

## ОТЗЫВ

Научного консультанта на диссертационную работу соискателя **Шабейкина Александра Александровича** на тему «Цифровые модели эпизоотических процессов бешенства и сибирской язвы, оценка и управление рисками», представленной на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3 – инфекционные болезни и иммунология животных.

Шабейкин Александр Александрович, 1969 года рождения. Ведущий научный сотрудник лаборатории эпизоотологии ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН. Научную деятельность в лаборатории эпизоотологии ВИЭВ Шабейкин А.А. начал с 25.08.1999 г.

Научно-исследовательская и практическая деятельность Шабейкина А.А. является хорошо известной благодаря его научным публикациям и активному участию в международных, региональных и отраслевых научных конференциях и съездах. В сферу его научных интересов входит моделирование и изучение эпизоотических процессов в природной и антропогенной среде, ветеринарная геостатистика, филогеография.

Шабейкин А.А., исполняя обязанности заведующего лабораторией эпизоотологии ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, показал такие качества, как трудолюбие, способность к поиску креативных решений, умение работать в коллективе и выполнять руководство группой научных исследователей.

За время работы над диссертацией Шабейкин А.А. проявил целеустремленность, организованность, инициативность, настойчивость, любознательность, эрудицию, умение вести научный поиск, смог подготовить диссертацию к защите в установленные сроки. По теме диссертационного исследования докторантом опубликовано 49 научных работ, из них 21 работа была опубликована в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Диссертационная работа, представленная Шабейкиным А.А., является закономерным продолжением исследований, выполненных в рамках кандидатской диссертации, которая была защищена в 2004 году по теме:

«Методы компьютерного анализа в географической эпизоотологии сибирской язвы и бешенства».

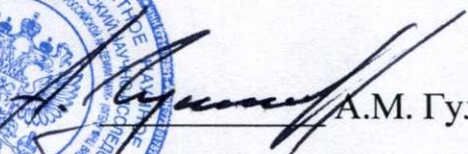
Докторант обладает квалификацией, позволившей ему самостоятельно разрабатывать программные приложения на платформах Microsoft Access, QGIS, ArcGIS, которые вошли в основу разрабатываемых цифровых моделей эпизоотических процессов.

Его научная работа в целом отмечена рядом наград органов исполнительной власти. Он награжден Благодарностью Министра сельского хозяйства РФ, Благодарностью Мэра города Москвы, имеет медаль Министерства науки и высшего образования «За безупречный труд и отличие III степени».

Диссертационная работа «Цифровые модели эпизоотических процессов бешенства и сибирской язвы, оценка и управление рисками» является законченной научно-квалификационной работой, по своей актуальности, уровню теоретического анализа полученных данных, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям. Считаю, что её автор Шабейкин А.А. заслуживает присуждения научной степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3 – инфекционные болезни и иммунология животных.

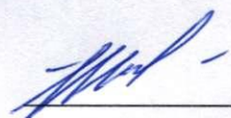
**Научный консультант,**  
директор ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,  
доктор ветеринарных наук  
14.12.2021 г.



  
А.М. Гулюкин

Подпись Гулюкина Алексея Михайловича заверяю:

учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,  
кандидат биологических наук

  
Ю.Г. Исаев