

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий
Российской академии наук
(СФНЦА РАН)

р.п. Краснообск Новосибирского района Новосибирской области, 630501
Тел/факс 8(383) 348-46-36 e-mail: office@sfsca.ru; www.sfsca.ru;
ОКПО 00024348; ОГРН 1025404349992; ИНН/КПП 5433107641/543301001

«21» сентября 2021 г. № 199/11

На № 03-07-06/36 от 15 сентября 2021 г.

Председателю диссертационного совета
Д 36.1.002.01 по защите диссертаций на
соискание ученой степени доктора
(кандидата) наук при ФГБУ
«ВНИИЗЖ»
доктору ветеринарных наук, доценту
Ирзе В.Н.

Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Власова Михаила Евгеньевича на тему «Биологические свойства изолятов вируса африканской чумы свиней, выделенных в различных регионах Российской Федерации от кабанов и домашних свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Сведения об организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН)
Контактная информация	Почтовый адрес: 630501, Новосибирская обл., р.п. Краснообск, тел. +7 (383) 348-14-40 +7 (383) 348-46-36 E-mail: office@sfsca.ru; www.sfsca.ru
Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях	1. Выделение и идентификация вируса вирусной диареи крупного рогатого скота 3-го типа в животноводческом хозяйстве Российской Федерации // Акимова О.А., Южаков А.Г., Корицкая М.А., Иванов Е.В., Джавадова Г.А., Глотов А.Г., Глотова Т.И., Верховский О.А., Алипер Т.И. / Ветеринария. 2021. № 7. С. 17-22. 2. Выявление пестивирусов крупного рогатого скота при помощи мультиплексной полимеразной цепной реакции в режиме реального времени // Nefedchenko A.V., Koteneva S.V., Glotova T.I., Glotov A.G. /

Вопросы вирусологии. 2020. Т. 65. № 2. С. 95-102.

3. Частота выявления герпесвируса 4-го типа у крупного рогатого скота при вспышках инфекционных болезней на молочных комплексах // Нефедченко А.В., Котенева С.В., Глотова Т.И., Глотов А.Г. / Ветеринария. 2020. № 5. С. 19-23.

4. Набор олигонуклеотидных праймеров и зонда для выявления вируса герпеса крупного рогатого скота 4-го типа (BHV-4) в пробах биоматериала // Нефедченко А.В., Глотова Т.И., Глотов А.Г., Котенева С.В. / Патент на изобретение RU 2700750 С1, 19.09.2019. Заявка № 2018137753 от 25.10.2018.

5. Выявление ДНК герпесвируса четвертого типа у крупного рогатого скота при помощи ПЦР в режиме реального времени // Nefedchenko A.V., Koteneva S.V., Glotova T.I., Glotov A.G., Yuzhakov A.G., Zaberezhny A.D. / Вопросы вирусологии. 2019. Т. 64. № 4. С. 178-184.

6. Выявление и филогенетический анализ вируса диареи крупного рогатого скота двух видов при вспышке болезни на молочном комплексе // Глотов А.Г., Нефедченко А.В., Котенева С.В., Глотова Т.И. / Ветеринария. 2019. № 9. С. 13-18.

7. Оценка эпизоотической ситуации по артриту-энцефалиту коз в Новосибирской области // Онищенко И.С., Пенькова И.Н., Балыбина Н.Ю., Леонова М.А., Коптев В.Ю. / Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2019. Т. 49. № 6. С. 104-108.

8. Вспышка заболевания крупного рогатого скота, вызванная вирусом диареи второго вида // Глотов А.Г., Глотова Т.И., Котенева С.В., Нефедченко А.В., Семенова О.В. / Ветеринария. 2019. № 3. С. 3-8.

9. Филогенетический анализ пестивирусов крупного рогатого скота, выявленных в Сибири // Глотов А.Г., Котенева С.В., Глотова Т.И., Южаков А.Г., Максютков Р.А., Забережный А.Д. / Вопросы вирусологии. 2018. Т. 63. № 4. С. 185-191.

10. Молекулярная эпизоотология вирусной диареи крупного рогатого скота в Сибири // Глотов А.Г., Котенева С.В., Глотова Т.И., Трегубчак Т.В., Максютков Р.А. / Ветеринария. 2017. № 12. С. 14-20.

11. Характеристика изолятов mannheimia haemolytica, выделенных от животных в молочных хозяйствах Сибири // Нефедченко А.В., Глотова Т.И., Терентьева Т.Е., Глотов А.Г. / Ветеринария. 2017. № 9. С. 26-31.

12. Частота выявления генома вируса инфекционного ринотрахеита у крупного рогатого скота при патологии воспроизводства в хозяйствах молочного направления // Котенева С.В., Семенова О.В., Глотова Т.И., Кощаев А.Г., Родин И.А., Глотов А.Г. / Ветеринария Кубани. 2017. № 5. С. 8-11.

13. Мониторинг эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в товарных и племенных хозяйствах Российской Федерации за 2014 и 2015 годы // Гулюкин М.И., Барабанов И.И., Иванова Л.А., Степанова Т.В., Козырева Н.Г., Симонян Г.А., Тимошина С.В., Гулюкин А.М., Василевич Ф.И., Меньшикова З.Н., Донченко А.С., Донченко Н.А., Разумовская В.В., Храмцов В.В., Донник И.М., Коломыщев С.А., Безгин В.М., Козлов В.Е., Барсуков Ю.И., Левкович Н.Г. / Ветеринария и кормление. 2016. № 4. С. 5-41.

14. Африканская чума свиней в России: эпизоотическая ситуация, принципы разработки вакцин и мероприятий по контролю болезни // Донченко А.С., Глотов А.Г., Прудников С.И., Глотова Т.И., Донченко

	Н.А., Рыжиков А.Б., Пьянков О.В., Бажан С.И., Агафонов А.П., Сергеев А.Н. / Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2013. № 6 (235). С. 51-58.
--	--

Исполняющий обязанности директора
СФНЦА РАН, чл.-корр. РАО, проф. РАН, д.б.н.

 Голохваст Кирилл Сергеевич

