

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глушенко Александра Сергеевича  
на тему: «Формирование мясной продуктивности у бычков  
симментальской породы разных производственных типов»  
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных  
наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление,  
технологии приготовления кормов  
и производства продукции животноводства

Диссертационная работа Глушенко А.С. выполнена на актуальную тему, так как посвящена вопросу интенсификации производства говядины за счет оптимального использования продуктивного потенциала имеющегося поголовья комбинированных пород крупного рогатого скота. В симментальской породе выделяют три внутривидовых производственных типа, отличающихся направлением и уровнем продуктивности. В связи с этим, результаты проведенного автором сравнительного анализа формирования мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов имеет важное научное и производственное значение.

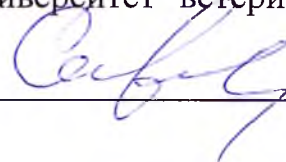
Автором выполнен большой объем работы по изучению роста и развития бычков симментальской породы разных производственных типов, сравнительного анализа мясной продуктивности животных по результатам их контрольного убоя, изучению качественного состава говядины, полученной от подопытных животных, трансформации энергии корма в мясную продуктивность, а также экономической эффективности выращивания бычков и производства говядины. Так, в результате проведенных исследований Глушенко А.С. установлено, что наибольшей интенсивностью роста до 18 месячного возраста отличались бычки мясо-молочного типа, которые по живой массе превышали сверстников на 8,1-10,5%. От бычков этой группы получены тяжелые туши с лучшими показателями качества говядины, а рентабельность его производства составила 18,2%, что на 1,7-3,6% больше, чем у молочного и молочно-мясного типов.

Исследовательская работа Глушенко А.С. выполнена на хорошем научно-методическом уровне, имеет теоретическое и практическое значение в

отечественном скотоводстве. По результатам проведенных исследований автором сформулированы обоснованные выводы и предложения производству.

Учитывая актуальность исследований и их практическую значимость считаю, что работа Глушенко Александра Сергеевича «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы 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 4.24 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Сафронов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент, доцент кафедры кормления и разведения животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»; e-mail: secretary@spbguvm.ru



196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5, тел. (812) 388-11-86.



Сафронов С. Л.

