

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Берлинского Юрия Руслановича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов у кур-несушек», 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	Кузьмина 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 РФ
Почтовый адрес	350004, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1
Телефон	8 (861)221-60-84
Электронная почта	knivi@list.ru
Адрес официального сайта организации	krasnodarnivi.ru
Наименование подразделения	Отдел фармакологии
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Василяди О.И. Препарат Фитосомин и его использование в птицеводстве / О.И. Василяди, Е.В. Кузьмина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2024. – № 3(224). – С. 22-38. 2. Василяди О.И. Влияние фитогепатопротекторного комплекса на показатели эндогенной интоксикации цыплят-бройлеров в условиях технологического стресса / О.И. Василяди, Е.В. Кузьмина, К.А. Семенов [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 111. – С. 169-176. 3. Кузьмина Е.В. Влияние гепатопротекторного фитокомплекса на выраженность эндогенной интоксикации у лабораторных крыс при экспериментальной патологии печени, вызванной гидразином / Е.В. Кузьмина, А.Г. Коцаев, О.И. Василяди [и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т. 23, № 11. – С. 44-51. 4. Семенов М.П. Метаболические и патоморфологические аспекты гепатопротекторной активности селефлана на фоне развития острого модельного гепатита у птиц / М.П. Семенов, Е.В. Роголева, А.А. Абрамов, Е.В. Кузьмина [и др.] // Ветеринарный 	

фармакологический вестник. – 2023. – № 3(24). – С. 30-39.

5. Семененко М.П. Специфическая активность селефлана при модельном дисметаболическом поражении печени у птицы / М.П. Семененко, Е.В. Рогалева, **Е.В. Кузьмина** [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 264-269.

6. Василяди О.И. Фармакологическое действие препарата фитосомин при экспериментальном поражении печени лабораторных животных гидразином / О.И. Василяди, **Е.В. Кузьмина**, М.П. Семененко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 195-201.

7. Василяди О.И. Изучение фармакологической активности препарата фитосомин на цыплятах-бройлерах / О.И. Василяди, **Е.В. Кузьмина**, М.П. Семененко, Е.П. Долгов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 4(68). – С. 326-334.

8. 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. Кузьмина**, К.А. Семененко, Е.П. Долгов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 11(125).

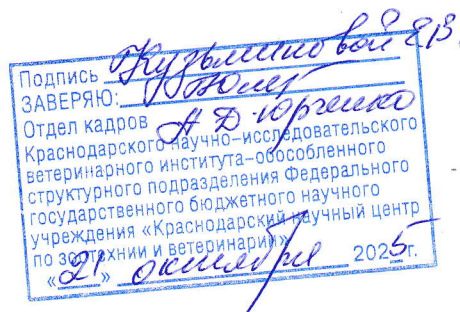
9. Гринь В.А. Влияние различных доз селефлана на биологический статус и ростовые характеристики цыплят-бройлеров / В.А. Гринь, М.П. Семененко, **Е.В. Кузьмина** [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 93. – С. 270-275.

10. **Кузьмина Е.В.** Изучение эффективности средств растительного происхождения при токсическом поражении печени лабораторных животных / Е.В. Кузьмина, М.П. Семененко, О.И. Василяди [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 87. – С. 117-122.

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

21 октября, 2025 г.



Адрес: 350004, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, д. 1
Телефон: 8 (861) 221-60-84; E-mail: knivi@list.ru; Сайт: krasnodarnivi.ru