

66.

## О Т З Ы В

**на автореферат диссертационной работы  
Шабловской Ирины Владимировны «Воспроизводительная  
функция и продуктивность свиноматок при скармливании им  
кормовой добавки «ГидроЛактиВ»», представленной на  
соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных  
наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния,  
технология производства продуктов животноводства**

Известно, что продуктивность, воспроизводительная функция, состояние здоровья и долголетие продуктивного функционирования свиноматок во многом зависит от уровня и полноценности их питания и вместе с этими показателями на качество свинины также влияет и потребление биологически активных веществ натурального (органического) происхождения.

Однако, вопрос о выявлении потенциальных возможностей практического применения биологически активных веществ для интенсификации свиноводства изучен недостаточно полно и остаётся актуальным для всех отраслей животноводства.

Автору удалось выбрать направление исследований и впервые в научной практике применить интегрированный подход к изучению эффективности использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» при кормлении свиноматок. Результаты научно-производственных опытов в условиях поточно-цеховой системы дали возможность экспериментально обосновать целесообразность скармливания кормовой добавки «ГидроЛактиВ» свиноматкам в период подготовки их к осеменению, что позволяет повысить половую охоту у молодых свиноматок на 30% и взрослых свиноматок – на 10%; уровень оплодотворяемости молодых свиноматок на 11,4% и взрослых – на 1,3%; многоплодие соответственно – на 8,8% и 13,8%. Применение добавки за месяц до опороса и в течение 1 месяца после него в количестве 1,0% к рациону способствует увеличению количества рождённых живыми поросят на 3,8%; увеличению живой массы поросят при рождении – на 8,0%, в 60 суток – на 9,5%; увеличению прироста живой массы на 19,2% и снижению себестоимости свинины – на 10,1%.

Заслуживают высокой оценки и предложения производству, по которым изданы соответствующие методические рекомендации, они также могут быть использованы при обучении студентов, слушателей ФПК, специалистов и руководителей отрасли свиноводства.

Внушительными выглядят и апробация работы, а также большой список опубликованных по теме диссертации работ, высокий научно-методический уровень проведения исследований.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, методологии, объёмам апробации и достаточно широкой

публикации для ознакомления общественности с результатами исследований, объективности и ценности выводов и предложений диссертационная работа Шабловской Ирины Владимировны «Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скармливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ»» отвечает предъявляемым требованиям и диссертант заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав.кафедрой прикладной  
экологии Харьковской  
государственной зооветеринарной  
академии, доктор с.-х.наук,  
профессор, чл.-кор. Национальной  
академии аграрных наук Украины,  
академик Украинской академии наук,  
почётный профессор Донского гос.  
аграрного университета, Брянской  
гос.с.-х.академии и ХГЗВА

А.М.Маменко

Подпись Маменка А.М.  
удостоверяю: начальник  
отдела кадров ХГЗВА



И.Н.Москаленко