

## Отзыв

на автореферат диссертации Ушаковой Людмилы Михайловной «Эффективность применения препарата метрамаг-15<sup>®</sup> для профилактики и терапии послеродового эндометрита и синдрома метрит-мастит-агалактии у свиноматок», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Болезни органов размножения и молочной железы имеют широкое и повсеместное распространение и наносят свиноводству большой экономический ущерб, слагающийся от недополучения приплода, высокой его заболеваемости и гибели, снижения молочной и мясной продуктивности.

Определено, что непосредственной причиной болезней органов размножения и молочной железы воспалительного характера является размножение в матке и молочной железе свиней различных микроорганизмов как в отдельности, так и в форме ассоциаций.

Поэтому, в системе лечебно-профилактических мероприятий важную роль отводится их фармакотерапии и фармакопрофилактике.

Автором впервые определена фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата Метрамаг-15<sup>®</sup>, изучено влияние данного средства на биохимические и иммунологические показатели крови и сократительную активность матки у свиноматок.

Диссертантом экспериментально доказаны оптимальные схемы применения комплексного препарата антимикробного, утеротонического и противовоспалительного действия, обеспечивающие его профилактическую и терапевтическую эффективность при послеродовом эндометрите и синдроме метрит-мастит-агалактия у свиноматок.

Определена экономическая эффективность использования Метрамаг-15<sup>®</sup> при профилактике и лечении воспалительных заболеваний половых органов у маточного поголовья свиней.

Объем исследований значительный. Поставленные диссертантом цель и задачи выполнены.

По материалам исследований опубликовано 14 научных работ, в которых отражены основные положения диссертации, в том числе 5 статей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных

ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 статья в журнале, входящего в базу данных WebofScience.

При выполнении диссертационной работы автором использовались классические и современные методы клинических, акушерско-гинекологических, микробиологических, фармако-токсикологических, гематологических, статистических и экономических исследований, что обуславливает ее объективность, достоверность полученных данных, научных результатов и выводов.

Автореферат диссертации грамотно оформлен, материал статистически обработан, данные достоверны, а его автор показал высокую степень профессионализма. Рецензируемая работа отвечает требованиям ВАК Минобрнауки РФ к кандидатской диссертации, а ее автор - Ушакова Людмила Михайловна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук,  
главный научный сотрудник  
лаборатории по изучению  
незаразной патологии  
сельскохозяйственных животных  
Прикаспийского зонального  
научно-исследовательского  
ветеринарного института -  
филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»



А.Ю. Алиев

06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

*Аюб Юсупович Алиев* – доктор ветеринарных наук,  
главный научный сотрудник лаборатории по изучению  
незаразной патологии сельскохозяйственных животных

Адрес: РД, 367020, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88,  
тел. 89285715784; Email: alievayb1@mail.ru

Подпись А.Ю. Алиева заверяю: Ученый секретарь



М.А. Каспарова