

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Назаровой К.П. на тему «Продуктивные показатели и технологические свойства молока черно-пестрой породы при разных технологиях доения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Молоко является одним из важных компонентов питания человека, в связи с чем главной задачей производителей данного продукта является постоянное увеличение производства этого продукта за счёт повышения продуктивности дойного стада.

В связи с этим изучение эффективности использования разных систем содержания и доения высокопродуктивных коров представляет как научный, так и практический интерес.

Исследования Назарова К.П. проводила на высокопродуктивных коровах (удой 10632 – 10786 кг молока на голову), что говорит о актуальности работы, поскольку отражает тенденции развития животноводства.

В очередной раз доказана необходимость использования новых технологий при получении молочной продукции (в данном случае безпривязное содержание). Применение доильных установок в значительной мере снижает себестоимость получения молока, улучшает его качества и качества получаемой из него продукции.

Наименьшая продолжительность сервис-периода наблюдалась в группах с безпривязным содержанием и доением на установках «Карусель» и «Европараллель». В группе с привязным содержанием коров и использованием линейной дойки в молокопровод эти показатели несколько ниже.

В целом исследования проведены на достаточном методическом уровне, выводы и рекомендации производству сформулированы четко и обоснованно. Однако, на наш, взгляд, необходимо сделать некоторые замечания.

Во-первых, в работе практически не отражены вопросы кормления опытного поголовья.

Важен также вопрос потребления кормов рациона в зависимости от системы содержания.

В целом работа по актуальности, научной новизне, своей практической значимости соответствует требованиям Положения ВАК РФ о присуждении учёных степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Назарова Кристина Поликарповна, достойна присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующий кафедрой
физиологии и кормления сельскохозяйственных
животных ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,

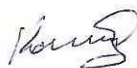
350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

8(861) 221-59-42

e-mail: mail@kubsau.ru

доктор сельскохозяйственных наук,

профессор ВАК



Ратошный Александр Николаевич

06.12.2022г.

