

В диссертационный совет Д 220.034.02  
при ФГБОУ ВО «Казанская государственная  
академия ветеринарной медицины  
имени Н.Э. Баумана»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Зеленской Светланы Андреевны на тему «Фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16» и его эффективность при микстинвазии перепелов», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.02 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон с указанием кода города	8 (495) 377-91-17
Веб-сайт	<a href="http://mgavm.ru">http://mgavm.ru</a>
<p><i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Данилевская, Н.В. Аспекты нормативно-правового регулирования обращения лекарственных препаратов, предназначенных для продуктивных животных / Н.В. Данилевская, А.А. Дельцов // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. —2013. - №2. —С. 6-8.</li><li>2. Архипов, И.А. Влияние вигисокса на клинические, гематологические и биохимические показатели телок / И.А. Архипов, А.И. Варламова, Н.В. Данилевская // Российский</li></ol>	

паразитологический журнал. — 2013. - №2. —С. 101-105.

3. Данилевская, Н.В. Влияние инсектоакарицидных препаратов на основе фипронила и моксидектина на лабораторных и мелких домашних животных / Н.В. Данилевская, А.А. Дельцов, М.И. Кузнецова // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. —2013. -№2. —С. 8-12.

4. Архипов, И. А. Методика по применению вигисокса при гельминтозах жвачных животных / И.А. Архипов, А.И. Варламова, Н.В. Данилевская // Российский паразитологический журнал. — 2013. — № 2. — С. 112–113.

5. Варламова, А.И. Эффективность вигисокса против основных нематодозов крупного рогатого скота при проведении комиссионных и производственных испытаний / А.И. Варламова, И.А. Архипов, Н.В. Данилевская, Н.И. Кошеваров, Е.Е. Белова, К.М. Садов // Российский паразитологический журнал. —2014. - №1. —С. 85-88.

6. Данилевская, Н.В. Безопасность препарата «Рибафлор» при применении крысам в рекомендуемой, пятикратной и десятикратной дозе/ Н.В. Данилевская, А.А. Дельцов, А.А. Антипов// Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. —2014. - №5 – С. 32-36 (И.Ф.- 0,356).

7. Данилевская, Н.В. Эффективность новой лекарственной формы фенбендазола, полученной на основе нанотехнологий и адресной доставки drug delivery system при нематодозах / А.И. Варламова, И.А. Архипов, И.М. Одоевская, Н.В. Данилевская, С.С. Халиков, Ю.С. Чистяченко// Медицинская паразитология и паразитарные болезни. —2014. —№4. —С. 43-49 (И.Ф.-0).

8. Варламова, А.И. Острая токсичность супрамолекулярных комплексов фенбендазола, полученных по механо-химической технологии с использованием Drug Delivery System. / А.И. Варламова, И.А. Архипов (И.Ф.-0,503), Н.В. Данилевская, В.Н. Скира // Российский паразитологический журнал. — 2015 - № 2 – С. 93–98.

Проректор по науке и инновациям

ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА

имени К.И. Скрябина

д.в.н., профессор



В.Н. Шевкопляс