

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВETERИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И
БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»
ОГРН 1037739216790
109472, г. Москва,
ул. Академика Скрябина, д.23.
тел. 377-92-86, факс: 377-49-39
e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru
№ 06-20-1548 от 31.10.2018
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.03 на базе
ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургская государственная
академия ветеринарной
медицины» доктору
биологических наук, профессору
Сухину А.А.

Уважаемый Александр Александрович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Куликова Андрея Николаевича на тему «Дефицит комплексов микроэлементов в организме животных и их коррекция», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

По специальности диссертации 06.02.03 за последние 5 лет имею 46 научных работ.

В настоящее время не являюсь членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки РФ.

Подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
доктор ветеринарных наук

А.А. Дельцов

Дата 30 октября 2018 г.

Печать

Контактные данные: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, тел. 377-97-50,

e-mail: Deltsov-81@mail.ru

Подпись Дельцова А.А. заверяю:

Подпись

заверяю

Начальник админ.

"31" октября 2018

Дельцов А.А.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Куликова Андрея Николаевича на тему «Дефицит комплексов микроэлементов в организме животных и их коррекция» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Фамилия имя отчество	Дельцов Александр Александрович
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался официальный оппонент (автор отзыва)	06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии имени А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова
Телефон (домашний, рабочий, сотовый)	8-916-956-90-06 8-495-377-97-50
e-mail	Deltsov-81@mail.ru
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (3-5 работ ВАК)	1. Дельцов А. А. Изучение стабильности комплексных железосодержащих препаратов Седимина- Se^+ и Седимина- Fe^+ в процессе хранения / А. А. Дельцов, Д. Н. Уразаев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2014. – № 8. – С. 71-75. 2. Уразаев Д. Н. Основные аспекты и пути совершенствования фармацевтического синтеза железодекстрановых препаратов / Д. Н. Уразаев, А. А. Дельцов, А. Ю. Парасюк // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2017. – № 2. – С. 20-22. 3. Бачинская, В.М. Органолептические показатели и общая биологическая ценность мяса кроликов, получавших препарат био-железо с

микроэлементами / В.М. Бачинская, А.А. Дельцов // Ветеринария. 2014. № 10. С. 52-54.

4. Бачинская, В.М. Определение безопасности мяса кроликов при использовании в рационе препарата био-железо с микроэлементами / В.М.Бачинская, А.А.Дельцов // Ветеринария. 2014. № 4. С. 54-55.

5. Антипов, А.А. Влияние энтеральных лекарственных препаратов с различной химической природой соединений железа на морфологию селезенки крыс при изучении острой токсичности / А.А. Антипов, А.А. Дельцов, Д.Н.Уразаев // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2014. № 1 (21). С. 47-52.

6. Антипов, А.А. Сравнительное морфологическое исследование влияния на печень крыс энтеральных лекарственных препаратов с различной химической природой соединений железа / А.А.Дельцов, Д.Н.Уразаев // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2014. № 3 (23). С. 59-64.

7. Максимов, В.И. Динамика естественной резистентности свиней в зависимости от локальных био-геохимических особенностей региона: экологический и онтогенетический аспекты / В.И. Максимов, М.Н.Лежнина, В.Н.Еремеев, А.А.Шуканов, А.А Дельцов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. Т. 42. № 2. С. 155-160.

Профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
доктор ветеринарных наук

А.А. Дельцов

13 марта 2018 г.

Контактные данные: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, тел. 377-97-50, e-mail: Deltsov-81@mail.ru

Подпись Дельцова А.А. заверяю:

Подпись

заверяю Начальник административного отдела

Дельцова А.А. Дельцов
"31" Май 2018

