

Отзыв

научного руководителя, профессора Злепкина Александра Федоровича на диссертационную работу Авоян Ирины Агасовны на тему: «Повышение воспроизводительных качеств и мясной продуктивности их потомства за счет использования в рационах препарата «Бацелл» отдельно и совместно с природным бишофитом», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Авоян Ирина Агасовна в 2007 году окончила Волгоградскую государственную академию по специальности: «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

В сентябре 2007 года, успешно сдав вступительные экзамены, поступила в аспирантуру Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии на очную форму обучения по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В 2010 году, после окончания аспирантуры была избрана по конкурсу преподавателем кафедры «Технология производства, переработки продуктов животноводства и товароведения». В 2013 году была избрана по конкурсу старшим преподавателем кафедры «Технология производства, переработки продуктов животноводства и товароведения», где работаю по настоящее время.

Еще, будучи студенткой, она активно занималась наукой, активно принимала участие в научных студенческих конференциях. Успешная защита дипломной работы позволила государственной аттестационной комиссии рекомендовать ее для поступления в аспирантуру.

Успешно сдав вступительные экзамены, она поступила в аспирантуру на очную форму обучения по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Обучаясь в аспирантуре, она занималась исследованием важной проблемой обеспечения населения России полноценной высококачественной и конкурентоспособной продукцией отечественного производства за счет использования ферментов, аминокислот, пробиотиков, минеральных веществ и других биологически активных веществ в свиноводстве. Сдала

кандидатский минимум, освоила необходимые для постановки научно-хозяйственного опыта и проведения исследований методики.

Выполненные ей исследования важны и актуальны имеют теоретическое и практическое значение, так как способствуют выявлению дополнительных резервов повышения воспроизводительных качеств свиноматок, мясную продуктивность и качество мяса их потомства.

Соискатель проанализировала большое число первоисточников отечественных и зарубежных авторов изучавших вопросы связанные с воспроизводительными качествами свиноматок и мясной продуктивностью их потомства. При выполнении научно-исследовательской работы проявляла стремление к поиску новых подходов по изучаемой проблеме, ею использованы классические и современные методики.

Данные воспроизводительных качеств свиноматок, количественные и качественные параметры мясной продуктивности молодняка свиней, полученные в ходе проведения исследований, подтверждены математической обработкой.

Автором выявлены дополнительные резервы повышения воспроизводительных качеств свиноматок, и продуктивность их потомства за счет использования в рационах ферментно-пробиотического препарата «Бацелл» отдельно и совместно с комплексной минеральной добавкой природным бишофитом, что позволило повысить среднесуточный прирост живой массы от 4,79 до 10,69%, убойный выход от 3,8 до 5,0, уровень рентабельности от 5,32 до 8,42%.

Основные результаты исследований получены при непосредственном участии соискателя, которая изучила достаточно широкий круг вопросов, используя различные физиологические, биохимические и зоотехнические методы исследований. Полученные в процессе выполнения работы данные позволили ей сделать обоснованные выводы и конкретные рекомендации.

Достоверность результатов подтверждается высоким научно-методическом уровнем и достаточным объемом выполненных работ, на которых базируются исследования и основные выводы по их итогам.

Выполняя диссертационную работы Авоян Ирина Агасовна проявила себя как профессионально подготовленный, вполне сложившийся исследователь, способный самостоятельно планировать, организовывать и вести научную работу.

Основные положения диссертации апробированы и получили положительную оценку на международных и региональных конференциях. Опубликовано 6 статей, в т.ч. 2 - в изданиях рекомендованных ВАК РФ.

Полученные результаты научных исследований внедрены в племзаводе колхоза им Ленина Суровикинского района Волгоградской области.

Считаю, что по актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, содержанию, глубине и объему проведенных исследований, объективности и анализу достоверности научных положений и выводов, диссертационная работа на тему: «Повышение воспроизводительных качеств свиноматок и мясной продуктивности их потомства за счет использования в рационах препарата «Бацелл» отдельно и совместно с природным бишофитом» отвечает требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Авоян Ирина Агасовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель:

Злепкин
Злепкина Александр Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования РФ ФГБОУ ВО

Волгоградский ГАУ, профессор кафедры частной зоотехнии

