

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Радионова Романа Владимировича «НОВЫЕ ПОДХОДЫ К МОДЕЛИРОВАНИЮ ЛЕЙКОЗНОГО ПРОЦЕССА И КОРРЕКЦИИ КЛИНИЧЕСКОГО СТАТУСА ТЕЛЯТ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ BLV-ИНФИЦИРОВАННЫХ КОРОВ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Диссертационная работа Радионова Р.В. посвящена злободневной инфекционной проблеме отечественного животноводства. Лейкоз в России является самой распространенной инфекцией у крупного рогатого скота. Эта болезнь в настоящее время признана неизлечимой, представляет угрозу генофонду племенного молочного скота, а молоко от лейкозных коров небезопасно для человека.

Научная новизна заключается в том, что при участии автора:

- впервые адаптирована конкретная линия лабораторных крыс для изучения патогенеза лейкоза;

- разработан и запатентован оригинальный лекарственный состав для коррекции иммунного статуса молодняка, полученного от инфицированного скота.

Эти достижения, несомненно, имеют практическое значение.

Содержание автореферата дает полное представление обо всех этапах выполненного исследования, в частности, о четкости планирования и проведения экспериментов. Диссертантом точно сформулированы задачи, защищаемые положения и выводы по полученным результатам.

К недостаткам работы следует отнести следующее:

1) Неудачную формулировку самой темы представленного труда: словосочетание «новые подходы к моделированию... и коррекции ...» обязывает автора представить нечто принципиально новаторское в таких областях как моделирование процесса патогенеза и коррекции иммунного статуса молодняка крупного рогатого скота.

2) Некорректное использование терминов. Например, на 10 стр. реферата прописано «ИФА исследования крови», а на стр.15 – «индекс органов» и «развитие эпизоотии в ... группе животных».

3) Мелкие погрешности в тексте.

Несмотря на замечания, диссертационная работа Радионова Романа Владимировича «Новые подходы к моделированию лейкозного процесса и коррекции клинического статуса телят, полученных от BLV-инфицированных телят» выполнена и оформлена в соответствии с положениями о порядке присуждения учёных степеней ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского»,
д.б.н., доцент, профессор кафедры технологий
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции
и ветеринарно-санитарной экспертизы



Демина Т.В.

Адрес: 664038, Иркутская область,
Иркутский район, пос. Молодежный
ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
тел. +7 (3952) 237-330
факс. +7 (3952) 237-418
email: rector@igsha.ru

Подпись <u>Демина Т.В.</u>
Заверяю:
начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГАУ
В. Пальчинова