

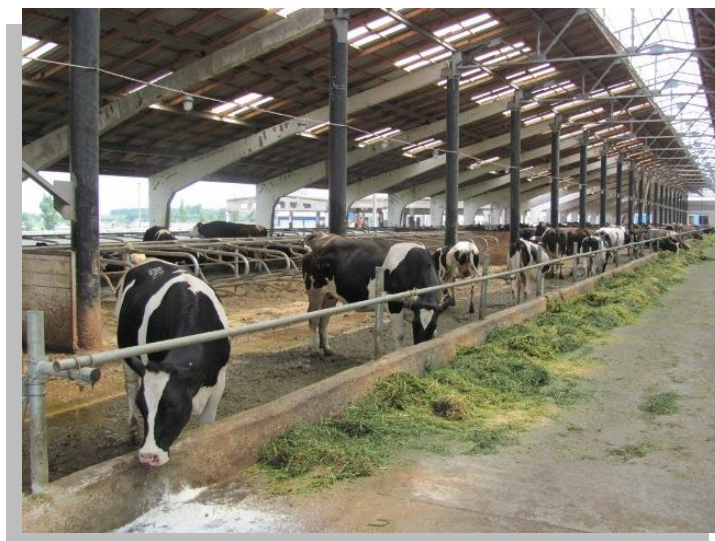
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

*«Зоогігієна
тваринницьких
приміщень»*

(1985 - 2019 рр.)

71 назва на російській та українській мовах



Одеса - 2021

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури рекомендований для фахівців, викладачів та студентів вищих навчальних аграрних закладів в галузях тваринництва та ветеринарії.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧІ :

Завідувач довідково-

бібліографічного відділу

Бібліотекар I кат.

Мішина Н.І.

Башкатова Г.О.

Зоогігієна тваринницьких приміщень

1. АНТОНЕНКО П.П. Гігієнічні та технологічні порушення умов утримання та годівлі, що викликають захворювання молодняку продуктивних тварин / П.П. Антоненко // Вісник : наук. журнал / Сумський НАУ. – Суми, 2012. – Вип. 1 (30). – С.53-56.
2. БАЛАКИШИЕВ М.Г. Продуктивность маток и сохранность ягнят при разных санитарно-гигиенических условиях их содержания / М.Г. Балакишиев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2006. – №4. – С.56-58.
3. БАРОЕВ Т.Р. Исследование электрофицированной системы создания локального микроклимата для молодняка животных / Т.Р. Бароев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2008. – №9. – С.5-6.
4. БАРОТФИ И. Требования жвачных животных к микроклимату / И.Баротфи, П.Рафай // Баротфи И., Рафай П. Энергосберегающие технологии и агрегаты на животноводческих фермах. – М. : Агропромиздат, 1988. – С.49-53.
5. БАРОТФИ И. Вентиляция (в животноводстве) / И.Баротфи, П.Рафай // Баротфи И., Рафай П. Энергосберегающие технологии и агрегаты на животноводческих фермах. – М. : Агропромиздат, 1988. – С.100-106.
6. БАТТОН МАЙК Коли біобезпека працює на перспективу! [дезінфекція] / М. Баттон // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – №5. – С.12-14.
7. БИКБАЕВА Э. Ф. Влияние воздушного режима на физиологическое состояние, рост и развитие молодняка / Э. Ф. Бикбаева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2007. – №11. – С.19-24.
8. БЛИК О.А. Визначення теплотехнічних параметрів кондиціонування повітря (мікроклім.) / О.А. Білик // Хранение и переработка зерна. – 2012. – №9. – С.43-45.
9. ВЕРЕМЕЙ Э. И. Применение ТЮ2 для ионизации и асептизации животноводческих помещений с целью профилактики хирургических болезней / Э. И. Веремей // Ученые записки / ВГАВМ. – Витебск, 2013. – Т.49, Вып.1, Ч.2 (январь-июнь). – С.26-29.

10. Ветеринарные требования при использовании бесподстилочного навоза // Использование бесподстилочного навоза на мелиорируемых агроландшафтах : теория и практика / В.И.Желязко, П.Ф.Тиво. – Горки, 2006. – С.32-37.
11. ВОЛКОВ Г. К. Гигиена выращивания здорового молодняка / Г. К. Волков // Ветеринария. – 2003. – №3. – С.3-6.
12. ВОЛКОВ Г.К. Значение зоогигиены в практике животноводства / Г.К. Волков // Зоотехния. – 2003. – №11. – С.31-32.
13. ГИРИНА В. Микроклимат и окружающая среда / В. Гирина, А. Позина // Животноводство России. – 2008. – №2. – С.27-29.
14. ГІСКА В. Я. Підготовка ферм до зимово-стійлового утримання тварин у господарствах Одеської області / В. Я. Гіска // Ветеринарна медицина України. – 2006. – №9. – С.45-46.
15. ГОЛОВАЧ В. Н. Ультрафиолетовое облучение и продуктивность животных / В. Н. Головач // Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции "Ветеринарные проблемы промышленного животноводства" (17-19 октября 1985 года, г. Белая Церковь). – Белая Церковь, 1985. – Ч.3. – С.19-20.
16. ГРИГОРЬЄВ Д. Шкідливі стійлові гази: нижча концентрація - вища продуктивність (гігієна приміщ.) / Д. Григорьев, Т. Шкурко // Пропозиція. – 2013. – №6. – С.168-171.
17. ГРИШКО В. А. Стан та перспективи використання екологічно чистої води під час напування тварин (Аналіз води) / В. А. Гришко // Вісник : зб. наук. праць / БНАУ. – Біла Церква, 2008. – Вип. 53. – С.65-69.
18. ДМИТРИЕВ А. Ф. Методы контроля и критерии предельно допустимой обсемененности воздуха животноводческих помещений микроорганизмами / А. Ф. Дмитриев // Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции "Ветеринарные проблемы промышленного животноводства" (17-19 октября 1985 года, г. Белая Церковь). – Белая Церковь, 1985. – Ч.3. – С.24-25.
19. Домінантна профілактика [Дезінфекція] // Здоров'я тварин і ліки. – 2018. – №4. – С.18.
20. Ефективне рішення для будь-яких ферм [Гігієна тваринницьких комплексів] // Тваринництво Ветеринарія. – 2017. – №5. – С.52-53.

21. ЗАБОЛОТНЫХ А. Применение хлорсодержащих препаратов в ветеринарной практике (зоогигиена) / А. Заболотных, Б. Бобровсха // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2009. – №9. – С.53-56.
22. ЗАВODOB В. Микроклимат в системе производства продукции животноводства / В. Заводов // Молочное и мясное скотоводство. – 2004. – №1. – С.7-8.
23. ЗАДОРОЖНА І. Ю. Обумовленість показників мікроклімату параметрами приміщень та погодними умовами / І. Ю. Задорожна // Науково-технічний бюлетень: матеріали наук.-практ. конф. молодих вчених. – Харків, 2006. – №92. – С.46-50.
24. ЗАДОРОЖНА І.Ю. Розробка моделей оцінки параметрів мікроклімату тваринницьких приміщень / І.Ю. Задорожна // Науково-технічний бюлетень : Матеріали науково практичної конференції молодих вчених. – Харків, 2006. – №93. – С.32-37.
25. Значення мікроклімату, зоотехнічні та санітарно-гігієнічні вимоги // Машина та обладнання для тваринництва : підруч. / І.І.Ревенко, М.В.Брагінець, В.І.Ребенко. – К. : Кондор, 2012. – С.304-306.
26. Зоогигиенические нормативы для животноводческих объектов: справочник / под ред. Г.К. Волкова. – М. : Агропромиздат, 2002. – 318 с.
27. Зоотехнічні і санітарно-гігієнічні вимоги до мікроклімату у тваринницьких приміщеннях / В.Т.Дмитрів // Дмитрів В.Т. Основи теорії машиновикористання у тваринництві : навч. пос.. – Львів : Афіша, 2008. – С.121-122.
28. КАМАЛОВ Р. А. Ветеринарно-гигиенические проблемы применения полимерных материалов (утриман. тварин) / Р. А. Камалов // Ветеринария. – 2009. – №8. – С. 41-45.
29. Кондиціонування повітря (мікрокл. твар. приміщ.) // Машина та обладнання для тваринництва : підруч. / І.І.Ревенко, М.В.Брагінець, В.І.Ребенко. – К. : Кондор, 2012. – С.327.
30. КОНОВАЛ Л. Пробиотичні засоби для усунення запахів та гігієнізації / Л. Коновал, Т. Прудюс // Тваринництво сьогодні. – 2018. – №7. – С.58-60.
31. Конструктивно-технологічні схеми вентиляції тваринницьких приміщень // Основи теорії машиновикористання у тваринництві : навч. пос. / В.Т.Дмитрів. – Львів : Афіша, 2008. – С.123-124.

32. КРЮКОВ Д. Якість води та антибіотики: взаємозалежність диктує ефективність / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2018. – №12. – С.50-52.
33. ЛЕПЕХОВ О.Д. Автоматичне регулювання температури повітря у тваринницькому приміщенні / О.Д. Лепехов // Вісник аграрної науки. – 2003. – №4. – С.51-55.
34. МАРТЫНОВА Е. Формирование микроклимата животноводческих помещений под воздействием температуры наружного воздуха / Е. Мартынова, Е. Ястребова // Молочное и мясное скотоводство. – 2012. – №4. – С.24-27.
35. МАШАГИН В.Н. Методика определения эффективности систем очистки воздуха от микроорганизмов / В.Н. Машагин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2008. – № 5. – С39-40.
36. Машины та обладнання для забезпечення оптимального мікроклімату // Машины та обладнання для тваринництва : навч. пос. / В.М. Сиротюк. – Львів : Магнолія 2006, 2011. – С.178-185.
37. МЕЛЬНИКОВА Н. Л. Требования к микроклимату для жвачных животных / Н. Л. Мельникова, П. Н. Гришкевич // Эффективное тваринництво. – 2008. – №5. – С.46-51.
38. МЕНЖИК Тетяна. Мікробна забрудненість води / Т. Менжик // Наше птахівництво. – 2017. – №4. – С.88-90.
39. МЕНОВЩИКОВ Ю. А. Зависимость влагосодержания наружного воздуха от его температуры (микроклимат жив. помещ.) / Ю. А. Меновщиков, Е. Л. Пахомов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2009. – №2. – С.10-11.
40. МЕЩЕРЯКОВА Н.Н. Санитарная оценка отдельных вариантов родильных боксов / Н.Н. Мещерякова // Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции "Ветеринарные проблемы промышленного животноводства" (17-19 октября 1985 года, г. Белая Церковь). – Белая Церковь, 1985. – Ч.3. – С.46-47.
41. МУРУСИДЗЕ Д. Температура и влажность воздуха: влияние на здоровье и продуктивность животных / Д. Мурусидзе, А. Зайцев, Н. Степанова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2011. – №11. – С.50-52.
42. Надійний датчик Do1 53 для безперебійного вимірювання концентрації аміаку в тваринницьких приміщеннях // Тваринництво сьогодні. – 2017. – №4. – С.68-69.

43. НЕЖЛУКЧЕНКО Т. І. Благоустрій територій тваринницьких підприємств в умовах зміни клімату / Т. І. Нежлукченко // Інноваційні технології та актуальні питання післязбиральної доробки плодоовочевої продукції як важіль підвищення економічної ефективності : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 14-15 березня 2019р. – Херсон : Гельветика, 2019. – С.426-431.
44. Основні вимоги до приміщення та загонів для утримування овець // Тваринництво на вашому подвір'ї / І.А.Іонов, Ю.Д.Бойчук, О.В.Зуб. – Харків : Клуб сімейного дозвілля, 2011. – С.97-99.
45. Очищення повітря (мікрокл. твар. приміщ.) // Машина та обладнання для тваринництва : підруч. / І.І.Ревенко, М.В.Брагінець, В.І.Ребенко. – К. : Кондор, 2012. – С.327.
46. ПАРІЄВ А. О. Зміна технологічних властивостей солом'яної підстилки в боксі / А. О. Парієв // Ефективне тваринництво. – 2014. – №3. – С.36-38.
47. ПЕЛИХОВСКАЯ Т.Н. Влияние аэроионизации на качество шерсти овец (Влияние ионизированного воздуха на организм) / Т.Н. Пелиховская // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2011. – №1. – С.41-43.
48. Підбір технологічного обладнання для забезпечення мікроклімату // Основи теорії машиновикористання у тваринництві : навч. пос. / В.Т.Дмитрів. – Львів : Афіша, 2008. – С.126-127.
49. Проектування поточкових технологічних ліній створення мікроклімату у тваринницьких приміщеннях // Основи проектування тваринницьких підприємств : підручн. / О.Г.Скляр, Н.І.Болтянська. – К. : Кондор, 2018. – С.298-334.
50. Професійне рішення для дератизації тваринницьких приміщень // Ветеринарна медицина України. – 2008. – №4. – С.15.
51. ПРУДИУС Т. ДЕЗЛАЙФ - бактерії, віруси та грибки в небезпеці [Дезінфекуючий засіб] / Т. Прудиус // Тваринництво сьогодні. – 2018. – №1. – С.38-39.
52. Разумно, просто-просто разумно! (очистка помещ., дезинфекц.) // Современная сельхозтехника и оборудование. – 2008. – №1. – С.102-104.
53. РАСМУССЕН К. Методи обігріву виробничих приміщень / К. Расмуссен // Ветеринарна практика. – 2017. – №10. – С.28-30.

54. РЕГЛЕНД Деріл Правильний дезінфектант - запорука надійної біобезпеки / Д. Регленд // Тваринництво України. – 2019. – №3-4. – С.5-6.
55. САМАРИН В. А. Обеспечение параметров микроклимата в животноводческих помещениях / В. А. Самарин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2009. – №1. – С.14.
56. СИДОРУК Г. Літньо-табірне утримання - захід із оздоровлення тваринництва від інфекційних хвороб / Г. Сидорук // Ветеринарна медицина України. – 2007. – №6. – С.41-42.
57. Системи освітлення та опромінення тварин // Основи теорії машиновикористання у тваринництві : навч. пос. / В.Т.Дмитрів. – Львів : Афіша, 2008. – С.127-130.
58. Системи та основні схеми опалювання (мікрокл. твар. приміщ.) // Машина та обладнання для тваринництва : підруч. / І.І.Ревенко, М.В.Брагінець, В.І.Ребенко. – К. : Кондор, 2012. – С.313-318.
59. Системи та основні схеми повітрообміну (мікрокл. твар. приміщ.) // Машина та обладнання для тваринництва : підруч. / І.І.Ревенко, М.В.Брагінець, В.І.Ребенко. – К. : Кондор, 2012. – С.312-313.
60. СМОЛЯР В. Установка для створення мікроклімату в тваринницькому приміщенні / В. Смоляр // Тваринництво України. – 2003. – №3. – С.11-12.
61. СОКОЛЮК В. М. Показники якості води для напування тварин у південній біогеохімічній зоні України / В. М. Соколюк // Науковий вісник ветеринарної медицини : зб. наук. праць / БНАУ. – Біла Церква, 2013. – Вип.11(101). – С.142-146.
62. СОКОЛЮК В.М. Оцінка якості води та систем водопостачання у комплексі превентивної ветеринарної медицини / В.М. Соколюк // Сучасне птахівництво. – 2011. – №5-6. – С.40-46.
63. ТАТАРОВ Л. Г. Способы нормализации параметров воздуха в производственных помещениях / Л. Г. Татаров, О. Н. Степанкина // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2008. – № 5. – С.45-47.
64. ТАШБУЛАТОВ А. Дезбарьер - защита или опасность на животноводческих и птицеводческих предприятиях / А. Ташбулатов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2012. – №3. – С.64-68.

65. ТЕСЛЕНКО И.И. Исследование температурного компенсатора в системах обеспечения микроклимата / И.И. Тесленко // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2008. – №6. – С.11-13.
66. Установки для купання овець (мех., вет.-сан. роботи) // Машини та обладнання для тваринництва : підруч. / І.І.Ревенко, М.В.Брагінець, В.І.Ребенко. – К. : Кондор, 2012. – С.561-562.
67. Формируем благополучную воздушную среду (микроклимат) // Эффективное тваринництво. – 2014. – №3. – С.30-32.
68. Формування мікроклімату у тваринницьких приміщеннях // Машини та обладнання для тваринництва : підруч. / І.І.Ревенко, М.В.Брагінець, В.І.Ребенко. – К. : Кондор, 2012. – С.304-332.
69. ЧЕРНЫЙ Н. Теплотехнические свойства полов / Н. Черный // Животноводство России. – 2007. – №8. – С.56-57.
70. ШАЛИКОВ А. Г. Влияние микроклимата помещений на физиологическое состояние молодняка овец при различном способе их содержания / А. Г. Шаликов // Технология кормления и содержания крупного рогатого скота и овец на промышленной основе : сб. научн. трудов. – Омск, 1985. – С.36-38.
71. ШКРАБАК Р. В. Инженерно-техническое обеспечение безопасности при ветеринарно-санитарной обработке животных / Р. В. Шкрабак, А. П. Варлаков // Техника в сельском хозяйстве. – 2008. – №5. – С.37-39.