

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Назаровой Кристины Поликарповны на тему: «Продуктивные показатели и технологические свойства молока черно-пестрой породы при разных технологиях доения», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Увеличение производства высококачественной молочной продукции на данный момент является одной из приоритетных задач в РФ. Получить качественную молочную продукцию невозможно без использования современных технологий доения коров. Выбор наиболее подходящей технологии доения коров на комплексе позволит обеспечить производство молока лучшего качества в большем количестве, а также сохранить здоровье лактирующих коров на длительный период.

Кристина Поликарповна в своей работе проанализировала молочную продуктивность коров по последней законченной лактации, оценила пригодность молока для производства кисломолочных продуктов, изучила воспроизводительные качества коров при различных технологиях доения, рассчитала экономическую эффективность. Установлено, что наибольший среднесуточный удой получен от коров на 2-3 месяце лактации, маститы реже возникали у коров 1 и 2 опытных групп, качество кисломолочной, продукции полученной из молока коров 1 и 2 опытных групп, также было выше, что позволило получить дополнительную прибыль.

### Замечания:

1. Насколько целесообразно сравнивать молочную продуктивность коров находящихся в различных условиях кормления и содержания? Есть вероятность того, выявленные различия обусловлены не технологией доения, а различным кормлением и содержанием коров в период лактации.
2. Различия в воспроизводительных качествах коров также могут быть обусловлены различным кормлением и содержанием коров в исследуемых группах, а не различиями в технологии доения.

### Заключение

Диссертационная работа К.П. Назаровой «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при разных технологиях доения» выполнена на актуальную тему. Полученные научные результаты имеют определённое значение для науки и практики. Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант Назарова Кристина Поликарповна – заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Дурсенев Максим Сергеевич  
кандидат биологических наук (06.02.07, 2010 г.)  
доцент

И.о. зав. каф. разведения, кормления и частной зоотехнии  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»  
(ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ)

Россия, 610017, г. Киров, Октябрьский проспект, 133

т. 8(8332) 57-43-91

maksim.sergeevich85@mail.ru

09.12.2022г.



УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

*Дурсенева О.С.*  
учёный секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

*Дурсенева*