

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сницаренко Григория Николаевича на тему: «Влияния КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.4 — частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диссертационное исследование Сницаренко Г.Н. посвящено актуальной теме, а именно, что для решения проблемы производства животноводческой продукции и мяса, возможно только путем повышения продуктивности, увеличения поголовья животных, интенсификации кормления, улучшения генофонда и не менее важное это внедрения высоко технологичных производственных процессов.

Многие предприятия получают большие издержки только из-за слабого технологического процесса и низкого качества кормов. Рост благосостояния предприятия теперь во многом зависит от качества продукции, темпов технологического прогресса, внедрения инновационных технологий и экономии используемых ресурсов на производстве.

В свиноводческой отрасли и ее интенсификации требуют качественно нового подхода к проблеме повышения продуктивного действия комбикормов, что в свою очередь требует широкое использование кормовых добавок. В связи с этим необходимо иметь набор кормов входящих в состав комбикормов, позволяющие обеспечить полноценное кормление. Таким образом, отходы плодоовощной и винной промышленности являются полноценным кормом для свиней. Применение яблочных выжимок в составе комбикормов в оптимальном количестве позволяет не только уменьшить расход зерновых, но и повысить полноценность питания.

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что диссертационное исследование Сницаренко Г.Н. является самостоятельно выполненной научно-квалифицированной работой.

**Научная новизна** диссертации состоит в том, что впервые установлено действие скармливаемого комбикорма, в состав которого включен корм растительного плодового яблочного для свиноматок и молодняка на продуктивность и эффективность использования обменной энергии.

Из автореферата следует, что научные положения и выводы имеют практическую ценность, которая заключается в том, что в диссертационной работе полученные результаты могут быть использованы в практической работе и на производстве при выращивании высокопродуктивных животных и получения большей продукции как в количестве, так и в качестве.

Весь объем научных и прикладных результатов диссертации по исследуемой проблеме можно квалифицировать как новые дополнительные данные по выращиванию, содержанию, кормлению животных и улучшению товарных свойств продукции.

Автор сумел изложить все свои исследования в значительном количестве ведущих рецензируемых научных журналах, включая рекомендуемых ВАК.

Предложенные диссертантом выводы в полной мере соответствуют цели и задачам исследования, являются убедительными и достоверными.

Необходимо подчеркнуть, что сформулированные автором выводы и практические рекомендации носят существенный характер.

Считаем, что диссертационная работа Сницаренко Григория Николаевича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и положению о присуждении учёных степеней, а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.4 — частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продуктов животноводства.

Савенков Константин Станиславович

Ученое звание: доцент

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Должность: доцент кафедры ветеринарии

Адрес: 196601, г. Санкт-Петербург – Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2.

Тел.: (812) 476-44-44 (доб.305).

E-mail: vetkos@inbox.ru

Даю согласие на полную автоматизированную  
обработку моих персональных данных  
в совете 99.2.116.03

  
Савенков К.С.

Подписи Савенкова Константина Станиславовича заверяю:

Проректор по научной,  
инновационной и международной работе

  
Колесников Р.О.



14.06.2024