

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гомбожаповой Александры Энхэевны «Восстановительная регенерация миокарда у больных на ранних и поздних сроках инфаркта миокарда: функциональная поляризация макрофагов» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология (медицинской науки)

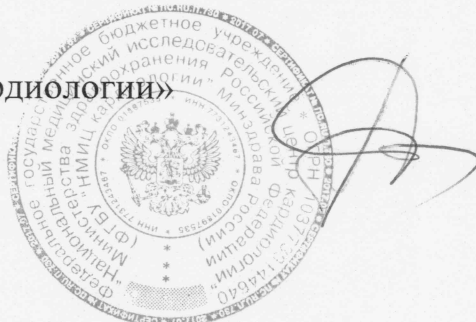
Фамилия, имя, отчество	Парфенова Елена Викторовна
Год рождения	1950
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.00.06 – кардиология (медицинские науки), 03.00.04 – биохимия (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «кардиология», член-корреспондент РАН по специальности «регенеративная медицина».
Почтовый адрес с указанием индекса	21552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а
Телефон	+7(903)715-23-82, +7(915) 319-40-93, +7(495) 414-67-12
Адрес электронной почты	yeparfyon@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Институт экспериментальной кардиологии
Должность	Директор
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Стафеев Ю.С., Роль макрофагов в репарации миокарда после повреждения и перспективы метаболического перепрограммирования иммунных клеток в целях регуляции постинфарктного восстановления миокарда / Стафеев Ю.С., Меньшиков М.Ю., Ткачук В.А., <b>Парфёнова Е.В.</b> // Кардиология. – 2017. – Т. 57, №12. – С. 53–59. <a href="https://doi.org/10.18087/cardio.2017.12.10067">https://doi.org/10.18087/cardio.2017.12.10067</a>
2	K. Dergilev , C-Kit Cardiac Progenitor Cell Based Cell Sheet Improves Vascularization and Attenuates Cardiac Remodeling following Myocardial Infarction in Rats./ K. Dergilev , Z. Tsokolaeva, P. Makarevich , I. Beloglazova, E. Zubkova, M. Boldyreva , E. Ratner , D. Dyikanov , M. Menshikov, A. Ovchinnikov, F. Ageev, <b>Ye. Parfyonova</b> . // BioMed Research International. – 2018:3536854. doi: 10.1155/2018/3536854.

3	Dergilev K.V., Cell Sheet Comprised of Mesenchymal Stromal Cells Overexpressing Stem Cell Factor Promotes Epicardium Activation and Heart Function Improvement in a Rat Model of Myocardium Infarction./ Dergilev K.V., Shevchenko E.K., Tsokolaeva Z.I., Beloglazova I.B., Zubkova E.S., Boldyreva M.A., Menshikov M.Y., Ratner E.I., Penkov D, <b>Parfyonova Ye.V.</b> //Int. J. Mol. Sci. - 2020;21(24):9603. doi: 10.3390/ijms21249603.
4	Makarevich P.I., Angiogenic and pleiotropic effects of VEGF165 and HGF combined gene therapy in a rat model of myocardial infarction / Makarevich P.I., Dergilev K.V., Tsokolaeva Z.I., Boldyreva M.A., Shevchenko E.K., Gluhanyuk E.V., Gallinger J.O., Menshikov M.Y., <b>Parfyonova Y.V.</b> // PLoS ONE. – 2018. – 13(5): e0197566. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0197566">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0197566</a>
5	Boldyreva M.A. ,Transplantation of Adipose Stromal Cell Sheet Producing Hepatocyte Growth Factor Induces Pleiotropic Effect in Ischemic Skeletal Muscle./Boldyreva M.A., Shevchenko E.K., Molokotina Yu.D., Makarevich P.I., Beloglazova I.B., Zubkova E.S., Dergilev K.V., Tsokolaeva Z.I., Penkov D, Hsu MN, Hu YC, <b>Parfyonova Ye.V.</b> // Int J Mol Sci. - 2019 - 20(12):3088. doi: 10.3390/ijms20123088.
6	Stafeev Iu.S., Latent Inflammation and Insulin Resistance in Adipose Tissue. Stafeev I.S., Vorotnikov A.V., Ratner E.I., Menshikov M.Y., <b>Parfyonova Ye.V.</b> / Int J Endocrinol.// 2017:5076732. doi: 10.1155/2017/5076732.
7	Дергилев К.В., Сравнительная эффективность эпикардальной трансплантации прогениторных клеток сердца в виде клеточных пластов и интрамиокардиальных инъекций при стимуляции регенеративных процессов в постинфарктном сердце / Дергилев К.В., Цоколаева З.И., Белоглазова И.Б., Ратнер Е.И., <b>Парфенова Е.В.</b> // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 5. – С. 53–60. <a href="https://doi.org/10.18087/cardio.2019.5.2597">https://doi.org/10.18087/cardio.2019.5.2597</a>
8	Slobodkina E. ,Therapeutic Angiogenesis by a "Dynamic Duo": Simultaneous Expression of HGF and VEGF165 by Novel Bicistronic Plasmid Restores Blood Flow in Ischemic Skeletal Muscle./Slobodkina E., Boldyreva M., Karagyaur M., Eremichev R., Alexandrushkina N., Balabanyan V., Akopyan Z., <b>Parfyonova Ye.</b> , Tkachuk V., Makarevich P. // Pharmaceutics.-2020 - 12(12):1231.doi:10.3390/pharmaceutics12121231.
9	Дергилев К.В., Эпикард как новая мишень для регенеративных технологий в кардиологии. / Дергилев К.В., Комова А.В., Цоколаева З.И., Белоглазова И.Б., <b>Парфенова Е.В.</b> // Гены и Клетки. – 2020. – Т. 14, №2. – С. 33–40. DOI: 10.23868/202004016
10	Дергилев К.В., Перспективы клеточной терапии инфаркта миокарда и сердечной недостаточности на основе клеток кардиосфер / Дергилев К.В., Василец Ю.Д., Цоколаева З.И., Зубкова Е.С., <b>Парфенова Е.В.</b> // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, №4. – С. 111–120. doi: 10.26442/00403660.2020.04.000634

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ кардиологии»

д.м.н.

МП



Скворцов А.А.

29.09.21