

В диссертационный совет 35.2.035.01 созданный на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
410005, г. Саратов, ул. Соколова, 335

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лигидовой Марьяны Мухамедовны на тему «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата Энтрикима при микоплазмозе сельскохозяйственных животных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Известно, что микоплазмозы широко распространены в природе и являются важным этиологическим агентом в патологии респираторного и урогенитального тракта животных. Инфекционный микоплазмоз наносит существенный экономический ущерб животноводческим хозяйствам и является остро актуальной проблемой для практической ветеринарии. Установлено, что причиной патологии сельскохозяйственных животных в большинстве случаев являются ассоциации микроорганизмов с участием условно патогенной микрофлоры, а также вирусов, хламидий и других патогенных микроорганизмов. Сложность и многогранность патогенеза при микоплазмозе животных, необходимость совершенствования средств и методов этиотропной терапии свидетельствуют об актуальности диссертационной работы Лигидовой Марьяны Мухамедовны, посвященной разработке научно обоснованной терапии молодняка сельскохозяйственных животных при микоплазмозе с изучением морфофункциональных, биохимических, иммунологических и микробиологических изменений в организме телят, поросят, ягнят, козлят.

Автором, впервые выявлены закономерности нарушения механизмов функциональных изменений органов иммуногенеза при микоплазмозах телят и поросят. На основании комплексного методологического подхода, разработана эффективная схема применения энтрикима - антибактериального средства, состоящего из оптимального соотношения трёх компонентов: энрофлоксацина - антибиотика фторхинолоновой группы, тилмикозина фосфата - макролидного антибиотика и сульфаниламида - триметоприма в животноводческих хозяйствах, неблагополучных по микоплазмозу телят, ягнят, козлят и поросят. Впервые предложено использование энтрикима для лечения коров при хроническом эндометрите, осложненного микоплазмами.

Практическое значение выполненной автором работы заключается в том, что на основании проведенных исследований разработана и ветеринарной практике предложена научно-обоснованная аддитивная терапия сельскохозяйственных животных, с применением энтрикима при микоплазмозах молодняка. Результаты диссертационной работы внедрены в хозяйства Саратовской области: колхоз «им. Чапаева» с. Яблонево Гай Ивантеевского МР и хозяйства Кабардино-Балкарской

Республики: ООО «Дарган» с.п. Герпегеж Черекского района, ООО «Агро-Союз» Чегем-2 Чегемского района, ООО «Рассвет И» Баксанского района Верхний Куркужин.

Основные результаты проведенных исследований изложены в 14 печатных работах, в том числе 7 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Выводы и практические рекомендации достаточно аргументированы, вытекают из большого фактического материала, полученного с использованием современных методов, адекватных цели и задачам исследования.

Исследование Лигидовой М.М. направлено на решение научной задачи, имеющей важное значение для практической ветеринарии, его результаты содержат новые научно-обоснованные решения, внедрение которых могут повысить эффективность ветеринарных мероприятий при микоплазмозе животных.

На основании вышеизложенного считаю, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертация Лигидовой Марьяны Мухамедовны на тему «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата Энтрикима при микоплазмозе сельскохозяйственных животных», соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. ВАК Минобрнауки России, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Заведующий кафедрой терапии
и фармакологии ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
доктор ветеринарных наук, профессор



Оробец
Владимир
Александрович

Зоотехнический пер., д. 12, Ставрополь, Ставропольский край, 355017;
Тел. (+7 (928) 327-60-16; E-mail: orobets@yandex.ru

