

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте

Котеневой Светланы Владимировны, представившей диссертацию на тему  
«Молекулярно-генетическое типирование вирусов респираторного  
комплекса крупного рогатого скота и особенности их циркуляции в Сибири»  
на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности  
4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Фамилия, имя, отчество	<b>ГЛОТОВ АЛЕКСАНДР ГАВРИЛОВИЧ</b>
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук
Шифр и наименование научных специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией
Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН)
Наименование подразделения	лаборатория биотехнологии – диагностический центр Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока
Должность по основному месту работы	главный научный сотрудник

### Научные публикации

1. Видовая идентификация бактерий рода *Clostridium*, выделенных от крупного рогатого скота, при помощи мультиплексной ПЦР в режиме реального времени / А.В. Нефедченко, Т.Е. Судоргина, Т.И. Глотова, С.В. Котенева, А.Г. Глотов // *Siberian journal of life sciences and agriculture*. 2025. 17(2). С. 315-333.

2. Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота: особенности клинического проявления, патогенеза и молекулярной эпизоотологии (обзор) / С.В. Котенева, А.Г. Глотов, Т.И. Глотова, А.В. Нефедченко // *Ветеринария сегодня*. 2025. № 14(2). С. 133-139.

3. Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота: особенности клинического проявления, патогенеза и молекулярной эпизоотологии (обзор) / А.Г. Глотов, Т.И. Глотова // *Ветеринария*. 2025. № 6. С. 3-8.

4. Формирование биопленок и их значение для бактерии *Clostridium perfringens* (обзор) / Т.Е. Судоргина, Т.И. Глотова, А.Г. Глотов // *Ветеринария*. 2025. № 8. С. 3-8.

5. Молекулярно-биологические свойства изолята вируса вирусной диареи крупного рогатого скота второго типа и вирусспецифический иммунный ответ / О.А. Верховский, А.Г. Глозов, О.А. Чунихина и др. // Ветеринария. 2025. № 9. С. 13-21.

6. Пестивирусы крупного рогатого скота – контаминанты биологических препаратов / Глозов А.Г., Глотова Т.И., Котенева С.В., Нефедченко А.В., Семенова О.В.// Сельскохозяйственная биология. 2024. Т., № 2, С. 179-193.

7. Частота выявления от больных животных и генетический полиморфизм сибирских изолятов респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота (*Pneumoviridae*, BRSV, Bovineorthorhynchovirus) / Глозов А.Г., Южаков А.Г., Глотова Т.И. и др. // Вопросы вирусологии. 2024. № 69 (1). С. 76-87.

8. Частота выделения бактерий *Clostridium spp.* и их ассоциаций при различных формах клостридиоза крупного рогатого скота / Судоргина Т.Е., Глотова Т.И., Нефедченко А.В., Котенева С.В., Велькер Д.А., Глозов А.Г. // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2024. № 3. С. 55-62.

9. Вирус гриппа D у крупного рогатого скота (обзор) / Котенева С.В., Глозов А.Г., Глотова Т.И., Нефедченко А.В. // Ветеринария сегодня. 2024. № 13(1). С. 20-26.

10. First case of *Trichophyton benhamiae* isolation from domestic cats in Russia / Smagulova A.M., Kuchar E.V., Glotova T.I., Glotov A.G., Kim A.S. // Medical Mycology Case Reports. 2023. № 40. P. 16-21.

11. Котенева С.В., Глотова Т.И., Нефедченко А.В., Глозов А.Г. Вспышка коронавирусной инфекции с респираторным синдромом у телят на молочном комплексе. Ветеринария. 2023. 1: 17-23. DOI:10.30896/0042-4846.2023.26.1.16-23

12. Глотова Т.И., Котенева С.В., Судоргина Т.Е., Нефедченко А.В., Глозов А.Г. Устойчивость возбудителей мастита у коров к антибактериальным препаратам. Вестник КрасГАУ. 2023. № 3. С. 95–100. DOI: 10.36718/1819-4036-2023-3-95-100

13. Смагулова А.М., Кухар Е.В., Глотова Т.И., Глозов А.Г. Биологические и молекулярно-генетические свойства *Trichophyton benhamiae* – нового возбудителя дерматомикозов кошек. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2023; 53(1):53-61. DOI:[10.26898/0370-8799-2023-1-7](https://doi.org/10.26898/0370-8799-2023-1-7).

14. Этиологические агенты, вызывающие патологию воспроизводства у коров на молочных комплексах / Глотова Т.И., Котенева С.В., Глозов А.Г., Нефедченко А.В., Велькер Д.А. // Ветеринария. 2023. № 2. С. 3-8.

15. Клостридиозы крупного рогатого скота: характеристика основных возбудителей, меры профилактики и борьбы. Часть 1 / Судоргина Т.Е., Глотова Т.И., Котенева С.В., Нефедченко А.В., Велькер Д.А., Глозов А.Г. //

Ветеринария. 2023. № 5. С. 3-9.

16. Вспышка болезни слизистых оболочек у крупного рогатого скота, вызванная Pestivirus H. / Семенова О.В., Котенева С.В., Нефедченко А.В., Судоргина Т.Е., Глотова Т.И., Глотов А.Г. // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2023. № 53 (4). С. 71-80.

17. Патогенные виды анаэробных бактерий и их роль в патологии крупного рогатого скота / Глотова Т.И., Судоргина Т.И., Котенева С.В., Глотов А.Г., Велькер Д.А., Нефедченко А.В. // Успехи медицинской микологии. 2023. Т. XXV. С. 14-19.