

В совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.035.01 созданный на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

(410012, г. Саратов, Вавиловский университет, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3)

## Отзыв

**на автореферат диссертационной работы Гусева Артура Андреевича по теме: «Эпизоотолого-эпидемиологический анализ бешенства и оценка эффективности антирабических мероприятий на территории Саратовской области» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук**

Бешенство занимает важное место в инфекционной патологии, так как к заболеванию восприимчивы сельскохозяйственные, домашние и дикие животные. Высокая опасность для человека привлекает к нему особое внимание ветеринарной, медицинской науки и практики. Несмотря на то что бешенство уже достаточно давно находится под пристальным наблюдением исследователей, оно по-прежнему представляет серьезную проблему для многих регионов, что обуславливает необходимость постоянного широкомасштабного мониторинга – неотъемлемой части системы противоэпизоотических и противоэпидемиологических мероприятий. Исходя из этого, диссертационная работа Гусева Артура Андреевича, посвященная эпизоотолого-эпидемиологическому анализу заболеваемости бешенством среди популяций животных и оценка эффективности антирабических мероприятий на территории Саратовской области, является актуальной для ветеринарной науки и практики.

Автором, на основании комплексных исследований получены новые данные о заболеваемости бешенством животных. По результатам ретроспективного анализа за период с 2012 по 2019г.г., автор констатирует, что массовые вспышки бешенства на территории Саратовской области фиксируются раз в 2-3 года, что связано с изменением численности диких животных, главным образом лисиц. Анализируя зарегистрированные случаи бешенства в Саратовской области по видам животных, автор заключает, что лидирующие позиции занимают собаки и кошки, представляющие наибольшую опасность для населения. Практическую значимость представляют сформированные на основе полученных статистических данных и с учётом воздействия природных факторов на циркуляцию вируса бешенства среди резервуарных хозяев эпизоотологические карты, отражающие динамику эпизоотического процесса данной инфекционной болезни.

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

На основании вышеизложенного считаю, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертация Гусева Артура Андреевича по теме: «Эпизоотолого-эпидемиологический анализ бешенства и оценка эффективности антирабических мероприятий на территории Саратовской области», соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. ВАК Минобразования и науки Российской Федерации, и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор,  
заведующий кафедрой терапии и фармакологии  
Института ветеринарии и биотехнологий  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет»

*Оробец*

Оробец Владимир Александрович

Зоотехнический пер., д. 12, Ставрополь, Ставропольский край, 355017;  
Тел. (+7 (8652) 28-67-38; E-mail: [fvm-fvm@yandex.ru](mailto:fvm-fvm@yandex.ru)

