

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Навозенко Николая Андреевича «Влияние продолжительности супоросного периода у чистопородных и помесных свиноматок на их продуктивность»** на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Опыт и практика показывают, что биологический потенциал в условиях промышленного производства свиней используется не полностью. Все это объясняется, прежде всего, тем, что в условиях больших промышленных комплексов животные содержатся взаперти почти весь производственный цикл безвыгульно и концентратный способ кормления не способен полностью удовлетворить их потребность во всех микро- и макроэлементах.

Все перечисленные факторы негативно влияют на продуктивность свиней, прежде всего на их воспроизводительную функцию (проявление половой охоты, оплодотворяемость, многоплодие) и, конечно же, срок использования. В свиноводстве есть ещё одна проблема, которая касается времени супоросного периода у свиноматок. В последние годы наблюдается тенденция изменения этого показателя на базе промышленного производства свинины.

Большинство исследователей, изучавших этот вопрос отмечают, что продолжительность супоросности у свиноматок в условиях применения промышленных технологий увеличивается, а его колебания составляют от 105 до 125 суток.

Считалось, что супоросный период имеет продолжительность 114 дней и остается постоянным, то теперь этот показатель в среднем составляет 115 дней.

Учёные, проводившие изыскания по изучению периода супоросности у свиноматок в различное время, пришли к выводу, что срок супоросности зависит от множества факторов: возраста, породы свиней, условий содержания и кормления. Поэтому важным становится вопрос о влиянии продолжительности супоросного периода у свиноматок на их продуктивность.

Именно поэтому, изыскания периода продолжительности супоросности у маток и влияние его на продуктивность свиноматок различных пород является актуальным вопросом для сельскохозяйственной науки и практики.

Данная диссертация представляет собой законченную научную работу, выполненную на хорошем методическом уровне.

Исследование имеет хорошую апробацию: по теме диссертационной работы опубликовано: 15 научных работ, в том числе, 3 работы в рецензируемых научных журналах, включенных ВАК в список изданий, рекомендованных для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

Считаем, что работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением

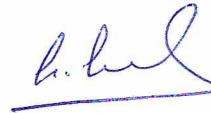
Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор **Навозенко Николай Андреевич** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10; 06.02.07 - 2016), старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста»



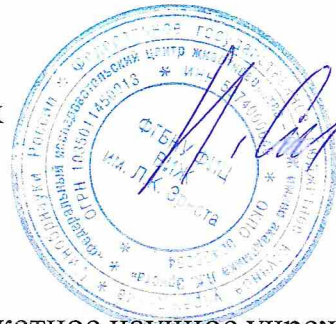
**Контэ
Александр
Федорович**

Кандидат биологических наук (4.2.5 - 2023), научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста»



**Недашковский
Игорь
Сергеевич**

Подписи **Контэ А.Ф.** и **Недашковского И.С.** заверяю:
учёный секретарь,
кандидат сельскохозяйственных наук



**Сивкин
Николай
Викторович**

15.04.2024

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Адрес: 142132, Московская обл., Городской округ Подольск, п. Дубровицы, д. 60.

Тел. 8 (4967) 65-15-18

E-mail: alexandrconte@yandex.ru, nedashkovsky_is@mail.ru, nsivkin@mail.ru.