

## Отзыв

на автореферат диссертации Исхакова Ришата Сальмановича на тему: «Интенсификация производства говядины при рациональном использовании генетического потенциала крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Возможность получения животных, сочетающих в себе положительные хозяйственно-биологические признаки, свойственные данным генотипам, а также изучение влияния различных особенностей технологии содержания крупного рогатого скота, влияющих на мясную продуктивность, откорм и нагул скота, эффективность использования биостимулятора «Нуклеопептид» определяет актуальность и является жизненной задачей, вызывающей значительный интерес к проблеме интенсификации производства говядины.

Целью настоящей диссертационной работы являются исследования по увеличению производства говядины и повышение мясной продуктивности чистопородных, помесных бычков и кастратов на откорме с различными вариантами откорма и применения разных доз препарата «Нуклеопептид».

На основании теоретических и экспериментальных исследований автор впервые показал пути создания помесных маточных мясных стад, формирование мясной продуктивности и качество показателей мяса.

Анализ результатов подтверждает высокую эффективность двух-трехпородного скрещивания скота бестужевской породы с голштинами, лимузинами и герефордами. Установлены закономерности накопления питательных веществ в теле биоконверсии протеина и энергии корма в мясную продукцию животных разного генотипа, пола и физиологического состояния. Трехпородные помеси молодняка отличались глубоким и растянутым туловищем, хорошо выполненной мускулатурой.

Экономический расчет показал целесообразность применения препарата «Нуклеопептид» в дозе 25 мл при выращивании молодняка черно-пестрой породы, при этом себестоимость 1 ц прироста живой массы снижается на 4%, а уровень рентабельности производства говядины возрастает на 9,2%.

Считаем, что диссертационная работа Исхакова Ришата Сальмановича отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор  
зам. дир  
исследо

ФГБНУ  
перераб  
ского, д

Ранделин Александр Васильевич

ельский институт производства и  
00131, г. Волгоград, ул. Рокоссов-  
ц.