

Отзыв

на автореферат диссертации Григорьева Михаила Федосеевича «Комплексные кормовые добавки для животноводства Якутии», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Отрасль животноводства является одной из составляющих продовольственной безопасности страны и должна быть конкурентоспособна как на внешнем, так и на внутреннем рынке. Интенсификация отрасли предусматривает наряду с улучшением генетического потенциала разводимых пород скота его реализацию в условиях современных животноводческих ферм и комплексов. Одним из факторов, способствующих более полному использованию продуктивных качеств животных, является кормление. В настоящее время в кормлении животных применяют широкий спектр различных биологически активных кормовых добавок и комплексных препаратов, которые не только увеличивают продуктивность скота, но и удешевляют производимую продукцию. Настоящая работа посвящена изучению возможности использования кормовых добавок из природных ресурсов в рационах сельскохозяйственных животных. В разных регионах страны имеются существенные особенности в технологии использования кормов и кормления животных. Поэтому, актуальность представленной работы не вызывает сомнений.

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

Научная новизна работы аргументирована и заключается в том, что автором впервые в условиях Якутии обосновано использование минеральных, органоминеральных и комплексных кормовых добавок из местного природного сырья в кормлении разных видов сельскохозяйственных животных.

Теоретическая и практическая значимость работы. Судя по содержанию автореферата, соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказательны и критически проанализированы.

М.Ф. Григорьев выполнил большой объем исследований. Соискатель научно обосновал и экспериментально доказал, что включение в рационы крупного рогатого скота, коз и лошадей органоминерального сапропеля и хвойной муки отдельно, а также в комплексе с цеолитом-хонгурином и Кемпендяйской соли повышает продуктивность животных и способствует более полной реализации генетического потенциала. Автором выявлены оптимальные дозировки изучаемых кормовых добавок и даны практические рекомендации их использования в рационах животных. Имеются акты внедрения результатов исследований.

Научные положения и результаты исследований в достаточной степени обоснованы и аргументированы. Объективность представленных данных, их достоверность подтверждается математической обработкой, экономической оценкой и производственной апробацией. При постановке и проведении исследований применялись общепринятые и современные методы.

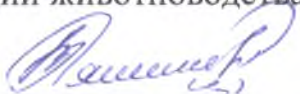
Заключение конкретно и информативно. Рекомендации по использованию научных выводов реальны. Апробация научных положений и их публикация в открытой печати широкая. Они опубликованы в 70 научных работах, в т.ч.: индексированных в базе Web of Science, Scopus, рецензируемых журналах ВАК РФ, а также в трех монографиях.

Результаты исследований дополняют теоретические и практические материалы по изучаемой проблеме и могут быть рекомендованы для совершенствования отрасли животноводства Республики Саха (Якутия).

Заключение

Считаем, что диссертационная работа **Григорьева Михаила Федосеевича «Комплексные кормовые добавки для животноводства Якутии»** является завершенным научным трудом, имеет важное народно-хозяйственное значение.

По объему выполненных исследований, актуальности и достоверности полученных данных, научной и практической значимости настоящая работа соответствует предъявляемым к докторским диссертациям требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а автор **М.Ф. Григорьев** заслуживает присуждения ученой степени **доктора сельскохозяйственных наук** по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства



Ляшенко Виктор Владимирович,

Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2008 г.), профессор
Адрес: 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30; тел. 8(8412)628151
e-mail: kaf.ppzh@pgau.ru

Подпись В.В. Ляшенко заверяю:
Начальник УК ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ  Ю.В. Матвеева
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»



09.10.2024г.