

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шабловской Ирины Владимировны «Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скармливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Актуальность темы заключается в изучении возможности включения в рационы свиноматок разных возрастов кормовой добавки «ГидроЛактиВ» для повышения воспроизводительной функции и продуктивности.

Представленная тема диссертации связана с государственными программами. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, имеют высокую степень обоснованности. Кроме того, выводы и результаты диссертации обладают научной новизной.

Результаты проведенных Шабловской Ириной Владимировной экспериментов и аналитических работ, выполненных на высоком профессиональном уровне, имеют реальную значимость для науки и производства.

Научно-исследовательская работа автора является законченным научным трудом с полной доказательной базой, корректными формулировками и определениями, совершенна по структуре.

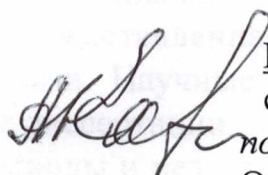
В научном плане проведенные исследования позволили теоретически обосновать и рекомендовать использование кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок в период подготовки их к осеменению, в супоросный период и в период лактации.

Работа имеет и практическую ценность, которая заключается в разработке оптимальных доз и экономическом обосновании эффективности использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок в разные периоды физиологического состояния.

Разработаны и предложены рекомендации относительно скармливания кормовой добавки «ГидроЛактиВ» свиноматкам в период подготовки их к осеменению, позволяющие повысить: половую охоту у молодых свинок на 30%, а у взрослых свиноматок на 10%; оплодотворяемость соответственно на 11,4% и 1,3%, а также многоплодие на 8,8% и 13,8%. Использование вышеуказанной добавки в кормлении свиноматок за месяц до опороса и в течение 1 месяца после него в объеме 1,0% повышает количество рожденных живыми поросят на 3,8%. Живая масса поросят возрастает при рождении на 8,0%, в 60 суток на 9,5% и их сохранность до 2 месяцев - на 4,1%. В итоге себестоимость 1 центнера прироста живой массы поросят до 60 суток снизилась на 10,1% в сравнении с контрольной группой.

**Заключение.** Работа является самостоятельным и полноценным научным трудом, в котором отражены все этапы проведенных исследований; имеется достаточное количество данных для доказательства при защите выдвинутых положений, присутствуют необходимые пояснения, приведены результаты исследований, которые можно квалифицировать как обоснованные научные, практические и методологические разработки, выводы обоснованы и опираются на результаты.

По своей актуальности, новизне, объему исследований и практической значимости автореферат диссертации Шабловской Ирины Владимировны «Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скармливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ», является завершенным исследованием, отвечает критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней (п.9), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности – 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.



Кайдалов Анатолий Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

*почтовый адрес:* 346493, РФ, Ростовская область,

Октябрьский (с) район, пос. Персиановский,  
ул. Кривошлыкова, 24; ФГБОУ ВПО «Донской  
государственный аграрный университет»;

*телефон:* 8-863-60-361-50;

*e-mail:* [www.dongau.ru](http://www.dongau.ru)

*наименование организации:* ФГБОУ ВПО «Донской  
государственный аграрный университет»;

*должность в этой организации:* профессор кафедры  
частной зоотехнии и кормления сельскохозяйственных  
животных ФГБОУ ВПО «Донской государственный  
аграрный университет»

Подпись профессора Кайдалова Анатолия Фёдоровича заверяю:

Секретарь учёного совета ФГБОУ ВПО  
«Донской государственный аграрный университет»,

доцент



Мажуга Геннадий Евгеньевич