

Отзыв

на автореферат диссертации Сизенцова Ярослава Алексеевича на тему: «Перспектива применения кормовых добавок растительного и микробного происхождения в кормлении цыплят-бройлеров», представленную в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Актуальность темы. Современное птицеводство является одной из наиболее значимых для России подотраслей животноводства, обеспечивающих устойчивое развитие, продовольственную безопасность и независимость страны. Кормовые ингредиенты в рационе сельскохозяйственной птицы оказывают большое влияние на экономическую составляющую получаемой на выходе продукции птицеводства. Одно из важнейших условий, влияющих на продуктивные показатели и жизнеспособность сельскохозяйственной птицы, является полноценное кормление, позволяющее реализовать генетически заложенный потенциал птицы.

Целесообразность включения в рацион соевого шрота и кукурузы, применяемых для нормализации баланса белка и аминокислотного состава в организме птицы, снижается из-за непостоянства климата и колебания цен на кормовые ингредиенты. В настоящее время актуально обоснование частичной замены соевого шрота в составе рациона на жмых из семян технической конопли или жмых льна с одновременным включением пробиотической добавки. Наряду с этим, важным аспектом в исследованиях по внедрению соевого жмыха и экструдированной полножирной сои в рацион является содержание различных, в частности, антипитательных веществ в составе побочных продуктов их переработки, из-за чего возникает необходимость дополнительного изучения их влияния на организм птицы.

Представленная диссертационная работа отличается научной новизной, теоретической и практической значимостью выполненных научно-практических исследований. Полученные в работе результаты достоверны и отражены в 14 научных работах, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получен 1 патент.

Диссертационная работа представляет собой завершенный научный труд, заключение и предложения производству соответствуют поставленной цели и задачам.

Заключение. Диссертационная работа «Перспектива применения кормовых добавок растительного и микробного происхождения в кормлении

«Пополнение поголовья кур-бройлеров» Сизенцова Ярослава Алексеевича по актуальности, практической значимости и объёму проведённых исследований отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (ред. от 16.10.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доцент кафедры частной зоотехнии,
кандидат с.-х. наук



В.В. Малородов

Малородов Виктор Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. Телефон: 8-(499)-976-14-56; e-mail: malorodov@rgau-msha.ru

«8» декабря 2025 г.

