

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации **Сницаренко Григория Николаевича** «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Свиноводство является одной из самых интенсивных отраслей животноводства. Для реализации продуктивного потенциала свиней необходимо обеспечивать все физиологические группы животных полноценными комбикормами, что предполагает наряду с зерновыми кормами широкое использование различных кормовых добавок.

В народном хозяйстве страны имеются отрасли, побочным продуктом которых является значительное количество отходов. Применение последних способствует организации полноценного кормления всего свиноголовья. В частности, это относится к плодоовощной и винной промышленности.

В связи с этим, изучение КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) в рационах свиноматок и молодняка свиней с заменой части зерновых кормов является актуальным и имеет важное научно-практическое значение в организации полноценного кормления свиней.

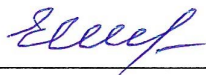
Сницаренко Григорием Николаевичем осуществлен значительный объем исследований, получены положительные результаты, проведены анализ и обсуждение итогов, сделаны обоснованные, объективные выводы и рекомендации производству. Достоверность результатов исследований подтверждается статистической обработкой материала. Основные результаты исследования по теме диссертации опубликованы в 6 научных работах, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В качестве пожелания хотелось бы порекомендовать диссертанту в последующих исследованиях по изучению различных добавок в рационах животных изучать не одну, а несколько доз, что позволит дать более объективную оценку изучаемого компонента.

Заключение

Диссертационная работа Сницаренко Григория Николаевича «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании» выполнена на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для науки и практики. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 («О порядке присуждения ученых степеней»), а её автор Сницаренко Г.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Шацких Елена Викторовна
доктор биологических наук
(03.00.13 Физиология, 06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов),
профессор, заведующий кафедрой зооинженерии



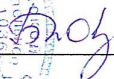
Гридин Виктор Федорович,
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.10 сельскохозяйственные науки)
старший научный сотрудник,
профессор кафедры зооинженерии



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ»
620000 г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42
тел.8(343) 371-33-63
mail:rector.urgau@yandex.ru

Подписи Е.В. Шацких и В.Ф. Гридина заверяю:

Ученый секретарь Совета
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Быкова Ольга Александровна

23.05.2024

