

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства»**

**ОТЗЫВ**

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

В настоящее время в свиноводстве существует проблема выращивания свиней с показателями продуктивности в соответствии с их генетическими возможностями. Немаловажное значение для эффективного развития отрасли имеет организация технологических процессов и полноценного сбалансированного кормления. Одним из направлений улучшения кормовой ценности рационов свиней может стать применение продуктов микробиологической переработки молочной сыворотки. Принимая во внимание объективную необходимость и реальную обусловленность решения существующей проблемы, следует признать работу И.В. Шабловской актуальной и важной для зоотехнической науки и практики.

Автор поставила цель выявить потенциальные возможности увеличения воспроизводительной функции и продуктивности свиноматок за счет определения оптимального применения кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах и успешно с ней справилась. Для достижения этой цели были решены на высоком методическом уровне ряд важных конкретных задач.

Автором впервые применен интегрированный подход к исследованию действия кормовой добавки «ГидроЛактиВ» при кормлении свиноматок на их воспроизводственные показатели, рост и сохранность потомства. Определены экономическая эффективность и оптимальные дозы

использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в кормлении свиноматок в разные физиологического периоды.

Большое, не только научное, но и практическое значение работы заключается в том, что разработаны и предложены рекомендации по скармливанию кормовой добавки «ГидроЛактиВ» свиноматкам в период подготовки их к осеменению, способствующие повышению половой охоты у молодых свинок на 30 %, а у взрослых свиноматок на 1,3 %, многоплодия у молодых свинок на 8,8 %, а у взрослых свиноматок на 13,8 %.

Автором предложены производству «Рекомендации по использованию кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиней» и «Рекомендации по использованию кормовой добавки «Гидро-ЛактиВ» в рационах свиноматок». Выводы и предложения производству конкретны, объективны и полностью вытекают из содержания диссертации.

Работа, выполненная соискателем, прошла достаточную апробацию и отвечает требованиям по опубликованию материалов исследований.

Оценивая работу в целом, считаю, что по теоретической и практической значимости, представленная работа отвечает требованиям п. 9 Положения ВАК, предъявляемым к диссертационным работам, а автор её, Шабловская Ирина Владимировна, достойна присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заместитель директора по научной работе,  
доктор сельскохозяйственных наук, доцент



С. И. Кононенко

Кононенко Сергей Иванович  
350055, г. Краснодар, п. Знаменский,  
ул. Первомайская, 4.  
8(861) 260-87-73  
E-mail: [Kononenko@nm.ru](mailto:Kononenko@nm.ru)  
27 апреля 2015 г.