

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Панкова Ивана Юрьевича на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата «Митрек» для лечения коров при хроническом эндометрите».

Среди заболеваний маточного стада высокопродуктивных молочных коров болезни органов размножения, воспалительного характера, занимают ведущее место в структуре заболеваемости. В связи с этим такое положение дел приводит к возникновению длительного или постоянного бесплодия маточного стада и вынужденной выбраковки полноценного продуктивного молочного скота. Сложившаяся ситуация снижает генетический потенциал стада, возможности селекции и молочную продуктивность высокопродуктивного стада, качество выпускаемой молочной продукции и приводит к ранней выбраковке коров, не достигших возраста максимальной молочной продуктивности.

Складывается ситуация, препятствующая ускоренному воспроизводству маточного стада и наращиванию генетического потенциала молочной продуктивности коров. От 20,0 до 90,0 % высокопродуктивных молочных коров переболевают острым послеродовым эндометритом.

Поэтому разработка современных методов лечения и профилактики высокопродуктивных молочных коров и применение их в практической работе, при различных заболеваниях половых органов, будет являться основой защиты репродуктивного здоровья и сохранности маточного стада, обеспечивая высокие показатели молочной продуктивности.

Автор в сравнительном аспекте изучил и предложил производству метод лечения хронического эндометрита у молочных коров при внутриматочном введении препарата «Митрек». Полученные результаты расширили знания по эффективности применения ультразвукового сканирования при диагностике патологии матки у коров.

Панков И.Ю. оценил эффективность влияния препарата «Митрек» в комплексной терапии больных коров, и определил роль препарата в системе повышения оплодотворяемости коров при осеменении.

Полученные в рамках научно-исследовательской работы результаты легли в основу внедренных в производство схем повышения оплодотворяемости коров в условиях агропромышленных предприятий (СПК «Колхоз Красавский», АО племенной завод «Мелиоратор» Саратовской области и ОАО «Тепелево» Нижегородской области).

Научные положения и выводы, представленные в диссертационной работе, получены соискателем в результате систематизации, анализа и оценке предшествующих технико-технологических разработок по исследуемой проблеме, собственных аналитических и экспериментальных исследований, выполненных в лабораторных и производственных условиях.

Диссертационная работа Панкова Ивана Юрьевича на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата «Митрек» для лечения коров при хроническом эндометрите» соответствует паспорту научной специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной и составленной лично соискателем, содержащей новые теоретические предпосылки. Диссертация по объему и уровню исследований соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор Панков И.Ю. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ,
профессор кафедры диагностики болезней, терапии,
акушерства и репродукции животных Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор биологических наук, профессор
(Гражданин Российской Федерации,
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)

Дегтярев Владимир Павлович

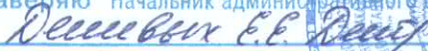


Подпись



заверяю

Начальник административного отдела



" " "

