

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Смагуловой Айнуры Муратовны, представившей диссертацию на тему «Фенотипические и молекулярно-генетические свойства возбудителей дерматомикозов мелких домашних и диких плотоядных животных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и 1.5.6. Биотехнология

Фамилия, имя, отчество	Глотова Татьяна Ивановна
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	16.00.03. Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 16.00.04. Ветеринарная фармакология с токсикологией
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук
Наименование структурного подразделения	Лаборатория биотехнологии-диагностический центр Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока
Должность	Главный научный сотрудник
Научные публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isolation and antimicrobial resistance of <i>Mannheimia haemolytica</i> on dairy farms in Siberia / A.V. Nefedchenko, T.I. Glotova, A.G. Glotov // Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2019. P. 428-438. 2. Фенотипические и молекулярно-генетические свойства <i>Microsporum canis</i> / Е.В. Кухар, В.С. Киян, Т.И. Глотова, А.Г. Глотов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2020. Т 50 (1). С.48-56. 3. Выявление и количественная оценка возбудителей респираторных болезней крупного рогатого скота при помощи ПЦР в реальном времени / А.В. Нефедченко, А.Г. Глотов, С.В. Котенева, Т.И. Глотова // Сельскохозяйственная биология. 2021. Т.56(4). С. 695-706. 4. Генетический полиморфизм и распространение пестивирусов (Flaviviridae, Pestivirus) крупного рогатого скота в мире и в Российской Федерации / А.Г. Глотов, Т.И. Глотова, А.В. Нефедченко // Вопросы вирусологии. 2022. Т. 67(1). С. 18-26. 5. Филогенетический анализ дерматофитов, выделенных от мелких домашних животных А.М. Смагулова, Е.В. Кухар, Т.И. Глотова, А.Г. Глотов // Ветеринария сегодня. 2023. 12(3). С. 259-264. 6. Биологические и молекулярно-генетические свойства <i>Trichophyton benhamiae</i> – нового возбудителя дерматомикозов кошек / А.М. Смагулова, Е.В. Кухар, Т.И. Глотова, А.Г. Глотов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2023. Т. 53(1). С. 53-61. 7. Спектр возбудителей микозов кожи у домашних и диких животных в Казахстане и западносибирском регионе России / А.М. Смагулова, Т.И. Глотова, Е.В. Кухар // Успехи медицинской микологии. 2023. Т. 25. С. 37-41. 8. First record of <i>trichophyton benhamiae</i> isolated from domestic

cats in Russia / A.M. Smagulova, Ye.V. Kukhar, T.I. Glotova, A.G. Glotov // Medical Mycology Case Reports. 2023. T. 40. C. 16-21.

9. Isolation and antimicrobial resistance of *Mannheimia haemolytica* on dairy farms in Siberia / A.V. Nefedchenko, T.I. Glotova, A.G. Glotov // Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2019. P. 428-438.

10. Фенотипические и молекулярно-генетические свойства *Microsporium canis* / Е.В. Кухар, В.С. Киян, Т.И. Глотова, А.Г. Глотов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2020. Т 50 (1). С. 48-56.