

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе Соколовой Екатерине Александровне и ее диссертационной работе на тему «Клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Соколова Екатерина Александровна, 1993 года рождения, в 2015 году окончила факультет ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». Сложными задачами изучения фармакологических свойств новых препаратов начала заниматься в период обучения в ВУЗе, в научном кружке кафедры терапии и фармакологии, выступала на студенческих научных конференциях с научными докладами.

Обучаясь в очной аспирантуре при кафедре терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Е.А. Соколова посвятила свою работу разработке и клинико-терапевтической оценки эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят.

Особенности выполняемой работы потребовали от автора освоения широкого спектра современных клинических, токсикологических, биохимических и гематологических методов исследования, четкого методологического подхода к изучаемой проблеме.

Научный интерес к изучаемой проблеме и широкий спектр использованных современных методов позволили Е.А. Соколовой разработать два новых комплексных ферропрепарата и провести экспериментальное изучение его фармакологических свойств и профилактической эффективности.

Теоретическую основу диссертации составляют труды российских и зарубежных ученых, посвященные вопросам биологической роли и метаболизму железа в организме животных, средствам и методам профилактики анемии поросят.

Методология исследования основана на принципах диалектического подхода. Цели и задачи, сформулированные автором диссертации, успешно выполнены в ходе исследования, что позволяет сделать вывод, что данную работу можно квалифицировать как решение научной проблемы, имеющей важное хозяйственное значение. Результаты своих исследований Е.А. Соколова неоднократно докладывала на ежегодных научных конференциях ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», на международных конференциях, где

они получили положительную оценку.

В период обучения в аспирантуре, а также при выполнении диссертационной работы Е.А. Соколова, общаясь с большим числом сотрудников факультета, университета и специалистами производства, показала себя грамотным, эрудированным, ответственным специалистом, способным самостоятельно решать научные проблемы.

Итогом научных исследований Е.А. Соколовой явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук диссертационная работа на тему «Клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят».

По моему мнению, как научного руководителя, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным требованиям науки, а её автор - Соколова Екатерина Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Научный руководитель, доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

профессор

Владимир Александрович Оробец
11.09.2018 г.

Контактная информация:

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»

Телефон. (8652) 28-67-38 e-mail: orobets@vandex.ru

Подпись профессора В.А. Оробец заверяю:

Проректор по научной и инновационной работе

ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»

профессор

В.Ю. Морозов

« 11 »

2018 г.

