

Сведения

О ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Резниченко Алексея Александровича на тему: «Терапевтическое действие карофлавина при гепатозах поросят»

Полное наименование организации:	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук
Сокращенное наименование организации:	ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии
Почтовый адрес с индексом:	394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114-б
Телефон:	8-(473)-253-92-81
e-mail:	vnvipat@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.nivipat.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отдел общей патологии и терапии, лаборатория болезней органов размножения и молочной железы НИЦ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Влияние лигфолы и лигавирина на размеры ядер гепатоцитов поросят//Авдеев В.В., Асоян Г.Л., Гребенщиков А.В., Михайлов Е.В., Сулейманов С.М., Сафонов В.В. В сборнике: Актуальные проблемы диагностики, терапии и профилактики болезней животных. Первая Международная научно- практическая конференция молодых ученых. Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук. 2006. С. 7-10. 2. Морфофункциональные изменения в печени у новорожденных поросят при применении селаданта//Сафонов В.В., Сулейманов С.М., Авдеев В.В., Асоян Г.Л., Михайлов Е.В. В сборнике: Актуальные проблемы диагностики, терапии и профилактики болезней животных. Первая Международная научно- практическая конференция молодых ученых. Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук. 2006. С. 109-111.

3. Поздние токсикозы беременных свиноматок / В. Н. Коцарев, А. Г. Нежданов, Ю. Н. Алёхин, Н. А. Горохов // Ветеринария. - 2012. - №9. - С. 43-45.
4. Алёхин Ю. Н. Токсикозы супоросных свиноматок / Ю. Н. Алёхин, Н. Н. Курило, А. В. Галкин // Твориництво. – 2013. – № 1. – С. 62-67.
5. Влияние содержания кислорода в атмосферном воздухе на состояние здоровья свиней / С. В. Шабунин, Ю. Н. Алёхин, Н. Ф. Курило, А. В. Галкин // Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". - 2014. - № 2 (12). - С. 55-59.
6. Ветеринарно-санитарные и фармакологические аспекты профилактики гепатодистрофии поросят // Сулейманов С.М., Паршин П.А., Слободяник В.С., Михайлов Е.В., Котова Ю.В./В сборнике: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, проводимой на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I». 2016. С. 256-259.
7. Морфо-функциональное состояние печени и экспрессия цитохромов р450 у крыс при применении колистина / Фоменко О.Ю., Михайлов Е.В., Толкачев И.С./В сборнике: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, проводимой на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I». 2016. С. 290-292.
8. Клинико-морфологическая характеристика гепатодистрофии поросят // Сулейманов С.М., Паршин П.А., Слободяник В.С., Михайлов Е.В., Котова Ю.В./В сборнике: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, проводимой на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I». 2016. С. 259-263

Директор института, академик РАН

Шабунин С.В.

