

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ 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.

Дельцов А.А.

Дельцов А.А.

Дельцов А.А.

Дельцов А.А.

Дельцов А.А.

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


 "31" Май 2018

