

В диссертационный совет 21.1.027.01 (Д 208.063.01)
 при ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
 (630055, Новосибирск, 55, ул. Речкуновская, 15), в аттестационное дело
 Новиковой Натальи Валерьевны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное наименование и сокращенное наименование</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>г.Санкт-Петербург</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	<p>1. Принципы выбора лечебной стратегии у пациентов с неоперабельной формой хронической тромбоэмболической легочной гипертензии / Н.В. Марукян, М.А. Симакова, Д.Д. Зубарева, О.М. Моисеева // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – Т.17. - № 2. – С. 278-284.</p> <p>2. Тромбэндартерэктомия из легочной артерии у пациента с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией в условиях длительного циркуляторного ареста / М.А. Симакова, Д.В. Карпова, О.М. Моисеева, А.В. Наймушин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т.11. - № 3. – С. 63-69.</p> <p>3. Стимуляторы растворимой гуанилатциклазы в терапии пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией: новые данные / М.А. Симакова, О.М. Моисеева // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2020. - Т.16. - № 2. – С. 317-323.</p> <p>4. Симакова М.А., Злобина И.С., Березина А.В., Марукян Н.В., Осадчий А.М., Зугуров И.Х., Гордеев М.Л., Моисеева О.М. Место кардиопульмонального нагрузочного тестирования в оценке эффективности лечения пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. Кардиология. 2022;62(4):44–54. (перевод Simakova MA, Zlobina IS, Berezina AV, Marukyan NV, Osadchii AM, Zugurov IK, Gordeev ML, Moiseeva OM. Cardiopulmonary exercise testing for treatment effect assessment in chronic thromboembolic pulmonary hypertension patients. Kardiologiya. 2022 Apr 30;62(4):44-54.Russian) doi:10.18087/cardio.2022.4.n1611. WoS/Scopus/RSCI Q4 SJR 0,17</p> <p>5. Marukyan N, Simakova M, Moiseeva O, Kashtanov M. Transbronchial Guidance for Balloon Pulmonary Angioplasty in CTEPH: The Safe Guidewire Passage Through the Occlusion. JACC Cardiovasc Interv. 2022 Jan 24;15(2):e25-e26. doi: 2.1016/j.jcin.2021.11.006. WoS/Scopus/RSCI Q1 IF 11,195</p> <p>6. Karpov AA, Vaulina DD, Smirnov SS, Moiseeva OM, Galagudza MM. Rodent models of pulmonary embolism and chronic thromboembolic pulmonary hypertension. Heliyon. 2022 Feb</p>

24;8(3):e09014. doi: 10.1016/j.heliyon.2022.e09014. WoS/Scopus/RSCI Q1 IF 2,85

7. Vonk Noordegraaf A, Channick R, Cottreel E, Kiely DG, Marcus JT, Martin N, Moiseeva O, Peacock A, Swift AJ, Tawakol A, Torbicki A, Rosenkranz S, Galiè N. The REPAIR Study: Effects of Macitentan on RV Structure and Function in Pulmonary Arterial Hypertension. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2022 Feb;15(2):240-253. doi: 10.1016/j.jcmg.2021.07.027. WoS/Scopus/RSCI Q1 IF 24,094

8. Goncharova NS, Condori Leandro HI, Vakhrushev AD, Koshevaya EG, Skorik YA., Mitrofanova LB, Murashova L A, Korobchenko LE, Andreeva EM, Lebedev DS, Moiseeva OM, Mikhaylov EN. Transcatheter radiofrequency pulmonary artery denervation in swine: the evaluation of lesion degree, hemodynamics and pulmonary hypertension inducibility. *BMC Pulm Med*. 2021 Dec 18;21(1):418. doi: 10.1186/s12890-021-01786-y. WoS/Scopus/RSCI Q2 IF 3,317

9. Melnichnikova O, Simakova M, Moiseeva O, Nazarova I, Klyaus N, Sirotkina O, Vavilova T. The dynamics of thrombin formation in patients with pulmonary arterial hypertension. *Thromb Res*. 2021 Dec;208:230-232. doi: 10.1016/j.thromres.2021.07.015. WoS/Scopus/RSCI Q1 IF 3,661

10. Karpov AA, Anikin NA, Mihailova AM, Smirnov SS, Vaulina DD, Shilenko LA, Ivkin DY, Bagrov AY, Moiseeva OM, Galagudza MM. Model of Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension in Rats Caused by Repeated Intravenous Administration of Partially Biodegradable Sodium Alginate Microspheres. *Int J Mol Sci*. 2021 Jan 24;22(3):1149. doi: 10.3390/ijms22031149. WoS/Scopus/RSCI Q1 IF 5,924

11. Goncharova NS, Moiseeva OM, Condori Leandro HI, Zlobina IS, Berezina AV, Malikov KN, Tashkhanov DM, Lebedev DS, Mikhaylov EN. Electrical Stimulation-Guided Approach to Pulmonary Artery Catheter Ablation in Patients with Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension: A Pilot Feasibility Study with a 12-Month Follow-Up. *Biomed Res Int*. 2020 Feb 17;2020:8919515. doi: 10.1155/2020/8919515. WoS/Scopus/RSCI Q2 IF 3,411

12. Simakova MA, Karpova DV, Marukyan NV, Pishchulov KA, Mikhaylov ENM, Moiseeva OM. Dual-energy computed tomography-angiography in the evaluation and management of significant multiple pulmonary vein stenoses following atrial fibrillation ablation. *Pulm Circ*. 2020 Dec 6;10(4):2045894020969499. WoS/Scopus/RSCI Q2 IF 3,017

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Моисеева Ольга Михайловна доктор медицинских наук</p>
---	--

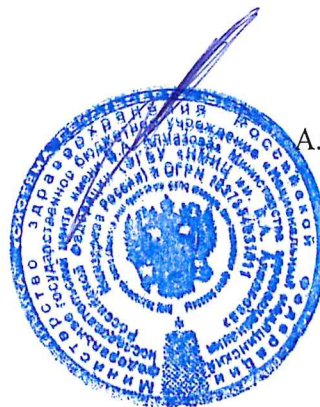
адрес ведущей организации:

<p>Место нахождения</p>	<p>Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2</p>
<p>Почтовый адрес</p>	<p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2</p>
<p>Телефон</p>	<p>+7 (812) 702-37-30</p>

Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.almazovcentre.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, его научный(е) руководитель(ли) не являются её сотрудниками, не имеют совместных с ведущей организацией НИР, в т.ч. – не имеют научных работ по теме своей диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Заместитель генерального директора
по научной работе ФГБУ «НМИЦ
им. В. А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор,
член-корр. РАН



А.О. Конради