

## Список использованной литературы

1. Акбаев М.Ш., Водянов А.А., Косминков Н.Е. и др. Паразитология и инвазионные болезни животных. – М., 1998. – 743с.
2. Балашов Ю.С. Паразито-хозяйственные отношения членистоногих с наземными животными. – Л., Наука, 1982. – 320с.
3. Беклемишов В.Н. Биоценологические основы сравнительной паразитологии. – М., Наука, 1970. – 501с.
4. Веселкин Г.А. Зоофильные мухи домашних животных фауны СССР. Автореф. дисс. док. биол. наук. – Ленинград, 1993. - 29с.
5. Веселкин Г.А. Зоофильные мухи и меры борьбы с ними // Ветеринария. – М., 1981. - №7. – С. 24-27.
6. Веселкин Г.А. Порча мухами кормов и продуктов животноводства // Труды ВНИИВС. – М., 1968. – Т. 27. – С. 372-372.
7. Груздева И.В. Основные направления в тактике борьбы с мухами на современном этапе // Совр.напр.мед.дезинс. и дератиз. Тезисы докл. – М., 17-18 окт. 1981. – С. 30-32.
8. Дербенева-Ухова В.П. Мухи и их эпидемиологическое значение. – М., Медгиз, 1952. - 271с.
9. Дербенева-Ухова В.П., Линева В.А. Поиски новых средств уничтожения преимагинальных фаз развития мух. Сообщение 1. Предварительные испытания аммиачных удобрений в качестве ларвицидов против *Musca domestica* L. // Мед.параз. и параз.болез. – М., 1977. - №4. – С. 427-430.
10. Ивашкин В.М., Хромова Л.А. Нематоды сельскохозяйственных животных и их переносчики – двукрылые. – М., 1983. – 247 с.
11. Инсектициды и их применение в медицинской практике / В.И. Вашков, М.Н. Сухова, Э.Б.Кербабаев, Е.В. Шнайдер. – М., 1965. – 524 с.
12. Исследования по микробиологии и патологии насекомых в Канаде. (Сельскохозяйственная наука и практика за рубежом). / ВНИИТЭИСХ. – М., 1970. – 20 с.
13. Каталог пестицидов, предназначенных для борьбы с эктопаразитами животных. / Госкомиссия по хим.средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками при МСХ СССР. – М., 1977. – С. 54-57.
14. Кудрявцев Е.И. Инсектицидное действие аэрозольных форм перитроидов // Труды ВНИИВС. – М., 1986. - №4. – С. 23-25.
15. Инструкция о мероприятиях против кровососущих двукрылых насекомых (гноса) в животноводстве. – М., Колос, 1981. – 50с.
16. Казакова И.К. и др. О методах и средствах профилактики и борьбы при арахноэнтомозах животных // Тр. ВНИИВСГЭ. 1993. – Т.93.Ч.1. – С.94-98.
17. Кашутина Т.А. Фауна, экология синантропных мух в условиях промышленного птицеводства и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. канд. биол. наук. – Москва, 1989. – 21с.
18. Кербабаев Э.Б. и др. Арахноэнтомозы сельскохозяйственных животных. – М., 2000. – 137с.
19. Кусов В. Н., Зелеев Р. М. Особенности фауны и этологии мух в помещениях животноводческих комплексов и птицефабрик//Двукрылые насекомые и их значение в сельском хозяйстве. – 1987. – С. 63.
20. Машковский М.Д. Лекарственные средства. – М., 1993. – 685с.
21. Мельников Н.Н., Новожилов К.В., Белан С.Р. и др. Справочник по пестицидам. – М., 1985. – 352 с.
22. Методические рекомендации «Оценка токсичности и опасности препаратов дезинсекции». – М., 1990.
23. Микрофлора насекомых. Под редакцией В.И.Полтева. – Новосибирск, 1969. – 269 с.
24. Наставление по применению препарата турингин для борьбы с личинками зоофильных мух, эстрозом овец и пухоедами кур // Вет.законодательство. – М., 1981. – Т. 3. – С. 483-485.
25. Непоклонов А.А. Борьба с мухами на животноводческих фермах (Обзор) // Сельское хозяйство за рубежом. – М., 1977. – С. 47-50.

26. Определитель насекомых Европейской части СССР. В пяти томах. /Под общей редакцией Г.Я.Бей-Биенко. – Л., 1969. – Т.5. Двукрылые, блохи. Ч.1/ Ред. тома Штакельберг А.А., Нарчук Э.П. – 807 с.
27. Павловский Е.Н. Мухи. Строение, жизнь, распространение ими заразных болезней, паразитирование у человека и борьба с ними. – М., 1921. – 100 с.
28. Покровский С.Н., Зима Г.Г. Мухи как переносчики глист в естественных условиях // Мед. паразитол. – М., 1939. – Т.7. – С. 262-264.
29. Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. – М., 2002. – 74с.
30. Плохинский Н.А. Математические методы в биологии. – М., 1978. – 264с.
31. Сафиуллин Р.Т. Эффективность себацила при паразитарных болезнях животных // Ветеринария. – М., 1995. - №5. – С.37-39.
32. Сафиуллин Р.Т., Новиков П.В., Леонтьева О.В., Шишкин А.В., Краснобаев Ю.В., Ташбулатов А.А. Дракер 10.2 – новый инсектицид пролонгированного действия // Ветеринария. – М., 2011. - №5. – С. 11-15.
33. Селиванова А.С., Чичерева О.И., Репин В.М. Препараты для борьбы с мухами в животноводстве // Ветеринария. – М., 1982. - №7. – С. 60-63.
34. Солопов Н.В. О сезонной и суточной динамике лета мух, подкожного и носоглоточного оводов северных оленей // Науч.-техн. бюлл. Вопросы вет. арахноэнтомологии. – Тюмень, 1976. – Вып.7. – С.23-26.
35. Сухова М.Н. Синантропные мухи. (Мухи обитающие в местах проживания человека). Под редакцией Е.Н. Павловского. – М., 1951. – Вып. 3. – 60 с.
36. Тетраметрин. Гигиенические критерии состояния окружающей среды. ВОЗ №98. – Женева, 1992.
37. Тимофиевская Л.А. Пиретроиды. МРПТХВ. – М., 1990.
38. Шумаков Е.М., Буров В.Н., Сметаник А.И. Феромоны и гормоноподобные вещества в США. (Обзорная информация). – М., 1976. – 46с.
39. Нажмиддинова З.Н. Зоофильные мухи в промышленном птицеводстве. – Д., 1996
40. Циперметрин. Здоровье и рекомендации по безопасности. – Женева, 1989.
41. Adams A. W., Jackson M. E., Pitts C. W. A feed additive to control flies in poultry manure //Poultry science. – 1976. – Т. 55. – №. 5. – С. 2001-2003.
42. Avancini R. M. P., Silveira G. A. R. Age structure and abundance in populations of muscoid flies from a poultry facility in Southeast Brazil //Memórias do Instituto Oswaldo Cruz. – 2000. – Т. 95. – №. 2. – С. 259-264.
43. Axtell R. C. Poultry integrated pest management: status and future //Integrated Pest Management Reviews. – 1999. – Т. 4. – №. 1. – С. 53-73.
44. Herbert D. A. et al. Pest Management Guide: Field Crops, 2016. – 2016.
45. LaBrecque G. C., Meifert D. W. Control of house flies (Diptera: Muscidae) in poultry houses with chemosterilants //Journal of medical Entomology. – 1966. – Т. 3. – №. 3-4. – С. 323-326.
46. Legner E. F., Dietrick E. I. Effectiveness of supervised control practices in lowering population densities of synanthropic flies on poultry ranches //Entomophaga. – 1974. – Т. 19. – №. 4. – С. 467-478.
47. Loomis E. C. et al. Integrated management of pest flies on poultry ranches //Leaflet-University of California, Cooperative Extension Service (USA). – 1981.
48. Mulla M. S., Axelrod H. Evaluation of the IGR larvadex as a feed-through treatment for the control of pestiferous flies on poultry ranches //Journal of economic entomology. – 1983. – Т. 76. – №. 3. – С. 515-519.
49. Ong S. Q., Ab Majid A. H., Ahmad H. Degradation of Insecticides in Poultry Manure: Determining the Insecticidal Treatment Interval for Managing House Fly (Diptera: Muscidae) Populations in Poultry Farms //Journal of economic entomology. – 2016. – Т. 109. – №. 2. – С. 952-957.
50. Rutz D. A., Axtell R. C. House fly (Musca domestica) parasites (Hymenoptera: Pteromalidae) associated with poultry manure in North Carolina //Environmental Entomology. – 1980. – Т. 9. – №. 2. – С. 175-180.
51. Scott J. G. et al. Insecticide resistance in house flies from caged-layer poultry facilities //Pest Management Science. – 2000. – Т. 56. – №. 2. – С. 147-153.
52. Sereno A. P., Salvo A., Battán-Horenstein M. Trophic interactions between parasitoids and necrophagous flies in Central Argentina //Acta Tropica. – 2016. – Т. 162. – С. 229-232.