

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шабловская И.В. на тему: «Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скармливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ»», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Современное свиноводство характеризуется высоким уровнем интенсивности производства, вследствие чего организм животного испытывает большие функциональные нагрузки, при этом изменяются его адаптивные способности на внешние раздражители, которые нередко становятся для него стрессовыми.

Одним из важнейших факторов, влияющих как на продуктивность, так и состояние естественной резистентности организма животных, является уровень обеспеченности их рационов витаминами и микроэлементами. Известно, что круглогодичное содержание животных в закрытых помещениях на относительно небольших площадях, ограничение движений, использование кормов, прошедших механическую обработку, вызывают значительные изменения обменных процессов, ослабление защитных сил их организма и снижение продуктивности. Поэтому создание и применение комплекса биологически активных веществ, действие которых направлено на повышение резистентности организма молодняка свиней, является актуальным как для науки, так и для практики и заслуживает особого внимания.

В этой связи автором очень удачно выбрана тема диссертационной работы, заключающаяся в выявлении потенциальных возможностей увеличения воспроизводительной функции и продуктивности свиноматок за счёт определения оптимального применения кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок.

Автором впервые применён интегрированный подход к исследованию действия кормовой добавки «ГидроЛактиВ» при кормлении свиноматок на их воспроизводительные показатели, рост и сохранность их потомства, определена оптимальная дозировка и экономическая эффективность использования кормовой добавки.

В методическом отношении диссертационная работа выполнена правильно, грамотно оформлена, иллюстрирована схемами, таблицами и легко читается. Наряду с несомненной теоретической и практической ценностью, результаты проведенных исследований имеют бесспорное значение для свиноводства с целью повышения воспроизводительной функции свиноматок, роста и сохранности потомства в промышленных условиях.

Четко сформулированные выводы представляются нам убедительным ответом на поставленные перед диссертантом задачи. Основные положения работы отражены в 17 научных работах (их них 3 в рецензируемых ВАК РФ) и представлены на ряде научно-практических конференций.

В своей совокупности, полученные диссертантом результаты, сформулированные положения, выносимые на защиту, выводы являются достоверными и обоснованными.

Исходя из вышеизложенного, считаем, что диссертационная работа Шабловской Ирины Владимировны по актуальности, научной и практической значимости, соответствует требованиям ВАК Минобразования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав. кафедрой биоэкологии и физиологии с/х животных ФГБОУ ВПО

Самарская государственная сельскохозяйственная академия,

доктор биологических наук,

профессор

Кандидат биологических наук, доцент кафедры биоэкологии и физиологии

с/х животных ФГБОУ ВПО Самарская государственная

сельскохозяйственная академия

Владимир Владимирович Зайцев

Владислав Вячеславович Петряков

Подписи профессора В.В. Зайцева, доцента В.В. Петрякова заверяю:

Зав. канцелярией

Светлана Александровна Угарова