

Сведения о научном руководителе диссертации Григоровой Юлии Николаевны "Маринобуфагенин-индуцированный фиброз сосудистой стенки и возможности его коррекции", 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 «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт экспериментальной медицины.	Директор.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fullerenols: physicochemical properties and applications / KN Semenov, NA Charykov, VN Postnov, VV Sharoyko, IV Vorotyntsev, MM Galagudza, IV Murin. // Progress in Solid State Chemistry. - 2016. - Vol. 44, № 1. - P. 1-16. 2. Mast cell accumulation precedes tissue fibrosis induced by intravenously administered amorphous silica nanoparticles / S Zhuravskii, O Kulikova, A Panevin, D Korolev, M Galagudza, G Yukina, V Tomson. // Toxicology Mechanisms and Methods. - 2016. - P. 1-10. 3. Heparinase treatment of heparin-contaminated plasma from coronary artery bypass grafting patients enables reliable quantification of micrnas / K Kondratov, A Kostareva, A Fedorov, D Kurapeev, M Popov, S Minasian, M Galagudza, M Sidorova. // Biomolecular Detection and Quantification. - 2016. - Vol. 8. - P. 9-14. 4. Identification of cardiac stem cells within mature cardiac myocytes / G Belostotskaya, M Galagudza, A Nevorotin. // Cell Cycle. - 2015. -Vol. 14, № 19. - P. 3155-3162. 5. Silicon-containing nanocarriers for targeted drug

				<p>delivery: synthesis, physicochemical properties and acute toxicity / DL Sonin, DV Korolev, VN Postnov, EB Naumysheva, EI Pochkaeva, ML Vasyutina, MM Galagudza. // Drug Delivery: Journal of Delivery and Targeting of Therapeutic Agents. - 2015. - Vol. 23, № 5. - P. 1747-1756.</p> <p>6. Autofluorescence spectroscopy for nadh and flavoproteins redox state monitoring in the isolated rat heart subjected to ischemia-reperfusion / G Papayan, N Petrishchev, M Galagudza. // Photodiagnosis and Photodynamic Therapy. - 2014. - Vol. 11, № 3. - P. 400-408.</p> <p>7. Characteristics of cerebral ischemia in major rat stroke models of middle cerebral artery ligation through craniectomy / A Shmonin, M Galagudza, T Vlasov, E Melnikova. // International Journal of Stroke. -2014. - Vol. 9, № 6. - P. 793-801.</p> <p>8. The infarct-limiting effect of cerebral ischaemic postconditioning in rats depends on the middle cerebral artery branching pattern / N Shcherbak, M Popovetsky, M Galagudza, E Barantsevitch, E Shlyakhto. // International Journal of Experimental Pathology. - 2013. - Vol. 94, № 1. - P. 34-38.</p> <p>9. The effect of bone marrow- and adipose tissue-derived mesenchymal stem cell transplantation on myocardial remodelling in the rat model of ischaemic heart failure / AA Karpov, YK Uspenskaya, SM Minasian, MM Galagudza, MV Puzanov, RI Dmitrieva, AA Bilibina, SV Anisimov. // International Journal of Experimental Pathology. - 2013. - Vol. 94, № 3. - P. 169-177.</p> <p>10. Passive targeting of ischemic-reperfused myocardium with adenosine-loaded silica nanoparticles.</p>
--	--	--	--	---

				- M Galagudza, D Korolev, V Postnov, E Naumisheva, I Uskov, Y Grigorova, E Shlyakhto. // International Journal of Nanomedicine. - 2012. - Vol. 7. - P.1671-1678.
--	--	--	--	--

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



М.М. Галагудза

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный федеральный 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, профессора РАН, член-корреспондента РАН
 Галагудзы Михаила Михайловича заверяю
 Ученый секретарь ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова»
 Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин

«24» 04 2017 г.