

Сведения о ведущей организации

Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» по диссертационной работе Лавриновой Екатерины Викторовны на тему: «**Влияние комплекса биологически активных веществ на организм телят в раннем онтогенезе**», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ КНЦЗВ
Руководитель организации утверждающий отзыв ведущей организации	Осепчук Денис Васильевич, директор, доктор сельскохозяйственных наук
Почтовый индекс и адрес организации	350055, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, д. 4
Телефон	+7 (861) 260-87-72
Адрес электронной почты	priemnaya@kubzv.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.skniig.ru
Сведения о структурном подразделении	Отдел фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» e-mail: sever291@mail.ru Семеновна Марина Петровна, доктор ветеринарных наук, заведующая отделом
Направления научной работы структурного подразделения	Разработка и фармако-токсикологическая оценка лекарственных средств для ветеринарии
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	
1. Омаров М. О. Влияние биафлавоноидов на биохимический статус организма высокопродуктивных коров / М. О. Омаров, О. А. Слесарева, Н. Г. Зелкова // Ветеринария и кормление. – 2019. – № 3. – С. 27–28.	

2. Головань В. Т. Влияние использования витаминно-минеральных боллосов для стельных коров на рост и развитие их потомства / В. Т. Головань, Д. А. Юрин, А. В. Кучерявенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 263–265.
3. Рогалева Е. В. Лечение функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта телят комплексным препаратом на основе монтмориллонита / Е. В. Рогалева, М. П. Семенов, Е. В. Кузьмина, А. А. Абрамов, К. А. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242. – № 2. – С. 144–148.
4. Чуприна Е. Г. Эффективность кормовой добавки с высокой степенью защищенности протеина в кормлении новотельных коров / Е. Г. Чуприна, Д. А. Юрин, А. Б. Власов, Н. А. Юрина // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2021. – № 1 (58). – С. 134–141.
5. Рудь Е. Н. Повышение молочной продуктивности коров при использовании адаптогенной кормовой добавки / Е. Н. Рудь, Е. В. Кузьмина, М. П. Семенов, Л. В. Лазаревич, И. В. Калошкин // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 2. – С. 13–15.
6. Ланец О. В. Фармакокоррекция метаболического и антиоксидантного профиля коров в ранний послелетельный период / О. В. Ланец, В. А. Гринь, М. П. Семенов, Е. В. Кузьмина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 3 (63). – С. 274–282.
7. Кузьмина Е. В. Фармакокоррекция гепатобилиарной системы сухостойных коров как способ профилактики желудочно-кишечных болезней телят в раннем постнатальном периоде / Е. В. Кузьмина, В. А. Гринь, М. П. Семенов, А. Г. Коцаев, О. Ю. Черных // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 89. – С. 101–108.
8. Горпинченко Е. А. Влияние иммуномодулятора на заболеваемость и репродуктивные показатели у коров / Е. А. Горпинченко, В. В. Новиков, В. А. Наталенко, А. К. Схатум, Д. С. Дерябин, М. А. Староселов // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 2. – С. 12–14.
9. Абрамов А. А. Исследование эффективности филоквертина при терапии жирового гепатоза у молочных коров / А. А. Абрамов, М. П. Семенов, Е. В. Кузьмина, Е. В. Рогалева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 181–186.
10. Мирошниченко П. В. Профилактическая эффективность новой комплексной кормовой добавки для сельскохозяйственных животных при смешанных микотоксикозах на лактирующих коровах / П. В. Мирошниченко, Н. Н. Забашта, О. Б. Данильченко, С. Э. Лазарев, В. В. Меньшенин, Е. П. Лисовицкая // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 255–258.
11. Мирошниченко П. В. Влияние новой комплексной кормовой добавки для сельскохозяйственных животных на антиоксидантную функцию печени высокопродуктивных коров при сочетанных микотоксикозах // П. В. Мирошниченко, Н. Н. Забашта, О. Б. Данильченко, С. Э. Лазарев, М. А. Зазимко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 236–241.
12. Семенов М. П. Влияние полисорба ВП на биохимические показатели крови коров при хронической свинцовой интоксикации / М. П. Семенов, А. Т. Засеев, К. А. Семенов // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 3 (24). – С. 8–17.
13. Омаров М. О. Влияние обеспеченности обменной энергией в рационах как фактор стабильности показателей кетогенеза в организме высокопродуктивных коров / М. О. Омаров, А. А. Данилова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 8. – С. 134–140.
14. Засеев А. Т. Использование нетрадиционных целлюлозосодержащих добавок в рационах коров как альтернатива снижению техногенной нагрузки на окружающую среду / А. Т. Засеев, М. П. Семенов // Ученые записки учреждения образования

Директор федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Краснодарский научный центр по
зоотехнии и ветеринарии»,
доктор сельскохозяйственных наук



МП

Осепчук Денис Васильевич

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», 350055, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская 4
Телефон: +7 (861) 260-87-72, E-mail: priemnaya@kubzv.ru

26 февраля 2024 года