

## Отзыв

**на автореферат диссертации Власовой Татьяны Сергеевны на тему:  
«Эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав  
при различных нормах высева в Красноярской лесостепи»,  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 –  
Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и  
технология кормов**

Рентабельность животноводства во многом определяется кормовой базой: чем ниже себестоимость и выше качество кормов – тем эффективнее производство животноводческой продукции. Широкое вовлечение в производство многолетних бобовых трав, оптимизация их норм высева для повышения урожайности и кормовой ценности, является актуальным вопросом. По данным автора, отмечено положительное влияние нормы высева на содержание протеина, жира, сахара, каротина, макроэлементов магния, кальция, калия, фосфора и натрия и микроэлементов свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, никеля, кобальта, хрома и железа в сухом веществе люцерны, клевера, донника и эспарцета.

Работа выполнена на основе большого объема исследований, позволившего автору качественно проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы. Работа отличается новизной и достоверностью полученных данных. На основании проведенных исследований Власовой Т.С. оптимизирована технология производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева.

Поставленные цель и задачи исследований выполнены полностью, на высоком теоретическом и практическом уровне. Экспериментальная часть работы выполнена методически правильно. Автором сформулированы обоснованные научные положения, выводы и рекомендации производству.

По автореферату имеются следующие вопросы:

1. В какой год использования, исследуемых бобовых трав, наблюдалась наибольшая продуктивность, зелёной массы, сухого вещества и семян?
2. Чем объясняется снижение засорённости разреженных (5 кг/га) посевов люцерны гибридной?

Считаем, что диссертационная работа Власовой Татьяны Сергеевны «Эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева в Красноярской лесостепи» по содержанию, объему, актуальности темы, новизне полученных материалов, теоретической и практической ценности соответствует требованиям пунктов 9 и 14

Положения ВАК Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент кафедры агроэкологии и химии  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
«Иркутский государственный аграрный  
университет им. А.А. Ежевского»

Замашиков Роман Владимирович

Адрес: 664038, Иркутская обл., Иркутский р-н,  
пос. Молодёжный, Иркутский ГАУ.

Кандидат сельскохозяйственных наук,  
старший преподаватель  
кафедры агроэкологии и химии  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
«Иркутский государственный аграрный  
университет им. А.А. Ежевского»

Иванова Екатерина Ивановна

Адрес: 664038, Иркутская обл., Иркутский р-н,  
пос. Молодёжный, Иркутский ГАУ.