

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мокина Сергея Владимировича на тему: «Влияние сорбционно –пробиотических добавок на продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада», представленной в диссертационный совет 24.1.252.01 созданного на базе ФГБНУ Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Птицеводство является одним из наиболее перспективных и ведущих направлений в животноводстве, позволяющее в кратчайший срок получить продукцию, полезную для человека и экономически рентабельную для предприятий. Как показывает мировой и отечественный опыт, успешное развитие птицеводства немыслимо без комбикормов, сбалансированных по комплексу питательных, минеральных и биологически активных веществ.

В нашей стране ведется постоянный поиск, разработка и апробация новых, более дешевых и экологически чистых кормовых добавок, обладающих свойствами поддержания иммунитета, антиоксидантной защиты, активности ферментов, усиления обмена веществ и повышения продуктивности животных и птицы.

В связи с этим исследования Мокина С.В. направленные на комплексное изучение эффективности применения сорбционно –пробиотических добавок Сорбитока и Пробитокса в составе комбикорма для ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада являются актуальными и современными, представляют определенный практический интерес для птицеводства в целом.

Автор, используя современные методы исследований, на достаточном поголовье ремонтного молодняка и кур-несушек, в лабораторных и производственных условиях, впервые научно обосновал возможность использования кормовых добавок Сорбитокса и Пробитокса в постнатальный период выращивания ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада, а также в течение всего последующего продуктивного цикла.

Все вышеизложенное позволило соискателю обеспечить необходимую степень обоснованности проведения исследований, достоверность полученных и выносимых на защиту основных научных положений о целесообразности использования изучаемых добавок в рационах ремонтного молодняка кросса «Росс-308» и кур-несушек .

По результатам исследований опубликовано 12 работ, в том числе 4 работы в рецензируемых журналах ВАК РФ и 1 работа в издании, входящей в базу данных Scopus и Web of Science.

В целом считаю, что диссертационная работа Мокина Сергея Владимировича на тему: «Влияние сорбционно –пробиотических добавок на продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада»

является целостной, законченной научно-исследовательской работой. По актуальности, научной новизне и объёму исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов, диссертационная работа соответствуют требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии имени профессора С.А.Лапшина с курсом промышленного свиноводства ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва»

Гайирбегов Джунайди Шарамазанович

400904, г. Саранск (п. Ялга), ул. Российская -37,  
Аграрный институт, тел. 25-41-65  
e-mail: kafedra\_zoo@agro.mail.ru

