

Сведения об оппоненте

диссертационной работы Шлеевой Маргариты Олеговны «Особенности биохимии и физиологии покоящихся микобактерий», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.04. – биохимия.

Владимирский Михаил Александрович, год рождения- 1941, гражданство – РФ.

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: профессор

Шифр научной специальности: 14.03.09. -клиническая иммунология, аллергология; 14.03.07. - химиотерапия и антибиотики

Должность: зав. лабораторией иммунопатологии и иммунодиагностики туберкулезной инфекции.

Основное место работы: Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний Минздрава РФ, Адрес: 127473,

г. Москва, ул. Достоевского дом 4 корп.2. телефон: 8 (495) 681-11-66

Электронный адрес официального оппонента: mvladimirskij@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1.Лапенкова М.Б., Смирнова Н.С., Руткевич П.Н., Владимирский М.А. Исследование активности литического микобактериофага D29 на модели перевиваемой линии макрофагов, инфицированных микобактериями туберкулёза // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2017. – Т. 164. – №9 – с. 326-329.

2.Смирнова Н.С., Шипина Л.К., Лапенкова М.Б., Владимирский М.А. Применение литического микобактериофага D29 для разработки ускоренного фенотипического метода определения чувствительности микобактерий туберкулеза к широкому спектру противотуберкулезных препаратов // Клиническая лабораторная диагностика – 2017. – Т. 62. – № 12 – с. 757-763.

3.Ю.С. Аляпкина, А.А. Елов, Л.К. Шипина, М.А. Владимирский Эффективность применения технологии ПЦР в реальном времени для экспресс-анализа лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза к препаратам 1-го ряда в клинических образцах мокроты и биоптатах ткани легких, полученных во время операции // Туберкулез и болезни легких – 2018 – Т96. – №12 – с.18-26.

4.Лапенкова М.Б., Владимирский М.А., Манькин А.А. Препарат на основе литического микобактериофага и способ его получения // патент на изобретение – 2019. – № RU 2691439 С1.

5.Елов А.А., Владимирский М.А., Смердин С.В., Елуфимова Е.И. Экспрессия генов в клетках периферической крови для дифференцирования активной и латентной туберкулезной инфекции у детей и подростков // Туберкулез и болезни легких – 2019. – № 12. – с.28-32.

6.Лапенкова М.Б., Аляпкина Ю.С., Владимирский М.А. Бактерицидная активность липосомальной формы литического микобактериофага D29 на клеточных моделях

туберкулёзной инфекции in vitro // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2020. – Т.169. – № 3. – с. 334 – 337.

7. Lapenkova M.B., Alyapkina Yu.S., Vladimirsky M.A. Bactericidal Activity of Liposomal Form of Lytic Mycobacteriophage D29 in Cell Models of Tuberculosis Infection In Vitro // Bull Exp Biol Med. – 2020. – Vol.169. – N.3— pp. 361-364.

8. Mikhail Vladimirsky, Marina Lapenkova, Yulia Alyapkina, Irina Vasilyeva, Greta Arustamova, Pavel Philippov The use of the lytic D29 mycobacteriophages for accelerated determination of the drug sensitivity of tuberculosis mycobacteria to first and second-line anti-TB drugs in clinical isolates obtained after initial cultivation // European Respiratory Journal – 2020. – 56: 5296; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.

9. Лапенкова М.Б., Арустамова Г.А., Аляпкина Ю.С., Филиппов П.Н., Лазебный С.В., Владимирский М.А. Тест-система для фенотипического определения лекарственной чувствительности клинических изолятов микобактерий туберкулеза на основе применения микобактериофагов // Туберкулез и болезни легких – 2020. – Т.98. – №8. – с.14-22. <https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-8-14-22>.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, профессор



Владимирский М.А.

Подпись Владимирского М. А. заверяю:

Первый заместитель директора ФГБУ «НИИЦ ФНИ»
Минздрава России
доктор медицинских наук



Самойлова А.Г.