

Отзыв

научного консультанта,

доктора сельскохозяйственных наук, старшего научного сотрудника
Иванова Р.В., на соискателя Осипова В.Г., представившего диссертацию
«Технологические и селекционные методы повышения эффективности
табунного коневодства в экстремальных природных условиях Республики
Саха (Якутия)» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных
наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства
(сельскохозяйственные науки)

Осипов Владимир Гаврильевич в 1979 году окончил Якутский
государственный университет по специальности «биолог, преподаватель
биологии и химии». В 1981 году поступил на работу в отдел мясного
табунного коневодства Якутского научно-исследовательского института
сперва старшим лаборантом, с 1989 года – научным сотрудником. В 1984-
1985 годах участвовал в экспедиции по обследованию якутской лошади. В
1986-1989 годах проходил обучение в очной аспирантуре Всероссийского
научно-исследовательского института имени В.Р. Вильямса. В 1989-1990
годах участвовал в экспедиции по изысканию пастбищных угодий по реке
Яне для перемещения лошадей с бассейна реки Адычи в связи с
предстоящим затоплением ее поймы и строительства Адычинской ГЭС.

В 1994 году защитил кандидатскую диссертацию с присуждением
степени кандидата сельскохозяйственных наук в диссертационном совете
ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса. После защиты продолжил работу в отделе
мясного табунного коневодства на должности старшего научного
сотрудника. В 2007-2008 годах участвовал в обследовании лошадей
коренного, укрупненного, колымского и янского типов якутской породы,
признанных в 2011 году новыми, янским и колымским, типами якутской
породы и новой приленской породой лошадей. В 2013-2018 годах работал
заведующим лабораторией селекции и генетики лошадей. С 2018 года
работает ведущим научным сотрудником лаборатории селекции и разведения
лошадей.

Представленная к публичной защите диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук является результатом многолетней научно-исследовательской работы Осипова В.Г. по научному обоснованию, разработке и внедрению допустимой нагрузки выпаса лошадей в теплые и холодные сезоны года, кормовой емкости естественных конских пастбищ, зимнезеленых пастбищных кормов из однолетних трав для тебеневки маточного поголовья для интенсификации воспроизводства и увеличения производства конского мяса, новых рецептов кормовых добавок для зимней подкормки кобыл и жеребцов-производителей. по выведению лошадей новых типов якутской породы и новой приленской породы, высокопродуктивных и приспособленных к конкретным природно-климатическим и хозяйственным особенностям содержания. Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений и обусловлена недостаточным вниманием к вопросам круглогодичного табунного содержания продуктивных пород лошадей в рыночных условиях социально-экономического развития России в последние десятилетия.

По теме диссертации Осипов В.Г. начал работать с 2000 года под руководством заведующего лабораторией продуктивного коневодства и кормления лошадей, доктора сельскохозяйственных наук Иванова Ревория Васильевича. В результате работы над докторской диссертацией Осипов В.Г. впервые в условиях Сибири дополнил научные сведения о влиянии летних и зимних допустимых нагрузок выпаса лошадей на естественных аласных пастбищах на переваримость корма, предотвращение пастбищной дигрессии, установил кормоемкость летних и зимних пастбищ центрального, заречного, западного и северо-восточного сельскохозяйственных зон республики, оптимизации конского поголовья в них, определил эффективность тебеневочного использования зимнезеленых сеяных травостоев из однолетних в зимнем содержании кобыл и молодняка, эффективность предслучного усиленного кормления жеребцов-производителей.

Основные положения диссертации лично разработаны соискателем, Производственные исследования проводились лично соискателем или с привлечением сотрудников коневодческих хозяйств. Соискатель лично разработал схемы полевых опытов по установлению допустимой нормы выпаса лошадей, нормы и рационы кормления лошадей, обработал экспериментальные данные и готовил основные публикации по теме диссертации. Соискатель непосредственно участвовал в разработке и внедрении результатов научных исследований в производство.

Следует отметить способность соискателя к творческому мышлению, его настойчивость и целеустремленность. Соискатель успешно решил все поставленные задачи, что свидетельствует о его высокой квалификации как исследователя и ученого в области разведения лошадей табунного содержания.

Во время работы над диссертацией соискатель применил в своих исследованиях системный подход к проблемам содержания и кормления табунных лошадей с учетом современных особенностей отрасли. Умело использовал современные методики при постановке опытов и обработке их результатов, способствовавших формированию актуальных рекомендаций по допустимым нормам выпаса на пастбищах, оптимизации размещения конского поголовья на основе кормоемкости естественных кормовых угодий по зонам разведения, интенсификации воспроизводства на основе новых норм и рецептов зимней подкормки маточного поголовья, улучшению условий зимнего содержания ремонтного молодняка.

В целом считаю, что диссертационная работа Осипова В.Г. «Технологические и селекционные методы повышения эффективности табунного коневодства в экстремальных природных условиях Республики Саха (Якутия)» является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной научной проблемы – разработке, обоснованию и внедрению в производство допустимой нормы выпаса на лошадей на естественных пастбищах, оптимизации размещения конского

поголовья на основе кормоемкости естественных кормовых угодий по зонам их разведения, интенсификации воспроизводства на основе использования в тебенежке лошадей зимнезеленых посевов однолетних культур, новых норм и рецептов зимней подкормки маточного поголовья, улучшению условий зимнего содержания ремонтного молодняка и полностью отвечает требованиям Положения ВАК, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Осипов Владимир Гаврильевич заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Научный консультант – доктор
сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник



Иванов Р.В.

Подпись Иванова Ревория Васильевича заверяю:
ученый секретарь, кандидат
сельскохозяйственных наук



Н.М. Алексеева