



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

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

«08» апреля 2022 № 644

На № 02-03-45/9 от 06 апреля 2022г.

Председателю диссертационного совета
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 агробιοтехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Пивовой Елены Юрьевны на тему «Биологические свойства вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота, адаптированного к перевиваемым культурам клеток», 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 агробιοтехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН)
Контактная информация	Почтовый адрес: 630501, Новосибирская обл., р.п. Краснообск, тел +7 (383) 348-46-36 e-mail: office@sfcca.ru ; www.sfcca.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. 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.

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

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

5. Ветеринарно-санитарные и экологические проблемы животноводства // Юшкова Л.Я., Донченко Н.А., Донченко А.С., Смолянинов Ю.И., Немцев Б.Д., Ким А.С., Мельцов И.В., Амирокс М.А. / В сборнике: Перспективные разработки молодых ученых области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции для студентов аспирантов и молодых ученых. 2020. С. 287-294.

6. Роль респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в этиологии респираторных болезней на молочных комплексах // Котенева С.В., Нефедченко А.В., Глотова Т.И., Глотов А.Г. Ветеринария сегодня. 2021. № 1 (36). С. 38-43.

7. Система диагностических мероприятий при основных экономически значимых вирусно-бактериальных инфекциях крупного рогатого скота // Глотов А.Г., Глотова Т.И., Нефедченко А.В., Котенева С.В. / Методическое пособие / Новосибирск, 2020.

8. 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.

9. Респираторные болезни крупного рогатого скота вирусно-бактериальной этиологии // Глотов А.Г., Глотова Т.И., Родин И.А., Кощаев А.Г. / Учебное пособие / Краснодар, 2017.

10. Вирусная диарея: значение в патологии воспроизводства крупного рогатого скота // Глотов А.Г., Глотова Т.И. / Ветеринария. 2015. № 4. С. 3-8.

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

Директор СФНЦА РАН,
чл.-корр. РАН, проф. РАН, д-р биол. наук



Голохваст Кирилл Сергеевич