

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ

1. Скачков Д.П. Изучение антгельминтной эффективности оксида, сульфена и галосфена при ботриоцефалезе карпов. – Бюл. Всес. ин-та гельминтол. М., 1979, вып. 24, с. 90-91.
2. Скачков Д.П., Козаченко Н.Г., Скворцова Ф.К. Влияние дегельминтизации на гематологические изменения у сеголетков карпа при ботриоцефалезе. – Бюл. Всес. ин-та гельминтол. М., 1981, вып. 30, с. 99-103.
3. Скачков Д.П., Москвин А.С., Назарова Н.С., Козаченко Н.Г., Ромашко В.Д. Эффективность лечебного гранулированного комбикорма с галосфеном при ботриоцефалезе карпов. Бюл. Всес. ин-та гельминтол. М., 1982, вып. 32, с. 69-71.
4. Скачков Д.П. Изучение переносимости рыбами галосфена в терапевтических и увеличенных дозах. – Тезисы докладов 2-го Всес. совещ. По инвазионным болезням рыб. Совершенствование мер борьбы с инвазионными болезнями рыб при интенсивном рыборазведении. М., 25-27 октября 1983 г. с. 94-96.
5. Музыкаковский А.М., Скачков Д.П., Жуков Н.И., Парпалак Е.С. Циприноцестин-2 при цестодозах карпов. – Ветеринария, 1987, № 10, с. 34-36.
6. Скачков Д.П., Музыкаковский А.М. Хроническая токсичность циприноцестина-2 для рыб. – Бюл. Всес. ин-та гельминтол. М., 1987, вып. 47, с. 86-87.
7. Скачков Д.П., Музыкаковский А.М., Косарева В.М. Терапевтическая эффективность некоторых производных бензимидазола при ботриоцефалезе карпов. – Бюл. Всес. ин-та гельминтол. М., 1987, вып. 47, с. 88-90.
8. Музыкаковский А.М., Скачков Д.П., Демидов Н.В., Аксенова И.Н. Эффективность циприноцестина-2 при цестодозах прудовых карповых рыб. – Бюл. Всес. ин-та гельминтол. М., 1987, вып. 48, с. 55-58.
9. Скачков Д.П., Музыкаковский А.М., Забудский С.А. Циприноцестин-2: эффект применения. – ВО «Агропромиздат» «Рыбное хозяйство», 1989, № 3, с. 55-56.
10. Скачков Д.П., Музыкаковский А.М., Забудский С.А., Жуков Н.И., Аксенова И.Н., Садовой А.В. Циприноцестин-2 при ботриоцефалезе карпов. – Ветеринария, 1990, № 6, с. 42-44.
11. Волынкин Ю.Л., Скачков Д.П., Грохотов С.В. Использование гашеной извести в кормах для борьбы с кишечными цестодозами карпа. – Ветеринария, 1991, № 4, с. 41-43.
12. Скачков Д.П., Теренина Н.Б., Шалаева Н.М., Герасимова Е.Ю. Эффективность некоторых производных салициланилидов при цестодозах карпов и их влияние на уровень серотонина в кишечнике рыб. – Дифференциальная диагностика паразитов и аспекты паразито-хозяйинных отношений. М., Изд. Ин-та паразитологии РАН, 1994 г. с. 25-30.

13. Скачков Д.П., Горохов В.В., Борисова М.Н., Самарин Н.И., Алексеева Н.Б. Применение микросала при ботриоцефалезе карпов в садковом тепловодном хозяйстве. – Ветеринария, 1995, № 9, с. 38-40.

14. Скачков Д.П. Опыт применения микросала при цестодозах карпов в прудовых хозяйствах. – Материалы докладов научн. конф. «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». Вып. 9 М., 2008, с. 442-444.

15. Скачков Д.П. Эффективность микрофена при ботриоцефалезе карпов в садках тепловодного рыбоводного хозяйства. – Российский паразитологический журнал. М., 2009, № 1, с. 86-90.

16. Борисова М.Н., Скачков Д.П., Скворцова Ф.К. Филометроидоз карпов: эпизоотология, диагностика, методы лечения и профилактики. – Журнал «Рыбное хозяйство». М., 2009, № 1, с. 89-91.

17. Скачков Д.П., Архипов И.А. Борьба с цестодозами прудовых карповых рыб. – Журнал «Рыбоводство». М., 2009, № 1, с. 46-48.

18. Скачков Д.П., Павлович Г.М. Опыт применения Филомецида при филометроидозе карпов. – Журнал «Рыбоводство». М., 2011, № 1, с. 50-51.

19. Скачков Д.П. Терапевтическая эффективность и токсичность микрофена для рыб. – Материалы II Международного конгресса ветеринарных фармакологов и токсикологов. «Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии», Санкт-Петербург, 2012, с. 243-245.

20. Скачков Д.П., Павлович Г.М. «Микросал» при цестодозах прудовых карповых рыб. – Журнал «Рыбоводство». М., 2012, № 2, с. 40-41.

21. Скачков Д.П. Результаты мониторинга безопасности применения лекарственного препарата микросал при цестодозах рыб. – Материалы докладов научн. конф. «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». Вып. 14. М., 2013, с. 369-371.

22. Скачков Д.П. Лекарственные формы фенасала для профилактики и лечения прудовых карповых рыб при цестодозах. – Журнал «Ветеринария М., 2015, № 4, с. 40-43.

