

В диссертационный совет Д 208.084.05  
 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8(4912) 46-08-01  
 rzgmu@rzgmu.ru www.rzgmu.ru, www.ryazgmu.pф

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Плехановой Ольги Сергеевны «Роль урокиназного активатора плазминогена в ремоделировании кровеносных сосудов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия

Полное и сокращенное наименование организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СФБМИЦ им. ак.Е.Н. Мешалкина» Минздрава России)
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Директор Александр Михайлович Караськов, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Директор Александр Михайлович Караськов, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор или Зам. директора по научной работе Ломиворотов Владимир Владимирович Член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание лица, составившего отзыв	Закиян Сурен Минасович, доктор биологических наук, профессор и Карпенко Андрей Анатольевич доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за	1. Sherstyuk VV, Medvedev SP, Elisaphenko EA, Vaskova EA, Ri MT, Vyatkin YV, Saik OV, Shtokalo DN, Pokushalov EA, Zakian SM. Genome-wide profiling and differential expression of microRNA in rat pluripotent stem cells. Sci Rep. 2017 Jun 5;7(1):2787. 2. Zakharova IS, Zhiven' MK, Saaya SB,

последние 5 лет

- Shevchenko AI, Smirnova AM, Strunov A, Karpenko AA, Pokushalov EA, Ivanova LN, Makarevich PI, Parfyonova YV, Aboian E, Zakian SM. Endothelial and smooth muscle cells derived from human cardiac explants demonstrate angiogenic potential and suitable for design of cell-containing vascular grafts. *J Transl Med.* 2017 Mar 3;15(1):54.
3. Bayzigitov DR, Medvedev SP, Dementyeva EV, Bayramova SA, Pokushalov EA, Karaskov AM, Zakian SM. Human Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Cardiomyocytes Afford New Opportunities in Inherited Cardiovascular Disease Modeling. *Cardiol Res Pract.* 2016;2016:3582380. doi: 10.1155/2016/3582380.
  4. Kuzhuget RA, Karpenko AA, Kamenskaia OV, Ignatenko PV, Starodubtsev VB. Efficacy and safety of temporary bypass grafting in carotid endarterectomy. *Angiol Sosud Khir.* 2017;23(1):117-123. Russian.
  5. Poveshchenko OV, Lykov AP, Bondarenko NA, Kim II, Yankaite EV, Kazakov OV, Surovtseva MA, Bgatova NP, Karpenko AA, Pokushalov EA, Konenkov VI. Efficacy of intramuscular administration of stem/progenitor cells in experiment on the model of lower limb ischaemia. *Angiol Sosud Khir.* 2016;22(4):51-54. Russian.
  6. Karpenko AA, Starodubtsev VB, Ignatenko PV, Rabtsun AA, Mitrofanov VO. Results of endovascular interventions in patients with occlusive stenotic lesions of arteries of the aortoiliac segment. *Angiol Sosud Khir.* 2016;22(2):77-82. Russian.
  7. Kamenskaia OV, Klinkova AS, Karpenko AA, Karas'kov AM, Zeïdlits GA. Peripheral microcirculation in patients with lower-limb atherosclerosis on the background of metabolic syndrome. *Angiol Sosud Khir.* 2014;20(4):22-6. Russian.

## Адрес ведущей организации

Индекс	630055
Объект	СФБМИЦ им.ак.Е.Н. Мешалкина
Город	г. Новосибирск
Улица	Речкуновская
Дом	15
Телефон	+7 383 347-60-58
e-mail	mail@meshalkin.ru
Web-сайт	meshalkin.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор  
Академик РАН,  
доктор медицинских наук, профессор

*26.06.2017*



Караськов А.М