

## **ОТЗЫВ**

научного консультанта на диссертацию Козлова Сергея Васильевича на тему «Новые методы фармакологической коррекции и профилактики заболеваний печени у сельскохозяйственных и мелких непродуктивных животных», представленную к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Козлов Сергей Васильевич в 1994 году поступил, и в 1999 году окончил очное отделение ветеринарного факультета ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» по специальности «Ветеринария». С 1999 года и по настоящее время работает доцентом кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза».

В 2004 году Козлов С.В. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Диагностическая информативность клинико-лабораторных показателей при гепатозе у собак» в диссертационном совете Д 220.061.01 Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова.

Козловым С.В. в процессе научно-педагогической деятельности опубликовано свыше 100 научных и методических работ, в том числе 9 патентов, свыше 30 статей в рецензируемых журналах, а также 5 публикаций в зарубежных журналах, индексируемых в БД Scopus и Web of Science. Из них по теме диссертационной работы опубликовано 67 печатных работ, получено 8 патентов РФ на изобретения.

Результаты диссертационной работы Козлова С.В. имеют большое практическое значение для практикующих ветеринарных специалистов при проведении лечебно-профилактических мероприятий патологий печени, как у сельскохозяйственных, так и у непродуктивных животных. Впервые разработан ряд лекарственных средств, направленных на повышение устойчивости печени к действию патогенных факторов, нормализацию функциональной активности и стимуляцию регенерационных процессов в печени. Проведена сравнительная терапевтическая эффективность новых гепатопротекторных препаратов силимарина на основе коллоидных частиц (селена и золота) и полимерных матриц (мицелл). На основании этого выявлен наиболее перспективный препарат для лечения и профилактики патологий гепатобилиарной системы у животных. В результате разработан комплекс лечебно-профилактических мероприятий патологий гепатобилиарной системы у животных.

За время работы над диссертацией Козлов С.В. провел анализ доступной научной и научно-методической литературы, как отечественных, так и зарубежных авторов. Клинико-экспериментальные исследования, обработка и анализ полученного материала выполнены Козловым С.В. самостоятельно.

Считаю, что диссертационная работа Козлова С.В. является законченным научным исследованием, в котором разработаны и внедрены в практику методы фармакологической коррекции и профилактики патологических состояний печени у животных. Она отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук,  
специальность: 06.02.01 – диагностика  
болезней и терапия животных,  
патология, онкология и морфология  
животных, профессор кафедры  
«Болезни животных и ветеринарно-  
санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО  
Саратовский ГАУ

Адрес: Россия, 410012, г. Саратов,  
Театральная пл., 1;  
Тел.: 8(8452)69-24-25  
E-mail: volkov-aleksei@yandex.ru



А.А. Волков

Подпись А.А. Волкова заверяю:

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



А.П. Муравлëв