

## Отзыв

### на автореферат Мокина Сергея Владимировича «Влияние сербционно-пробиотических добавок на продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада»

Повышение продуктивности ремонтного молодняка и кур несушек возможно за счет различных способов, в том числе за счет организации полноценного кормления и технологии кормления птицы. Диссертационная работа Мокина Сергея Владимировича посвящена изучению влияния различных сербционно-пробиотических добавок на продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада. Она отличается актуальностью и новизной.

Автором изучена динамика живой массы и развитие ремонтного молодняка, установлено различие в обмене веществ у растущего молодняка в зависимости от его возраста, определена яичная продуктивность кур несушек в зависимости от кормовой добавки, дана оценка инкубационным качествам яиц, установлен вывод и выход молодняка, проведен анализ иммунного статуса организма птицы в период выращивания и яйценоскости, при помощи экономических расчетов определена оптимальная кормовая добавка.

В сделанных Мокиным С.В. выводах отмечается преимущество использования в рационах изучаемых добавок, ввод которых в комбикорм обеспечивает повышение однородности птицы к 18 недельному возрасту, улучшение гематологических показателей крови, повышение яичной продуктивности, снижение затрат кормов и увеличение рентабельности производств. При этом автором установлена более высокая эффективность кормовой добавки Пробитокс, по сравнению с Сорбитоксом, что несомненно является положительным моментом из за его отечественного производства.

Все изученные показатели и полученные результаты необходимы Мокину С.В. для сравнительной оценки и установления оптимальной кормовой добавки и определения экономической эффективности при производстве яиц.

Для доказательства автор проделал большой объем работы. Количество изученной литературы свидетельствует о хорошем изучении темы диссертационной работы.

Все, запланированные методикой исследования проведены, поставленные задачи решены и цель достигнута. Сделанные автором выводы логически вытекают из результатов исследования.

Тем не менее, хотелось бы увидеть в автореферате состав и питательность комбикормов.

Диссертация Мокина С.В. является законченной научно-квалификационной работой, выполнена на актуальную тему, имеет теоретическое и практическое значение. Автореферат и опубликованные работы отражают основное содержание диссертации.

Считаем, что работа Мокина С.В. соответствует требованиям ВАК изложенным в п. 9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Лушников Владимир Петрович

Тел. 892977188448

lushnikovvp@mail.ru

Доктор сельскохозяйственных наук,  
заведующий кафедрой «Генетика, разведение,  
кормление животных и аквакультура»

Саратовского государственного университета генетики,  
биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова

Москаленко Сергей Петрович

Тел. 8919830325

Dinamo789@yandex.ru

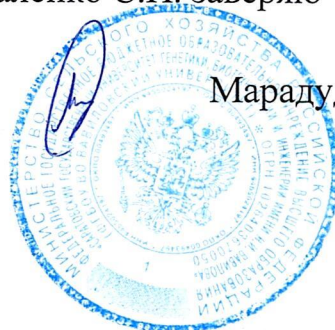
Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор кафедры «Генетика, разведение,  
кормление животных и аквакультура»

Саратовского государственного университета генетики,  
биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова

Подписи Лушникова В.П. и Москаленко С.П. заверяю

Ученый секретарь

ученого совета университета



Марадудин А.М.