

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Косман Елены Сергеевны

«Экспрессия генов иммунного ответа воцинной огневки *Galleria mellonella* Linnaeus и колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say при развитии грибных и сочетанных инфекций» по специальности 1.5.14 – Энтомология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Тикунова Нина Викторовна
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Д.б.н., специальность 03.00.03 – молекулярная биология, 03.00.06 – вирусология, доцент
Основное место работы	
Должность	г.н.с., заведующий лабораторией
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	лаб. Молекулярной микробиологии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630090, Новосибирск, пр-т Лаврентьева, д.8.
Публикации, приближенные по теме к защищаемой диссертации, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
1. Rar V.A., Chicherina G.S., Igolkina Y.P., Fedorets V.A., Epikhina T.I., Tikunova N.V. Spectrum of Ixodidae Ticks Attacking Humans in Novosibirsk Province, Russian Siberia, and Their Association with Tick-Borne Bacterial Agents. <i>Pathogens</i> 2025, 14(4):315. DOI: 10.3390/pathogens14040315	
2. Rar V., Marchenko V., Epikhina T., Tikunov A., Suntsova O., Kozlova I., Tikunova N. The first genetic study of <i>Babesia caballi</i> , <i>Theileria equi</i> , and <i>Babesia occultans</i> in <i>Dermacentor</i> spp. in Russian Siberia. <i>Exp Appl Acarology</i> . 2025, 95:33. DOI:10.1007/s10493-025-01057-z	
3. Jdeed G., Morozova V.V., Tikunova N.V. Genome Analysis of Anti-Phage Defense Systems and Defense Islands in <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> : Preservation and Variability // <i>Viruses</i> . 2024. V. 16. P. 1903 https://doi.org/10.3390/v16121903	
4. Rar V.A., Marchenko V.A., Suntsova O.V., Epikhina T.I., Tikunov A., Meltsov I.V., Fedorets V.A., Igolkina Y.P., Kozlova I.V., Tikunova N.V. The	

first study of the prevalence and genetic diversity of Theileria equi and Babesia caballi in horses in Russia. Parasitology Research 2024. V. 123. P. 279. R10.1007/s00436-024-08300-3

5. Sabitova Y.V., Rar V.A., Tikunov A., Yakimenko V.V., Korallio-Vinarskaya N., Livanova N.N., **Tikunova N.V.** Detection and genetic characterization of a putative novel Borrelia genospecies in Ixodes apronophorus / Ixodes persulcatus / Ixodes trianguliceps sympatric areas in Western Siberia Ticks and Tick-borne Diseases 2023. V.14 N 1 P. 102075 10.1016/j.ttbdis.2022.102075

6. Igolkina Y., Nikitin A., Verzhutskaya Y., Gordeyko N., Tikunov A., Epikhina T., **Tikunova N.**, Rar V. Multilocus genetic analysis indicates taxonomic status of "Candidatus rickettsia mendelii" as a separate basal group - Ticks and Tick-borne Diseases 2023. V.14 N 2 P. 102104 10.1016/j.ttbdis.2022.102104

7. Igolkina Y.P., Yakimenko V.V., Tikunov A., Epikhina T.I., Tancev A., **Tikunova N.V.**, Rar V.A. Novel Genetic Lineages of Rickettsia helvetica Associated with Ixodes apronophorus and Ixodes trianguliceps Ticks. Microorganisms 2023 V. 11 N 5 P. 1215. 10.3390/microorganisms11051215

Официальный оппонент

Тикунова Нина Викторовна

Верно

Ведущий документовед

ФИО

Ташушиков

Олег Михайлович

Дата 12.03.2026 г.

