

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Продуктивные качества и интерьерные особенности маралов алтае-саянской породы в условиях среднегорья Алтая», представленную Казанцевым Дмитрием Александровичем в диссертационный совет Д 220.002.04 на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Эффективность пантового оленеводства в современных условиях может быть повышена, главным образом, за счёт увеличения производства и улучшения качественных показателей продукции отрасли. В генофонде алтае-саянской породы имеются большие продуктивно-биологические резервы, реализация которых во многом зависит от квалификации учёных и специалистов, их умения использовать весь арсенал приёмов и методов, накопленных биологической наукой и зоотехнической практикой. На уровень пантовой продуктивности, её биологическую ценность и взаимосвязь с показателями крови, также являющейся сырьём для приготовления пантогематогена значительное влияние оказывают природно-климатические и социально-экономические особенности региона разведения, структура стада, возраст маралов, их классный состав, система содержания и другие факторы. Это и предопределило **актуальность** поставленной на изучение темы диссертационного исследования.

Диссертант, по чётко разработанному плану, в соответствии нормативно-правовыми документами, с использованием методик, адекватных поставленным целям, провёл весь комплекс запланированных исследований, детально проанализировал полученные результаты, что позволило ему грамотно сформулировать обоснованные выводы и предложения производству.

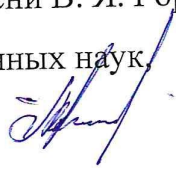
Работа обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, в 2017-2020г.г. прошла апробацию на научно-практических конференциях; её

основное содержание изложено в 17 публикациях, в т.ч. 3-в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В качестве пожелания, хотелось бы уточнить, не считает ли автор, анализируя результаты влияния сезона и кратности отбора на снижение показателей «зимних» образцов крови для изготовления пантогематогена, очень коротким интервал (примерно два месяца, по сравнению с пятью месяцами между зимой и летом и летом и осенью) между забором крови и тем самым невозможностью обеспечить более полное восстановление организма после этих манипуляций? Кроме того, учитывая, что работа защищается по зоотехнии, в автореферате следовало бы отразить уровень кормления и состав рациона по сезонам года.

По итогам ознакомления с авторефератом диссертации «Продуктивные качества и интерьерные особенности маралов алтае-саянской породы в условиях среднегорья Алтая», считаю, что она соответствует критериям, установленным п. 9 « Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор Казанцев Дмитрий Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

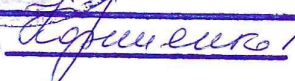

Профессор кафедры общей и частной зоотехнии
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный
аграрный университет имени В. Я. Горина»,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор
308503, Белгородская область,
Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 1
тел.: 8-980-324-12-99; e-mail: tehfakbsaa@mail.ru



Корниенко Павел Петрович



17.11.2020

Подпись	
Заверяю: начальник отдела кадров	
	Л.В. Манкосина
« 17 » 11	20 20 года