

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Подласовой Екатерины Юрьевны** на тему «Эффективность скармливания в рационе бычков зерносенажа из злаково-бобовой смеси при ее возделывании с использованием предпосевной обработки семян» на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В настоящее время одной из первоочередных задач, стоящих перед сельскохозяйственными работниками Российской Федерации, является увеличение производства высококачественной, конкурентноспособной продукции животноводства.

Для решения данной проблемы исключительное значение имеет создание прочной кормовой базы. Современный уровень сельскохозяйственного производства требует создания и освоения новых технологий кормопроизводства

В этой связи, изучение эффективности скармливания в рационе бычков зерносенажа из злаково-бобовой смеси при ее возделывании с использованием предпосевной обработки семян является актуальной задачей.

Подласова Е. Ю. впервые в условиях рискованного земледелия изучила эффективность возделывания злаково-бобовой смеси с применением предпосевной обработки семян микрочастицами оксидов молибдена, кремния и железа.

В своей работе автор изложила результаты исследований эффективности применения предпосевной обработки семян микрочастицами оксидов кремния, молибдена, железа на продуктивность и качество зеленой массы и зерносенажа, установила влияние экспериментального зерносенажа на обмен веществ, ростовые и гематологические показатели молодняка казахской белоголовой породы. Так же автором дана оценка мясной продуктивности и качеству мяса подопытных бычков.

Работа представляет собой законченный труд, выполненный самостоятельно и подтвержденный публикациями.

Таким образом, диссертация на тему «Эффективность скармливания в рационе бычков зерносенажа из злаково-бобовой смеси при ее возделывании с использованием предпосевной обработки семян» соответствует требованиям



ВАК РФ, а ее автор Подласова Екатерина Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор  
заведующий кафедрой «Генетика, разведение,  
кормление животных и аквакультура»  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный университет  
генетики, биотехнологии и инженерии  
имени Н.И. Вавилова»

  
Лушников Владимир Петрович

Российская Федерация,  
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр.3.  
Тел. 8 (8452) 23-32-92  
E-mail: lushnikovwp@mail.ru

Кандидат сельскохозяйственных наук,  
ассистент кафедры «Генетика, разведение,  
кормление животных и аквакультура»  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный университет  
генетики, биотехнологии и инженерии  
имени Н.И. Вавилова»

  
Стрильчук Андрей Александрович

Российская Федерация,  
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр.3.  
Тел. 8 (8452) 23-32-92  
E-mail: strilchuk.aa@yandex.ru

Подпись доктора сельскохозяйственных наук,  
профессора Лушникова Владимира Петровича и  
кандидата сельскохозяйственных наук, ассистента  
Стрильчука Андрея Александровича  
заверяю:

ученый секретарь ФГБОУ ВО  
Вавиловский университет, доцент



Марадудин А.М.