

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кононова Александра Владимировича на тему: «Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота в Российской Федерации в 2015-2020 годах: особенности эпизоотологии, разработка и осуществление противоэпизоотических мероприятий», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология микология с микотоксикологией и иммунология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	СФНЦА РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	630501, Новосибирская обл., Новосибирский район, п. Краснообск, ИЭВСиДВ СФНЦА РАН, а/я 463
Официальный сайт организации	www.sfscs.ru
Адрес электронной почты	office@sfscs.ru
Телефон	+7 (383)3481440
Основные научные публикации по специальности диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и испытание полимеразной цепной реакции в реальном времени для определения количественного определения респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота Нефедченко А.В., Глозов А.Г., Котенева С.В., Глозова Т.И. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2020. т. 38. № 3. с. 145-150. 2. Коронавирусы жвачных животных. Глозов. А.Г., Глозова Т.И. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2020. т. 50. № 3. с. 49-61. 3. Система диагностических мероприятий при основных экономически значимых вирусно-бактериальных инфекций крупного рогатого скота. Глозов А.Г., Глозова Т.И., Нефедченко А.В., Котенева С.В. Методическое пособие / Новосибирск, 2020. 4. Выявление пестивирусов крупного рогатого скота при помощи мультиплексной полимеразной цепной реакции в реальном времени Нефедченко А.В., Котенева С.В., Глозова Т.И., Глозов А.Г. Вопросы вирусологии. 2020. т. 65. № 2. с. 95-102 5. Частота текущего герпесвируса 4-го типа у крупного рогатого скота при вспышках инфекционных болезней на молочных комплексах. Нефедченко А.В., Котенева С.В., Глозова Т.И., Глозов А.Г. Ветеринария. 2020. № 5. С. 19-23.

6. Разработка и тестирование полимеразной цепной реакции в реальном времени для идентификации и количественного определения респираторно-синцитиальных вирусов крупного рогатого скота. Нефедченко А.В., Глотов А.Г., Котенева С.В., Глотова Т.И. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2020. т. 35. № 3. с. 168-173.
7. Выявление и количественная оценка вирусных и бактериальных возбудителей респираторных болезней крупного рогатого скота при помощи ПЦР в реальном времени. Нефедченко А.В., Глотов А.Г., Котенева С.В., Глотова Т.И. Сельскохозяйственная биология. 2021. Т. 56. № 4. С. 695-706..
8. Вирусные и бактериальные болезни крупного рогатого скота при интенсивном ведении молочного животноводства. Глотов А.Г., Глотова Т.И., Родин И.А., Кощаев А.Г. Краснодар, 2019.
9. Выявление ДНК герпесвируса четвертого типа у крупного рогатого скота при помощи ПЦР в реальном времени. Нефедченко А.В., Котенева С.В., Глотова Т.И., Глотов А.Г., Южаков А.Г., Забережный А.Д. Вопросы вирусологии. 2019. Т. 64. № 4. С. 178–184.
10. Способ борьбы с персистентной инфекцией при вирусной диарее. Глотова Т.И., Никонова А.А., Котенева С.В., Глотов А.Г. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2019. Т. 49. № 2. С. 49-56.
11. Длительность и напряженность пассивного и приобретенного иммунитета к респираторным вирусам у телят на молочных комплексах. Глотов А.Г., Глотова Т.И., Семенова О.В., Никонова А.А. Ветеринария. 2019. № 1. С. 3-9.
12. 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.
13. Выявление и филогенетический анализ вируса диареи крупного скота двух при вспышке болезни на молочном комплексе. Глотов А.Г., Нефедченко А.В., Котенева С.В., Глотова Т.И. Ветеринария. 2019. № 9. с. 13-18.
14. Филогенетический анализ пестивирусов крупного рогатого скота, выявленных в Сибири. Глотов А.Г., Котенева С.В., Глотова Т.И., Южаков А.Г., Максютлов Р.А., Забережный А.Д. Вопросы вирусологии. 2018. Т. 63. № 4. С. 185-191.
15. Генетический полиморфизм возбудителя вирусной диареи (болезни слизистых оболочек) крупного рогатого скота на молочных комплексах Сибири. Котенева С.В., Нефедченко А.В., Глотова Т.И., Глотов А.Г. Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 6. С. 1238-1246.
16. Актуальные инфекционные болезни крупного рогатого скота. Алипер Т.И., Saif L., Панин А.Н., Гулюкин М.И., Орлянкин Б.Г.,

	Власова А.Н., Соболева Г.Л., Верховский О.А., Капустин А.В., Забережный А.Д., Гребенникова Т.В., Непоклонова И.В., Шемельков Е.В., Южаков А.Г., Гулюкин А.М., Власова Н.Н., Готов А.Г., Глотова Т.И., Скляр О.Д., Найманов А.Х. и др. Руководство / Москва, 2021.
--	---

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Доктор биологических наук,
профессор

Глотова Татьяна Ивановна

Главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии - диагностический центр Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СФНЦА РАН. Почтовый адрес: 630501, Новосибирская область, р.п. Краснообск, а/я 463. Тел. (383) 308-77-45, t-glotova@mail.ru

Подпись Т.И. Глотовой заверяю:
и.о. ученого секретаря СФНЦА РАН,
кандидат технических наук



Шановалов Денис Владимирович

630501, Новосибирская обл. Новосибирский р-н, р.п. Краснообск СФНЦА РАН, тел. (383) 3484462, e-mail: vet@sfcav.ru