**СПИСОКИСПОЛЬЗОВАННЫХИСТОЧНИКОВ**

1. Авельсник,Н.13пугающихмедицинскихтехнологий,ккоторымнужнопривыкнуть//Режимдоступа:https://hightech.fm/2016/12/14/scary\_medical\_technologies.
2. Агроэкологическиеидругиеинновационныеподходывподдержкуустойчивыхсельскохозяйственныхипродовольственныхсистем,повышающихуровеньпродовольственнойбезопасностиикачествопитания:докладгруппыэкспертовповопросампродовольственнойбезопасностиипитанияКомитетаповсемирнойпродовольственнойбезопасности,Рим.ГЭВУ.2019.//Режимдоступа:http://www.fao.org/fileadmin/templates/cfs/HLPE/reports/HLPE\_Report\_14\_RU.pdf.
3. Ашинова,М.К.,Чиназирова,С.К.,Кумпилова,Б.А.,Хутыз,Б.А.Инновационнаядеятельностьпищевыхпредприятий//Инновационнаяэкономика:перспективыразвитияисовершенствования.2016.№7(17).Режимдоступа:https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnaya-deyatelnost-pischevyh-predpriyatiy.
4. Барановская,В.Втораязеленаяреволюция:ученые«взломали»фотосинтез//Режимдоступа:https://indicator.ru/article/2016/11/18/vtoraya-zelenaya-revolyuciya/.
5. ВМинпромторгеподдержализаконопереработке«просрочки»накормдлязверей.–8.07.2020.–Режимдоступа:https://www.rosbalt.ru/russia/2020/07/08/1852716.html
6. Вершинина,М.В.Низкотехнологичныеотрасли:поискинновационнойстратегииразвития//Инновации,2010,№8,Режимдоступа:https://cyberleninka,ru/article/n/nizkotehnologichnye-otrasli-poisk-innovatsionnoy-strategii-razvitiya
7. Вершинина,М.В.Шушкин,М.А.Стратегииинновационногоразвитиякомпанийнизкотехнологичныхотраслейпромышленности//ВестникКазанскоготехнологическогоуниверситета,2013,№19.-Режимдоступа:https://cyberleninka,ru/article/n/strategii-innovatsionnogo-razvitiya-kompaniy-nizkotehnologichnyh-otrasley-promyshlennosti
8. Вопросыиответыоканцерогенностикрасногомясаимяснойпродукции//Режимдоступа:http://www.who.int/features/qa/cancer-red-meat/ru/
9. Емельянова,О.В.,Канищева,Е.М.Современноесостояниеинновационнойдеятельностироссийскихпредприятий//ВестникАлтайскойакадемииэкономикииправа.-№11.-2019.–С.72–77.
10. Епифанова,Е.В.Способкоррекциинормативныхдокументов,регламентирующихкачествокормовдлясельскохозяйственныхживотных,используемыхдляпитаниячеловека//Пробелывроссийскомзаконодательстве.Юридическийжурнал.2015.Режимдоступа:https://cyberleninka.ru/article/n/sposob-korrektsii-normativnyh-dokumentov-reglamentiruyuschih-kachestvo-kormov-dlya-selskohozyaystvennyh-zhivotnyh-ispolzuemyh-dlya
11. ЖесткаябезопасностькормопроизводстваЕС,илиКороткооGMP+//Режимдоступа:http://agro.press/ru/article/zhestkaia-bezopasnost-kormoproizvodstva-es--ili-korotko-o-gmp
12. ЗдравоохранениевРоссии.2017:Стат.Сб./Росстат.–М.,2017-170с.ISBN978-5-89476-448-1
13. Зяблов,А.А.ИнновационноеразвитиепищевойпромышленностиРоссии:возможностииограничения//Экономика:вчера,сегодня,завтра.2016.№2.С.136–150.
14. Индикаторыинновационнойдеятельности:2007,Статистическийсборник.–М:ГУ–ВШЭ,2007,–400с,-ISBN978-5-7218-0936-1
15. Индикаторыинновационнойдеятельности:2009,Статистическийсборник,–М:ГУ–ВШЭ,2009,–488с,-ISBN978-5-7218-1067-1
16. Индикаторыинновационнойдеятельности:2011стат.сб.–М:Национальныйисследовательскийуниверситет«Высшаяшколаэкономики»,2011,–456с,–ISBN978-5-7218-1205-7
17. Индикаторыинновационнойдеятельности:2011стат,сб,–М,:Национальныйисследовательскийуниверситет«Высшаяшколаэкономики»,2013,–472с.,ISBN978-5-7218-1311-5
18. Индикаторыинновационнойдеятельности:2015:статистическийсборник/Н,В,Городникова,Л,М,Гохберг,К,А,Дитковскийидр,;Нац.Исслед.ун-т«Высшаяшколаэкономики».–М.:НИУВШЭ,2015,–320с,–ISBN978-5-7598-1274-6
19. Индикаторыинновационнойдеятельности:2017:статистическийсборник/Н.В.Городникова,Л.М.Гохберг,К.А.Дитковскийидр,;Нац.Исслед.ун-т«Высшаяшколаэкономики»,–М.:НИУВШЭ,2017.–328с.–ISBN978-5-7598-1557-0
20. Индикаторыинновационнойдеятельности:2019:статистическийсборник/Л.М.Гохберг,К.А.Дитковский,И.А.Кузнецоваидр.;Нац.исслед.ун-т«Высшаяшколаэкономики».–М.:НИУВШЭ,2019.–376с.–ISBN978-5-7598-1945-5
21. ИнфляцияРосстат:официальныйИПЦна2019год//Режимдоступа:https://rosinfostat.ru/inflyatsiya/
22. ИсследованиероссийскогоимировогорынкаFoodTech:ключевыетренды,ограниченияиперспективы.Аналитическийотчет.Май2020года//Режимдоступа:https://json.tv/ict\_telecom\_analytics\_view/issledovanie-rossiyskogo-i-mirovogo-rynka-foodtech-klyuchevye-trendy-ogranicheniya-i-perspektivy-20200527010059
23. Карабут,Т.Напутиотполядохолодильникатеряетсятретьвсейпищи//Российскаягазета–Федеральныйвыпуск.-№139(8193).-28.06.2020.-Режимдоступа:https://rg.ru/2020/06/28/podgotovlen-zakonoproekt-o-pererabotke-prosrochki-v-korma-dlia-zhivotnyh.html
24. КартаFoodTech-рынкаРоссии//Режимдоступа:https://rb.ru/foodtech-map/Едабудущего
25. Козлов,А.Е.,КазанцевА.В.,ВязовченкоВ.А.,СизовС.В.,АбросимоваЮ.С.СвязьмеждумикробиотойЖКТипсихическимздоровьемчеловека//БюллетеньмедицинскихИнтернет-конференций,Том5,Вып.12,2016,С.1692-1692
26. Комаров,А.А.ГармонизациятребованийкрегистрациикормовыхдобавоквЕСиРоссийскойФедерации//Режимдоступа:http://soyanews.info/upload/kormovaya\_garmonizatsiya/VGNKI.pdf
27. Крутько,В.Н.,БольшаковА.М.,ПотемкинаН.С.,ЖигаревА.Ю.,ПоповаО.В.Оценкаиоптимизацияпитанияспомощьюкомпьютернойсистемы«Питаниедляздоровьяидолголетия»//Информатиказдоровьяидолголетия.ТрудыИСАРАН.Т.13,М.:КомКнига,2005,С.144–169.
28. Кулакин,Г.К.Научно-технологическийпотенциалотраслей:инновационнаяактивностьорганизаций//Проблемыпрогнозирования.2004.№1.Режимдоступа:https://cyberleninka.ru/article/n/nauchno-tehnologicheskiy-potentsial-otrasley-innovatsionnaya-aktivnost-organizatsiy.
29. Ламакин,М.СокращениепродовольственныхпотерьипищевыхотходоввРоссии:проблемыиихрешения//ОтраслевойпорталUNIPACK.RU30.01.2017.Режимдоступа:https://article.unipack.ru/63635/
30. Мониторингипрогнозированиенаучно-технологическогоразвитияАПКРоссиинапериоддо2030года/Подобщейред.И.Л.Воротникова//ФГБОУВОСаратовскийГАУ.–Саратов,2020.–333с.
31. Мунгалов,Д.Едакаклекарство:вМосквепрошелсаммитNEWTRITION-2016//Режимдоступа:http://sk.ru/news/b/articles/archive/2016/04/18/eda-kak-lekarstvo-v-moskve-proshel-sammit-newtrition-2016.aspx
32. Муравьева,М.Россииненужныбиосенсоры?//Режимдоступа:http://www.vechnayamolodost.ru/articles/biotekhnologii-v-zhizn/rossnenuzhbiofc/
33. Научныедостиженияфизикиихимиивпищевойтехнологии//InterregionalInnovativeDevelopmentCenter“INNO-MIR”//Режимдоступа:http://ru-fi-challenge.com/biotech/34-nauchnye-dostizheniya-fiziki-i-khimii-v-pishchevoj-tekhnologii
34. Неполноценноепитаниевцентревнимания//Режимдоступа:http://www.who.int/nutrition/pressrelease-FAOWHO-symposium-malnutrition/ru/
35. Нутрициология-2040.Горизонтынаукиглазамиученых/Подред.В.В.Бессонова,В.Н.Княгинина,М.С.Липецкой.-СПб.:Фонд«Центрстратегическихразработок«Северо-Запад»,2017–105с.
36. ОбутвержденииСтратегииповышениякачествапищевойпродукциидо2030года//ПравительствоРоссийскойФедерации//Режимдоступа:http://government.ru/docs/23604/
37. Ожирениеиизбыточныйвес//ИнформационныйбюллетеньВОЗ//Режимдоступа:http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/ru/
38. ОфициальныйсайтФедеральнойслужбыгосударственнойстатистики.Раздел«Наукаиинновации»//Режимдоступа:https://rosstat.gov.ru/folder/14477
39. Пищевыеинновацииибиотехнологии:сборниктезисовVIIIМеждународнойнаучнойконференции.Том1.Биотехнологии,качествоибезопасность/подобщ.ред.А.Ю.Просекова;ФГБОУВО«Кемеровскийгосударственныйуниверситет».–Кемерово,2020.–340с.
40. Преимуществабиотехнологии:Научнаяоценкаролисельскохозяйственныхбиотехнологийвсозданииболеебезопасногоиздоровогомировогосообщества//TheUnitedSoybeanBoard//Режимдоступа:http://www.soyconnection.com/pdf/usbs\_position/Russian/8007\_USB\_BioTechBro\_v1\_Russian\_Low.pdf
41. Регламент(ЕС)N1829/2003ЕвропейскогоПарламентаиСоветаот22.09.2003годапогенетическимодифицированнымпищевымпродуктамикормам.
42. Регламент(ЕС)№183/2005ЕвропейскогоПарламентаиСоветаот12.01.2005г.,устанавливающийтребованиякгигиенекормов.
43. Соколова,О.Л.,Скопова,Л.В.Обзорзарубежногоопытавнедренияинновацийвсфереуслугиндустриипитания//Индустрияпитания|FoodIndustry.2019.Т.4.№1.С.72-80.DO110.29141/2500-1922-2019-4-1-8.
44. Сокращениепродовольственныхпотерьипищевыхотходовтребуетвремениитерпения.ИнтервьюсоспециалистомФАОповопросамразвитияагропромышленностиРобертомванОттердийком.ЗаседаниеплатформыпопищевымотходамLIFEвцеляхвыработкирешенийдляпринятияпревентивныхмер//Режимдоступа:www.fao.org/save-food/news-and-multimedia/events/detail-events/en/c/1149201/
45. Тутельян,В.А.Научныеподходыкоценкеуровнейпотреблениябиологическиактивныхвеществ//Режимдоступа:http://vrn.drnona-net.ru/conferences/medconference5/1444.html
46. УказПрезидентаРоссийскойФедерацииот01.12.2016№642«ОСтратегиинаучно-технологическогоразвитияРоссийскойФедерации»//Режимдоступа:http://www.kremlin.ru/acts/bank/41449
47. Шаулина,Л.П.,Корсун,Л.Н.Контролькачестваибезопасностипищевыхпродуктовипродовольственногосырья:учебноепособие.Иркутск:ИГУ,2011,111с.
48. Шендеров,Б.А.Состояниеиперспективыразвитияконцепции«ФункциональноепитаниевРоссии»:общиеиизбранныеразделыпроблемыhttp://gastroportal.ru/php/content.php?id=111371
49. **Щуцкая,А.В.**СовременноесостояниеинновационнойдеятельностипредприятийпищевойпромышленностиРоссии//Ekonomickétrendy.-2017.-№2.–Режимдоступа:http://sociosphera.com/publication/journal\_ekonomicke\_trendy/2017/
50. CastroI,WaclawovskyG,MarcadentiA1.NutritionandPhysicalActivityonHypertension:ImplicationofCurrentEvidenceandGuidelines/CurrHypertensRev.2015;11(2):91-9.PMID:25921545ДОИ:10.2174/1573402111666150429170302
51. ChuW.Foodfutures:TasteClouds,virtualfood&EMSdrivetaste&texturedevelopmenthttp://www.foodnavigator.com/Science/Food-futures-TasteClouds-virtual-food-EMS-drive-taste-texture-development
52. Diet,NutritionandthePreventionofChronicDiseases//WHOhttp://www.fao.org/docrep/005/AC911e/ac911e05.htm
53. FAO/INFOODSFoodCompositionDatabases//Режимдоступа:http://well.blogs.nytimes.com/2016/01/11/a-personalized-diet-better-suited-to-you/?
54. FerriE.,etal.TowardsaUniversalApproachBasedonOmicsTechnologiesfortheQualityControlofFood//BioMedResearchInternational,2015,vol.2015doi:10.1155/2015/365794
55. Foodsforspecificgroups//EuropeanCommission.Режимдоступа:https://ec.europa.eu/food/safety/labelling\_nutrition/special\_groups\_food/
56. FranzM.MedicalFoods-LearnHowTheyManageDiseaseandWaystoIncorporateTheminPracticehttp://www.todaysdietitian.com/newarchives/090112p68.shtml
57. Gil-ChávezG.,etal.TechnologiesforExtractionandroductionofBioactiveCompoundstobeUsedasNutraceuticalsandFoodIngredients:AnOverview.ComprehensiveReviewsInFoodScienceAndFoodSafety,12:5–23.doi:10.1111/1541-4337.12005
58. GoldenC.etal.Nutrition:Fallinfishcatchthreatenshumanhealth//Режимдоступа:http://www.nature.com/news/nutrition-fall-in-fish-catch-threatens-human-health-1.20074
59. HeinickeV1,HalleM.Lifestyleinterventionintheprimarypreventionofcardiovasculardiseases/Herz.2020янв28.doi:10.1007/s00059-019-04886-y.
60. HowDoesMyDietAffectMyHealth?//NutritionMDhttp://www.nutritionmd.org/makeover//index.html
61. ОфициальныйсайтСоветаФедерацииФедеральногособранияРФ//Режимдоступа:http://council.gov.ru/activity/activities/roundtables/88318/
62. InteragencyBoardforNutritionMonitoringandRelatedResearch.BialostoskyK,ed.NutritionmonitoringintheUnitedStates:ThedirectoryofFederalandStatenutritionmonitoringandrelatedresearchactivities.Hyattsville,Maryland:NationalCenterforHealthStatistics.2000https://www.cdc.gov/nchs/data/misc/direc-99.pdf
63. KakkarV.,ModgilN.,ManojM.(2016)FromNutraceuticalstoNanoceuticals//NanoscienceinFoodandAgriculture3,Vol.23(SustainableAgricultureReviews)Pp.183–198
64. LiqiangZ.etal.Enhancingnutraceuticalbioavailabilityusingexcipientemulsions:Influenceoflipiddropletsizeonsolubilityandbioaccessibilityofpowderedcurcumin//JournalofFunctionalFoods,May2015Vol.15Pp.72–83.
65. MaheshS.Desaietal.ADietaryFiber-DeprivedGutMicrobiotaDegradestheColonicMucusBarrierandEnhancesPathogenSusceptibility.Cell,November2016DOI:10.1016/j.cell.2016.10.043
66. NutritionisKeyComponentofCareforPeoplewithDisabilitiesandSpecialNeeds:UpdatedPositionhttp://www.eatrightpro.org/resource/media/press-releases/positions-and-issues/nutrition-key-component-of-care-for-people-with-disabilities-and-special-needs
67. TheBestNutritionAppsof2016//HealthlineMediahttp://www.healthline.com/health/food-nutrition/top-iphone-android-apps
68. Weighingthecostofobesity:Acaseforaction//PWChttps://www.pwc.com.au/pdf/weighing-the-cost-of-obesity-final.pdf
69. WiggersK.Why3Dfoodprintingismorethanjustanovelty-it’sthefutureoffoodhttp://www.digitaltrends.com/cool-tech/3d-food-printers-how-they-could-change-what-you-eat/#ixzz4VT8AyBHL