

## 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»

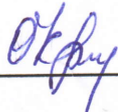
и им. С.С. Осканова Сунженского района Республики Ингушетия, в лабораториях Ингушского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Полученный материал достаточно убедительно обоснован и экспериментально подтверждает целесообразность внедрения его в условиях Республики Ингушетия.

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](mailto: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.Иванова**

