



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

Я, Дельцов Александр Александрович, доктор ветеринарных наук, доцент, 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 Пугача Олега Павловича на тему: «Сравнительная токсико-фармакологическая оценка препарата АКВАДЕЗ-НУК 5», 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 2 л.)

Заведующий кафедрой физиологии,  
фармакологии и токсикологии  
им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова,  
доктор ветеринарных наук, доцент

Дельцов  
Александр Александрович

«06» июня 2023 г.

Подпись официального оппонента заверяю:

*Нагаевский А.  
Дельцов Е.Е. Дельцов  
06.06.2023.*



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Пугач Олега Павловича по теме: «Сравнительная токсико-фармакологическая оценка препарата АКВАДЕЗ-НУК 5», 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

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Дельцов Александр Александрович
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук
Ученое звание (при наличии)	доцент
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, декан факультета заочного и очно-заочного (вечернего) образования
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 официального оппонента	Телефон организации: 8 (495) 377-91-17 E-mail организации: rector@mgavm.ru Web-сайт организации: <a href="https://mgavm.ru">https://mgavm.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	1. 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.

2. Исследование параметров острой токсичности антисептика на основе наночастиц диоксида титана / С.В. Акулова, Г.А. Фролов, Я.Н. Карасенков, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 3. – С. 65-70.

3. 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.

4. Дельцов, А.А. Оценка параметров хронической токсичности комплексного препарата "Абиовит" / А.А. Дельцов, О.Р. Родькина, К.О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 6. – С. 38-45.

5. Перспективы использования "Тиазона" при обеззараживании жидкого свиного навоза / А.А. Дельцов, Ц.Ц. Содбоев, М.В. Щукин, Е.М. Введенская // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 7. – С. 56-61.

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.

Заведующий кафедрой физиологии,  
фармакологии и токсикологии  
им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова,  
доктор ветеринарных наук, доцент  
«06» июня 2023 г.



Дельцов  
Александр Александрович