

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Гусева Артура Андреевича

на тему: «Эпизоотолого-эпидемиологический анализ бешенства и оценка эффективности антирабических мероприятий на территории Саратовской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных

Бешенство – это остропротекающее зооантропонозное заболевание, характеризующееся поражением центральной нервной системы с летальным исходом. Бешенство занимает важное место в инфекционной патологии особо опасных болезней животных. В связи с этим, проведение эпизоотолого-эпидемиологического анализа заболеваемости бешенством среди популяций животных и оценка эффективности антирабических мероприятий является актуальным направлением ветеринарной медицины.

Автором получены новые данные о заболеваемости бешенством животных. Показано, что на территории Саратовской области (2012-2023 гг.) была эпизоотия rabies смешанного типа, с преобладанием сylvaticкого, за счёт бешенства у лисиц. Показана необходимость антирабических мероприятий для регулирования численности лисиц.

Сконструированы цифровые карты, отражающие эпизоотическую ситуацию по бешенству на территории Саратовской области в графическом виде. Результаты исследований используются в учебном процессе при чтении лекций по дисциплине эпизоотология и инфекционные болезни животных обучающимся специальности «Ветеринария» в ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова».

Автором опубликовано 10 научных работ, 8 из которых вошли в перечень рецензируемых научных изданий ВАК РФ.

Оценивая работу в целом, считаем, что по своему объему, актуальности, научной новизне, полученным результатам и практической

значимости, достоверности и обоснованности научных положений и выводов диссертационная работа Гусева Артура Андреевича, является завершённой научно-исследовательской работой, имеющая практическое и теоретическое значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ за № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных.

Зав. отделением токсикологии ФГБНУ
«Федеральный центр токсикологической,
радиационной и биологической безопасности»,
доктор ветеринарных наук

Семёнов
Эдуард Ильясович

Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный
центр токсикологической, радиационной и
биологической безопасности»,
доктор биологических наук

Матросова
Лилия Евгеньевна

Заведующий ученой секретарь
ФГБНУ «ФЦТРБ-СНИИВ» г.Казань
К.Д.Н. Зейневлеев М.М.
« 19 » марта 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»
420075, г. Казань, Научный городок – 2, тел. 239-53-20, vnivi@mail.ru