

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кливера Владислава Евгеньевича на тему «Патоморфологический анализ трансплантированного сердца при различных сроках холодовой ишемии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия

Фамилия, имя, отчество	Клиникова Марина Геннадьевна
Год рождения, гражданство	1954, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, по специальности 14.00.23 – гистология, цитология, эмбриология
Ученое звание	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»
Адрес	630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова 2
Наименование подразделения	Институт молекулярной патологии и патоморфологии, лаборатория молекулярно-клеточных и ультраструктурных основ патологии
Должность	Главный научный сотрудник – руководитель лаборатории
Телефон (оппонента)	8 (383) 335-97-74
e-mail (оппонента)	director@frcftm.ru
Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации	
1. Bobrov I.P., Dolgatov A.Yu., Lepilov A.V., Korsikov N.A., Dolgatova E.S., Klinnikova M.G., Lushnikova E.L. Structural changes in rat hepatocyte nucleolus under nucleolar stress caused by hypothermia // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2024. Vol. 176, No 4. P. 519-522. DOI: 10.1007/s10517-024-06059-2 2. Хоменюк С.В., Шевела А.И., Клиникова М.Г., Майбородин И.В. Морфологические результаты имплантации коллагеновой мембраны с адсорбированными мультипотентными стромальными клетками в эксперименте // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2; URL: https://science-education.ru/article/view?id=32478 3. Yuzhik E.I., Klinnikova M.G., Koldysheva E.V., Kapustina V.I., Lushnikova E.L. Ultrastructural myocardial reorganization during experimental treatment with doxorubicin and atorvastatin // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2022. Vol. 174. No 1. P. 109-115. DOI: 10.1007/s10517-022-05658-1 4. Кузькин С.А., Майбородин И.В., Колдышева Е.В., Клиникова М.Г.,	

Майбородина В.И. // Патоморфология миокарда при отдаленном повреждении костной ткани и применении экзосом мультipotентных стромальных клеток // Современные проблемы науки и образования. 2021. № 5; URL: <https://science-education.ru/article/view?id=31136>

5. Tursunova N.V., Klinnikovaa M.G., Babenko O.A., Lushnikova E.L. Molecular Mechanisms of the Cardiotoxic Action of Anthracycline Antibiotics and Statin-Induced Cytoprotective Reactions of Cardiomyocytes // Biochemistry (Moscow), Supplement Series B: Biomedical Chemistry. 2021. Vol. 15. No 2. P. 89–104. DOI: 10.1134/S1990750821020116
6. 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. DOI: 10.3390/jpm11111206
7. Maiborodin, I., Shevela A., Toder M., Marchukov S., Tursunova N.V., Klinnikova M.G., Maiborodina, V., Lushnikova, E. Multipotent Stromal Cell Extracellular Vesicle Distribution in Distant Organs after Introduction into a Bone Tissue Defect of a Limb // Life. 2021. Vol.11. 306. <https://doi.org/10.3390/life11040306>
8. 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: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=30035>
9. Klinnikova M.G., Koldysheva E.V., Tursunova N.V., Semenov D.E., Lushnikova E.L. Features of Myocardial Remodeling and Changes in the Blood Lipid Spectrum in Experimental Doxorubicin-Induced Cardiomyopathy and Atorvastatin Administration // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. Vol. 170, № 1 (November). P. 24-29. DOI 10.1007/s10517-020-04997-1
10. Клиникова М.Г., Турсунова Н.В., Клочкова С.В., Лушникова Е.Л. Динамика численности кардиомиоцитов в сердце при изолированном и сочетанном воздействии доксорубина и аторвастатина // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 1; DOI 10.17513/spno.29427

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Кливера Владислава Евгеньевича на тему «Патоморфологический анализ трансплантированного сердца при различных сроках холодовой ишемии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 - Патологическая анатомия, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.12 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор,

систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

Официальный оппонент
доктор биологических наук

М.Клини

Клиникова Марина Геннадьевна

15 октября 2024 года

Личную подпись <i>М. Клиникова</i> заверяю
<i>Сек. экспертной комиссии</i> отдела кадров ФИЦ ФТМ
"15" 10 2024 г. подпись <i>М. Клиникова</i>

