

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Польского Всеволода Сергеевича 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	Кузьминова Елена Васильевна
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность, по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией (ветеринарные науки)
Наименование диссертации	Фармакология и применение каротиноидов в ветеринарии и животноводстве
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	350004, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1
Телефон	8 (861) 221-60-84
Электронная почта	<a href="mailto:knivi@list.ru">knivi@list.ru</a>
Адрес официального сайта организации	<a href="http://krasnodarnivi.ru">krasnodarnivi.ru</a>
Наименование подразделения	Отдел фармакологии
Должность	Главный научный сотрудник

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Василяди О.И. Влияние фитогепатопротекторного комплекса на показатели эндогенной интоксикации цыплят-бройлеров в условиях технологического стресса / О.И. Василяди, **Е.В. Кузьминова**, К.А. Семененко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 111. – С. 169-176. – DOI 10.21515/1999-1703-111-169-176.
2. Рогалева Е.В. Экспериментальные подходы повышения метаболического статуса и функционального состояния печени сельскохозяйственной птицы / Е.В. Рогалева, М.П. Семененко, **Е.В. Кузьминова** [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 109. – С. 186-192. – DOI 10.21515/1999-1703-109-186-192.
3. Семененко М.П. Метаболические и патоморфологические аспекты гепатопротекторной активности селефлана на фоне развития острого модельного гепатита у птиц / М.П. Семененко, Е.В. Рогалева, А.А. Абрамов, **Е.В. Кузьминова**, В. А. Гринь // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 3(24). – С. 30-39. – DOI 10.17238/issn2541-8203.2023.3.30.
4. Семененко М.П. Специфическая активность селефлана при модельном дисметаболическом поражении печени у птицы / М.П. Семененко, Е.В. Рогалева, **Е.В. Кузьминова** [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 264-269. – DOI 10.21515/1999-1703-100-264-269.
5. Василяди О.И. Изучение фармакологической активности нового гепатопротекторного препарата по результатам гистологического исследования внутренних органов цыплят-бройлеров при аммиачной интоксикации / О.И. Василяди, **Е.В. Кузьминова**, К.А. Семененко, Е.П. Долгов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 11(125). – DOI 10.23670/IRJ.2022.125.80.
6. **Кузьминова Е.В.** Оценка эффективности и безопасности биологически активной добавки в опытах *in vitro* и *in vivo* / Е.В. Кузьминова, М.П. Семененко, О.Ю. Черных [и др.] // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2022. – № 5(389). – С. 73-78. – DOI 10.26297/0579-3009.2022.5.16.
7. Рогалева Е.В. Основные аспекты доклинического исследования нового биостимулятора роста животных и птицы / Е.В. Рогалева, М.П. Семененко, **Е.В. Кузьминова** [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 93. – С. 291-297. – DOI 10.21515/1999-1703-93-291-297.
8. Семененко М.П. Оценка субхронической токсичности фитоглинола на этапе доклинического исследования / М.П. Семененко, О.В. Ланец, **Е.В. Кузьминова** // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2020. – № 4(13). – С. 38-50. – DOI 10.17238/issn2541-8203.2020.4.38.

9. **Кузьмина Е.** Эффективность адаптогумина при технологическом стрессе у кур-несушек / Е. Кузьмина, М. Семененко, Д. Осепчук [и др.] // Комбикорма. – 2020. – № 7-8. – С. 79-81. – DOI 10.25741/2413-287X-2020-07-4-113.

10. **Кузьмина Е.В.** Адаптогумин: спектр фармакодинамических эффектов / Е.В. Кузьмина, М.П. Семененко, И.А. Болоцкий [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 254-260. – DOI 10.21515/1999-1703-84-254-260.

Главный научный сотрудник отдела фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», доктор ветеринарных наук, доцент



Кузьмина  
Елена  
Васильевна

Подпись доктора ветеринарных наук Кузьминой Е.В. заверяю:

18 октября 2024 г.

