

Председателю диссертационного
совета 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины
Н.В. Зеленеvскому

Я, Дельцов Александр Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии им. А. Н. Голикова и И. Е. Мозгова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», даю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Ивановой Карины на тему «Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

(16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией)

Приложение: сведения об официальном оппоненте
(1 экз., на 3 л.)

Заведующий кафедрой 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, профессор

А.А. Дельцов

«16» марта 2026 г.

Подпись

заверяю

Дельцова А.А.

Начальник

Самусько Е.А.

"16" марта 2026



Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ивановой Марины по теме «Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности:

4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента | Дельцов Александр Александрович |
| Ученая степень | доктор ветеринарных наук |
| Ученое звание (при наличии) | профессор |
| Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым официальным оппонентом защищена диссертация | 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина» |
| Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения | Заведующий кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии им. А. Н. Голикова и И. Е. Мозгова |
| Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом) | 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23 |
| Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы | Телефон организации: 8 (495) 377-91-17 E-mail организации: rector@mgavm.ru Web-сайт организации: https://mgavm.ru |

| | |
|--|--|
| официального оппонента | |
| <p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка эффективности антисептика на основе гидрозолей металлов «НанАргол» при обработке копытцев крупного рогатого скота / С. В. Акулова, Я. Н. Карасенков, А. А. Дельцов, О. Р. Родькина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 1, № 4. – С. 22-28. 2. Исследование хронической токсичности комплексного препарата на основе белкового гидролизата / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Д. В. Гончар, С. А. Альферович // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 8. – С. 13-22. 3. Исследование стабильности комплексного препарата на основе белкового гидролизата (сообщение 1) / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Д. В. Гончар, О. Р. Родькина // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 1(49). – С. 118-123. 4. Исследование переносимости нового комплексного препарата на кроликах (сообщение 2) / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Д. В. Гончар, О. Р. Родькина // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 2(50). – С. 273-278. 5. Исследование антибактериальных свойств шампуня с хлоргексидином для собак и кошек / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Н. К. Белова, А. А. Попова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 1. – С. 13-20. 6. Ромидонов, А. Б. Эффективность лекарственного препарата «Аргумистин®» при обработке операционного поля и швов после оперативного вмешательства / А. Б. Ромидонов, С. В. Позябин, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 3. – С. 32-39. 7. Дельцов, А. А. Изучение хронической токсичности нового многокомпонентного липидного препарата / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 6. – С. 13-22. 8. Дельцов, А. А. Исследование антимикотических свойств шампуня и гель-мыла с хлоргексидином для собак и кошек / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Н. К. Белова // АПК России. – 2024. – Т. 31, № 2. – С. 253-257. 9. Дельцов, А. А. Изучение хронической |

токсичности нового комплексного йодсодержащего препарата / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 11. – С. 20-29.

10. Дельцов, А. А. Изучение хронической токсичности нового комплексного йодсодержащего препарата / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 11. – С. 20-29.

11. Дельцов, А. А. Определение хронической токсичности комплексного препарата для кроликов на основе гидролизата белка / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, О. Р. Родькина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 12. – С. 37-43.

12. 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.

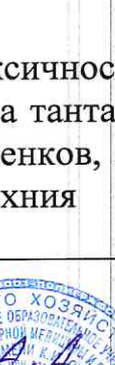
13. Исследование острой токсичности нового антисептического средства на основе наночастиц оксида меди / С. В. Акулова, Г. А. Фролов, Я. Н. Карасенков, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 2. – С. 74-80.

14. Косова, И. В. Анализ фармацевтического рынка антибактериальных химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения / И. В. Косова, А. А. Дельцов, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 3. – С. 46-56.

15. Исследование параметров острой токсичности антисептика на основе наночастиц диоксида тантала / С. В. Акулова, Г. А. Фролов, Я. Н. Карасенков, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 6. – С. 32-37.

Заведующий кафедрой 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, профессор

Подпись *Дельцов А. А.*
заведую *Самусенко А. А.*
"16" марта 2026 г.



А.А. Дельцов