

Председателю
диссертационного совета
Д 36.1.002.01 при ФГБУ «ВНИИЗЖ»
доктору ветеринарных наук, доценту
В.Н. Ирзе

Я, Глотова Татьяна Ивановна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Спрыгина Александра Владимировича на тему «Заразный узелковый дерматит КРС: генодиагностика и изучение потенциальных переносчиков на территории Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.10 «Вирусология».

Подтверждаю, что

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

- не являюсь соавтором опубликованных по теме диссертации работ соискателя Спрыгина А.В.;

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

- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации, доктором биологических наук, профессором Сухининым А.А., доктором биологических наук Шмаровым М.М. и в ведущей организации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», п. Вольгинский Владимирской обл.;

- не принимаю участия совместно с соискателем Спрыгиным А.В. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

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

Сведения об официальном оппоненте Глотовой Т.И.

Ученая степень: доктор биологических наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных» (06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»), утверждена 07.07.2006 г., диплом доктора наук ДК № ДДН №000407;

Ученое звание: профессор утверждено 02.03.2010 г., аттестат профессора АПС №001167;

Место работы и должность: ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН), главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии - диагностический центр.

Адрес места работы: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, Тел. +7 (383) 348-14-40, +7 (383) 348-46-36;

<https://sfasca.ru/>; office@sfasca.ru (канцелярия)

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:

1. Выделение 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, том 56, 4., С.695-706. doi: 10.15389/agrobiology.2021.4.695rus

2. Разработка и испытание полимеразной цепной реакции в реальном времени для определения количественного определения респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота Нефедченко А.В., Глотов А.Г., Котенева С.В., Глотова Т.И. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2020. т. 38. № 3. с. 145-150.

3. Коронавирусы жвачных животных. Глотов А.Г., Глотова Т.И. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2020. т. 50. № 3. с. 49-61.

4. Инфекция крупного рогатого скота, вызванная пестивирусом Н в молочных хозяйствах. Глотов А.Г., Нефедченко А.В., Глотова Т.И., Котенева С.В. Ветеринария, 2021, №8. С. 17 – 23.

5. Выявление пестивирусов крупного рогатого скота при помощи мультиплексной полимеразной цепной реакции в реальном времени Нефедченко А.В., Котенева С.В., Глотова Т.И., Глотов А.Г. Вопросы вирусологии. 2020. т. 65. № 2. с. 95-102

6. Частота текущего 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.

7. 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 C1, 19.09.2019. Заявка № 2018137753 от 25.10.2018

8. Virulent Properties of Russian Bovine Viral Diarrhea Virus Strains in Experimentally Infected Calves / A.G. Glotov, T.I. Glotova, S.V. Koteneva, O.V. Semenova et al.// Scientifica Volume 2016 (2016), Article ID 7034509, 9 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2016/7034509>.

9. Глотов А.Г., Глотова Т.И., Семенова О.В., Котенева С.В. Выявление генома вируса вирусной диареи у крупного рогатого скота при патологии воспроизводства. Ветеринария. 2016, №3, С. 17-23.

10. Глотов А.Г., Глотова Т.И., Котенева С.В. О контаминации импортируемой фетальной сыворотки крови крупного рогатого скота пестивирусами как факторе распространения вирусной диареи в условиях глобализации. Сельскохозяйственная биология. 2018. Т.53. №2. С.248-257.

11. Глотов А.Г., Глотова Т.И., Шуляк А.Ф. Пестивирусы жвачных животных. Вопросы вирусологии, 2016, 2 (61), С. 59-63.

12. Глотов А.Г., Глотова Т.И., Семенова О.В., Котенева С.В., Никонова А.А. Индикаторы циркуляции вируса вирусной диареи-болезни слизистых оболочек крупного рогатого скота на молочных комплексах. Сельскохозяйственная биология, 2016, том 51, №4, С. 483-490.

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

14. Глотова Т.И., Семёнова О.В., Никонова А.А., Глотов А.Г., Вяткин Ю.В., Бондарь А.А. Выделение и филогенетический анализ калицивируса кошек в Сибири. Вопросы вирусологии. 2018. Т.63. №6. С. 268-274.

15. Глотов А.Г., Глотова Т.И. Роль вируса инфекционного ринотрахеита в патологии воспроизводства крупного рогатого скота Ветеринария. 2018. № 3. С. 3-9.



Глотова Т.И.

Подпись профессора Глотовой Т.И. заверяю,
ученый секретарь СФНЦА РАН,
кандидат экономических наук



Заблицева Я.Ю.



20.09.2021 г.