

Председателю
Диссертационного совета
36.1.002.01 при ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Доктору ветеринарных наук, доценту
В.Н. Ирзе

Я, Верховский Олег Анатольевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Сибгатулловой Адыли Камилевны на тему: «Анализ генетических маркеров изменчивости изолятов вируса африканской чумы свиней, выделенных в Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Подтверждаю, что

- не являюсь членом экспертного совета ВАК и членом диссертационного совета 36.1.002.01;

- не являюсь соавтором опубликованных по теме диссертации работ Сибгатулловой А.К.;

- не работаю в одной организации с соискателем (в том числе по совместительству);

- не работаю в одной организации с другим оппонентом по диссертации, кандидатом ветеринарных наук Иголкиным Алексеем Сергеевичем, заведующего референтной лабораторией по АЧС ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир.

- не принимаю участие совместно с соискателем Сибгатулловой А.К. в проведении научно-исследовательских работ организации - заказчика.

Даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБНУ «ВНИИЗЖ» заверенного отзыва на данную диссертацию.

Сведения об официальном оппоненте Верховском О.А.

Ученая степень: доктор биологических наук, по специальностям 03.00.04- биохимия, 03.00.23- биотехнология, диплом доктора наук, Государственный Высший аттестационный комитет Российской Федерации, 1999 г. ДК № 014260, № 4д/58

Ученое звание: профессор, аттестат профессора по специальности биотехнология, Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации, 2006 г. АПС № 000062, № 47пс/6

Место работы и должность: президент Автономной некоммерческой организации «Научно- исследовательский институт диагностики и профилактики болезней человека и животных»

Адрес места работы: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.16, стр.2, стр.3, e-mail: info@dпри.ru , Тел/факс: +7(499)190-75-61.

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:

1. Получение рекомбинантного капсидного белка vrb60 вируса геморрагической болезни кроликов и изучение его антигенной и иммуногенной активности/ Алексеев К.П., Москвина А.С., Верховский О.А., Селезнева Е.В., Черных О.Ю., Мухин А.Н.// Ветеринария Кубани. 2020. № 5. С. 34-37.
2. Молекулярно-биологическая характеристика изолятов цирковируса 3-го типа, выявленных в России/ Раев С.А., Южаков А.Г., Алексеев К.П., Аноятбеков М., Верховский О.А., Алипер Т.И.// Свиноводство. 2019. № 7. С. 57-60.
3. Разработка и испытание образцов рекомбинантной субъединичной вакцины против классической чумы свиней/ Алексеев К.П., Раев С.А., Южаков А.Г., Шемельков Е.В., Латышев О.Е., Елисеева О.В., Костина Л.В., Цибезов В.В., Стаффорд В.В., Кунаков К.Ю., Верховский О.А., Забережный А.Д., Алипер Т.И.// Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 6. С. 1236-1246. 1
4. Молекулярно-биологические свойства изолята Тимашевск 01/18/ Черных О.Ю., Кривонос Р.А., Верховский О.А., Алипер Т.И., Першин А.С., Жуков И.Ю., Власова Н.Н., Иголкина А.С.// Ветеринарный врач. 2019. № 2. С. 15-22.
5. Антигенная активность усовершенствованной вакцины "мультикан-8" для песцов/ Мухин А.Н., Раев С.А., Москвина А.С., Лосич М.А., Верховский О.А., Концевая Н.Н., Селезнева Е.В., Алипер Т.И.// Ветеринария и кормление. 2019. № 6. С. 48-51.
6. Молекулярно-биологическая характеристика вакцинного штамма ERA-SV 20M вируса бешенства. Лосич М.А., Зайкова О.Н., Непоклонова И.В., Гребенникова Т.В., Верховский О.А., Одноровов А.И., Алипер Т.И. Вопросы вирусологии. 2018. Т. 63. № 5. С. 224-232.
7. "ВЕРРЕС-М.НУО" повысит сохранность и привесы эффективность инактивированной вакцины против энзоотической пневмонии свиней компании "ветбиохим" доказана в производственных условиях. Раев С.А., Котельников А.П., Мишин А.М., Теймуразов М.Г., Куликова Н.Ю., Капустин А.В., Верховский О.А., Алипер Т.И. Свиноводство. 2018. № 1. С. 78-81.
8. Иммуноферментный метод выявления антител к белку р30 вируса АЧС/ Верховский О.А., Цибезов В.В., Алексеев К.П., Козлов А.Ю., Костина Л.В., Власова Н.Н., Черных О.Ю., Алипер Т.И.// Ветеринарный врач. 2018. № 5. С. 9-15.
9. Разработка и оценка эффективности живой маркированной вакцины "ВЕРРЕС BAGE" против болезни Ауески/ Шемельков Е.В., Котельников

А.П., Куликова Т.С., Мишин А.М., Верховский О.А., Алипер Т.И.
Ветеринария. 2018. № 6. С. 21-27.

10. Разработка и внедрение в практику методов иммунодиагностики
инфекционных заболеваний животных/ Верховский О.А., Поляков В.Ф.,
Алипер Т.И.// Ветеринария и кормление. 2018. № 6. С. 6-8.

Подтверждаю своё согласие на обработку персональных данных в соответствии
с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 г. №662.

Президент Автономной некоммерческой организации
«Научно- исследовательский институт диагностики и
профилактики болезней человека и животных»,
доктор биологических наук, профессор

О.А. Верховский

