

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно – бібліографічний відділ

УДК 631.3 : 636.084.74

**Бібліографічний список
на допомогу навчальному процесу
за темою:**

**Механізація
роздавання кормів**

**(за 2008-2012 рр., в кількості 97 назв документів
українською та російською мовами)**

**Складений - листопад 2013 р.
Укладач - Л.Ю. Кучерук**

м. Київ, 2013 р.

УДК 631.363: 636.084.74

Мех

Механізація роздавання кормів : бібліографічний список на допомогу навчальному процесу (за 2008-2012 рр., в кількості 119 назв документів українською та російською мовами / укладач Л. Ю. Кучерук ; Наукова бібліотека НУБіПУ. – К., 2013. - 10 с.

1. Александров В.Н. Проект кролиководческой фермы на 340-380 крольчих основного стада / В.Н. Александров, В.С. Александрова // Кролиководство и звероводство. – 2008. – № 6. - С. 13-15.
2. Анищенко Н.И. Современные технологии в молочном животноводстве колхоза "Племзавод "Родина" / Н.И. Анищенко, В.А. Билыков // Техника и оборуд. для села. – 2009. – N 9. - С. 35-37.
3. Астахов А.С. Механизация раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота / А.С. Астахов, М.И. Искандарян. - М., 1971. - 56 с.
4. Ачкевич О. М. Формування наукових поглядів про раціональні властивості подрібнених кормів / О. М. Ачкевич, В. С. Хмельовський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 166, ч. 2. Сер.: Техніка та енергетика АПК. - С. 259-266.
5. Балащенко С. Технологія механізації приготування й роздавання кормів / С. Балащенко, Л. Крюкова // Пропозиція. - 2013. - № 5. - С. 172-177.
6. Бойко А. І. Робробка стохастичної моделі системи "людина-машина" при накопиченні відмов / А. І. Бойко, А. В. Новицький // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2012. - Вип. 170, ч. 2. - С. 61-65
7. Бородачев Петр Дмитриевич. Методика выбора хранилищ и средств механизации уборки, хранения и раздачи силоса (сенажа) : научное издание / П. Д. Бородачев, Г. А. Пагава. - М., 1970. - 44 с.
8. Брагинец С.В. Обоснование основных технологических параметров измельчителя-смесителя-раздатчика кормов / С..В. Брагинец // Экономика, организация, технология и механизация животноводства / Азово-Черномор. гос. агроинженер. акад. – зерноград, 2008. – Вып. 4. - С. 129-139.
9. Вегрихт Д. Расход топлива и параметры работы тележек для смешивания и раздачи кормов [Чехия] / Д. Вегрихт // Экология и сельскохозяйственная техника / Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. - Санкт-Петербург, 2009. – Т. 2. - С. 249-254.
10. Волобуева Р. А. Физиологическое обоснование кратности раздачи и состава концентратов в рационах коров / Р. А. Волобуева, В. П. Волобуев // Сельскохозяйственная биология. - 2009. - №2. - С. 70-74
11. Воронцов И.И. Результаты испытаний раздатчика кормов для малых ферм и хозяйств / И.И. Воронцов, С.И. Воронцов // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2008. – 12. - С. 40-41.
12. Воронцов С.И. Определение параметров рабочего органа шнекового раздатчика-смесителя кормов / С.И. Воронцов // Механизация и электрификация сел.хоз-ва. – 2009. – N 4. - С. 20-22.
13. Герасимов А.Г. Эффективность процесса распределения кормового материала в загружаемых технических средствах / А.Г. Герасимов // Тракторы и с.-х. машины. – 2008. – N 1. - С. 42-45.
14. Гируцкий И. Практика модернизации систем управления технологическими процессами кормления свиней / И. Гируцкий // Свиноферма. – 2008. – N 5. - С. 46-50.
15. Гладкий А. М. Вплив відхилення напруги на технологічні характеристики дробарок / А. М. Гладкий, О. Ю. Синявський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. Вип. 161. - С. 54-65
16. Грохотов А.С. Дозатор смеси [Схема кормораздатчика с кинематической связью

- между пластиной-отсекателем и кормушкой в виде рычажного механизма] / А.С. Грохотов, А.А. Грохотова // Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий / Курган. гос. с.-х. акад. - Курган, 2008. – Т. 4. - С. 33-35.
17. Дергачев С. Смеситель-кормораздатчик новой конструкции [Технические и эксплуатационные характеристики вертикального смесителя-кормораздатчика Verti-Mix Double K] / С. Дергачев // Комбикорма. – 2008. – N 1. - С. 48.
18. Ермохин В.Г. ^ЗГЛ: Технические средства для подготовки к скармливанию зернофуража [Схема ресурсосберегающей технологической линии подготовки комбикормов с влагонасыщенными зернофуражными компонентами для откорма свиней] / В.Г. Ермохин // Пища, экология и качество / Сиб. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т переработки с.-х. продукции СО Россельхозакадемии. - Кемерово, 2009. - С. 105-107.
19. Жешко А.А. Экспериментальное исследование влияния основных конструктивных параметров роторного рабочего органа на качество распределения мульчирующего материала в ленте [Применение модернизированного кормораздатчика КР-Ф-10. (Белоруссия)] / А.А. Жешко // Механизация и электрификация сельского хозяйства / Науч.-практ. центр Нац. акад. наук Беларуси по механизации сел. хоз-ва. – Минск, 2008. – Вып. 42. - С. 29-36.
20. Зайцев П.В. Энергоемкость дозирования стебельных кормов / П.В. Зайцев, С.П. Зайцев // Механизация и электрификация сел.хоз-ва. – 2009. – N 1. - С. 17-18.
21. Иванов Ю.А. Новые технологии в животноводстве / Ю.А. Иванов // Техника и оборуд. для села. – 2010. – N 2. - С. 33-35.
22. Иванов Ю.Г. Обоснование выбора измельчителей-смесителей раздатчиков кормовых смесей для молочных ферм / Ю.Г. Иванов, И.П. Буряков // Сб. науч. тр. / Всерос. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации животноводства. - Подольск, 2008; Т. 18, ч. 2: Научно-технический прогресс в животноводстве - ресурсосбережение на основе создания и применения инновационных технологий и техники. - С. 47-52.
23. Инструкция по охране труда для работающих на мобильных кормораздатчиках // Охрана труда и техника безопасности в сел. хоз-ве. – 2008. – N 5. - С. 40-43.
24. Исупов А.В. Система визуализации (SCADA) процесса индивидуальной раздачи концентрированного корма на автоматизированных кормовых станциях / А.В. Исупов // Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве / Всерос. науч.-исслед. ин-т электрификации сел. хоз-ва. - Москва, 2008. – Ч. 5. - С. 197-201.
25. Карабиньош С. "Міксери" для ВРХ : / С. Карабиньош, А. Новицький // Agroexpert. - 2009. - № 11. - С. 98-101
26. Колесников Н.В. Состояние и перспективы машинного обеспечения процессов кормоснабжения на фермах КРС [Заготовка силоса и сенажа, кормоприготовление и кормораздача] / Н.В. Колесников // Экономика, организация, технология и механизация животноводства / Азово-Черномор. гос. агроинженер. акад. – зерноград, 2008. – Вып. 4. - С. 263-267.
27. Кормановский Л.П. Исследование энергозатрат в животноводстве [Разработка энергоэкономного оборудования и модернизация существующих ферм] / Л.П. Кормановский // Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве / Всерос. науч.-исслед. ин-т электрификации сел. хоз-ва. - Москва, 2008. – Ч. 1 : Проблемы энергообеспечения и энергосбережения. - С. 42-46.
28. Костомахин Н. Отечественная и зарубежная техника для приготовления и

- раздачи кормов / Н. Костомахин // Гл. зоотехник. – 2008. – N 3. - С. 54-58.
29. Кузьмина Т. Современное оборудование для напольного содержания птицы / Т. Кузьмина // Гл. зоотехник. – 2008. - N 1. - С. 50-53.
30. Кузьмина Т. Современные системы оборудования для клеточного содержания птицы / Т. Кузьмина // Гл. зоотехник. – 2008. – N 11. - С. 51-54.
31. Ледин Н.П. Производственный моноблок на 2730 голов телят / Н.П. Ледин // Сб. науч. тр. / Всерос. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации животноводства. - Подольск, 2008; Т. 18, ч. 2; Научно-технический прогресс в животноводстве - ресурсосбережение на основе создания и п. - С. 218-220.
32. Лухт Т. Ступенчатое измельчение в молотковой и вальцевой дробилках / Т. Лухт // Комбикорма. - 2012. - № 1. - С. 55-57.
33. Макаров В. Корм перемещается отработавшими газами / В. Макаров // Сел. механизатор. – 2008. – N 5. - С. 38.
34. Малайчук Л.М. Применение линейных асинхронных двигателей с некоторыми производственными механизмами в АПК [Применение электроприводов самопередвижных тележек для теплиц и кормораздатчиков для ферм] / Л.М. Малайчук // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - Санкт-Петербург, 2009, – № 16. - С. 146-150.
35. Мамедов Г.Б. Исследование бункера-дозатора кормов [Бункер-дозатор со шнековым выгрузчиком корма через окно вращающегося днища бункера] / Г.Б. Мамедов, Г.М. Аллахвердиева // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2009. – N 7. - С. 10-11.
36. Марьенко Н. Механизация в птицеводстве / Н. Марьенко // Животноводство России. – 2008. – N 9. - С. 15-16.
37. Машины и оборудование ЗАО "Староминская сельхозтехника" [Инновации] // Техника и оборуд. для села. – 2009. – N 11. - С. 20-21.
38. Морозов И.Н. Организация кормления крупного рогатого скота [Механизация кормления] / И.Н. Морозов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2008. – N 12. - С. 28-31.
39. Мохнаткин В.Г. Повышение эффективности работы мобильного измельчителя-раздатчика грубых кормов / В.Г. Мохнаткин, Е.В. Косолапов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики / Вят. гос. с.-х. акад. – Киров, 2009. – Вып. 10. - С. 86-88.
40. Мохнаткин В.Г. Результаты экспериментальных исследований усовершенствованной конструкции мобильного измельчителя-раздатчика стебельных кормов / В.Г. Мохнаткин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики / Вят. гос. с.-х. акад. – Киров, 2008. – Вып. 8. - С. 161-165.
41. Найденко В.К. Усовершенствованные технологии и технические средства содержания свиней / В.К. Найденко // Сборник научных трудов / Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Санкт-Петербург, 2008; Вып. 80: Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. - С. 136-143.
42. Научное обеспечение технологической и технической модернизации кормопроизводства / подпись: по материалам Бюро Отделения механизации, электрификации и автоматизации Россельхозакадемии // Техника и оборуд. для села. – 2008. –N 9. - С. 47-48.
43. Николаев В.А. Тенденция развития кормораздаточного оборудования на фермах крупного рогатого скота за рубежом / В.А. Николаев // Зоотехническая наука на Удмуртской земле. Состояние и перспективы / Ижев. гос. с.-х. акад. - Ижевск,

2009. - С. 108-116.

44. Николаев В.А. Тенденция развития механизации приготовления и раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота Германии / В.А. Николаев, В.П. Чукавин // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве / Ижев. гос. с.-х. акад. - Ижевск, 2008. - С. 454-457.
45. Новицкий А. В. Визначення показників надійності системи приготування і роздавання кормів / А. В. Новицкий // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2012. - Вип. 170, ч. 2. - С. 355-361.
46. Новицкий А. Забезпечення працездатності культиваторів / А. Новицкий, С. Карабиньош, В. Кучерявий // Пропозиція. - 2011. - № 3. - С. 138-142
47. Новицкий А. Обладнання для шиноремонту / А. Новицкий, С. Карабиньош // Agroexpert. - 2009. - № 12. - С. 100-103.
48. Новицкий А. В. Модель дослідження надійності системи "людина-машина-середовища (РОБ)" / А. В. Новицкий, З. В. Ружило // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2012. - Вип. 170, ч. 2. - С. 361-368
49. Новицкий А. В. Оцінка надійності системи приготування і роздавання кормів "Людина-машина-середовище" методом дерева відмов / А. В. Новицкий, С. В. Кропивко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 166. Ч. 2. Сер. Техніка та енергетика АПК. - С. 179-187.
50. Новицкий А. В. Сучасні проблеми забезпечення надійності засобів для приготування і роздавання кормів / А. В. Новицкий // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 166. ч. 1. - С. 196-201.
51. Новицкий А. Вітчизняні засоби для кормоприготування і кормороздавання / А. Новицкий, С. Карабиньош, Б. Шлода, О. Сиволапов // Пропозиція. - 2012. - № 10. - С. 100-102.
52. Новицкий А. Забезпечення працездатності машин для приготування та роздавання кормів / А. Новицкий, С. Карабиньош, М. Батуревич, З. Морозовська // Agroexpert. - 2012. - № 2. - С. 74-77.
53. Писарев Ю. Рыжов С. Начинаем реконструкцию с системы кормления [Кормление свиней жидкими кормами с применением системы "Гидромикс"] / Ю. Писарев, МС. Рыжков // Свиноферма. – 2008. – N 3. - С. 49-52.
54. Писарев Ю.Н. Современные системы содержания свиней [Технологии и оборудование для содержания свиноматок фирмы "Биг Дачмен"] / Ю.Н. Писарев, С. Серебряков // Техника и оборуд. для села, – 2008. – N 1. - С. 18-20.
55. Попов А.А. Использование миксеров для подготовки и раздачи кормов / А.А. Попов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – Ижевск, 2008. – № 2(16). - С. 8-11.
56. Раздатчики кормов прицепные - ОАО "Орехово-Зуевский Ремтехмаш" // Техника и оборуд. для села. – 2009. –N 9. - С. 38.
57. Ревенко І. І. Мобільні кормороздавачі в сучасних умовах / І. І. Ревенко, Т. О. Лісовенко, В. С. Хмельовський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип. 134. Ч. 2. - С. 185-192.
58. Ревенко І. І. Обслуговування рогатої худоби при годівлі за безпривязного утримання / І. І. Ревенко, Т. О. Лісовенко, В. С. Хмельовський // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. Вип. 126. - С. 254-258
59. Ревенко І. І. Раціональні принципи розробки молоткових дробарок кормів / І. І.

- Ревенко, Ю. І. Ревенко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. Вип.125. - С. 325-332.
- 60.Ревенко Ю. І. Вплив швидкості молотків на ефективність процесу подрібнювання-змішування компонентів молотковою дробаркою / Ю. І. Ревенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип. 134. Ч. 2. - С. 53-59.
- 61.Рудль О. Вальцовая дробилка при производстве комбикормов / О. Рудль // Комбикорма. - 2010. - №8. - С. 35-36.
- 62.Савиных П.А. Новые технические средства для механизации животноводства на Северо-Востоке России [Скотоводческие фермы] / П.А. Савиных// Сб. науч. тр. / Всерос. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации животноводства. - Подольск, 2008; Т. 18, ч. 1; Научно-технический прогресс в животноводстве - ресурсосбережение на основе создания и применения инновационных технологий и техники. - С. 46-53.
- 63.Самосюк В.Г. Производство и скармливание кормов из бобовых трав. Особенности машинно-технологического обеспечения [Техника для заготовки кормов, оборудование для приготовления и раздачи кормов. (Белоруссия)] / В.Г. Самосюк // Белорус.сел.хоз-во. – 2009. – N 5. - С. 49-53.
- 64.Самосюк В.Г. Инновационные технологии и оборудование для приготовления и эффективного использования кормов в хозяйствах Беларуси / В.Г. Самосюк // Сб. науч. тр. / Всерос. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации животноводства. - Подольск, 2008; Т. 18, ч. 1: Научно-технический прогресс в животноводстве-ресурсосбережение на основе создания и применения инновационных технологий и техники. - С. 39-46.
- 65.Смесители-кормораздатчики [EUROMIXI серия 70] // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2008. – N 2. - С. 33-39.
- 66.Смоляр В. Огляд сучасних універсальних кормороздавачів / В. Смоляр // Пропозиція. - 2012. - № 10. - С. 126-129
- 67.Сычугов Ю.В. Разработка мобильной кормоприготовительной техники для молочно-мясного животноводства / Ю.В. Сычугов // Сб. науч. тр. / Всерос. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации животноводства. - Подольск, 2008; Т. 18, ч. 2: Научно-технический прогресс в животноводстве - ресурсосбережение на основе создания и применения инновационных технологий и техники. - С. 168-171.
- 68.Текучев И.К. Затраты ресурсов на производство молока на фермах с различными способами содержания коров [Механизированные комплексы оборудования ферм при различных способах содержания] / И.К. Текучев // Сб. науч. тр. / Всерос. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации животноводства. - Подольск, 2008; Т. 18, ч. 2 : Научно-технический прогресс в животноводстве - ресурсосбережение на основе создания и п. - С. 24-32.
- 69.Тесленко И. Краткий обзор технологий кормления на молочно-товарных фермах / И. Тесленко // : Гл. оотехник. – 2009. – N 4. - С. 77-80.
- 70.Тесленко И.И. Двухлинейный параллельно-поточный кормовой конвейер / И.И. Тесленко // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2008. – N 11. - С. 25-27.
- 71.Тишанинов Н.П. Экспериментальные исследования качающегося транспортера [Применение качающегося транспортера на свинофермах для раздачи сухих кормов] / Н.П. Тишанинов // Перспективные технологии и технические средства в АПК / Мичур. гос. аграр. ун-т. - Мичуринск, 2008. - С. 72-75.
- 72.Тищенко М.А. Измельчители-смесители-раздатчики кормов [Для крупного

- рогатого скота] / М.А. Тищенко // Техника и оборуд. для села. – 2009. – N 4. - С. 29-32.
73. Тищенко М.А. К обоснованию оборудования для малокомпонентного сенажно-концентратного типа кормления животных [Крупный рогатый скот] / М.А. Тищенко, А.Т. Овчинников, А.В. Яковлев // Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения / Рост.-на-Дону гос. акад. с.-х. машиностроения. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 509-512.
74. Тищенко М.А. Машинно-технологическая модернизация кормовых линий на фермах крупного рогатого скота [Разработка измельчителя-смесителя-раздатчика кормов с загрузочным устройством] // Техника в сел.хоз-ве, 2008; N 4. - С. 13-16.
75. Тищенко М.А. Обоснование измельчителя-смесителя-раздатчика рулонированных и концентрированных кормов для ферм КРС с сенажно-концентрированным типом кормления животных / Мю.А. Тищенко // Экономика, организация, технология и механизация животноводства / Азово-Черномор. гос. агроинженер. акад.. – зерноград, 2008. – Вып. 4. - С. 146-153.
76. Тищенко М.А. Смесители и смесители-раздатчики кормов с наклонными бункерами / М.А. Тищенко, В.И. Клименко, А.Т. Овчинников // Сел. механизатор. – 2009. – N 9. - С. 24-25.
77. Тищенко М.Л. Состояние и перспективы технического оснащения кормовых линий ферм крупного рогатого скота и свиноферм / М.Л. Тищенко, А.Т. Овчинников // Состояние и перспективы развития с.-х. машиностроения / Ростовская-на-Дону гос. акад. с.-х. машиностроения. - Ростов-на-Дону, 2008. - С. 94-97.
78. Толкалов А.А. Классификация механизированных средств для выполнения погрузочно-разгрузочных работ с консервированными кормами [Классификация погрузчиков силоса по конструктивно-технологическим признакам] / А.А. Толкалов, Р.В. Плуженко, А.А. Егоров // Вавиловские чтения. - 2008 / Саратов. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова. - Саратов, 2008. – Ч. 2. - С. 335-338.
79. Толкалов А.А. Классификация механизированных средств для погрузки, подготовки и раздачи стебельных кормов в рулонах / А.А. Толкалов, А.И. Павлов // Вавиловские чтения / Саратов. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова. - Саратов, 2008. – Ч. 2. - С. 333-335.
80. Топорков Н. Модернизация бройлерного производства на птицефабрике "Рефтинская" / Н. Топорков, А. Воронцов // Птицеводство. – 2008. – N 2. - С. 37-39.
81. Усанов К.М. Линейный электромагнитный двигатель с осевым каналом реверсивного исполнения [Схема привода кормораздаточного транспортера] / К.М. Усанов, А.П. Моисеев // Вавиловские чтения-2009 / Саратов. гос. аграр. ун-т им. Н. И. Вавилова. - Саратов, 2009. – Ч. 2. - С. 378-380.
82. Уткин А.А. Электрифицированная тележка-кормораздатчик [Самоходная рельсовая тележка для свинарников] / А.А. Уткин, Н.П. Тишанов, А.А. Амельянц, О.Н. Кропоткин // Сел.механизатор. – 2009. – N 5. - С. 30-31.
83. Учебник оператора по приготовлению и раздаче кормов : учебник для с.-х. ПТУ / Под общ. ред. А.А. Дерябина. - М. : Колос, 1982. - 447 с.
84. Феофілов І. В. Підвищення надійності роботи когенераційної установки на основі дроблення її енергетичних потужностей / І. В. Феофілов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2012. - Вип. 174, ч. 1. - С. 75-80.
85. Фролов В.Ю. Совершенствование рабочего органа раздатчика кормов [Установка в бункере кормораздатчика рабочего органа шнекового типа] / В.Ю.

- Фролов, Д. П. Сысоев // Техника в сел.хоз-ве. – 2009. – № 5. - С. 12-15.
86. Хальбеделъ Я. Молотковая дробилка XXI века / Я. Хальбеделъ, Л. Глебов, А. Гоголев // Комбикорма. - 2012. - № 7. - С. 44-46.
87. Хмельовський В. С. Дизайн - важливий аргумент при виборі засобів для приготування і роздавання кормів на фермах ВРХ / В. С. Хмельовський // Зб. наук. праць Вінницького національного аграрного університету. Серія : Технічні науки . - 2012. - Вип. 11, т. 2. - С. 286-289.
88. Хмельовський В. С. Методика комплексної оцінки ефективності процесу приготування кормових сумішок мобільними кормоприготувальними агрегатами / В. С. Хмельовський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. Вип. 166. ч. 1. - С. 156-163.
89. Ходанович Б. Холодное содержание молочных коров: за и против / Б. Ходанович // Животноводство России. – 2008. – № 11. - С. 39-41.
90. Храпач Е.И. Механизация заготовки и раздачи кормов : научное издание / Е.И. Храпач. - М. : Колос, 1969. - 335 с.
91. Чепелев Н.И. Анализ травматизма и основное направление повышения безопасности при механизированной раздаче кормов / Н.И. Чепелев // Вестник КрасГАУ / Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2009. – Вып. 7. - С. 175-177.
92. Чепелев Н.И. Обоснование информативного параметра безопасности труда операторов мобильных кормораздатчиков / Н.И. Чепелнев, А.В. Зотов // Вестник КрасГАУ / Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск, 2008. – № 2. - С. 283-286.
93. Шамо́в Никола́й Гаври́лович. Механизация приготовления и раздачи комбикормов : научное издание / Н.Г. Шамо́в, А.А. Уткин. - М. : Россельхозиздат, 1973. - 176 с.
94. Шевченко Юліан Михайлович. Механізація заготівлі, приготування і роздачі кормів : навч. посіб. для с.-г. ПТУ / Ю.М. Шевченко, Е.А. Кошовий. - К. : Урожай, 1980. - 240 с.
95. Шеломенцев С. "Кормоцех на колесах" [Смеситель-кормораздатчик для крупного рогатого скота] / С. Шеломенцев // Животноводство России. – 2008. – № 2. - С. 72-73.
96. Шкрабак Р.В. Условия и охрана труда в животноводстве и их улучшение совершенствованием конструкции дозаторов кормораздатчиков и вентиляции помещений // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - Санкт-Петербург, 2009. – № 12. - С. 146-150.
97. Шуханов С. Н. Методика расчета процесса дробления зерновой массы на молотковой дробилке с вертикальной осью вращения / С. Н. Шуханов // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2011. - № 3. - С. 40-41.

При складанні списку літератури на допомогу навчальному процесу за темою : «Механізація роздавання кормів» були використані такі джерела :

1. Бази даних електронного каталогу Наукової бібліотеки НУБіП України.
2. Електронний каталог ННСГБ НААН України.
3. Електронний каталог ЦНСХБ РАСХН

