

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Ужахова Мурада Израиловича** на тему :« **Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья**», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности **06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных**

Актуальность темы. В Северо-Кавказском регионе возникла необходимость в развитии молочного скотоводства, а именно это улучшение разводимых пород, используя голштинскую. Выбор этой породы не случайность, так как учитывалось много положительных качеств породы. Хотя, положительный эффект от голштинизации может проявляться не по всем хозяйственно-полезным показателям. Поэтому возникает необходимость проводить мониторинг хозяйственно-биологических особенностей голштинизированного скота в условиях хозяйств региона. В настоящее время в Республике наблюдается недостаток в производстве говядины, который в большей степени зависит от разведения молочных пород. Знания накопленного опыта и эффективное его использование в практических целях помогут решению проблемы по производству молока, мяса.

В связи с этим, настоящая работа имеет важное народно-хозяйственное значение, поскольку посвящена установлению влияния голштинов на основные хозяйственно-полезные признаки помесного потомства, что определило актуальность и практическое значение работы.

Цель исследований реальна и конкретна. Перечень задач подтверждает актуальность и глубину исследований.

Научная новизна работы аргументирована. По содержанию автореферата, соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказательны и критически проанализированы.

Автором впервые в условиях Республики Ингушетия проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических особенностей, улучшенных молодняка и коров красной степной и черно-пестрой пород с разной долей кровности по голштинской породе. Теоретически обосновано и практически реализована возможность ускоренного генетического сдвига потенциала интенсивности роста, развития, молочной и мясной продуктивности отечественного скота за счет использования генофонда голштинской породы. Установлена экономическая эффективность производства молока и мяса животными в зависимости от возможного генетического вклада улучшенных генотипов.

Работа **Ужахова Мурада Израиловича** выполнена на высоком методическом уровне, технологически грамотно проведены экспериментальные исследования. Проведен значительный объем работы в производственных условиях на базе Государственных унитарных предприятий «Нестеровское»

и им. С.С. Осканова Сунженского района Республики Ингушетия, в лабораториях Ингушского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Полученный материал достаточно убедительно обоснован и экспериментально подтверждает целесообразность внедрения его в условиях Республики Ингушетия.

По материалам диссертации опубликовано 66 научных работы, в том числе 15 статей в рецензируемых периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, которые отражают основные положения диссертации, выносимые на защиту. Результаты исследований прошли широкую апробацию на конференциях различного уровня.

Заключение

Считаю, что диссертационная работа Ужахова Мурада Израиловича на тему: «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья» является законченным трудом и по объему исследований, актуальности, достоверности полученных данных, научной и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02. 07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Заведующий кафедрой частного животноводства ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), доцент

Краснова Оксана Анатольевна

1. Краснова Оксана Анатольевна
2. Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10)
3. Доцент
4. 426069, Удмуртская Республика г. Ижевск, ул. Студенческая, д.11
5. тел. 8(3412)59-88-11
6. email: krasnova-969@mail.ru
7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»
8. Заведующий кафедрой частного животноводства

Подпись заверяю:
Начальник управления по персоналу
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



Е. В. Пашкова