

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации АЛФЁРОВА Ивана Владимировича «Зоотехническая характеристика, продуктивные качества и некоторые биологические особенности молодняка лошадей якутской породы арктической зоны (Момский улус)», представленной на соискание ученой степени кандидаты сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Мясное табунное коневодство в Республике Саха (Якутия) является традиционной и очень важной отраслью животноводства. Республика занимает первое место по численности мясных табунных лошадей в стране – на 1.01.2022 года имелось 182,3 тыс. голов. При этом в последние годы наблюдается устойчивая тенденция увеличения численности мясных табунных лошадей. В структуре животноводства лошади занимают второе место после крупного рогатого скота. В мясном балансе питания населения Республики на долю конины приходится свыше 30 процентов.

Поэтому тему диссертационной работы И.В. Алфёрова имеющую цель комплексного изучения аборигенных лошадей длительное время разводящихся в «чистоте» в Арктике Якутии следует признать актуальной.

Материалы исследований И.В. Алфёрова получили достаточную апробацию на региональных и международных конференциях и совещаниях, представлены в 6 печатных работах и 5 – в журналах, индексируемых в перечне ВАК.

Автором выявлены различия лошадей момской популяции от лошадей коренного типа якутской породы, проявляющиеся в повышенном росте и развитии до 6-ти месяцев, большей мясной продуктивности и более адаптивном развитии шерстного покрова к разведению в условиях Арктики Якутии.

Наиболее важными, на наш взгляд, результатами исследований стоит считать выявленные характерные генетические отличия лошадей момской популяции от приленской, мегежекской и якутской пород, что говорит нам о возможном новом типе лошадей якутской породы.

Практическая значимость работы заключается в том, что лошади момской популяции, превосходят аналогов по мясным и приспособительным качествам к суровым условиям табунного содержания. Использование жеребцов в качестве улучшателей коренного типа позволит улучшить продуктивные и адаптивные качества типа.

Работа выполнена на современном уровне и включает большой объем фактического материала. Выводы и практические предложения автора логически вытекают из материалов проведенных исследований.

Выводы и предложения, сделанные по работе, базируются на результатах собственных исследований.

В целом диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Алфёров Иван Владимирович достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

27.07.2022г

Кандидат ветеринарных наук, 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология.

Кафедра: «Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология»

Старший преподаватель кафедры:  Жаргалов Цырен Жалсанович

Подпись Жаргалова Цырена Жалсановича заверяю:

Проректор по научно-исследовательской работе и международным связям
ФГБОУ ВО БГСХА имени В.Р.Филиппова,

к.с –х наук, доцент

 Алтаева Ольга Алексеевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова», 670024, г.Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
Контактный телефон: 89246546574; Эл. почта: Tsyren_zh@mail.ru