

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Метлина Артема Евгеньевича
«Комплекс средств и методов диагностики и борьбы с бешенством» на соискание
ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02-
ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с
микотоксикологией и иммунология

Актуальность темы. Бешенство – «зооноз номер один» - наиболее тяжелая инфекция, общая для человека и животных, являющаяся в этом отношении самой опасной в числе многочисленных болезней этой категории. Абсолютная фатальность бешенства, несмотря на спорадический характер заболеваемости, а также перманентная эволюция природной очаговости придают чрезвычайный характер каждому случаю и ставят эту ветеринарно-медицинскую проблему в разряд первостепенных. Заболеваемость людей и животных сопровождается значительными экономическими потерями на постэкспозиционное лечение и ликвидацию последствий инцидентов, специфическую профилактику диких, домашних плотоядных и сельскохозяйственных животных. Текущему положению в Европе и мире посвящены регулярные международные специализированные издания. Российская Федерация является неблагополучной по бешенству в течение всего обозримого периода, а общая ситуация в настоящее время может быть охарактеризована как крайне напряженная. В связи с указанным актуальность выбранного направления исследований очевидна.

Метлиным А.Е. были поставлены **цель и задачи:**

- совершенствование средств и методов диагностики, борьбы с бешенством животных и оптимизация их применения в ветеринарной практике

Научная новизна исследований. В результате проведенных исследований на основе существующих, адаптированных, усовершенствованных и разработанных нами диагностических реакций предложен комплекс методов лабораторной диагностики бешенства и расширенная схема их применения, позволяющая исследовать патологический материал любого качества.

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований. Материалы диссертации опубликованы в 65 научных работах, в том числе 16 рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки Р, и в 9 изданиях,

включенных в международные базы данных научного цитирования (Scopus, PubMed). По материалам диссертации подготовлены и утверждены 13 методических рекомендаций и указаний, комплекс мер по профилактике бешенства в России и государствах - участниках СНГ, получено 2 патента РФ.

При всех достоинствах выполненной работы имеются **замечания**:

-орфографические ошибки;

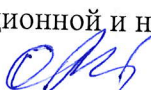
- основные причины статистически достаточно высокой заболеваемости животных бешенством, наводящей на подозрения о наличии антропургического цикла;

-какой тип бешенства был в исследуемых территориях;

Однако отмеченные недостатки не являются существенными и не снижают ценности диссертационной работы. Автореферат соответствует основным материалам диссертации. Диссертационная работа диссертации Метлина Артема Евгеньевича «Комплекс средств и методов диагностики и борьбы с бешенством» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологии

Доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии
«15 января 2019 года»

 Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук , профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Декан ФВМ и Э
«15 января 2019 года»

 Михаил Иванович Барашкин

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой, М.И.Барашкина заверяю:
секретарь Ученого совета, кандидат ветеринарных наук,
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Наталья Николаевна Семенова

