

В диссертационный совет Д 208.040.13
при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Степаненко И. С.

На тему «Производные замещенных бензаминоиндолов и пирролохинолонов – новый класс соединений с противомикробной активностью»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Чернуха Марина Юрьевна	Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной эпидемиологии госпитальных инфекций Федерального	доктор медицинских наук (03.02.03 – микробиология)	1. Аветисян, Л. Р. Молекулярные механизмы формирования антибиотикорезистентности у <i>Pseudomonas aeruginosa</i> при хронической инфекции легких у больных муковисцедозом / Л. Р.

	государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н. Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России)		Аветисян, И. А. Шагинян, М. Ю. Чернуха, Е. А. Сиянова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20. – № S1. – С.8. 2. Чернуха, М. Ю. Применение системы MALDI BIOTYPER и алгоритма микробиологической диагностики для идентификации неферментирующих микроорганизмов, выделенных из дыхательных путей у больных муковисцерозом / М. Ю. Чернуха [и соавт.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2017. – Т.19. – № 4. – С.327-334. 3. Kushnareva, M. V. Ventilator-associated pneumonia caused by Pseudomonas aeruginosa in preterm newborn infants / M. V. Kushnareva, Kh. M. Markhulia, G. M. Dementyeva, E. S. Kehishyan, I. A. Shaginyan, M. Yu. Chernukha // EC Paediatrics. – 2017. – Т. 3. – № 4. – С.390-398. 4. Аветисян, Л. Р. Основные механизмы формирования эпидемически значимых
--	--	--	---

		госпитальных клонов бактерий / Л. Р. Аветисян, И. А. Шагинян, М. Ю. Чернуха // Успехи современной биологии. – 2016. – Т. 136. – № 1. – С.41-52. 5. Бокша, И. С. Рекомбинантный лизостафин <i>Staphylococcus simulans</i>: получение, очистка и определение противостафилококковой активности / И. С. Бокша, Н. В. Лаврова, А. В. Гришин, А. В. Демиденко, А. М. Лящук, З. М. Галушкина, Р. С. Овчинников, А. М. Умяров, Л. Р. Аветисян, И. А. Шагинян, М. Ю. Чернуха, В. Г. Лунин, А. С. Карягина // Биохимия. 2016. – Т. 81. – № 5. – С. 668-677. 6. Кондратьева, Е. И. Синегнойная палочка в детском возрасте: современное состояние проблемы / Е. И. Кондратьева, Е. В. Лошкова, М. Ю. Чернуха, И. А. Шагинян // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2016. – Т. 95. – № 4. – С. 187-197. 7. Аветисян, Л. Р. Антибиотикочувствительность <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas</i>
--	--	---

			aeruginosa и бактерий Burkholderia serasia complex, персистирующих в легких больных муковисцидозом (МВ) / Л. Р. Аветисян, И. А. Шагинян, М. Ю. Чернуха [и соавт.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 6. – С. 3-10. 8. Добрынина, О. Ю. Разрушение бактериальных биопленок рекомбинантным дисперсином В / О. Ю. Добрынина, Т. Н. Большакова, А. М. Умяров, И. С. Бокша, Н. В. Лаврова, А. В. Гришин, А. М. Лящук, З. М. Галушкина, Л. Р. Аветисян, М. Ю. Чернуха, И. А. Шагинян, В. Г. Лунин, А. С. Карягина // Микробиология. – 2015. – Т. 84. – № 4. – С.433-436. 9. Аветисян, Л. Р. Влияние штаммов ацидофильных лактобактерий NK1, NK2, NK5, NK12 на рост грибов Candida albicans in vitro / Л. Р. Аветисян, М. Ю. Чернуха, И. А. Шагинян // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2015. – Т.14. – № 6. – С. 66-68. 10. Чернуха, М. Ю. Алгоритм
--	--	--	--

