

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА И
Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)**

Рязанский проспект, д. 24, корпус 1, Москва, 109428
Тел./факс (495) 970-03-69. E-mail: admin@viev.ru
ОКПО 00496165, ОГРН 1037700258870, ИНН/КПП 7721017821/772101001

№ 14/10/22 от «19» октября 2019 г.
на № 01-1590 от 14.10.2019

В совет по защите докторских и
кандидатских диссертаций
Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО
Санкт-Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Шабейкин Александр Александрович, заведующий лабораторией эпизоотологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ «ФНЦ ВИЭВ РАН»), настоящим выражаю согласие на оппонирование диссертационной работы **Просвирнина Глеба Сергеевича** на тему **«Эпизоотологический мониторинг лейкоза крупного рогатого скота и африканской чумы свиней с использованием геоинформационных технологий»**, представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Приложение – сведения об официальном оппоненте на 2 л.

заведующий лабораторией эпизоотологии,
канд. ветеринар. наук
17.10.2019 г.

А.А. Шабейкин

Подпись Шабейкина Александра Александровича заверяю:

учёный секретарь
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН



Ю.Г. Исаев

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Просвирнина Глеба Сергеевича

на тему «Эпизоотологический мониторинг лейкоза крупного рогатого скота и африканской чумы свиней с использованием геоинформационных технологий», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия, имя, отчество	Шабейкин Александр Александрович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной специальности)	кандидат ветеринарных наук (06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология)
Ученое звание	Не имеет
Место работы	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» Сокращенное наименование: ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Адрес, индекс	109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д.24, кор.1
Телефон/факс	Тел./факс (495) 970-03-69
E-mail	admin@viev.ru
Официальный сайт	viev.ru
Должность	заведующий лабораторией эпизоотологии

Основные научные публикации по специальности 06.02.02:

1. Шабейкин, А.А. Анализ закономерностей эпизоотического процесса бешенства на территории европейской части Российской Федерации / А.А. Шабейкин, А.М. Гулюкин, А.В. Паршикова // Ветеринария и кормление. - 2015. - № 1. - С. 29-34.
2. Обзор эпизоотической ситуации бешенства, сложившийся в Российской Федерации в 2014 году / R.V. Herwijnen, А.А. Шабейкин, А.М. Гулюкин и др. // Ветеринария и кормление. -2015. - № 2. -С. 19-23.

3. Гулюкин, А.М. Эпизоотологические геоинформационные системы. Возможности и перспективы / А.М. Гулюкин, А.А. Шабейкин, В.В. Белименко // Ветеринария. - 2016. - № 7. - С. 21-24.
4. Молекулярно-генетическая характеристика полевых изолятов вируса бешенства, выявленных на территории Владимирской, Московской, Тверской, Нижегородской и Рязанской областей / О.Н. Зайкова, Т.В. Гребенникова, А.А. Шабейкин и др. // Вопросы вирусологии. - 2017. - Т. 62. - № 3. - С. 101-108.
5. Использование геоинформационных систем для оценки потенциальной эпизоотолого-эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы / Е.Г. Симонова, М.И. Гулюкин, А.А. Шабейкин и др. // Инфекция и иммунитет. - 2017. - № 5. - С. 215.
6. Особенности эпизоотологического процесса и молекулярно-генетическая характеристика изолятов вируса бешенства, выявленных на территории Тверской области / А.М. Гулюкин, А.А. Шабейкин, В.В. Макаров и др. // Вопросы вирусологии. - 2018. - Т. 63. - № 3. - С. 115-123.
7. Сибирская язва в Российской Федерации: совершенствование эпизоотолого-эпидемиологического надзора на современном этапе / Е.Г. Симонова, С.А. Картавая, А.А. Шабейкин и др. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2018. - Т. 17. - № 2 (99). - С. 57-62.
8. Проявления активности стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов Российской Федерации в современных условиях / Е.Г. Симонова, С.Р. Раичич, А.А. Шабейкин и др. // Проблемы особо опасных инфекций. - 2018. - № 2. - С. 90-94.
9. Проблемы надзора и контроля за бешенством в Российской Федерации / Е.Г. Симонова, К.Ю. Зубарева, А.А. Шабейкин и др. // Инфекционные болезни. - 2018. - Т. 16. - № 3. - С. 31-36.
10. Особенности проведения мониторинга скрытых инфекций мелких домашних животных в условиях мегаполиса / А.А. Шабейкин, А.В. Паршикова, А.М., Гулюкин и др. // Международный вестник ветеринарии. - 2018. - № 4. - С. 33-39.
11. Анализ и оценка риска возникновения вспышек природно-очаговых зооантропонозных инфекций с использованием геоинформационных технологий / А.А. Шабейкин, А.М. Гулюкин, П.Ю. В.В. Белименко, М.И. Гулюкин: методическое пособие, утв. РАН 08.09.2017/ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН. - М.: изд-во "Агентство творческих технологий". — 2018. - 40 с.

Учёный секретарь
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН



Ю.Г. Исаев