

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Растопшиной Ларисы Викторовны «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Птицеводство играет важную роль в обеспечении населения страны продуктами питания. При этом эффективное ведение отрасли определяется ее рентабельностью. Большим резервом ресурсосбережения является рациональное использование кормов, которые должны удовлетворять потребность птицы в питательных, минеральных, биологически-активных веществах, а также витаминах, тем самым обеспечивая реализацию генетического потенциала.

Повышение продуктивности птицы – одно из основных условий развития птицеводства и увеличения производства продукции. В комплексе факторов, влияющих на продуктивность, имеют значение и генетически заложенные продуктивные возможности, и условия содержания, но на первом месте – уровень и полноценность кормления.

Научно-хозяйственные эксперименты Растопшиной Л.В. выполнены с целью изыскания путей повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы в условиях Западной Сибири.

Представленные в автореферате материалы свидетельствуют о том, что в ходе проведенных исследований удалось получить ряд результатов, отличающихся научной новизной.

В соответствии с поставленной целью автором установлено действие синтетических витаминов группы К и цеолита на продуктивность и естественную резистентность утят-бройлеров, исследовано влияние препарата йода, введенного в рацион цыплят-бройлеров на продуктивность, качество продукции, а также выявлено воздействие йода на показатели продуктивности, естественной резистентности кур-несушек, перепёлок-несушек и уток-несушек.

Получены положительные результаты по применению подкожной имплантации йода курам-несушкам и цыплятам-бройлерам для повышения продуктивных качеств и защитных сил организма.

Производственная проверка результатов проведенных исследований показала большой экономический эффект при введении в рацион комплекса витаминов, микроэлементов и сорбентов природного происхождения.

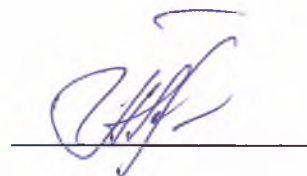
По материалам диссертации опубликовано 48 научных работ, в том числе 13 – в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК РФ, 3 патента на изобретения.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления» по актуальности исследований, новизне, объёму экспериментального материала и достоверности полученных результатов соответствует критериям, установленным п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, **Растопшина Лариса Викторовна**, заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Погодаев Владимир Аникеевич, доктор с.-х. наук,  
профессор, главный научный сотрудник лаборатории  
разведения и селекции сельскохозяйственных  
животных



Марынич Александр Павлович, доктор с.-х. наук,  
доцент, главный научный сотрудник  
лаборатории кормления



Подписи Погодаева В.А. и Марынича А.П. заверяю:

Главный ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский  
федеральный научный аграрный центр»,  
кандидат с.-х. наук

Шкабарда Светлана Николаевна

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный  
центр» (ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»)

Адрес: 546241, Ставропольский край,  
г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49.

Телефон: 8 (8652) 71-57-32, E-mail: pogodaev\_1954@mail.ru

Телефон: 8 (8652) 71-57-73, E-mail: marap61@yandex.ru

« 01 » августа 2022 г.