

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мамонтова Никиты Сергеевича  
на тему: «Оценка мясной продуктивности при использовании  
симментальских бычков разных производственных типов»  
на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности  
06.02.10 - частная зоотехния, технология производства  
продуктов животноводства

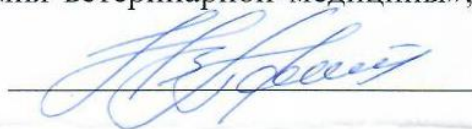
В современных условиях развития общества одной из главных задач, стоящих перед специалистами АПК, является обеспечение населения страны говядиной в достаточном количестве. В решении этой задачи возможно увеличение поголовья скота специализированных мясных пород, а также рациональное использование продуктивного потенциала животных комбинированных пород. Одним из резервов увеличения производства высококачественной говядины в России является использование разных внутривидовых типов симментальского скота. В связи с этим, исследование Мамонтова Н.С. является актуальным, так как посвящено изучению мясной продуктивности, качеству получаемой говядины, а также определению экономической эффективности выращивания и откорма бычков разных производственных типов симментальской породы в условиях промышленного производства говядины.

Результаты исследований Мамонтова Н.С. дополняют теоретические аспекты увеличения производства мяса и имеющиеся сведения об эффективном использовании молодняка симментальской породы для промышленного производства говядины. Так, в результате проведенного научно-хозяйственного опыта, автором установлено превосходство бычков мясомолочного типа симментальской породы над сверстниками молочно-мясного и молочного типов по интенсивности роста (на 6,1 и 7,3%), массе туши (на 21,5 и 25,3 кг) и убойному выходу (на 1,2 и 1,0%), массе разных анатомических частей туши, калорийности (на 140 кДж), получению тяжелых шкур (на 6,3-6,4 кг) и другим показателям. Откорм бычков всех производственных типов является рентабельным (15,7-23,6%) и целесообразным, но с явным преимуществом животных мясомолочного типа.

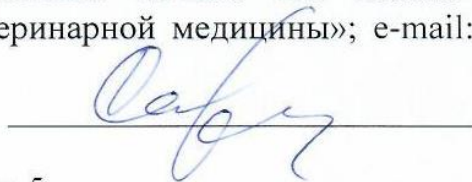
Представленные автором выводы логичны и вытекают из результатов исследований. В целом, Мамонтовым Н.С. цель исследований достигнута и задачи выполнены полностью. По результатам исследований автором сформулированы предложения производству, которые имеют большую практическую значимость.

Учитывая актуальность исследования (увеличение объемов производства говядины) и практическую значимость (рациональное использование разных производственных типов симментальской породы) считаем, что работа Мамонтова Никиты Сергеевича «Оценка мясной продуктивности при использовании симментальских бычков разных производственных типов» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Пристач Николай Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой кормления и гигиены животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»; e-mail: pristach@mail.ru



Сафронов Сергей Леонидович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры кормления и гигиены животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»; e-mail: safronovsl@list.ru



196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5,  
тел. (812) 388-36-31.

