

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр фундаментальной
и трансляционной медицины»
(ФИЦ ФТМ)

630117, Новосибирск, Тимакова ул., д. 2, тел./ факс (383) 335-97-74, director@frcftm.ru, <http://www.frcftm.ru>
ОКПО 49738378; ОГРН 1025403653538; ИНН 5408157430/ КПП 540801001

От 03.10.22 № 02-04/810
На № _____ от _____

Директору НИИ морфологии человека
имени академика А.П.Авцына
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского»
члену-корреспонденту РАН
доктору медицинских наук, профессору
Л.М.Михалевой

Глубокоуважаемая Людмила Михайловна !

В ответ на Ваше обращение от 27.09.2022 № 66/122 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации А.А.Авгимяна «Морфофункциональная оценка воздействия триметазида на кардиотоксический и проатерогенный потенциал доксорубин-циклофосамидного режима химиотерапии», представленную в диссертационный совет 24.01.204.02 при ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. – Патологическая анатомия.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом (сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Воевода Михаил Иванович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Воевода Михаил Иванович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, подписавшего отзыв	Лушникова Елена Леонидовна – доктор биологических наук, профессор, директор Института молекулярной патологии и патоморфологии, главный научный сотрудник
Место нахождения (почтовый адрес)	630117, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2
Телефон	8(385) 256-68-00

Официальный сайт	https://frcftm.ru
Электронная почта	director@frcftm.ru ; pathol@inbox.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в том числе по профилю диссертации (патологическая анатомия) (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Попова Н.А., Николин В.П., Каледин В.И., Серова И.А., Матюнина Е.А., Бакарев М.А., Лушникова Е.Л., Вологодский А.Н. Экспериментальное изучение противоопухолевой активности препарата «Пефагтал», адресованного к $\alpha\nu\beta 3$-интегринам // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 1. – С. 122-127. 2. Сорокина И.В., Жукова Н.А., Мешкова Ю.В., Баев Д.С., Толстикова Т.Г., Бакарев М.А., Лушникова Е.Л. Моделирование доброкачественной гиперплазии предстательной железы у крыс высокой дозой тестостерона // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 5. – С. 656-663. 3. Южик Е.И., Клиникова М.Г., Колдышева Е.В., Капустина В.И., Лушникова Е.Л. Ультраструктурная реорганизация миокарда при экспериментальном введении доксорубицина и аторвастатина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174, № 7. – С. 125-132. 4. Майбородин И.В., Маслов Р.В., Рягузов М.Е., Майбородина В.И., Лушникова Е.Л. Диссеминация мультипотентных стромальных клеток в организме после их инъекции в интактную и резецированную печень в эксперименте // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2022. – № 3. – С. 135-144. 5. Maiborodin I., Lushnikova E., Klinnikova M., Klochkova S. Some Special Aspects of Liver Repair after Resection and Administration of Multipotent Stromal Cells in Experiment // Life. – 2021. – Vol. 11, 66. 6. Maiborodin I., Shevela A., Toder M., Marchukov S., Tursunova N., Klinnikova M., Maibo-rodina V., Lushnikova E., Shevela A. Multipotent Stromal Cell Extracellular Vesicle Distribution in Distant Organs after Introduction into a Bone Tissue Defect of a Limb // Life. – 2021. – Vol. 11, 306. 7. Maiborodin I., Klinnikova M., Kuzkin S., Maiborodina V., Krasil'nikov S., Pichigina A., Lushnikova E. Morphology of the Myocardium after Experimental Bone Tissue Trauma and the Use of Extracellular Vesicles Derived from Mesenchymal Multipotent Stromal Cells // J. Pers. Med. – 2021. – Vol. 11, 1206. 8. Клиникова М.Г., Турсунова Н.В., Ключкова С.В., Лушникова Е.Л. Динамика численности кардиомиоцитов в сердце при изолированном и сочетанном воздействии доксорубицина и аторвастатина // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 1; DOI 10.17513/spno.29427 9. Клиникова М.Г., Колдышева Е.В., Турсунова Н.В., Семенов Д.Е., Лушникова Е.Л. Особенности ремоделирования миокарда и изменений липидного спектра крови при экспериментальной доксорубицин-индуцированной кардиомиопатии и введении аторвастатина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170, № 7. – С. 33 – 39. 10. Molodykh O.P., Sorokina I.V., Vinogradova E.V., Kapustina V.I., Khodakov A.A. Ultrastructure of the Liver in Response to Cyclophosphamide and Triterpenoids // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2020. – Vol. 168, No. 3 (January). – P. 400 – 405. 11. Турсунова Н.В., Клиникова М.Г., Бабенко О.А., Лушникова Е.Л. Молекулярные механизмы коррекции кардиотоксических эффектов антрациклинов кардиопротекторами // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 4; URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=30035 12. Lushnikova E.L., Molodykh O.P., Nikityuk D.B., Semenov D.E., Klinnikova M.G. Structural Analysis of the Myocardium in Experimental Anthracycline-Induced Cardiomyopathy Combined with Adrenergic Stimulation // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Vol. 166, No. 5 (March). – P. 689 – 694. 	

13. Лушникова Е.Л., Мжельская М.М., Колдышева Е.В., Клиникова М.Г. Иммуногистохимическая оценка экспрессии рецептора-2 вазоэндотелиального фактора роста (VEGFR2) в кардиомиоцитах крыс при действии доксорубина и амида бетулоновой кислоты // Сибирский научный медицинский журнал. – 2018. – № 6. – С. 5 – 12.

14. Lushnikova E.L., Semenov D.E., Nikityuk D.B., Koldysheva E.V., Klinnikova M.G. Intracellular reorganization of cardiomyocytes in dyslipidemic cardiomyopathies // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018 (February). – Vol. 164 (4). – P. 508 – 513.

15. Koldysheva E.V., Klinnikova M.G., Nikityuk D.B., Ivleva E.K., Listvyagova N.A., Lushnikova E.L. Role of matrix metalloproteinase-2 in the development of cyclophosphamide-induced cardiomyopathy // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018 (February). – Vol. 164 (4). – P. 483 – 487.

Директор
академик РАН



М.И.Воевода