

В диссертационный совет 64.1.006.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
на базе Федерального казенного
учреждения науки
Российский научно-исследовательский
противочумный институт «Микроб»
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей
и благополучия человека
в аттестационное дело
Киреевой Александры Геннадьевны


Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Киреевой Александры Геннадьевны на тему: «Генетические детерминанты патогенности штаммов стрептококков групп А, С и G, циркулирующих во Вьетнаме», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Соловьева Ирина Владленовна
Ученая степень	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология (биология), 03.02.03 – Микробиология
Ученое звание	Доцент
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в том числе ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, должность	Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н.Блохиной» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, В.н.с. – заведующая лабораторией микробиома человека и средств его коррекции
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	603950, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д. 71 lab-lb@yandex.ru (831) 432-87-93, 469-79-01, https://www.nniem.ru/
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Точилина А.Г., Соловьева И.В., Белова И.В., Жирнов В.А., Молодцова С.Б. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ MALDI TOF МИНИСЕКВЕНИРОВАНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ БЕТА-ЛАКТАМАЗ ТИПА ТЕМ ШТАММОВ K. PNEUMONIAE, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В ПЕДИАТРИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРАХ. Журнал МедиАль. 2020. № 2 (26). С. 18–23. 2. Соловьева И.В., Новикова Н.А., Точилина А.Г., Белова И.В., Кашников А.Ю., Сашина Т.А., Жирнов В.А., Молодцова С.Б. ПРОБИОТИЧЕСКИЙ ШТАММ LACTOBACILLUS FERMENTUM 39: БИОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ОСОБЕННОСТИ ГЕНОМА, АНТИВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ. Микробиология. 2021. Т. 90. № 2. С. 215–222.

3. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Гелашвили Д.Б., Зазнобина Н.И., Жирнов В.А., Молодцова С.Б. ВИДОВОЙ СОСТАВ МИКРОБИОТЫ АВТОБУСОВ ВНУТРИГОРОДСКИХ МАРШРУТОВ. Здоровье населения и среда обитания – ЗНиСО. 2021. № 4 (337). С. 10–17.
4. Точилина А.Г., Белова И.В., Ильичева Т.Н., Марченко В.Ю., Жирнов В.А., Молодцова С.Б., Иконников А.В., Мухина И.В., Благодрава А.С., Соловьева И.В. ОСОБЕННОСТИ ГЕНОМА ПРОБИОТИЧЕСКИХ БИФИДОБАКТЕРИЙ, ДЕТЕРМИНИРУЮЩИЕ ИХ ШТАММО-СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА. Современные технологии в медицине. 2022. Т. 14. № 5. С. 36–44.
5. Соловьёва И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Зайцева Н.Н., Садыкова Н.А., Елифанова А.С., Белов Е.К., Точилин Л.А. МАСС-СПЕКТРЫ ПОПУЛЯЦИЙ ШТАММОВ S. AUREUS, ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПИЩЕВЫХ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ И ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621239, 18.04.2023. Заявка № 2023620960 от 10.04.2023.
6. Tochilina A.G., Belova I.V., Soloveva I.V., Ilyicheva T.N., Gelashvili D.B., Zhirnov V.A., Molodtsova S.B. RESULTS OF THE STUDY OF BIOLOGICAL AND MOLECULAR GENETIC PROPERTIES OF BIFIDOBACTERIUM STRAINS - PROBIOTIC PRODUCERS. Opera Medica et Physiologica. 2023. Т. 10. № 1. С. 72–105.

Согласен на оппонирование диссертационной работы Киреевой Александры Геннадьевны «Генетические детерминанты патогенности штаммов стрептококков групп А, С и G, циркулирующих во Вьетнаме», а также на обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 64.1.006.01 на базе Федерального казенного учреждения науки Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

 / Соловьёва И.В.

Директор
ФБУН ННИИЭМ
им. академика И.Н. Блохиной
Роспотребнадзора
д.м.н.

«14» мая 2024 г.




М.П.

Зайцева Н.Н.