

Сведения о научном руководителе диссертации Карпова Андрея Александровича "Влияние мезенхимных стволовых клеток на ремоделирование миокарда после ишемического повреждения при их интрамиокардиальной трансплантации", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 - кардиология и 14.03.03 - патологическая физиология.

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Галагудза Михаил Михайлович	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН 14.03.03 - патологическая физиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт экспериментальной медицины	директор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karpov A.A., Udalova D.V., Pliss M.G., Galagudza M.M. Can the outcomes of mesenchymal stem cell-based therapy for myocardial infarction be improved? Providing weapons and armour to cells. // Cell Prolif. – 2017 – Vol. 50. – №2.</li> <li>2. Tyukavin A.I., Belostotskaya G.B., Golovanova T.A., Galagudza M.M., Zakharov E.A., Burkova N.V., Ivkin D.Y., Karpov A.A. Stimulation of Proliferation and Differentiation of Rat Resident Myocardial Cells with Apoptotic Bodies of Cardiomyocytes. // Bull. Exp. Biol. Med. – 2015 – Vol.159. – №1. – P. 138-141.</li> <li>3. Kurapeev D.I., Kabanov V.O., Grebennik V.K., Sheshurina T.A., Dorofeykov V.V., Galagudza M.M., Shlyakhto E.V. New technique of local ischemic preconditioning induction without repetitive aortic cross-clamping in cardiac surgery. // J. Cardiothorac Surg. – 2015 – Vol.10. – № 9.</li> <li>4. Belostotskaya G., Nevorotin A., Galagudza M. Identification of cardiac stem cells within mature cardiac myocytes. // Cell Cycle – 2015 – Vol.14. – №19. – P. 3155-3162.</li> <li>5. Papayan G., Petrishchev N., Galagudza M. Autofluorescence spectroscopy for NADH and flavoproteins redox state monitoring in the isolated</li> </ol>

				<p>rat heart subjected to ischemia-reperfusion. // Photodiagnosis Photodyn Ther. – 2014 – Vol.11. – №3. – P. 400-408.</p> <p>6. Karpov A.A., Uspenskaya Y.K., Minasian S.M., Puzanov M.V., Dmitrieva R.I., Bilibina A.A., Anisimov S.V., Galagudza M.M. The effect of bone marrow- and adipose tissue-derived mesenchymal stem cell transplantation on myocardial remodelling in the rat model of ischaemic heart failure. // Int. J. Exp. Pathol. – 2013 – Vol.94 – №3. – P. 169-177.</p>
--	--	--	--	--

Директор Института экспериментальной медицины  
 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
 Минздрава России  
 доктор медицинских наук,  
 член-корреспондент РАН

М.М. Галагудза

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт экспериментальной медицины  
 197341, Санкт-Петербург, пр. Пархоменко, д.15, лит Б.  
 тел. 8 (812) 702-51-68  
 E-mail: galagoudza@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук,  
 член-корреспондента РАН  
 Галагудзы Михаила Михайловича заверяю  
 Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
 Минздрава России  
 Доктор медицинских наук, профессор

А.О. Недошивин

«22» 02 2018 г.