

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Бибик О.И., Начева Л.В.

1. Бибик О.И., Штернис Т.А. Морфометрический анализ яиц *Fasciola hepatica* до и после воздействия триклабендазола и тегалида. – Российский паразитологический журнал. М., 2011, № 4, С. 132-138.
2. Бибик О.И., Начева Л.В., Архипов И.А. Патоморфология органов и тканей *Fasciola hepatica* и *Paramphistomum cervi* после воздействия антитрема. – Российский паразитологический журнал. М., 2012, № 1, С. 13-20.
3. Бибик О.И., Начева Л.В., Архипов И.А. Микроструктура тонкой кишки овец при парамфистомозе после воздействия антитрема. – Российский паразитологический журнал. М., 2012, № 1, С. 74-77.
4. Бибик О.И., Архипов И.А. Гистохимический анализ тканей трентатод до и после действия антигельминтиками. – Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». М., 2013. Выпуск 14. С. 68-71.
5. Бибик О.И. Микроструктура тонкой кишки овец при парамфистомозе после воздействия тегалидом. Материалы международной научно-практической конференции «Современные технологии в ветеринарии и зоотехнии. Творческое наследие В.К. Бириха (К 110-летию со дня рождения)». Пермь, 2013. С. 88-90.
6. Бибик О.И., Архипов И.А., Начева Л.В. Микроморфологические особенности взаимоотношений в системе «паразит-хозяин» на примере паразитирования парамфистом в кишечнике овец до и после воздействия антигельминтиков. – Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». М., 2014. Выпуск 15. С. 55-58.
7. Бибик О.И. Патоморфологическое описание органов и тканей паразита как критерий оценки противотрематодной эффективности антигельминтиков. – Сборник научных трудов к 60-летию КемГМА «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». Кемерово, 2015. С. 26-27.
8. Бибик О.И., Краснов А.В., Матюшечкин А.С. Клинический случай тяжёлого течения трихинеллоза. – Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». М., 2015. Выпуск 16. С. 43-45.
9. Бибик О.И., Начева Л.В., Архипов И.А. Патоморфологические исследования органов и тканей паразита как критерии оценки противотрематодной эффективности антигельминтиков. – Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». М., 2015. Выпуск 16. С. 46-48.
10. Начева Л.В., Бибик О.И. Гистохимические исследования тегумента, кишечника и паренхимы трентатод как основа функциональной морфологии. – Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». М., 2016. Выпуск 17. С. 287-289.
11. Сидельникова А.А., Начева Л.В., Боборыкин М.С. Клинические аспекты острого описторхоза у кроликов в эксперименте. – Российский паразитологический журнал. М., 2016, Т. 37. Выпуск 3. С. 374-379.

