

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата биологических наук Сияновой Екатерины Алексеевны, представляющего диссертацию на тему «Микробиологический мониторинг как основа профилактики и лечения хронической инфекции легких, вызванной бактериями *Pseudomonas aeruginosa*, у пациентов с муковисцидозом»  
по специальностям 1.5.11 – Микробиология (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Чернуха Марина Юрьевна
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	без звания
Шифр и наименование научной специальности и наименование отрасли науки (если было), по которым научным руководителем защищена диссертация	03.00.07 – микробиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	ФГБУ “НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи” Минздрава России
Занимаемая в организации должность с указанием лаборатории, отдела	зав. лабораторией молекулярной эпидемиологии госпитальных инфекций
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город, улица, дом)	123098, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 18
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	8 903 536 62 37 chernukha08@mail.ru <a href="https://gamaleya.org">https://gamaleya.org</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	

1. Аветисян Л. Р., Чернуха М. Ю., Шагинян И. А., Медведева О. С., Бурмистров Е. М., Русакова Е. В., Жуховицкий В. Г., Поляков Н. Б., Козлова Е. А., Будзинский Р. М. Применение современных методов в микробиологической диагностике хронической инфекции легких у больных муковисцидозом. Сибирское медицинское обозрение. 2019;(2):70-79. DOI: 10.20333/2500136-2019-2-70-79
2. Аветисян Л.Р., Медведева О.С., Чернуха М.Ю., Шагинян И.А., Тихомиров Е.Е., Прилипов А.Г., Русакова Е.В., Хачиян М.М., Кондратьева Е.И., Воронкова А.Ю., Шерман В.Д., Красовский С.А., Афанасьева М.В. Эпидемиологические и микробиологические особенности хронической инфекции легких у больных муковисцидозом, вызванной *Staphylococcus aureus*. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 2. С. 102-111.
3. Аветисян Л.Р., Шагинян И.А., Чернуха М.Ю., Бурмистров Е.М., Медведева О.С., Русакова Е.В., Сиянова Е.А., Кондратьева Е.И., Чучалин А.Г., Гинцбург А.Л. Эпидемиологический надзор за хроническими инфекциями легких, вызванными бактериями *Burkholderia cepacia complex*, бактериями рода *Achromobacter*, *Pseudomonas aeruginosa* и метициллинрезистентным *Staphylococcus aureus*, у больных муковисцидозом. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2020. Т. 19. № 1. С. 14-23.(Ulrich's Periodicals Directory, EBSC, CrossRef).
4. М.Ю. Чернуха, Л.Р. Аветисян, Е.В. Русакова, В.Д. Шерман, Е.К. Жекайте, Е.Г. Целикина, И.Р. Фатхуллина «Эпидемиологическое значение хронической инфекции легких, вызванной бактериями рода *Achromobacter*, у пациентов с муковисцидозом» Вопросы практической педиатрии , 2022, том.17, №3,20-25.
5. Л.Р. Аветисян, М.Ю. Чернуха, В.Г. Жуховицкий, Е.В. Русакова, Е.М. Бурмистров, О.С. Медведева, Н.Б. Поляков, А.И. Соловьев, А.Ю. Воронкова, Е.А. Сиянова, С.А. Красовский, Е.Л. Амелина, Е.Г. Целикина, И.Р. Фатхуллина. «Микробиологический мониторинг хронической инфекции легких, вызванной *Achromobacter spp.*, у пациентов с муковисцидозом». Вопросы практической педиатрии , 2022, том.17, №3, 26-32.
6. E. Sysolyatina, A. Petryakov, M. Abdulkadieva, E. Vasilieva, M. Chernukha, L. Avetisyan, T. Alekseeva, V. Barsuk, S. Ermolaeva, N. Titov, Yu. Akishev. Use of non-thermal plasma for decontamination of titanium implants. Journal of Physics: Conference Series 2270 (2022) 012045.
7. Бурмистров Е.М., Краснослободцев К.Г., Аветисян Л.Р., Сиянова Е.А., Медведева О.С., Целикина Е.Г., Поляков Н.Б., Соловьев А.И., Воронкова А.Ю., Кондратьева Е.И., Красовский С.А., Жуховицкий В.Г., Бурцева Е.И., Никитенко Н.А., Чернуха М.Ю. Смешанные бактериально-вирусные инфекции легких у пациентов с муковисцидозом Пульмонология. – 2023. - Т.33. - № 4. - С. 488–496
8. Alexandre M. Emelyanenko, Fadi S. Omran, Maria A. Teplonogova, Marina Y. Chernukha, Lusine R. Avetisyan, Eugenia G. Tselikina, Gleb A. Putsman, Sergey K. Zyryanov , Olga I. Butranova , Kirill A. Emelyanenko and Ludmila B. Boinovich. An Antimicrobial Copper–Plastic Composite Coating: Characterization and In Situ Study in a Hospital Environment. International Journal of Molecular Sciences 2024, 25, 4471. P.2-14. <https://doi.org/10.3390/ijms25084471>
9. Эсауленко Н.Б., Ткаченко О.В., Казаков С.П., Зайцев А.А., Стец В.В., Чернуха М.Ю. Возбудители инфекционных осложнений и механизмы их резистентности у пациентов с боевой хирургической травмой. Организация оказания медицинской помощи раненым и пострадавшим: от поля боя до высоких технологий.-М.;-РАН, 2024, с.260-269.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Чернуха Марина Юрьевна



28.10.2024 г

Подпись Чернуха М. Ю. заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»  
Минздрава России  
к.б.н.

Сысолятина Елена Владимировна

