

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: [secretary@spbgavm.ru](mailto:secretary@spbgavm.ru)

[www.spbgavm.ru](http://www.spbgavm.ru)

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685

ИНН/КПП 7810232965/781001001

10.10.2018 № 05-1625

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
Совета Д 220.062.02 при  
Ставропольском  
государственном аграрном  
университете  
профессору Оробец В.А.

### Согласие ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» согласна выступить в качестве ведущей организации по диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Ректор  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская  
государственная академия ветеринарной медицины»,  
Академик РАН, доктор ветеринарных наук,  
профессор



Анатолий Александрович Стекольников

## СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГАВМ
Почтовый индекс и адрес организации	Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5, 196084
Телефон	(812) 388-99-72
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@spbgavm.ru">mail@spbgavm.ru</a> , <a href="mailto:spbgavm@mail.ru">spbgavm@mail.ru</a> ,
Адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="http://www.spbgavm.ru">www.spbgavm.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никитин, Г.С. Изучение противомикробных свойств нового дезинфицирующего средства «Кемицид» / Г.С. Никитин, <b>А.Ф. Кузнецов</b> // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – №2. – С. 398-400.</li> <li>2. Никитин, Г.С. Оценка токсичности дезинфицирующего средства «Кемицид»/ Г.С. Никитин, <b>А.Ф. Кузнецов</b> // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – №3. – С. 136-137.</li> <li>3. Никитин, Г.С. Апробация «Кемицид» в условиях фермерского хозяйства по выращиванию мясного скота / Г.С. Никитин, <b>А.Ф. Кузнецов</b> // Международный вестник ветеринарии. – 2016. - №3. – С. 52-56.</li> <li>4. Данко, Ю.Ю. Санация животноводческих помещений препаратом Триосепт-вет/ Ю.Ю.Данко, <b>В.А.Кузьмин</b>, Л.С.Фогель, О.Р.Полякова и др. // Иппология и ветеринария. – 2015. – №3(17). – С. 39-42.</li> <li>5. Кузьмин, В.А. Обеззараживание животноводческих</li> </ol>

объектов при туберкулезе крупного рогатого скота с использованием АКВА-ЭХА / **В.А.Кузьмин**, А.М.Коваленко, В.Ю.Жабина, Е.В.Тарасова//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.-2016.-№4.-С.42-45.

6. Кисиль, А.С. Изучение бактерицидных свойств препарата «Дезостерил-Форте» с использованием органической нагрузки/ А.С.Кисиль, **В.А.Кузьмин**, П.В.Аржаков //Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. -2017. -№ 3.-С.148-150.

7. Аржаков, П.В. Изучение дезинфицирующего действия препарата «МУК-ДМ» / П.В.Аржаков, Т.С.Дудолодова, А.С.Кисиль, **В.А.Кузьмин** // Вопросы нормативного регулирования в ветеринарии. – 2018. – №1. – С.41-43.

8. Кисиль, А.С. Оценка спороцидного действия нового биоцидного препарата «Дезостерил-Форте» / А.С.Кисиль, **В.А.Кузьмин**, П.В.Аржаков // Международный вестник ветеринарии.- 2018.-№2.-С.15-17.

9. Кузьмин, В.А. Применение современного композиционного дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Триосепт-Эндо» в промышленном птицеводстве / **В.А.Кузьмин**, А.С. Кисиль, П.В.Аржаков // Международный вестник ветеринарии. – 2018. – №2. – С.22-27.

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»,  
Академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор



А.А. Стекольников