

Отзыв

научного руководителя П.П.Корниенко о работе аспиранта кафедры общей и частной зоотехнии Белгородского ГАУ Мартыновой Екатерины Геннадьевны при выполнении диссертации на тему: «ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ АМИЛОЦИН НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР ЯИЧНЫХ КРОССОВ », представленную к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10.- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Мартынова Екатерина Геннадьевна в 2009 году с отличием закончила обучение по программе специалитета, получив квалификацию «Технолог сельскохозяйственного производства» и поступила в аспирантуру на кафедру общей и частной зоотехнии технологического факультета. Еще в период обучения по специальности, она проявила интерес и способности к научной работе, участвуя в СНО и подготовке докладов на студенческие научные конференции. Это позволило ей с первых дней учёбы в аспирантуре определиться с выбором темы диссертационных исследований, активно участвовать в разработке методики, изучать результаты исследований в области промышленного птицеводства, проводимых в России и за рубежом и создать материальную и инструментальную базу для проведения запланированного объёма исследований на физиологическом комплексе УНИЦ «Агротехнопарк» Белгородского ГАУ.

В качестве объекта исследований аспиранткой были выбраны куры-несушки кросса «Хайсекс браун» в продуктивный период. В условиях реализации программы импортозамещения, она обратила внимание на важность изучения отечественной пробиотической кормовой добавки Амилоцин, разработку норм включения в рацион и способов ее применения в промышленном яичном птицеводстве, что и предопределило актуальность поставленной на изучение темы. В процессе разработки темы была сформулирована цель: изучить влияние пробиотической кормовой добавки амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов. Для достижения поставленной цели был определён круг

задач, которые были аспирантом успешно решены. Экспериментально была доказана целесообразность применения пробиотической кормовой добавки Амилоцин в технологии яичного птицеводства для увеличения и повышения качества продукции; использование ПКД Амилоцин в кормлении кур-несушек повышает сохранность птицы на 1,9-3,7% по сравнению с контрольной группой, массу яйца на 0,89-3,13% яйценоскость на 3,87-8,62%.

Результаты научных исследований Мартынова Е.Г доложила на 7 научных конференциях различного уровня и опубликовала в 9 научных работах, ею получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. В целом, аспирантку Мартынову Е. Г. можно охарактеризовать как инициативного исследователя, способного творчески решать актуальные задачи современного животноводства, пользующегося авторитетом и уважением в коллективе преподавателей и студентов университета.

Как научный руководитель считаю, что аспирант Мартынова Екатерина Геннадьевна по итогам обучения в аспирантуре и на основании представленной к защите работы заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры общей и частной зоотехнии Белгородского ГАУ

П.П.Корниенко

Подпись Корниенко П.П. удостоверяю:

