-86 ; введен впервые : изд. офиц. : [действующий стандарт]. - Москва : Стандартиформ, 2010. - [10] с. *(Документ находится в свободном доступе)* РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01006696215>

103. Сырье и продукты пищевые : методы определения меди : межгосударств. стандарт ГОСТ 26931-86 : дата введения 01.12.86: изд. офиц.. - Москва : Стандартиформ, 2010. - С. 133-145.

(Документ находится в свободном доступе) РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01006692479>

104. Сырье и продукты пищевые : метод определения мышьяка : межгосударств. стандарт ГОСТ 26930-86 : дата введения 01.01.87 : изд. офиц.. - Москва : Стандартиформ, 2010. - С. 125-130.

(Документ находится в свободном доступе) РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01006692349>

105. Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути ГОСТ 26927-86 ; изд. офиц.: [действующий стандарт] / Министерство здравоохранения СССР. - Издание (март 2010) с Изменением № 1, утв. в мае 1990 г. - Москва : Стандартиформ, 2010

(Документ находится в свободном доступе) РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01006692172>

106. Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца : межгос. стандарт ГОСТ 26932-86 ; изд. офиц.: взамен ГОСТ 5370-58 в част метода определения свинца : дата введения 01.12.86 : М-во здравоохранения

СССР, Госкомитет по стандартам СССР. - Москва : Стандартиформ, 2010. - 12 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200021129>

107. Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка : ГОСТ 26934-86 / Министерство здравоохранения СССР. - Москва : Стандартиформ, 2010. - 4 с.

(Документ находится в свободном доступе)

РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01006700301>

3. АНАЛИЗ ГРУНТОВ И ПОЧВ. АВТОРЕФЕРАТЫ.

108. Галактионова Е. Б. Хромато-масс-спектрометрическое определение летучих органических соединений в донных отложениях : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Е. Б. Галактионова. - Казань, 2009. - 21 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003487788#?page=1>

109. Здоренко Н. М. Реотехнологические свойства каолиновых и каолинитгидрослюдистых глинистых масс с комплексной органоминеральной добавкой : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 02.00.11 / Н. М. Здоренко. - Белгород, 2009. - 22 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003489620#?page=1>

110. Кузнецов Р. А. Комбинированное радиохимическое определение состава, распределения и формы нахождения элементов в силикатах : автореф. дис... доктора хим. наук : 02.00.14 / Р. А. Кузнецов. - Санкт-Петербург, 2014. - 23 с.

<https://www.dissercat.com/content/kombinirovannoe-radiokhimicheskoe-opredelenie-sostava-raspredeleniya-i-formy-nakhozhdeniya-e>

111. Мамедов Р. М. Системный анализ экологического состояния почв и водных объектов в районах нефтедобычи с применением биотестирования : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 05.13.01 / Р. М. Мамедов. - Сургут, 2009. - 22 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01003483209>

112. Муралев А. Е. Физико-химические методы управления рекристаллизационной ползучестью солей : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.11 / А. Е. Муралев. - Москва, 2009. - 25 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/viewer/01003487763#?page=1>

113. Пешков С. А. Квантово-химический анализ закономерностей аккумуляции тяжелых металлов пробиотическими штаммами микроорганизмов рода *Bacillus* : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.04 / С. А. Пешков. - Уфа, 2017. - 22 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01008709923>

114. Попов С. А. Синтез, исследование сорбционных свойств и аналитическое использование материалов с молекулярными отпечатками 2,4-

дихлорфеноксиуксусной кислоты : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Попов С. А. - Москва, 2009. - 23 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01003468575>

115. Пройдакова О. А. Совершенствование схем анализа горных пород, почв и донных отложений с использованием атомно-абсорбционной спектрометрии : автореф. дис... канд. хим. наук: 02.00.02 / Пройдакова Ольга Анатольевна; [Место защиты: Иркут. гос. ун-т]. - Иркутск, 2009. - 23 с.

<https://dlib.rsl.ru/01003473579> РГБ

116.* Савичев А. Т. Редкие тяжелые металлы в почвах гумидного климата по данным рентгенофлуоресцентного анализа : автореф. дис. ... доктора сельскохоз. наук : 03.02.13 / Савичев Александр Тимофеевич; [Место защиты: Почв. ин-т им. В.В. Докучаева РАСХН]. - Москва, 2012. - 42 с.

РГБ

117. Склифасовская Ю. Г. Физико-химическое обоснование реагентной дезактивации грунтов, загрязненных α -излучателями : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 05.17.02 / Ю. Г. Склифасовская. - Москва, 2012. - 27 с.

<https://www.dissercat.com/content/fiziko-khimicheskoe-obosnovanie-reagentnoi-dezaktivatsii-gruntov-zagryaznennykh-izluchatelya/read>

118. Смирнов Р. С. Одновременное реакционно-хроматографическое определение гидразинов и продуктов окислительной трансформации 1,1-диметилгидразина в водах и почвах : автореф. дис... канд. хим. наук : 02.00.02 / Р. С. Смирнов. - Москва, 2013. - 26 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01005541899>

119.* Хасанова Р. Ф. Агроэкологический анализ структурного состояния и оптимизация свойств черноземов Зауралья при фитомелиорации : автореф. дис. ... доктора биол. наук : 03.02.13 / Р. Ф. Хасанова. - Москва, 43 с. РГБ

120. Чекренев С. А. Исследование донных отложений поверхностных водоемов и обезвреживание их от тяжелых металлов : автореф. дис... канд. хим. наук : 03.00.16 / Чекренев С. А. - Санкт-Петербург, 2009. - 30 с.

<https://www.dissercat.com/content/issledovanie-donnykh-otlozhenii-poverkhnostnykh-vodoemov-i-obezvrezhivanie-ikh-ot-tyazhelykh>

121. Шуваева О. В. Определение химических форм мышьяка и ртути в объектах окружающей среды : автореф. дис... канд. хим. наук: 02.00.02 / О. В. Шуваева. - Новосибирск, 2009. - 38 с. РГБ

4. АНАЛИЗ ГРУНТОВ и ПОЧВ. ГОСТы

122. Вода. Отбор проб для микробиологического анализа : межгосударственный стандарт ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) : изд. офиц. : введен впервые : введен 2014-01-01 / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации; науч.-исслед. ин-т экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина. - Москва : Стандартиформ, 2013. - III, 23 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200097811>

123. Качество почвы. Биологические методы. Определение минерализации и нитрификации азота в почвах и влияние химических веществ на эти процессы : межгосударств. стандарт ГОСТ ISO 14238-2014 ; изд. офиц. : введен впервые : введен 2015-07-01 / Подготовлен Всерос. научно-исследоват. ин-т сертификации. - Москва : Стандартиформ, 2015. - IV, 11 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01007889958>

124. Качество почвы. Определение микроэлементов в экстрактах почвы с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии индуктивно связанной плазмы (ИСП-АЭС) : межгосударств. стандарт ГОСТ ISO 22036-2014 : изд. офиц. : введен впервые : введен 2015-07-01 / Подготовлен Всерос. научно-исследоват. ин-т с/х радиологии и аэроэкологии. - Москва : Стандартиформ, 2015. - IV, 26 с. РГБ

<https://dlib.rsl.ru/01007890814>

125. Качество почвы. Оценка аэробной биоразлагаемости органических химических веществ в почве: нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р ИСО 11266-2016 : изд. офиц.: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2016 г. № 741-ст : введен впервые : дата введения 2017-02-01 / подгот. НП "Координационно-информационный центр содействия предприятиям по вопросам безопасности химической продукции". - Москва : Стандартиформ, 2016. - IV, 7 с. РГБ

<http://docs.cntd.ru/document/1200136952>

126. Качество почв. Экспресс-метод ИК-спектроскопии для определения количества и идентификации загрязнения почв нефтепродуктами: нац. стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 54039-2010 : введен впервые : введен 2012-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартиформ, 2011. - II, 5 с.

<https://dlib.rsl.ru/01005066076>

127. Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Вымывание из почвенных колонок : межгосударств. стандарт ГОСТ 33043-2014 ; изд. офиц. : введен впервые : введен 2015-08-01 / Подготовлен Всерос. научно-исследоват. центр

стандартизации, информ. и сертификации сырья, материалов и веществ. - Москва : Стандартинформ, 2015. - III, 11 с.

<https://dlib.rsl.ru/01007878387>

128. Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы. Испытание на трансформацию азота : межгосударств. стандарт ГОСТ 32631-2014 ; изд. офиц. : введен впервые : введен 2015-06-01 / Подготовлен Всерос. научно-исследоват. центр стандартизации, информ. и сертификации сырья, материалов и веществ. - Москва : Стандартинформ, 2015. - III, 7 с.

<https://dlib.rsl.ru/01007884361>

129. Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение аэробной и анаэробной трансформации в почве : межгосударств. стандарт ГОСТ 32633-2014 / Подготовлен Всерос. научно-исследоват. центром стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ. - Введ. впервые / Введ. 2015-06-01. - Москва : Стандартинформ, 2015. - III, 14 с

<https://dlib.rsl.ru/01007876843>

130. Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение потенциальной способности химических веществ к биоразложению в почве : межгосударств. стандарт ГОСТ 32640-2014 / Подготовлен Всерос. научно-исследоват. центром стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ. - Введ. впервые / Введ. 2015-06-01. - Москва : Стандартинформ, 2015. - IV, 7 с.

<https://dlib.rsl.ru/01007878601>

131. Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка коэффициента адсорбции почвой и осадками сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии : межгосударств. стандарт ГОСТ 32630-2014 ; изд. офиц. : введен впервые : введен 2015-06-01 / Подготовлен Всерос. научно-исследоват. центр стандартизации, информ. и сертификации сырья, материалов и веществ. - Москва : Стандартинформ, 2015. - IV, 10, [1] с.

<https://dlib.rsl.ru/01007903739>

132. Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы: тест на трансформацию углерода : межгосударств. стандарт ГОСТ 33041-2014 ; изд. офиц. : введен впервые : введен 2015-08-01 / Подготовлен Всерос. научно-исследоват. центр стандартизации, информ. и сертификации сырья, материалов и веществ. - Москва : Стандартинформ, 2015. - IV, 7 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200116233>

133. Почва. Методики (методы) анализа состава и свойств проб почв. Общие требования к разработке : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 56157-2014 / Разработан Уральским научно-исследоват. ин-том метрологии. - введен впервые / введен 2016-07-01. - Москва : Стандартиформ, 2015. - II, 9 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200113844>

134. Почвы. Метод определения Sr-90 : нац. стандарт рос. федерации ГОСТ Р 54041-2010 : изд. офиц. : введен впервые : введен 2012-01-01 / Подготовлен Всерос. научно-исследоват. ин-т с/х радиологии и агроэкологии. - Москва : Стандартиформ, 2012. - 11 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200085995>

135. Почвы. Методика определения ^{137}Cs в почвах сельхозугодий : нац. стандарт Рос. Федерации ГОСТ Р 54038-2010 : введен впервые : введен 2012-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. - Москва : Стандартиформ, 2011. - III, 6 с

<https://dlib.rsl.ru/01005370628>

136. Почвы. Определение химического состава методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии : межгосударств. стандарт ГОСТ 33850-2016 ; изд. офиц.: введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2016 г. № 1433-ст в качестве нац. стандарта Рос. Федерации : введен впервые : дата введения 2017-07-01 / разработ. ФГБНУ "Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева", "Московский гос. ун-т им.М.В. Ломоносова", Межгосударств. советом по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартиформ, 2016. - II, 9 с.

<http://docs.cntd.ru/document/1200140375>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Анализ пищевых продуктов. Авторефераты.....	3
2. Анализ пищевых продуктов. ГОСТы.....	10
3. Анализ грунтов и почв. Авторефераты.....	17
4. Анализ грунтов и почв. ГОСТы.....	19

