

## Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Калинина Егора Валерьевича «Биомедицинский потенциал фактора патогенности *Listeria monocytogenes* InlB», представленной на соискание степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.11. микробиология (биологические науки), 1.5.6. биотехнология (биологические науки)

1.	Фамилия Имя Отчество год рождения, гражданство	Куликова Нина Георгиевна, 1988 Российская Федерация
2.	Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности. по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук (14.03.07 – химиотерапия и антибиотики)
3.	Наименование диссертации	Разработка селективных методов выделения актинобактерий – потенциальных продуцентов антибиотиков из разных экологических систем
4.	Ученое знание	-
5.	Место работы (полное наименование организации в соответствии с уставом на момент предоставления отзыва)	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора), 111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3А Тел.: +7 (495) 974-96-46
6.	Наименование подразделения	Научная группа антибиотикорезистентности пищевых патогенов
7.	Должность	Руководитель научной группы
8.	e-mail	kulikova_ng@cmd.su
9.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sukharicheva N., Shelenkov A., Egorova A., Chernyshkov A., Kulikova N., Mikhaylova Y., Akimkin V. Genetic diversity of Russian antibiotic resistant <i>Listeria monocytogenes</i> isolates of food origin // <i>Antimicrobial Resistance and Infection Control</i>. 2021. Т. 10. № S1. С. 31-32.</li> <li>2. Egorova A., Shelenkov A., Chernyshkov A., Kulikova N., Mikhaylova Y., Akimkin V. Comparative analysis of foodborne multi-drug resistant <i>Salmonella enterica</i> isolates from Russia and Belarus // <i>Antimicrobial Resistance and Infection Control</i>. 2021. Т. 10. № S1. С. 31.</li> <li>3. Куликова Н.Г., Чернышков А.В., Михайлова Ю.В., Рузиев М.М., Богодырова Г.Н., Худжагельдиева З.У., Шедько Е.Д., Битюмина Л.А., Саенко С.С., Манзенюк И.Н., Акимкин В.Г. АНТИБИОТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПИЩЕВЫХ БАКТЕРИЙ, ИЗОЛИРОВАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН. В книге: Молекулярная диагностика и биобезопасность-2022. Сборник материалов конгресса с международным участием. Москва, 2022. С. 168-169.</li> </ol>

4. Куликова Н.Г., Плоскирева А.А., Акимкин В.Г. Микробиоценоз кишечника с позиции теории саморегуляции. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 14–20.
5. Куликова Н.Г., Плоскирева А.А., Тронза Т.В., Усенко Д.В., Горелов А.В., Акимкин В.Г. Характеристика микробиоценоза кишечника населения в различных возрастных группах во время эпидемии COVID-19. Инфекционные болезни 2022; (4): 78–83
6. Куликова Н.Г., Плоскирева А.А. Анаэробные инфекции, вызванные культурами рода *Desulfovibrio* (обзор литературы). РМЖ. 2022;8:30–33.
7. Egorova, A.; Shelenkov, A.; Kuleshov, K.; Kulikova, N.; Chernyshkov, A.; Manzeniuk, I.; Mikhaylova, Y.; Akimkin, V. Plasmid Composition, Antimicrobial Resistance and Virulence Genes Profiles of Ciprofloxacin- and Third-Generation Cephalosporin-Resistant Foodborne *Salmonella enterica* Isolates from Russia. *Microorganisms* 2023, 11, 347. <https://doi.org/10.3390/microorganisms11020347>
8. Куликова Н.Г., Чернышков А.В., Михайлова Ю.В., Зенькович А.Л., Довнар Д.А., Марейко А.М., Битюмина Л.А., Шеленков А.А., Егорова А.Е., Саенко С.С., Манзенюк И.Н. Устойчивость к противомикробным препаратам пищевых изолятов *Salmonella enterica* на территории Республики Беларусь. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2023;100(2):153–167. DOI: <https://doi.org/10.36233/0372-9311-343>

Согласен на обработку и размещение персональных данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент:  
Руководитель научной группы Антибиотикорезистентности пищевых патогенов ФБУН  
Центральный Научно-исследовательский  
Институт Эпидемиологии Роспотребнадзора  
к.б.н

119121, г. Москва, ул. Погодинская, д.10, с.1  
Тел.: +7 (495) 540-61-71  
04.04.2024 г.



Н.Г. Куликова

Подпись руководителя антибиотикорезистентности  
пищевых патогенов Н.Г. Куликовой заверяю

