

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Польского Всеволода Сергеевича, представившего к защите диссертацию на тему: «Фармако-токсикологические свойства и эффективность применения липофоса курам-несушкам», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Дельцов Александр Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (ветеринарные науки)
Наименование докторской диссертации	Фармако-токсикологическая характеристика комплексных препаратов железа и их применение в животноводстве
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина»
Наименование подразделения	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)	1. 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. 2. Бачинская В.М. Продуктивность кур-несушек при применении белковых

гидролизатов /В.М. Бачинская, Ф.И. Василевич, А.А. Дельцов //Иппология и ветеринария. – 2022. № 3 (45). – С. 91-99.

3. 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.

4. Бачинская В.М. Получение биологически ценной яичной продукции при применении кормовой добавки на основе белкового гидролизата // Бачинская, Ф.И. Василевич, А.А. Дельцов, С.В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. № 9. С. – 53-59.

5. Бачинская В. М. Применение кормовой добавки «Абиотоник» в птицеводстве / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 10. – С. 72–78.

6. Шантыз А. Х. Оценка токсичности биологически активной добавки Абиотоник / А. Х. Шантыз, А. А. Дельцов, Е. Ю. Марченко, А. Ю. Шантыз // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 6–1 (96). – С. 196–200.

7. Василевич Ф. И. Влияние кормовой добавки "Ферропептид" на показатели безопасности и на химический состав мяса бройлеров / Ф. И. Василевич, В. М. Бачинская, А. А. Дельцов // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 4 (38). – С. 28–35.

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

Дельцов Александр Александрович

Подпись

*Дельцова Е.Е.*

заверяю Начальник администрации

*Дельцова Е.Е.*  
" 21 " Октября

