

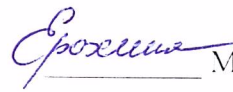
Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Куделькиной Веры Владимировны на тему «Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика противоопухолевого эффекта и токсического действия доксорубина в составе PLGA-наночастиц на модели глиобластомы», по специальности 1.5.22. Клеточная биология


№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения и гражданст во	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое звание	Шифр специальн ости в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Ерохина Мария Владиславовна	1968 РФ	Заведующая лабораторией клеточной биологии отдела патоморфологии, клеточной биологии и биохимии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральный научно- исследовательский институт туберкулеза». 107564. г. Москва. Яузская аллея. д. 2 –7 499 785-90-19 cniit@ctri.ru	Доктор биологических наук. 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология (1.5.22. Клеточная биология)	нет	03.03.04 Биологичес кие науки (1.5.22. Клеточная биология)	1. Qi X., Grafskaja E., Yu Z., Shen N., Fedina E., Masyutin A., Erokhina M. et al. et al. Methylene Blue-Loaded NanoMOFs: Accumulation in Chlamydia trachomatis Inclusions and Light/Dark Antibacterial Effects. ACS Infect Dis. 2023;9(8):1558-1569. 2. Ерохина М.В., Павлова Е.Н., Тарасова Е.К., Курьшина А.В., Поташникова Д.М., Лепеха Л.Н., Эргешов А.Э., Онищенко Г.Е. Наночастицы полимера молочной кислоты с рифампицином снижают активность мультитекарственного транспортера Р-gp в макрофагах человека. Вестник Московского университета. Серия 16. Биология. 2022;77(3):166-172. 3. Масютин А.Г., Ерохина М.В., Шипелин В.А., Гмошинский И.В., Онищенко Г.Е. Краткосрочное введение наночастиц фуллерена C60 в тонкую кишку крысы индуцирует быстрое развитие патологии гепатоцитов. Российские нанотехнологии.

2020; 15(4): 513-522.
 4. Berdnikova N.G., Dontsov A.E., Zak P.P., Menshov V.A., Naumov V.V., Sakina N.L., Trofimov A.V., Trofimova N.N., Tsaplev Y.B., Yablonskaya O.I., Erokhina M.V., Masyutin A.G., Onishchenko G.E., Lapina V.A., Pavich T.A., Pershukevich P.P. Nanodiamond-coumarin complexes: spectral-luminescence properties and interaction with macrophages. Russian Journal of Physical Chemistry B. 2019; 13(6): 942-946.
 5. Masyutin A.G., Nikishin I.I., Onishchenko G.E., Erokhina M.V., Bagrov D.V., Vlasova I.I., Klinov D.V., Sychevskaya K.A. Wall thickness of industrial multi-walled carbon nanotubes is not a crucial factor for their degradation by sodium hypochlorite. Nanomaterials. 2018; 8(9):715.

Заведующая лабораторией клеточной биологии отдела патоморфологии, клеточной биологии и биохимии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор биологических наук


 М. В. Ерохина
 03.04.2023

подпись доктора биологических наук Ерохиной Марии Владиславовны, заверяю:
 Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», кандидат психологических наук


 Н. В. Золотова

