

## Отзыв

**на автореферат Рязанцевой Кристины Владимировны «Эффективность применения эмульгаторов различного происхождения в питании цыплят-бройлеров», представленный на соискание ученой степени кандидата биологических наук**

Актуальность темы диссертационной работы Рязанцевой К.В. связана с вопросами совершенствования протеинового и энергетического питания цыплят-бройлеров для полноценной реализации генетического потенциала птицы с помощью кормовых добавок и метаболических стимуляторов роста. Изучаемая добавка на основе желчи крупного рогатого скота и соевого лецитина использовалась автором в качестве биологического компонента рациона для компенсации и преодоления физиологических ограничений птицы с целью оптимизации процессов пищеварения и повышения за счет этого ее продуктивности.

Достоверность и новизна исследований не вызывает сомнений, так как впервые дана оценка экзогенным эмульгаторам и изучены особенности качественного и количественного состава микробиома слепой кишки цыплят-бройлеров в двух научно-хозяйственных экспериментах и в производственных условиях ЗАО «Птицефабрика Оренбургская» Оренбургской области.

Полученные экспериментальные данные позволили автору сделать вывод о ростстимулирующем эффекте эмульгаторов во всех опытных группах цыплят-бройлеров. Применение эмульгаторов оказало положительное влияние на мясные качества цыплят: отмечен рост массы потрошеной тушки и увеличение убойного выхода на 1,8 – 2,6 %. Введение в рацион эмульгаторов в виде желчи крупного рогатого скота привело к увеличению обменной энергии в рационе и снижению потерь энергии с пометом. Автором отмечено положительное влияние эмульгаторов на микробиом слепой кишки.

Экономическая результативность применения эмульгаторов выражается в снижении затрат корма на 1 кг прироста на 7,3 %, увеличении сохранности поголовья при повышенном уровне продуктивности.

Полученные автором данные позволяют создать наработки для дальнейших исследований в области формирования новых подходов в управлении липидным обменом в организме птицы различных возрастных категорий.

Считаем, что представленная к защите работа Рязанцевой К.В. «Эффективность применения эмульгаторов различного происхождения в питании цыплят-бройлеров» является законченной научно-

квалификационной работой и отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленным п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор достоин присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Лушников Владимир Петрович  
410005, г. Саратов, ул. Соколова, д. 335  
Тел. 892977188448  
lushnikovwp@mail.ru

доктор сельскохозяйственных наук –  
профессор, заведующий кафедрой  
«Генетика, разведение, кормление  
животных и аквакультура»  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Саратовский государственный  
университет генетики, биотехнологии  
и инженерии им. Н.И. Вавилова»

В.П. Лушников

Сивохина Любовь Александровна  
410005, г. Саратов, ул. Соколова, д. 335  
тел.:89271366979  
e-mail: [sivohinala@ya.ru](mailto:sivohinala@ya.ru)

кандидат сельскохозяйственных наук -  
доцент кафедры «Генетика,  
разведение, кормление животных и аквакультура»  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Саратовский государственный  
университет генетики, биотехнологии  
и инженерии им. Н.И. Вавилова»

Л.А. Сивохина

Подпись В.П. Лушникова и  
Л.А. Сивохиной заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета  
Вавиловского университета

А.М. Марадудин

