

**Российский государственный аграрный университет -
МСХА имени К.А. Тимирязева**

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова



Научные достижения в сельском хозяйстве и АПК

Библиографический список литературы

**для студентов и преподавателей
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

Москва 2019

Научные достижения в сельском хозяйстве и АПК : библиографический список литературы : вып.13 / сост. О.Ф. Антонова, А. Г. Цырульник. – М., 2019. – 16 с.

Составители:

Антонова О.Ф.
Цырульник А.Г.

В Российской Федерации за последние 4-5 лет агропромышленный комплекс по своим темпам развития опережает рост промышленного производства.

На современном этапе развития АПК прорывные технологии в аграрном секторе экономики опираются на инновационную составляющую и, в первую очередь, на технологические инновации, которые стимулируют расширение объемов производства и укрепляют материально-техническую базу отрасли. В настоящее время проводятся исследования по совершенствованию ведения сельского хозяйства, изыскания в области селекции и генной инженерии, выводятся новые сорта растений и породы животных, обладающих высокими продуктивными качествами.

Данный библиографический список содержит литературу по выше перечисленной тематике, изданную с 2014 по 2019 годы из фонда Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова. Список литературы подготовлен в помощь студентам, аспирантам, а также может быть использован преподавателями РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева при проведении учебных занятий.

Официальные документы

1. Государственная программа «Комплексное развитие сельского хозяйства» : утверждена постановлением Правительства от 31 мая 2019 года // Режим доступа: [<http://garant.ru>].
2. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы: [утв. постановлением Правительства РФ от 14.07.2012 № 717] // Собрание законодательства РФ. –2012. – № 32. – Ст. 4549.
3. Государственная программа «Комплексное развитие сельского хозяйства» : утверждена постановлением Правительства от 31 мая 2019 года // Режим доступа: [<http://garant.ru>].
4. Кодекс АЛИМЕНТАРИУС. Пищевые продукты, полученные методом современной биотехнологии : Совместная программа ФАО/ВОЗ по стандартам на пищевые продукты. //Веб сайт: www.codexalimentarius.net
5. О развитии сельского хозяйства : Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ. Действ. посл. ред. от 25.12.2018 – с 01.01. 2019 Режим доступа: [<http://garant.ru>].
6. Основные направления Стратегии устойчивого социально-экономического развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года / И. Г. Ушачев [и др.] ; Министерство образования и науки РФ, Российская академия наук, Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий, Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства (Москва). – Москва : Сам Полиграфист, 2018. – 58 с. : рис., табл.
7. Стратегия национальной безопасности РФ до 2020 года : утв. указом Президента РФ от 12.05.2009 № 537 // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 20. – Ст. 2444.

Экономика сельского хозяйства.

1. Актуальные направления совершенствования аграрной политики России / И. Г. Ушачев [и др.] // АПК: экономика, управление. – 2019. – № 3. – С. 4-16.
2. Алетдинова, А. А. Формирование требований к критическим компетенциям работников аграрного сектора / А. А. Алетдинова // АПК: экономика, управление. – 2019. – № 3. – С. 86-92.
3. Алтухов, А. Национальная аграрная политика - основа развития территориально-отраслевого разделения труда в АПК / А. Алтухов // АПК: экономика, управление. – 2015. – № 10. – С. 18-23.

4. Афиногенова, И. Н. Стратегия импортозамещения как приоритетный вектор развития предприятий АПК / И. Н. Афиногенова // Главный агроном. – 2018. – № 6. – С. 3-7.
5. Бабошкина, П. А. Современное состояние сельского хозяйства в России: проблемы и перспективы / П. А. Бабошкина, С. К. Гасанова, Д. В. Убушаева // Главный агроном. – 2018. – № 9. – С. 3-6.
6. Балашов, А. Руководитель сельскохозяйственной организации как особая профессия / А. Балашов // АПК: экономика, управление. – 2017. – № 1. – С. 29-34.
7. Баутин, В. М. Инновационная экономика: проблемы и суждения (аграрный аспект) : монография / В. М. Баутин, В. Д. Костин ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. – 494 с. : табл.
8. Белокопытов, А. В. Расширенное воспроизводство - основа устойчивого развития АПК региона / А. В. Белокопытов // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – Том 30. – № 3. – С. 9-14.
9. Бойкова, И. В. Интегральный показатель оценки качества работы инновационных формирований в агропромышленном комплексе / И. В. Бойкова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2015. – № 3. – С. 23-26.
10. Борзенков, С. "Сельское хозяйство - точка роста региональной экономики" / С. Борзенков // Животноводство России. – 2019. – № 1. – С. 4-8
11. Бурак, П. Техничко-технологическая модернизация сельского хозяйства: проблемы и решения / П. Бурак, И. Глотова // АПК: экономика, управление. – 2014. – № 12. – С. 53-59.
12. Волченкова, А. С. Социально-экономические факторы роста эффективности аграрного труда в условиях достижения уровня целевого индикатора развития АПК / А. С. Волченкова, Т. С. Кравченко // Аграрная Россия. – 2018. – № 1. – С. 26-33.
13. Голубев, А. В. Импортозамещение и эффективность АПК : монография / А. В. Голубев ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 167 с. : рис., табл.
14. Голубев, А. В. Новые тенденции развития аграрной экономики России / А. В. Голубев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2017. – № 3. – С. 8–12.
15. Голубев, А. В. Основы инновационного развития Российского АПК : монография / А. В. Голубев. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. – 374 с. : рис.
16. Голубев, А. В. Развитие АПК на основе отечественных инноваций как условие импортозамещения / А. В. Голубев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2015. – № 2. – С. 42-47.

17. Голубев, А. В. Технология отраслей как стимул аграрного развития / А. В. Голубев // АПК: экономика, управление. – № 3. – 2019. – С.28-34
18. Инновационные научные достижения в АПК Дальневосточного региона: теория и практика : сборник научных статей по материалам региональной научно-практической конференции 5-6 апреля 2018 г. / Сахалинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Южно-Сахалинск). Региональная научно-практическая конференция (5-6 апреля 2018 г. ; Южно-Сахалинск) ; отв. исполн.: С. А. Булдаков, В. А. Чувилина. – Южно-Сахалинск : СахНИИСХ, 2018. – 161 с.
19. Карпунин, Б. Ф. Алгоритм логистики сельскохозяйственного производства на роботизированной растениеводческой ферме / Б. Ф. Карпунин // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Том 32. – № 2. – С. 69-72.
20. Стресс-физиология растений (Интерактивный курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Кошкин [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). - Электрон. текстовые дан. - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. - 198 с. - Систем. требования: Режим доступа: http://library.timacad.ru/files/elektronnaya_biblioteka/uchebno-metodicheskie_izdaniya_kafedra_fiziologii_rasteniy/stress-fiziologiya_rasteniy_interaktivnyy_kurs/2046.doc. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации .
21. Кошкин, Е. И. Физиологические основы селекции растений : учебное пособие для подготовки магистров по направлению "Агрономия" / Е. И. Кошкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : АРГАМАК-МЕДИА, 2014. – 391 с. : ил., табл.
22. Кошкин, Е. И. Возобновляемая энергия: источники, технологии, использование : учебное пособие. Допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки магистров по программе "Фитотехнологии и биопродукционные системы" / Е. И. Кошкин, И. В. Андреева, Н. В. Пильщикова ; ред. Е. И. Кошкин ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. – 194 с.
23. Липкович, Э. Национальная задача России и отечественного АПК / Э. Липкович // АПК: экономика, управление. – 2015. – № 6. – С. 23-31.
24. Марченко, Л. А. Международная научно-практическая конференция "Инновационное развитие отраслей АПК: угрозы и новые возможности" / Л. А. Марченко // Садоводство и виноградарство. – 2016. – № 6. – С. 5.
25. Машинные технологии и технические средства нового поколения для производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции / И. В. Горбачев [и др.] // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2014. – № 3. – С. 2-5.

26. Методический подход к оценке эффективности работы сельскохозяйственных потребительских кооперативов / Т. А. Дозорова [и др.] // АПК: экономика, управление. – 2019. – № 3. – С. 17-27.
27. Никандров, А. "Заниматься сельским хозяйством на Псковщине - выгодно" / А. Никандров // Животноводство России. – 2017. – № 4. – С. 2-5
28. Нуралиев, С. У. Экономическая политика и ее роль в повышении конкурентоспособности продукции АПК / С. У. Нуралиев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2018. – № 5. – С. 8-10.
29. Ушачев, И. Государственная поддержка сельского хозяйства в России: проблемы, пути их решения / И. Ушачев, В. Маслова, В. Чекалин // АПК: экономика, управление. – 2018. – № 3. – С. 4-12.
30. Факторы, влияющие на тенденции развития сельского хозяйства в РФ / М. С. Юркова [и др.] // Главный агроном. – 2017. – № 12. – С. 5-7.
31. Формирование инновационной системы АПК: механизм государственно-частного партнерства : научное издание / Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства (Москва) ; ред.: И. Г. Ушачев, А. Г. Папцов. – Москва : [б. и.], 2014. – 219 с.
32. Хугаева, Р. Внедрение инновационных технологий - основное направление развития регионального картофелеводства в условиях импортозамещения / Р. Хугаева, Л. Тлатова, О. Кирилук // Нормирование и оплата труда в сельском хозяйстве. – 2017. – № 7. – С. 69-74.
33. Хлыстун, В. Н. Эффективное использование земель как фактор успеха импортозамещения / В. Н. Хлыстун // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2016. – № 1. – С. 58-61.
34. Цыганюк, В. Ломаем стереотипы: работа в АПК - престижно, надежно, перспективно / В. Цыганюк // Главный зоотехник. – 2017. – № 1. – С. 54-56
35. Чернышев, Н. И. Инновационный базовый робототехнический механизм для реализации точного земледелия / Н. И. Чернышев // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Том 32. – № 4. – С. 69-73.
36. Экономика предприятий агропромышленного комплекса : учебник для академического бакалавриата для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Р. Г. Ахметов [и др.] ; ред. Р. Г. Ахметов ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Юрайт, 2014. – 431 с. ; 22. – (Бакалавр. Академический курс).

37. Экономика сельского хозяйства : учебник для академического бакалавриата. Рекомендовано УМО высшего образования для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / Н. Я. Коваленко, Ю. И. Агирбов, Р. Г. Ахметов ; ред. Н. Я. Коваленко ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва : Юрайт, 2018. -405 с. : табл. – (Бакалавр. Академический курс).

Овощеводство. Плодоводство. Растениеводстве. Селекция.

1. Алехина, Е. М. Формирование перспективного промышленного сортимента черешни для южной зоны садоводства / Е. М. Алехина // Садоводство и виноградарство. – 2017. – № 4. – С. 15-21.

2. Горбунов, В. Н. Селекционные достижения по тритикале в научных центрах России и ближайшего зарубежья / В. Н. Горбунов, В. Е. Шевченко // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – Том 29. – № 4. – С. 24-27.

3. Быковский, Ю. А. Новые и перспективные сорта бахчевых культур / Ю. А. Быковский, Л. В. Емельянова, Т. М. Никулина // Картофель и овощи. – 2016. – № 8. – С. 37-38.

4. Гаспарян, И. Н. Биология с основами экологии : учебное пособие / И. Н. Гаспарян ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018. – 332 с. : рис., табл., цв.ил.

5. Гаспарян, И. Н. Картофель: технологии возделывания и хранения : учебное пособие / И. Н. Гаспарян. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 256 с. : рис., табл., цв.ил.

6. Гаспарян, И. Н. Теория и практика повышения продуктивности картофеля с использованием декапитации в Нечерноземной зоне РФ : монография / И. Н. Гаспарян, А. Г. Левшин ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – Иркутск : ООО "Мегапринт", 2017. – 236 с. : рис., табл.

7. Головина, Е. В. Кормовая продуктивность новых сортов сои / Е. В. Головина, С. Н. Агаркова // Земледелие. - 2017. - № 3. - С. 35-37.

8. Гончаров, А. Новое в селекции и технологии выращивания тыквы в России и за рубежом / А. Гончаров // Овощеводство и тепличное хозяйство. – 2017. – № 2. – С. 35-37.

9. Дыйканова, М. Е. Возделывание раннего картофеля : учебное пособие / И. Н. Гаспарян, М. Е. Дыйканова ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : [б. и.], 2019. – 171 с.
10. Замараев, А. А. Технологическая характеристика новых интродуцированных сортов винограда *Vitis Vinifera Occidentalis negr* в условиях предгорной зоны Крыма / А. А. Замараев, А. А. Подулях, О. В. Сапсай // Виноделие и виноградарство = Wine-making and Viticulture. – 2018. – № 3. – С. 23-29.
11. Итоги многолетних сравнительных испытаний и внедрения новой техники для обработки почвы и посева / Н. К. Мазитов [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – Том 30. – № 8. – С. 91-93.
12. Кокорева, В. М. Сорт груши Матушка / В. М. Кокорева // Главный агроном. – 2019. – № 1. – С. 57-61.
13. Концептуальные направления развития научно-инновационного проекта "Рожь России" / В. А. Сысуев [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2015. – Том 29. – № 11. – С. 28-31.
14. Косолапов, В. М. Использование генетических ресурсов для селекции инновационных сортов кормовых культур / В. М. Косолапов, З. Ш. Шамсутдинов // Вестник Российской Академии наук. – 2015. – Том 85. – № 3. – С. 224-232.
15. Кузьмено, Н. Н. Управление продукционным процессом новых сортов льна-долгунца : международная научно-практическая конференция (26-29 июня 2017 г. ; Суздаль) / Н. Н. Кузьмено, В. И. Ильина // Реализация методологических и методических идей профессора Б.А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия : коллективная монография: в 2-х т. Т.2. – Суздаль. – 2017 : – С. 3-7.
16. Кулякина, Н. В. Наследник - новый сорт огурца дальневосточной селекции / Н. В. Кулякина, Т. К. Юречко, Г. А. Кузьмицкая // Овощи России = VEGETABLE CROPS OF RUSSIA. – 2018. – № 2. – С. 65-67.
17. Новые решения в области промышленной переработки птицы и рационального использования малоценного сырья и отходов птицепромышленности : по материалам зарубежной информации / В. В. Гущин, Н. И. Риза-Заде, Г. Е. Русанова ; Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности. – Ржавки : ВНИИПП, 2015. – 155 с.
18. Маннапов, А. Г. Фитогормоны в пчеловодстве : монография / А. Г. Маннапов, О. А. Антимирова ; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Проспект, 2016. – 112 с. : рис., табл.
19. Монахос, С. Г. Интеграция современных биотехнологических и классических методов в селекции овощных культур : автореферат дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.01.05 : защищена 15.04.2016 / С. Г. Монахос ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии (Москва). – Москва, 2016. – 43 с. : рис., табл.

20. Монахос, С. Г. Написание курсовой работы по дисциплине "Семеноводство овощных культур" : методические указания / С. Г. Монахос, Д. С. Смирнова ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет садоводства и ландшафтной архитектуры. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. – 19 с. : табл.
21. Монахос, С. Г. Отдаленная гибридизация капустных растений (Brassica). Технология "спасения зародышей" : методические рекомендации / С. Г. Монахос, В. Д. Богданова ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. – 87 с. : рис., табл.
22. Монахос, С. Г. Создание чистых линий - удвоенных гаплоидов капусты в культуре изолированных микроспор и селекция F1-гибридов на основе современных методов биотехнологии : методические рекомендации / С. Г. Монахос ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. – 44 с. : рис., табл.
23. Наумович, Р. В. Технологические свойства зерна перспективных сортообразцов мягкой и твердой озимой пшеницы / Р. В. Наумович, М. Ш. Бегеулов, В. Н. Игонин // Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 150-летию со дня рождения В. П. Горячкина : материалы Международной научной конференции (6-7 июня 2018г. ; Москва) / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Совет молодых ученых и специалистов РГАУ- МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018. – Ст. 55.
24. Новые сорта и культуры для выращивания на гидропонных стеллажных установках в современных рассадных комплексах / С. М. Сирота [и др.] // Овощи России = VEGETABLE CROPS OF RUSSIA. – 2018. – № 2. – С. 3-9.
25. Понажев, В. П. Современные достижения селекции и семеноводства для выращивания льна / В. П. Понажев, О. В. Медведева // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – Том 29. – № 9. – С. 36-39.
26. Седов, Е. Н. Пополнение сортимента яблони в центральных регионах России / Е. Н. Седов, Г. А. Седышева, З. М. Серова // Садоводство и виноградарство. – 2016. – № 5. – С. 20-23.
27. Селекционная работа по картофелю в Самарской области / А. Л. Бакунов [и др.] // Картофель и овощи. – 2017. – № 2. – С. 31-33.
28. Состояние и перспективы селекции и семеноводства капустных культур : тезисы Международной научно-практической конференции, г. Москва, 12-15 сентября 2016 г. : научное издание / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва).; ред.: С. Г. Монахос, Г. Ф. Монахос, А. В. Байдина. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 63 с.
29. Тимина, М. А. Реакция нового сорта озимой ржи Красноярская универсальная на изменение нормы высева / М. А. Тимина // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – № 5. – С. 29-31

30. Чекмарев, П. А. Успех, добытый самоотверженным трудом : [беседа с директором Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России П. А. Чекмаревым] / П. А. Чекмарев // Защита и карантин растений. – 2017. – № 1. – С. 3-6.
31. Черкасов, Г. Н. Современный подход к систематизации обработок почвы в агротехнологиях нового поколения / Г. Н. Черкасов, И. Г. Пыхтин, А. В. Гостев // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – Том 30. – № 1. – С. 5-8.
32. Шамсутдинова, Э. З. Новые сорта аридных кормовых растений для фитомелиорации деградированных пастбищных земель / Э. З. Шамсутдинова, Н. З. Шамсутдинов, М. М. Шагаипов // Главный агроном. – 2019. – № 2. – С. 48-50.
33. Шитикова, А. В. Брюква : монография / А. В. Шитикова, О. Б. Хансен ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Иркутск : ООО "Мегапринт" ; Москва, 2017. – 159 с.
34. Шитикова, А. В. Растениеводство (Агрономия) : учебное пособие / А. В. Шитикова, О. А. Щуклина ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2017. – 121 с.
35. Шитикова, А. В. Растениеводство (Гидрометеорология) : учебное пособие / А. В. Шитикова, О. А. Щуклина ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2017. – 69 с.

Животноводство. Селекция животных

1. Анализ нуклеидной последовательности D-ПЕТЛИ МТДНК у овец романовской породы / Н. Ф. Бакоев [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело, 2018. – № 4 — с.18-20. — Коллекция: Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело». — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/oik-07-2018-04.pdf>>.
2. Ванькаев, С.С. Влияние подбора по смушковому типу на развитие серых ягнят и качество каракуля / С. С. Ванькаев , Ф. Н. Хуцаев, Д. К. Лиджиев // Овцы, козы, шерстяное дело, 2019. – № 1 — с.18-20. — Коллекция: Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело». — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/oik-07-2019-01.pdf>>.
3. Ерохин, А. И. Интенсификация производства и повышение качества мяса овец : монография / А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, С. А. Ерохин. – Москва : МЭСХ, 2015. – 303 с. : рис., табл.
4. Ерохин, А. И. Интенсификация воспроизводства овец : для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" / А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, С. А. Ерохин ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва : Инфра-М, 2016. – 236 с. : табл. ; 20. – (150 лет РГАУ-МСХА).

5. Ерохин, А. И. К вопросу о разведении по линиям при создании и совершенствовании стад и пород овец / А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, С. А. Ерохин. — Электрон. текстовые дан. // ОВЦЫ. КОЗЫ. ШЕРСТЯНОЕ ДЕЛО, 2017. — № 1 — с.12-13. — Коллекция: Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/oik-05-2017-01.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/oik-05-2017-01.pdf>>.

6. Ерохин, Александр Иванович. Овцеводство : учебник для студентов направления подготовки 111100 "Зоотехния" / А. И. Ерохин, В. И. Котарев, С. А. Ерохин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра Первого. – Воронеж : [б. и.], 2014. – 449 с. : рис., табл.

7. Ерохин, А. И. Состояние и динамика развития овцеводства в Российской Федерации [Электронный ресурс] / А. И. Ерохин, Е. А. Карасев. - Электрон. текстовые дан. // Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях"/ Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева : Международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях" (4-6 декабря 2013 г. ; Москва). – 2014. – с. 39-43. – Библиогр. в конце ст. – Коллекция: Статьи студентов и преподавателей РГАУ- МСХА имени К. А. Тимирязева

8. Иванов, Ю. Г. Совершенствование технологических процессов и технических средств на основе индивидуального контроля параметров животных на фермах [Электронный ресурс] / Ю. Г. Иванов, Д. А. Понизовкин А. П. Акимов. - Электрон. текстовые дан. // Вестник федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В. П. Горячкина". – 2018. – Вып. 5. - Ст. 4. - с. 25-30. – Загл. с титул. экрана. - Библиогр. в конце ст. – Коллекция: Вестник Московского государственного агроинженерного университета имени В.П. Горячкина.

9. История зоотехнической науки: рабочая тетрадь для студентов бакалавриата факультета зоотехнии и биологии очной формы обучения, обучающихся по профилям «Кормление животных и технология кормов», «Разведение, генетика и селекция животных», «Непродуктивное животноводство», «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)» и др. по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / М. Ю. Гладких, О. В. Кузнецова, М. А. Глущенко; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра кормления и разведения животных. — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018 — 23 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Коллекция: Рабочие тетради. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/rt73.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/rt73.pdf>>.

10. Масть как маркер при селекции животных : монография / А. И. Ерохин [и др.]. – Москва : ЭйПиСиПабблишинг, 2019. – 63 с. : рис., табл.

11. Продукция овец и коз: мясо, молоко и молочные продукты : монография / А. И. Ерохин [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – Иркутск : ООО "Мегапринт", 2018. – 414 с. : рис.

12. Салаев, Б. К. Сравнительная характеристика хозяйственно-полезных признаков курдючных овец Калмыкии). : международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях" (4-6 декабря 2013 г. ; Москва). / Б. К. Салаев, Ю. А. Юлдашбаев // Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях"/ Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. –Москва – 2014. – С. 122-124.
13. Селионова, М. И. К вопросу объединения и породообразования в тонкорунном овцеводстве / М. И. Селионова. — Электрон. текстовые дан. // Овцы, козы, шерстяное дело, 2017. – № 1 — с.51-54. — Коллекция: Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/oik-19-2017-01.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/oik-19-2017-01.pdf>>.
14. Юлдашбаев, Ю. А. Характеристика нового степного типа грубошерстных овец / Ю. А. Юлдашбаев // Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях"/ Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва): Международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях" (4-6 декабря 2013 г. ; Москва). – 2014. – С. 174-179.
15. Юлдашбаев, Ю. А. Внутриутробное развитие ягнят калмыцкой курдючной породы овец / Ю. А. Юлдашбаев, Б. К. Салаев, А. Н. Арилов. - Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии : Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. - 2017. – Вып. 1. – Ст. 8. – с. 98-107. – Коллекция: Журнал «Известия ТСХА»

Пищевые производства. Безопасность пищевого сырья

1. Аникеева, Н. В. Стандартизация пищевых производств как содействие повышению качества продукции в условиях импортозамещения / Н. В. Аникеева //Пищевая индустрия. – 2019. – № 1 – (39). – С. 56-60.
2. Биохимия растительного сырья : учебное пособие / Л. Э. Гунар, Н. А. Пискунова, С. А. Масловский, Р. В. Сычев ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 144 с.
3. Богатова, О. В. Производство радиэкологически безопасной пищевой продукции : материалы Международной научно-практической конференции 14-15 мая 2015 г. / О. В. Богатова, Г. М. Топурия, Л. Ю. Топурия // Продовольственная безопасность и импортозамещение в условиях современного социально-экономического развития России. – Москва, 2015. – С. 81-86.

4. Валихов, А. Ф. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : материалы Международной научно-практической конференции 14-15 мая 2015 г / А. Ф. Валихов // Продовольственная безопасность и импортозамещение в условиях современного социально-экономического развития России. – Москва, 2015. – С. 61-65.
5. Воробьев, В. В. Разработка интегративного критерия безопасности продуктов питания / В. В. Воробьев // Аграрная Россия. – 2015. – № 4. – С. 14-21.
6. Воробьева, Т. Н. Изменение химического состава и пищевой безопасности виноградного сырья для виноделия при применении биотехнологии на виноградниках / Т. Н. Воробьева, А. С. Белков // Виноделие и виноградарство = Wine-making and Viticulture. – 2018. – № 3. – С. 18-22.
7. Горковенко, Н. Е. Безопасность продовольственного сырья и продуктов животного происхождения : учебное пособие / Н. Е. Горковенко, Ю. А. Макаров ; Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина (Краснодар). – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 101 с. : табл.
8. Гунар Л. Э. Биологически активные добавки в производстве продукции растениеводства : учебное пособие / Л. Э. Гунар, Р. В. Сычев . - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2017 (Росинформагротех). – 32 с.
9. Гунар Л. Э. Биохимия растительного сырья и продуктов переработки : учебное пособие. Ч. 1 / Л. Э. Гунар, Р. В. Сычев . – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2017. – 91 с.
10. Дибирова, Х. А. Анализ эффективности развития предприятий молокоперерабатывающего подкомплекса АПК СЗ ФО РФ / Х. А. Дибирова // Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации = Материалы XX международной научно-практической конференции 5-6 октября 2015 г. – Москва, 2015. – С. 265-269. – (Никоновские чтения ; 2015).
11. Дунченко, Н. И. Безопасность пищевого сырья и продуктов питания: учебное пособие / Н. И. Дунченко, С. В. Купцова, О. Б. Федотова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018 — 169 с.: рис., табл. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo318.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/umo318.pdf>>.
12. Интеллектуальная экспертная автоматизированная система контроля рисков микробиологической порчи мясного сырья / В. И. Фомушкин [и др.] // Пищевая промышленность. – 2015. – № 6. – С. 14-16.

13. Интеллектуальные экспертные системы в практике решения прикладных задач пищевого производства : монография / О. Н. Красуля [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева . - Иркутск : ООО "Мегапринт", 2017. – 152 с.
14. Контроль безопасности сырья и пищевых продуктов с помощью методики определения острой токсичности на инфузориях / И. М. Нитяга [и др.] // Пищевая промышленность. – 2017. – № 1. – С. 48-49.
15. Леонов, О.А. Метрологическое обеспечение контроля качества и безопасности при производстве варено-копченых колбас на предприятиях АПК / О.А. Леонов, Н.Ж. Шкаруба. - Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии : Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2018. – Вып. 3. – Ст. 7. – с. 95-110. - Коллекция: Журнал «Известия ТСХА»
16. Лисицын, А. Б. Актуальные проблемы в области создания инновационных технологий хранения и переработки сельскохозяйственного сырья и производства пищевых продуктов : материалы Международной научно-практической конференции 14-15 мая 2015 г. / А. Б. Лисицын // Продовольственная безопасность и импортозамещение в условиях современного социально-экономического развития России. – Москва, 2015. – С. 16-23
17. Маренич, Т. Г. Результативность основных направлений интенсификации сельскохозяйственного производства / Т. Г. Маренич // Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации :Материалы XX международной научно-практической конференции 5-6 октября 2015. – Москва, 2015. – С. 498-500. – (Никоновские чтения ; 2015).
18. Масловский, С. А. Технология производства плодово-ягодных, виноградных вин и сидров : методические указания / С. А. Масловский, Н. А. Пискунова, Л. Э. Гунар ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Технологический факультет, Кафедра технологии хранения и переработки плодов и овощей. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 33 с.
19. Мяленко, Д. М. Модифицированная полимерная упаковка доказывает свою перспективность / Д. М. Мяленко, О. С. Полякова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2019. – № 6. – С. 40-42
20. Нитяга, И. М. Использование нанотехнологий для контроля безопасности сырья и пищевых продуктов / И. М. Нитяга, Б. В. Уша // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2017. – № 4. – С. 39-41.
21. Основы проектирования поликомпонентных продуктов питания животного происхождения : методические указания / С. А. Грикшас [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Технологический факультет, Кафедра технологии хранения и переработки продуктов животноводства. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 49 с.

22. Пискунова, Н. А. Консервирование овощей, плодов и ягод : учебное пособие / Н. А. Пискунова, С. А. Масловский, Л. Э. Гунар ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2016. – 66 с.
23. Продукция овец и коз: мясо, молоко и молочные продукты : монография / А. И. Ерохин [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Иркутск : ООО "Мегапринт", 2018. – 414 с. : рис., табл.
24. Рогов, И. А. Медико-технологические аспекты разработки и производства функциональных пищевых продуктов / И. А. Рогов, Е. Н. Орешкин, В. Н. Сергеев // Пищевая промышленность. – 2017. – № 1. – С. 13-15.
25. Рудаков, О. Б. Бисфенол А: с чем его едят? / О. Б. Рудаков, Л. В. Рудакова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2019. – № 6. – С. 24-26
26. Рудометова, Н. В. Контроль потенциально опасных биологически активных веществ в растительном сырье / Н. В. Рудометова // Молочная промышленность. – 2015. – № 1. – С. 54-57.
27. Сидоренко, О. Д. Использование некоторых признаков природных штаммов лактобактерий для заквасок] / О. Д. Сидоренко, О. Н. Пастух // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – Том 30. – № 8. – С. 94-98.
28. Смольникова, Ф. Х. Пищевая безопасность национальных молочных продуктов : материалы Международной научно-практической конференции 14-15 мая 2015 г., Москва. / Ф. Х. Смольникова, М. Б. Ребезов, З. И. Исакова // Продовольственная безопасность и импортозамещение в условиях современного социально-экономического развития России. – Москва, 2015. – С. 86-90.
29. Сыроватка, В. И. Перспективные направления технологического развития сельскохозяйственной системы производства комбикормов АПК : материалы VIII Международной научно-практической конференции "ИнформАгро-2016", Москва 25-27 мая 2016 г. / В. И. Сыроватка, Н. П. Мишуков // Научно-информационное обеспечение инновационного развития – Москва, 2016. – С.29-34.
30. Сычева, О. В. Состояние производства и переработки молока в Ставропольском крае / О. В. Сычева, А. С. Срибный, Е. В. Балдицына // Переработка молока. – 2017. – № 11. – С. 6-9, 22-25
31. Технологические приемы сохранения и улучшения потребительских свойств напитков на примере тыквенных нектаров / Е. Г. Новицкая [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2014. – №11. – С. 15-18.
32. Технология консервирования плодов и ягод : учебное пособие / Н. А. Пискунова [и др.] ; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. –Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2017. – 108 с.

33. Технология производства продукции растениеводства в примерах и задачах : учебное пособие / В. А. Шевченко [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 359 с.
34. ТР ТС 034/2013 - О безопасности мяса и мясной продукции: наглядное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», животноводства»; профиль «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»; 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения" / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Технологический факультет, Кафедра технологии хранения и переработки продуктов животноводства. — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018 — 40 с.: табл. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/umob66.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/umob66.pdf>>.
35. Технология хранения и переработки картофеля : учебное пособие / С. А. Масловский [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязев. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 106 с.
36. Физико-химические показатели козьего, овечьего и коровьего молока / А. С. Шувариков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2017. - № 1. – с. 38-40. – Коллекция: Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело»
37. Хохлова А. В., Хохлова О. М. Безопасность продуктов питания в Российской Федерации // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. – Т. 12. – С. 41–45. – URL: <http://e-koncept.ru/2016/46209.htm>.
38. Черников, В. А. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания из растительного сырья : учебное пособие / В. А. Черников, С. Л. Игнатъева ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва : Росинформротех, 2017. – 136 с. : рис., табл.
39. Шувариков, А. С. Продукция из молока коз и овец : учебное пособие / А. С. Шувариков, О. Н. Пастух ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Технологический факультет, Кафедра технологии хранения и переработки продуктов животноводства. – Москва : Росинформротех, 2017. – 166 с. : ил.
40. Шуршикова, Г. В. Градация сельскохозяйственного сырья по уровням безопасности : материалы Международной научно-практической конференции 14-15 мая 2015 г. / Г. В. Шуршикова, Н. М. Дерканосова, Н. И. Золотарева // Продовольственная безопасность и импортозамещение в условиях современного социально-экономического развития России. – Москва, 2015. – С. 76-81.

41. Черников, В. А. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания из растительного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Черников, С. Л. Игнатьева ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Электрон. текстовые дан. - Москва : Росинформагротех, 2017. - 136 с. : рис., табл. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. – Библиогр.: с. 135-136 (18 назв.). – Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература
42. Юлдашбаев, Ю. А. Состояние мясного рынка России / Ю. А. Юлдашбаев, М. Г. Лещева, Д. С. Малдыбеков // Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : Сборник трудов Международной научной конференции 30-31 октября 2014 г. / Международная научная конференция "Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях", посвящена 80-летию факультета зоотехнии и биологии (30-31 октября 2014 г. ; Москва). – Москва. –2015 . – С. 214-223
43. Юренева, Т. Г. Оценка эффективности государственной поддержки производства молока в Вологодской области : материалы VIII Международной научно-практической конференции "ИнформАгро-2016", Москва 25-27 мая 2016 г. / Т. Г. Юренева, О. И. Барина // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК. – Москва, 2016. – С.172-176.

