

**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 соответствие 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	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. C. 32029. 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. 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. 4. Дельцов, А.А. Ретроспективный анализ отечественного рынка ветеринарных препаратов / А.А. Дельцов, И.В. Косова // Фармация. 2019. Т. 68. № 8. – С. 40-43. 5. Дельцов, А.А. Особенности нормативно-правового регулирования производства лекарственных средств для медицинского и ветеринар-

	<p>ного применения в свете принятия стандарта GMP / А.А. Дельцов, И.В. Косова // Биофармацевтический журнал. 2018. Т. 10. № 2. – С. 23-27.</p> <p>6. Тухфатова, Р.Ф. Лечение криптоспоридиоза телят и поросят в России / Р.Ф. Тухфатова, Н.В. Пименов // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 42-2. – С. 189-191.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--

Ректор

ФГБОУ ВО «Московская государственная академия

ветеринарной медицины и биотехнологии

МВА имени К.И. Скрябина»,

доктор ветеринарных наук, профессор

Позябин С.В.

