

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук Ивановой Ирины Викторовны на тему «Зоогигиеническое обоснование применения биологически активных кормовых добавок при выращивании телят»

Среди факторов, определяющих повышение резистентности и продуктивности крупного рогатого скота огромное значение имеет повышение биологической полноценности кормовых рационов посредством балансирования их по питательным, минеральным и биологически активным веществам. В связи с этим актуальность работы Ивановой И.В., посвященной научному обоснованию применения в промышленных условиях содержания коров и новорожденных телят в возрасте 1-30 суток микронизированных кормовых дрожжей, тыквенного жмыха и рисовой шелухи для повышения естественной резистентности организма и интенсивности роста, не вызывает сомнений.

Автором впервые проведен зоогигиенический анализ новых кормовых добавок, изучено их влияние на организм перепелов, разработаны дозы и схемы их применения, установлена безопасность использования, что представляет научную новизну и практическую значимость работы.

Проведенные комплексные исследования позволили автору разработать практические рекомендации производству.

Выводы и предложения производству достаточно обоснованы.

Диссертация выполнена на современном научном уровне, по актуальности, новизне, теоретической и практической ценности отвечает требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Профессор кафедры «Биология и биологические ресурсы» Бурятской ГСХА им В.Р. Филиппова, доктор с/х наук  Лумбунов Сергей Гомбоевич

Республика Бурятия г. Улан-Удэ, 670024, ул. Пушкина, 8
тел. 8-3012-44-20-63; E-mail: biolog@bgsha.ru



ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ОТДЕЛА КАДРОВ
Цыбикеев Ю.С.

