

## Анкета официального оппонента

Фамилия*	Дельцов
Имя*	Александр
Отчество*	Александрович
Ученая степень*	доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (ветеринарные науки)
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДНД № 004401
Ученое звание*	доцент
№ аттестата доц./проф.	ЗДЦ № 000101
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8(495)377-97-50
Факс	
e-mail:*	Deltsov-81@mail.ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	
Индекс	109472
Город (населенный пункт)	г. Москва
Улица	ул. Академика Скрябина
Номер дома	23
Телефон организации	8 (495) 377-91-17
Структурное подразделение*	Кафедра физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова
Должность*	заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Исследование острой токсичности нового антисептического средства на основе наночастиц оксида меди / С. В. Акулова, Г. А. Фролов, Я. Н. Карасенков, <b>А. А. Дельцов</b> // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 2. – С. 74-80.</p> <p>2. Дельцов, А. А. Оценка параметров хронической токсичности комплексного препарата "Абиовит" / <b>А. А. Дельцов</b>, О. Р. Родькина, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 6. – С. 38-45.</p> <p>3. Исследование ранозаживляющего действия антисептиков на основе гидрозолей наночастиц металлов / С. В. Акулова, Г. А. Фролов, Я. Н. Карасенков, <b>А. А. Дельцов</b> // Ветеринария, зоотехния</p>

и биотехнология. – 2022. – № 8. – С. 30-39.

4. Балакирев, Н. А. Разработка фармакологически-активного соединения на основе полимерного комплекса для лечения и профилактики микроэлементозов пушных зверей / Н. А. Балакирев, А. А. Дельцов, В. И. Максимов // Кролиководство и звероводство. – 2021. – № 3. – С. 55-60.

5. Балакирев, Н. А. Изучение кожно-резорбтивного действия фармакологически активного соединения на основе железо-гидроксид полимальтозного комплекса / Н. А. Балакирев, А. А. Дельцов, В. И. Максимов // Кролиководство и звероводство. – 2021. – № 6. – С. 36-40.

6. Изучение параметров острой токсичности антисептического средства на основе наночастиц серебра / С. В. Акулова, Г. А. Фролов, Я. Н. Карасенков, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 12. – С. 54-59.

7. Василевич, Ф. И. Результаты исследования острой токсичности кормовой добавки АбиоТоник на лабораторных животных / Ф. И. Василевич, А. А. Дельцов, В. М. Бачинская // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 3(37). – С. 78-84.

8. Эльсавасани, А. Р. М. Пероксидное окисление липидов в тканях семенников половозрелых кроликов при изучении хронической токсичности тиаметоксама / А. Р. М. Эльсавасани, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 2. – С. 81-89.

9. Исследование бактерицидного действия антисептика на основе наночастиц металлов / А. А. Дельцов, С. В. Акулова, В. М. Бачинская, О. Р. Родькина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 2. – С. 19-23.

\*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации **Алексеева Алексея Александровича** на тему **«Фармакология и эффективность применения соединения на основе водного раствора фуллерена C<sub>60</sub> для кошек»**; а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«16» октября 2023 г.



(подпись)