

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СУПОРОСНОГО ПЕРИОДА У ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ СВИНОМАТОК НА ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ», представленной НАВОЗЕНКО Николаем Андреевичем на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Свиноводство в России является лидером по наращиванию объемов производства мяса. За последние 15 лет российское свиноводство прошло путь от тотальной импортозависимости до достижения полной самообеспеченности страны свининой. Дальнейший рост производства в подотрасли связан с совершенствованием технологии на основе достижений науки и передовой практики.

Одним из важнейших технологических факторов реализации продуктивного потенциала свиней является продолжительность супоросности, которая во многом определяет живую массу молодняка при рождении, характер его постэмбрионального развития, сохранность и будущую продуктивность, в частности – скороспелость и затраты корма. Несмотря на то, что продолжительность супоросности - это относительно стабильный показатель (114–115 суток), наблюдающиеся колебания оказывают влияние на ряд важных хозяйственно полезных признаков.

В связи с изложенным, диссертационные исследования, представленные Навозенко Николаем Андреевичем в автореферате, вызывают несомненный научный и практический интерес и являются актуальными.

Диссертант, по чётко разработанному плану, в соответствии с нормативно-правовыми документами, с использованием методик, адекватных поставленным целям, провёл весь комплекс запланированных исследований, детально проанализировал полученные результаты, что позволило ему грамотно сформулировать обоснованные выводы и предложения производству.

Особый научно-практический интерес представляют исследования, проведенные автором в отношении различных способов оптимизации супоросного периода у свиноматок.

Работа обладает научной новизной, теоретической и практической

значимостью; в 2019-2023 гг. прошла широкую апробацию на 6 научно-практических конференциях; её основное содержание изложено в 15 публикациях, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

Диссертационная работа Навозенко Николая Андреевича является логически завершенной научно-исследовательской работой, выполненной на современном методическом и теоретическом уровне. Работа содержит перспективное решение актуальной задачи по оптимизации супоросного периода у свиноматок, заключающийся в скармливании супоросным свиноматкам кормовой добавки «Элевит» в количестве 2,0% дополнительно к основному рациону в течение 30 последних суток супоросности.

По итогам ознакомления с авторефератом диссертации «ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СУПОРОСНОГО ПЕРИОДА У ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ СВИНОМАТОК НА ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ» считаю, что диссертационная работа соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а её автор – Навозенко Николай Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Профессор кафедры частной зоотехнии  
и разведения сельскохозяйственных  
животных имени А.М. Гуськова  
ФГБОУ ВО «Орловский государственный  
аграрный университет имени Н.В. Парахина,  
доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и  
воспроизводство сельскохозяйственных  
животных), профессор

Ляшук Роман Николаевич

тел.: 8-919-266-20-20; e-mail: romanlyashuk@yandex.ru  
302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69.

