

## СВЕДЕНИЯ

### О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

#### Матвеева Владимира Михайловича

на тему «Разработка нового антисептического средства на гелевой основе» представленную к публичной защите в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО СПбГУВМ (бывший ФГБОУ ВО СПбГАВМ) на соискание ученой степени 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»
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства
Почтовый адрес	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Официальный сайт организации	<a href="http://www.mgavm.ru/">http://www.mgavm.ru/</a>
Адрес электронной почты	e-mail: <a href="mailto:rector@mgavm.ru">rector@mgavm.ru</a>
Телефон	+7 (495) 377-91-17 +7 (495) 377-92-87
Факс	+7 (495) 377-49-39
Список основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ivannikova, R.F. Study of environmental toxicity of the preparation based on humic acids / R.F. Ivannikova, N.V. Pimenov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 32029.</li> <li>2. Иванникова, Р.Ф. Эффективность использования лекарственных препаратов при выращивании телят / Р.Ф. Иванникова // Научный вестник государственного образовательного учреждения Луганской Народной Республики "Луганский национальный аграрный университет". 2020. № 8-1. – С. 572-576.</li> <li>3. Аверин, Н.А. Фармакологические свойства гемостатического препарата на основе неполной серебряной соли полиакриловой кислоты на модели паренхиматозного кровотечения / Н.А. Аверин, А.А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. № 4. – С. 36-40.</li> <li>4. Дельцов, А.А. Ретроспективный анализ отечественного рынка ветеринарных препаратов / А.А. Дельцов, И.В. Косова // Фармация. 2019. Т. 68. № 8. – С. 40-43.</li> <li>5. Дельцов, А.А. Особенности нормативно-правового регулирования производства лекарственных средств для медицинского и ветеринар-</li> </ol>

- ного применения в свете принятия стандарта GMP / А.А. Дельцов, И.В. Косова // Биофармацевтический журнал. 2018. Т. 10. № 2. – С. 23-27.
6. Тухфатова, Р.Ф. Лечение криптоспориоза телят и поросят в России / Р.Ф. Тухфатова, Н.В. Пименов // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 42-2. – С. 189-191.
7. Дельцов, А.А. Параметры хронической токсичности комплексного препарата на основе железо-гидроксид полимальтозного комплекса / А.А. Дельцов, Д.Н. Уразаев // Ветеринарный фармакологический вестник . 2017. № 1 (1). – С. 17-22.
8. Дельцов, А.А. Физиологическое влияние железогидроксид полимальтозного комплекса на развитие половой функции у белых крыс / А.А. Дельцов, В.И. Максимов, Н.А. Балакирев, С.А. Козлов, Т.В. Ипполитова // Ветеринария. 2019. № 2. С. 45-50.
9. Антипов, А.А. Эффективность комплексных йодсодержащих препаратов при фармакокоррекции экспериментального гипотиреоза у крыс / А.А. Антипов, А.А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. № 5. С. 42-48.

Ректор  
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия  
ветеринарной медицины и биотехнологии  
МВА имени К.И. Скрябина»,  
доктор ветеринарных наук, профессор



Позябин С.В.