



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ НАУКИ УКРАЇНИ

**ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ  
МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ іМЕНІ С.З. ГЖИЦЬКОГО  
(ЛНУВМБ іМЕНІ С.З.ГЖИЦЬКОГО)**

вул. Пекарська 50, м. Львів-10, 79010, тел. 260-28-89; факс: 275-67-95  
E-mail: [admin@lvvet.edu.ua](mailto:admin@lvvet.edu.ua), [www.lvvet.edu.ua](http://www.lvvet.edu.ua) код ЄДРПОУ 00492990

№ \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ вш

**ОТЗЫВ**

научного консультанта - доктора ветеринарных наук, профессора Стефаника В. Ю. о научно работу Д.М. Муратбаева магистра ветеринарных наук, докторант Государственный университет имени Шакарима города - автора диссертации «Совершенствование ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации бесплодия у коров», которая представлена в специализированный ученый совет Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина для защиты на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D120100 -Ветеринарная медицина.

Во время пребывания в докторантуре Д.М. Муратбаев овладел методиками проведения исследований, работал над выполнением экспериментальной части работы и обработкой литературных источников преимущественно зарубежные (как в библиотеках Казахстана, Украины, сети интернет и за рубежом), что дало ему возможность подать докторскую диссертацию к защите. В период обучения в докторантуре провел экспериментальные исследования по теме диссертационной работы на кафедре акушерства, гинекологии и биотехнологии воспроизводства животных имени Г.В. Зверевой Львовского национального университета ветеринарной медицины и биотехнологий имени С.З. Гжицкого. По теме диссертации опубликованы в 10 работ, из них 3 в изданиях, рекомендованных комитетом по контролю в сфере образования и науки РК («Вестник ГУ им. К. Шакарима» г. Семей), а также 1 статья в зарубежном издании с ненулевым импакт фактором входящий в Scopus, 4 в материалах международных конференций, 1 республиканской научно-практической конференций и получен патент на полезную модель. Кроме этого разработан 1 рекомендация. Все это свидетельствует о том, что автор диссертации является целенаправленным,

организованным, ответственным молодым ученым, умеющий анализировать и обобщать полученные результаты и делать обоснованные выводы

Докторская диссертация Д.М. Муратбаев посвящена теоретическому обоснованию и определению этиопатогенетические принципов профилактики и лечения животных при гинекологической патологии, усовершенствованию лечебно-профилактических мероприятий направленные на сохранение их здоровья, повышения воспроизводительной способности в современных условиях введения животноводства и обеспечения высокой продуктивности коров.

Дисертантом изучено распространение акушерско-гинекологической патологии коров в опытных хозяйствах, установлено влияние родов (физиологических и патологических) как физиологического стресса на общее состояние коров, частоту развития послеродовой патологии, особенностей восстановления их воспроизводительной способности после отела с определением оптимальных сроков осеменения. В результате гистологических исследований изучил и проанализировать особенности изменений морфологической структуры эндометрия коров в период проявления полового цикла и при развитии эндометрита. Д.М. Муратбаев разработал, патогенетически обосновать и дал экономическую оценку эффективности лечения и профилактики гинекологических заболеваний и стимуляции воспроизводительной способности коров с применением гормональных и гомеопатических препаратов.

Автор диссертации - Д.М. Муратбаева зарекомендовала себя, как человек с научным мышлением, образованный, дисциплинированная. Он сумел успешно использовать свой потенциал и завершить свою работу. Владеет в совершенстве немецким языком.

Диссертация является завершенным самостоятельным научным исследованием, не содержит заимствованных идей, материалов исследований, которое вносит вклад в решение важной проблемы ветеринарной репродуктологии. Структура работы полностью соответствует целям и задачам исследования, тема отвечает паспорта специальности. Основные положения диссертации отражены в научных статьях, определенных Высшей аттестационной комиссией Казахстана профессиональных и электронных изданиях, апробированы на отечественных и иностранных научных конференциях.

Научный руководитель  
доктор ветеринарных наук,  
профессор \_\_\_\_\_



В.Ю. Стефаник