

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**
(ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»)
ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084
Тел./факс (812) 388-36-31
E-mail: mail@spbgavm.ru
ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685
ИНН/КПП 7810232965/781001001

№ _____
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета Д
220.034.02 при ФГБОУ ВО
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»,
доктору ветеринарных наук, профессору
Гарипову Т.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гиззатуллиной Рамии Разяповны «Фармако-токсикологическая оценка лекарственного средства «Депрот-эрин» и его эффективность при паразитозах индеек» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Подготовка, рассмотрение и одобрение отзыва будет осуществляться на кафедрах фармакологии и токсикологии и паразитологии им. В.Л. Якимова.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАВМ



А.А. Стекольников

СВЕДЕНИЯ
О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ
 Гиззатуллиной Рамии Разяповны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка лекарственного средства «Депрот-эрин» и его эффективность при паразитозах индеек», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией

<p>Полное наименование организации, являющейся ведущей организацией по диссертационной работе</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта ведущей организации</p>	<p>196084 г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5 Тел./факс (812) 388-36-31 E-mail: mail@spbgavm.ru www.spbgavm.ru</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Токарев А.Н. Сравнительная оценка кинетики препаратов Эйметерм 5% и Байкокс 5% в организме животных / А.Н. Токарев, Ю.Е. Кузнецов, Д.А. Журавлёв / Международный вестник ветеринарии. – 2012. – №1. – С. 11-16. 2. Токарев А.Н. Клинические испытания лекарственного препарата Эйметерм суспензия 5% / А.Н. Токарев, Д.А. Журавлёв, Ю.Е. Кузнецов // Актуальные вопросы ветеринарной медицины. – 2012. – № 2. – С. 55-57. 3. Токарев А.Н. Сравнительная оценка острой токсичности препаратов Эйметерм 5% и Байкокс 5% / А.Н. Токарев / Международный вестник ветеринарии. – 2012. – №3. – С. 36-38. 4. Токарев А.Н. Сравнительная оценка острой токсичности препаратов Эйметерм диклазурила и Диакокса /

- А.Н. Токарев, Е.А. Селифанова, В.В. Напалкова, А.З. Журавлёва // Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» – М: ВИГИС, 2012. – С. 418-421.
5. Токарев А.Н. Терапевтическая эффективность препарата эйметерм диклазурил при эймериозе и криптоспориidioзе телят / А.Н. Токарев // Инновационные идеи молодых исследователей для АПК России – Сб. мат. Всеросс. научно-практической конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пенза, 2012. – С. 160-161.
 6. Белова Л.М. Острая токсичность препаратов на основе диклазурила / Л.М. Белова, А.Н. Токарев // Актуальные вопросы ветеринарной медицины. – СПб: СПбГАВМ, 2012. – С. 13-16.
 7. Токарев А.Н. Острая токсичность кокцидиостатиков / А.Н. Токарев // Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные технологии и разработки в агропромышленном комплексе». – Кокшетау, 2012. – С. 157-159.
 8. Белова Л.М. Кокцидии и кокцидиозы кур / Л.М. Белова, М.В. Крылов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2013. – №3. – С. 43-48.
 9. Соколов В.Д. Теория и практика группового применения лекарственных средств в птицеводстве / В.Д. Соколов, Н.Л. Андреева // Farm Animals. – 2013. – № 1. – С. 84-86.
 10. Бакулин В.А.

	<p>Патологоморфологические изменения в лимфоидных органах при экспериментальном гистомонозе индеек / В.А. Бакулин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 3. – С. 81-85.</p> <p>11. Кузнецов Ю.Е. Сравнительная оценка острой токсичности препаратов Стоп-кокцид, Эйметерм суспензии 5% и Ваусох 5% при внутрижелудочном введении мышам / Ю.Е. Кузнецов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 1. – С. 108-111.</p> <p>12. Кузнецов Ю.Е. Эффективность антгельминтика Эпримек на песцах / Ю.Е. Кузнецов, А.А. Смирнов, Э.Б. Никонова // Ветеринария. – 2016. – № 1. – С. 29-30.</p> <p>13. Кузнецов Ю.Е. Бактерицидная активность крови при эймериидозах норок и на фоне специфической и иммунокорректирующей терапии / Ю.Е. Кузнецов // Международный вестник ветеринарии. – 2016. – № 4. – С. 29-34.</p>
--	---

Зав.кафедрой фармакологии
и токсикологии доктор
биологических наук, профессор

Handwritten signature

Н.Д. Андреева

ПОДПИСЬ
Андреевой
УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ
30 03
Меч. канцелярии

