

Публикации сотрудников лаборатории фармакологии, токсикологии и терапии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» - ведущей организации по диссертации Деркачева Дмитрия Юрьевича на тему: «Разработка новых технологических приемов диагностики и мер борьбы при нематодозах плотоядных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 на соискание степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

1. Б. Ф. Шуляк, И. А. Архипов. Нематодозы собак: (зоонозы и зооантропонозы): монография. Москва: КонсоМед, 2010. – 495 с.
2. Антигельминтная эффективность лекарственных форм альбендазола, полученных по механохимической технологии и с использованием адресной доставки DRUG DELIVERY SYSTEM на лабораторной модели / Гламаздин И.И., Архипов И.А., Одоевская И.М., Хилюта Н.В., Халиков С.С., Чистяченко Ю.С., Душкин А.В.// Российский паразитологический журнал. 2013. № 3. С. 92-95.
3. Спектр противопаразитарного действия празизида-комплекса при основных гельминтозах и арахноэнтомозах собак/ Смирнов А.М., Архипов И.А., Зубов А.В., Михин А.Г., Борзунов Е.Н., Богачева А.П.//Российский паразитологический журнал. 2009. № 1. С. 91-96.
4. Ястреб В.Б., Новик Т.С., Валиева Ж.М. Эффективность аверсекта-плюс при цестодозах и нематодозах собак и кошек //Российский паразитологический журнал. 2012. № 3. С. 121-124.
5. Фармакокинетические параметры пропофола в плазме крови собак после внутривенного введения препарата Анестофол 1% / Матвеева М.В., Виолин Б.В., Новик Т.С., Авчук С.И., Литвин А.А. //Аграрная наука. 2014. № 3. С. 24-25.
6. Сз организма лошадей после лечения празифиеном роки выведения фенбендазола /Шумакович И.Е., Мусаев М.Б., Салгириев И.Р., Архипов И.А.// Российский паразитологический журнал. 2013. № 3. С. 106-110.
7. Эффективность празивера при гельминтозах лошадей / Смирнов А.А., Белова Е.Е., Садов К.М., Архипов И.А.// Российский паразитологический журнал. 2010. № 4. С. 101-105.

8. Эффективность вигикокса при гельминтозах крупного рогатого скота / *Архипов И.А., Варламова А.И., Данилевская Н.В., Белова Е.Е., Садов К.И.*// *Российский паразитологический журнал.* 2011. № 4. С. 126-129.
9. Антигельминтное средство / *Архипов И.А., Архипова А.И., Архипова Д.Р., Белова Е.Е., Садов К.М.*// патент на изобретение RUS 2452489 30.05.2011
10. Дирофиляриозы в Московском регионе – зоне низкого риска передачи инвазии / *Супряга В.Г., Дарченкова Н.Н., Бронштейн А.М., Лебедева М.Н., Ястреб В.Б., Иванова Т.Н., Гузеева М.В., Тимошенко Н.И., Ракова В.М., Жукова Л.А.*// *Медицинская паразитология и паразитарные болезни.* 2011. № 1. С. 3-7.
11. Особенности формирования синантропных очагов дирофиляриоза в России / *Шуйкина Э.Е., Сергеев В.П., Супряга В.Г., Арапельян Р.С., Дарченкова Н.Н., Архипов И.А.* // *Медицинская паразитология и паразитарные болезни.* 2009. № 4. С. 9-11.
12. Embryotoxic and teratogenic effects of a new complex anthelmintic vigisox in rats / *Varlamova A.I., Danilevskaya N.V., Arkhipov I.A.*// *News of Science and Education.* 2014. V. 12. N 12. P. 67-72.
13. *Абрамова Е.В., Архипов И.А.* Острая токсичность риказола в форме инъекций // *Российский паразитологический журнал.* – 2014. - № 3. – С. 96-106.
14. Подострая токсичность инъекционного антигельминтного препарата ритрил / *Глазьев Е.Н., Архипов И.А., Емельянова Н.Б., Бальшиев А.В.*// *Российский паразитологический журнал.* – 2014. - № 3. – С. 96-101.
15. Подострая токсичность инъекционного препарата риказол / *Абрамова Е.В., Архипов И.А., Бальшиев А.В., Глухарева Е.В., Новикова С.В.* // *Российский паразитологический журнал.* – 2014. - № 3. – С. 91-95.