

Отзыв научного руководителя

Тема диссертации Анипченко П.С. «Влияние «L-карнитина» на качество спермы производителей», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, входит в тематику научной школы ветеринарных акушеров и гинекологов на базе кафедры акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО СПбГАВМ. Выбор темы обусловлен актуальностью вопроса коррекции качества спермы, получаемой от самцов-производителей в условиях интенсивного развития современного скотоводства.

Анипченко П.С. окончила ФГБОУ ВО СПбГАВМ «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» в 2016 году. С 2016 года работала в должности лаборанта, старшего лаборанта, а затем и ассистента кафедры акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО СПбГАВМ. С 2016 по 2019 год Анипченко П.С. обучалась в аспирантуре академии.

За время обучения в аспирантуре Анипченко П.С. зарекомендовала себя как ответственный и целеустремленный исследователь. Соискателем в срок были успешно сданы кандидатские экзамены. За время работы на кафедре Анипченко П.С. проявила высокий уровень теоретической подготовки по специальности. Соискатель обладает отличными организаторскими способностями, является квалифицированным исследователем, добросовестно относится к работе, умеет ставить задачи и достигать их.

Представленная диссертация выполнена на актуальную для практикующих специалистов тему. Работа содержит элементы научной новизны и соответствует требованиям положения ВАК о порядке присуждения научных степеней.

В ходе работы на диссертацией соискатель справилась со всеми стоящими перед ней задачами и трудностями. Сложность работы заключалась в организации производственного опыта на быках-производителях, ввиду высокой стоимости и ценности этих животных. Однако, проблема снижения качества спермы быков-производителей остро стоит перед врачами племенных предприятий. Представляемая работа посвящена поиску эффективных способов коррекции качества спермопродукции, получаемой от самцов-производителей, обоснованию режимов применения препаратов «L-карнитин» и «Гемобаланс» в качестве моно и комплексного режима. Результаты проведенных исследований имеют также и теоретическое значение: сформулированные автором рекомендации по включению описываемых препаратов в схемы коррекции качества спермы, успешно внедрены в учебный процесс ряда аграрных вузов страны. Результаты исследований представлены на национальных и международных конференциях в Испании

и США. По результатам проведенных исследований соискателем опубликованы 7 научных работ.

Результаты исследований оформлены Анипченко П.С. в виде кандидатской диссертации, которую я с полной ответственностью рекомендую для защиты в специализированном совете по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Научный руководитель:

Зав. кафедрой акушерства и оперативной хирургии
ФГБОУ ВО СПбГАВМ
член-корреспондент РАН,
доктор ветеринарных наук, профессор

Племяшов К.В.

Племяшов Кирилл Владимирович - член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»;

Адрес: 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5. 8 (812) 388-22-35,
[https://spbgavm.ru/](http://spbgavm.ru/)

