

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Мартыновой Екатерины Геннадьевны** на тему: **«Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов»**, представленной к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В условиях реализации программы импортозамещения, использование нетрадиционных кормовых добавок в кормлении сельскохозяйственных животных, особенно в промышленном птицеводстве, весьма актуально. Использование пробиотической кормовой добавки отечественного производства Амилоцин в кормлении птицы актуально, это позволяет не только увеличить яйценоскость, но и снизить затраты кормов и себестоимость продукции птицеводства.

Научной новизной представленной работы являются показатели, полученные по изучению влияния использования пробиотической кормовой добавки Амилоцин в рационах кормления кур-несушек кросса Хайсек Браун на живую массу и яичную продуктивность; качество и количество яиц; морфологические и биохимические ингредиенты крови; убойные качества и химический состав мяса подопытных кур-несушек.

В ходе работы соискателем были использованы современные и классические методы зоотехнических, биохимических и экономических исследований, проведённых на сертифицированном оборудовании.

Научная и практическая значимость, представленной работы состоит в том, что экспериментально доказано, что использование пробиотической кормовой добавки Амилоцин в кормлении кур-несушек не только повышает их сохранность на 1,9-3,7%, но способствует повышению массы яйца на 0,9-3,1% и яйценоскости – на 3,9-8,6%, по сравнению с контрольной группой.

По результатам исследований опубликовано 10 научных печатных работ, в том числе одна статья в журнале Web of Science, две – в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и семь в других изданиях.

Судя по автореферату считаем, что работа Мартыновой Екатерины Геннадьевны соответствует критериям, установленным в п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Малявко Иван Васильевич

243365 Россия, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокрино, ул. Советская 2а, телефон: 8-961-004-00-56. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», доцент кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, кандидат биологических наук

Шепелев Сергей Иванович

243365 Россия, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокрино, ул. Советская 2а, телефон: 8-953-272-18-48. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», доцент кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, кандидат сельскохозяйственных наук

Гамко Леонид Никифорович

243365 Россия, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокрино, ул. Советская 2а, телефон: 8-909-243-95-88. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, доктор сельскохозяйственных наук, Заслуженный деятель науки РФ

