## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Мартыновой Екатерины Геннадьевны на тему: «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диссертационная работа посвящена проблеме эффективности производства продуктов птицеводства т.е. возможности полного проявления генетического потенциала птицы, что достигается или путём селекции (очень затратно) или путём «совершенствования» средового воздействия на птицу. Диссертант пошла по второму пути. На данном этапе развития промышленного птицеводства, когда стремительно дорожают основные составляющие яичного и мясного производства (комбикорма, энергоносители), любые исследования, нацеленные на экономию кормов и повышение продуктивности птицы, являются актуальными.

Соискатель исследует вопрос повышения продуктивности кур-несушек, качества яиц и общего уровня физиологического развития и обменных процессов кур кросса «Хайсекс Браун».

Использование различных пробиотических препаратов (их насчитывается несколько десятков) в последнее время, в промышленном птицеводстве стало уже обыденным явлением. Но вопрос их использования всегда будет актуален, так как меняется состав рационов и набор бактериальных культур, входящих в препарат.

Ценность работы Е.Г. Мартыновой заключается в том, что использование предлагаемого ею пробиотического препарата позволяет не только повысить уровень продуктивности птицы, резистентность к заболеваниям, но и качественно улучшить пищевые свойства продуктов (яиц и мяса).

Хочется отметить разносторонний подход к изучению вопроса, большое количество использованных методик исследований, что позволило достоверно оценить результаты опытов.

Автором убедительно показано, что применение Амилоцина при эксплуатации промышленных несушек улучшит хозяйственно-полезные показатели и, в целом, повысит рентабельность производства (на 1,9 % по сравнению с контролем).

Работа выполнена на большом фактическом материале, высоком методическом уровне, выводы по результатам работы убедительны, а предложения производству представляют большой интерес для специалистов птицефабрик, работающих на современных кроссах яичных кур.

Заключение. Оценивая работу в целом, считаем, что диссертация полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор — Мартынова Екатерина Геннадьевна, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства им. П.П. Царенко

Васильева Людмила Трофимовна

Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства им. П.П. Царенко

Бычаев Александр Георгиевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Ment

Почтовый адрес: 196601, Санкт – Петербург – Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, телефон: 476-44-44 (доб.222), E-mail: spbgau1965@mail.ru.

Tregnues Bacunection A. Tu Bruacta A. T.



Протектор по научной, жинаевимонный и междукагоднай разоте Шыганова Н.А.