

В диссертационный совет Д 04.1.001.01

при федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России (197082, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 54).

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Козлова Андрея Владимировича на тему: «Клинико-лабораторная оценка инфекционных осложнений, вызванных неферментирующими грамотрицательными бактериями у пациентов с муковисцидозом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика, 1.5.11. Микробиология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная степень, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Чернуха Марина Юрьевна 26.05.1960 гр-во РФ	Доктор медицинских наук, 03.00.07– микробиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации	заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии госпитальных инфекций	1. Аветисян, Л.Р. Эпидемиологические и микробиологические особенности хронической инфекции легких у больных муковисцидозом, вызванной <i>Staphylococcus aureus</i> / Л.Р. Аветисян, О.С. Медведева, М.Ю. Чернуха, И.А. Шагинян, Е.Е. Тихомиров, А.Г. Прилипов, Е.В. Русакова, М.М. Хачиян, Е.И. Кондратьева, А.Ю. Воронкова, В.Д. Шерман, С.А. Красовский, М.В. Афанасьева // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – № 2. – С. 102–111. 2. Аветисян, Л.Р. Эпидемиологический надзор за хроническими инфекциями легких, вызванными бактериями <i>Burkholderia ceracia</i> complex, бактериями рода <i>Achromobacter</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и метициллинрезистентным <i>Staphylococcus aureus</i> , у больных муковисцидозом / Л.Р. Аветисян, И.А. Шагинян, М.Ю. Чернуха, Е.М. Бурмистров, О.С. Медведева, Е.В. Русакова, Е.А. Сянова, Е.И. Кондратьева, А.Г. Чучалин, А.Л. Гинцбург // Эпидемиология и

вакцинопрофилактика. – 2020. – № 1. – С. 14–23.

3. Аветисян, Л.Р. Применение современных методов в микробиологической диагностике хронической инфекции легких у больных муковисцидозом / Л.Р. Аветисян, М.Ю. Чернуха, И.А. Шагинян, О.С. Медведева, Е.М. Бурмистров, Е.В. Русакова, В.Г. Жуховицкий, Н.Б. Поляков, В.А. Козлова, Н.С. Будзинский // Сибирское медицинское обозрение. – 2019. – № 2 (116). – С. 70–79.

4. Красовский С.А. Инфицирование респираторного тракта микроорганизмами *V.сerasia complex* как неблагоприятный прогностический фактор у больных муковисцидозом / С.А. Красовский, М.В. Афанасьева, Е.Л. Амелина, А.В. Черняк, И.А. Шагинян, С.В. Поликарпова, Л.Р. Аветисян, М.Ю. Чернуха, О.Г. Зоненко, И.Н. Бутюгина // Сибирское медицинское обозрение. – 2019. – № 2 (116). – С. 89–94.

5. Сиянова, Е.А. Мониторинг хронической инфекции легких у больных муковисцидозом, вызванной бактериями *Pseudomonas aeruginosa* / Е.А. Сиянова, М.Ю. Чернуха, Л.Р. Аветисян, И.А. Шагинян, А.Г. Прилипов, Е.В. Усачев, Е.И. Кондратьева, Т.В. Припутневич, А.Б. Гордеев, Н.Ю. Каширская, Н.И. Капранов, Н.А. Ильенкова, С.А. Красовский, В.Д. Шерман, А.Ю. Воронкова, Е.Л. Амелина, М.В. Усачева // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – № 2. – С. 77–86.

6. Шагинян, И.А. Эпидемиологическая значимость молекулярной изменчивости генома изолятов *pseudomonas aeruginosa*, вызывающих хроническую инфекцию легких у больных муковисцидозом / И.А. Шагинян, Л.Р. Аветисян, М.Ю. Чернуха, Е.А. Сиянова, Е.М. Бурмистров, А.Ю. Воронкова, Е.И. Кондратьева, А.Г. Чучалин, А.Л. Гинцбург // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2019. – № 4. – С. 340–351.

			<p>7. Афанасьева, М.В. Выживаемость взрослых больных муковисцидозом с хронической инфекцией респираторного тракта, обусловленной микроорганизмами <i>Burkholderia cerasia complex</i> / М.В. Афанасьева, Е.Л. Амелина, А.В. Черняк, И.Н. Бутюгина, О.Ю. Грачева, И.А. Шагинян, С.В. Поликарпова, М.Ю. Чернуха, Л.Р. Аветисян, Е.И. Кондратьева, А.В. Аверьянов, С.А. Красовский // Практическая пульмонология. – 2018. – № 1. – С. 60–64.</p> <p>8. Кондратьева, Е.И. Обзор клинических рекомендаций «Кистозный фиброз (муковисцидоз)» (2020) / Е.И. Кондратьева, Е.Л. Амелина, М.Ю. Чернуха, В.Д. Шерман, С.А. Красовский, Н.Ю. Каширская, О.И. Симонова, С.Н. Авдеев, Л.С. Намазова-Баранова, Т.Е. Гембицкая, С.И. Куцев // Пульмонология. – 2021. – № 2. – С. 135–147.</p> <p>9. М.Ю.Чернуха. Эпидемиологическое значение хронической инфекции легких, вызванной бактериями рода <i>Achromobacter</i>, у пациентов с муковисцидозом/ Л.Р.Аветисян, Е.В.Русакова, В.Д.Шерман, Е.К.Жекайте, Е.Г.Целикина, И.Р.Фатхуллина// Вопросы практической педиатрии.- 2022.- том.17.- №3.-С.20-25.</p>
--	--	--	---

**Директор ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи»
Минздрава России
Академик РАН**



А.Л.Гинцбург