

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гулюкина Алексея Михайловича «Бешенство. Современная система анализа и контроля эпизоотического процесса на территории Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Актуальность анализа и контроля эпизоотического процесса при бешенстве бесспорна, поскольку эта болезнь входит в пятерку инфекций, общих для человека и животных, наносящих наибольший социальный и экономический ущерб человечеству. Бешенство на территории России изучается почти 250 лет со времён Д.С. Самойловича (1780). Колоссальный объем работы, выполненный до начала исследований А.М. Гулюкина, тем не менее, не закрыл всех проблем связанных с этим зооантропонозом. Это позволило диссертанту и его научному консультанту поставить перед собой цель по совершенствованию диагностики, специфической профилактики и эпизоотологического мониторинга бешенства в России.

В соответствии с обозначенной целью автор сформулировал семь задач, которые были последовательно раскрыты в тексте и в выводах диссертационной работы. Научная новизна работы многогранна и с избытком соответствует уровню диссертации доктора наук. В диссертации, приводятся убедительные сведения о практической и теоретической значимости работы, а в приложении к рукописи находятся документальные подтверждения внедрения научных исследований соискателя в практику работы ветеринарной службы страны.

Выводы автора соответствуют поставленным задачам, обоснованы результатами статистически обработанных и корректно поставленных воспроизводимых экспериментов, полнотой внедрения теоретических положений в практическую деятельность для проведения профилактических и противозооэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности. Разработанные автором тест-системы значительно превосходят традиционную реакцию нейтрализации, что определяет их практическую значимость в лабораторной диагностике. Подготовлено несколько оригинальных методических рекомендаций и указаний по бешенству.

Материалы диссертации отражены в 21 рецензируемой статье, трех патентах, монографии и учебно-методическом пособии. Всего опубликовано 35 научных статей. Результаты исследований докладывались и обсуждались на значительном числе международных, региональных и отраслевых научно-практических конференциях.

Автореферат отличается научным стилем, логичностью изложения материала, четкой структурированностью, а его содержание согласуется с



положениями, выносимыми на защиту, и отражает разработанные идеи и выводы исследования, что соответствует поставленным цели и задачам.

Диссертационная работа А.М. Гулюкина «Бешенство. Современная система анализа и контроля эпизоотического процесса на территории Российской Федерации» соответствует паспорту специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и отвечает требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842 с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» от 21.04.2016 г. № 335, а ее автор, Гулюкин Алексей Михайлович, заслуживает присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Главный научный сотрудник  
группы экологии и эпидемиологии бешенства ФБУН  
«Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора;  
профессор кафедры биологии и биологического образования  
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»,  
доктор биологических наук, профессор

 Г.Н. Сидоров

Сидоров Геннадий Николаевич  
Юридический адрес: 644099, г. Омск, наб. Тухачевского, 14  
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»,  
тел. (3812) 24-81-05, E-mail: g.n.sidorov@mail.ru

*Подпись Г.Н. Сидорова*  
*Верис*

