

Председателю диссертационного совета
35.2.034.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук, доценту
Белопольскому А.Е.

Уважаемый Александр Егорович!

Я, Дельцов Александр Александрович, доктор ветеринарных наук, доцент, проректор по науке и инновация, заведующий кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Бревновой Софьи Андреевны на тему: «Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия», представленной в диссертационном совете 35.2.034.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Ученая степень: доктор ветеринарных наук, 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (Серия ДНД № 004401, приказ от 22 июня 2017 г № 622/нк-4)

Ученое звание: доцент (Серия ЗДЦ № 000101, приказ от 01 сентября 2014 г. № 526/нк-2)

Шифр и наименование научной специальности:

Почтовый адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23

Телефон: +79169569006

E-mail: deltsov-81@mail.ru

Дельцов Александр Александрович,
проректор по науке и инновация,
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, доцент

« 02 » октября 2024 г.



Подпись

Дельцов Александр Александрович

заверяю

Начальник административного отдела

Дельцова Е.Е.

" 02 " октября 2024 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.034.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук, доценту
Белопольскому А.Е.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Бревновой Софьи Андреевны на тему: «Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

ФИО	Дельцов Александр Александрович
Учёная степень	Доктор ветеринарных наук
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым официальным оппонентом защищена диссертация	06.02.03 – 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», ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Проректор по науке и инновациям, 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)	РФ, 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23.
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	+7(495)377-91-17, rector@mgavm.ru, https://mgavm.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)

1. Колпаков, И. Д. Эффективность применения кормовых добавок в птицеводстве / И. Д. Колпаков, В. М. Бачинская, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 2. – С. 83-90. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202402007.

2. Дельцов, А. А. Аналитический обзор рынка йодсодержащих кормовых добавок для животных / А. А. Дельцов, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 3. – С. 12-22. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202403002.

3. Дельцов, А. А. Современное состояние рынка кормовых добавок на основе белковых гидролизатов / А. А. Дельцов, А. Г. Моисеенко, О. Р. Родькина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 4. – С. 14-22. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202404002.

4. 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. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202406002. – EDN FOMIJC.

5. Бачинская, В. М. Опыт применения современного йодсодержащего препарата в козоводстве / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Ф. И. Василевич // Зоотехния. – 2023. – № 10. – С. 28-30. – DOI 10.25708/ZT.2023.62.48.007.

6. Бачинская, В. М. Показатели качества мяса кур-несушек при применении препарата на основе гидролизата белка отечественного производства / В. М. Бачинская, Ф. И. Василевич, А. А. Дельцов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 2(46). – С. 180-185. – DOI 10.36871/vet.san.hyg.ecol.202302008.

7. Дельцов, А. А. Анализ рынка йодсодержащих кормовых добавок для животных / А. А. Дельцов, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 1. – С. 84-92. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202301008.

8. Бачинская, В. М. Влияние препарата «AD3E» отечественного производства на анатомо-гистологические показатели продуктов убоя перепелов / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, П. А. Бочарова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 2. – С. 94-99. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202302013.

9. Дельцов, А. А. Изучение эффективности применения комплексного препарата, содержащего селен и витамин Е, с целью минимизации побочного эффекта инсектоакарицидного средства на основе тиаметоксама / А. А. Дельцов, А. Р. М. Эльсавасани // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 4. – С. 38-43. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202304003.

10. Дельцов, А. А. Анализ фармацевтического рынка антисептических лекарственных средств для ветеринарного применения / А. А. Дельцов, С. В. Акулова, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022.

– № 4. – С. 59-67. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202204006.

11. Бачинская, В. М. Влияние комплексного витаминизированного препарата на аминокислотный состав и микробиологическую безопасность мяса перепелов / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 5. – С. 65-70. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202205007.

12. Бачинская, В. М. Влияние поливитаминного комплекса на биохимические аспекты показателей крови цыплят-бройлеров / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Н. А. Бачинская // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 7. – С. 18-27. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202207003.

13. 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. – DOI 10.52178/00234885_2021_3_55.

14. Антипов, А. А. Эффективность новых комплексных йодсодержащих препаратов при фармакокоррекции экспериментального гипотиреоза у крыс / А. А. Антипов, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 5. – С. 42-48. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.202005006.

Дельцов Александр Александрович,
проректор по науке и инновация,
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, доцент

« 02 » октября 2024 г.

Подпись

заверяю Начальник административного отдела

" 02 " октября 2024 г.

