

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чернышевой Татьяны Викторовны на тему: «Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие», 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 Чернышевой Т.В. посвящено актуальной теме, а именно, что для решения проблемы производства животноводческой продукции и в частности мяса, возможно только путем повышения продуктивности, увеличения поголовья животных, интенсификацию кормления, улучшения генофонда и не менее важное это внедрения высоко технологичных производственных процессов.

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

Однако при увеличении продуктивности выявляется снижение воспроизводительной способности, а также сокращение хозяйственного использования, что приводит к менее эффективной работе молочного животноводства. Поэтому очень важно выявить реальное влияние данных генеалогических групп на продуктивные качества и производственное долголетие коров красно-пестрой молочной породы.

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что диссертационное исследование Чернышевой Т.В. является самостоятельно выполненной научно-квалифицированной работой.

**Научная новизна** диссертации состоит в том, что впервые по результатам анализа выбывшего за последние 22 года поголовье коров с законченной лактацией изучены показатели долголетия и влияния на них возраста первого плодотворного осеменения. При этом, изучался Воронежский тип красно-пестрой породы.

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 не только высокопродуктивных животных и получения большей продукции из-за более длительного производственного долголетия.

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 Чернышевой Татьяны Викторовны 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 продукции 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 Д 99.2.116.03

Савенков К.С

Подписи Савенкова Константина Станиславовича заверяю:

Проректор по научной, инновационной и международной работе

Колесников Р.О.

*С.С. Колесников*

