

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
Моисеева Ольга Михайловна	доктор медицинских наук 14.01.05 - кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт сердца и сосудов	заведующая НИО некоронарогенных заболеваний сердца	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карпов А.А., Пузанов М.В., Альмухаметова Ф.Р., Укин А.А., Ломакина А.М., Черепанов Д.Е., Ивкин Д.Ю., Ваулина Д.Д., Эйвазова Ш.Д., Моисеева О.М., Галагудза М.М. Микроинкапсулирование мезенхимных стволовых клеток как инструмент для изучения механизмов клеточной терапии при инфаркте миокарда. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2017. Т. 16. № 2 (62). С. 75-82.</li> <li>2. Карпов А.А., Драчева А.В., Буслова Д.В., Ивкин Д.Ю., Моисеева О.М., Галагудза М.М. Модификация мезенхимальных стволовых клеток как способ повышения эффективности клеточной терапии ишемического повреждения миокарда. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015. Т. 101. № 9. С. 985-998.</li> <li>3. Крылова Т.А., Быстрова О.А., Худяков А.А., Малашичева А.Б., Моисеева О.М., Зенин В.В., Мартынова М.Г. Сравнительные характеристики стволовых клеток, изолированных из подкожной и субэпикардиальной жировой ткани. // Цитология. 2014. Т. 56. № 3. С. 212-217.</li> <li>4. Krylova T.A., Bystrova O.A., Khudyakov A.A., Zenin V.V., Martynova M.G., Malashicheva A.B., Moiseeva O.M. Properties of stem cells isolated from subcutaneous and subepicardial adipose tissues. // Cell and Tissue Biology. 2014. Т. 8. № 4. С. 277-282.</li> <li>5. Шляхто Е.В., Лебедев Д.С., Крыжановский Д.В., Анисимов С.В., Козленок А.В., Березина</li> </ol>

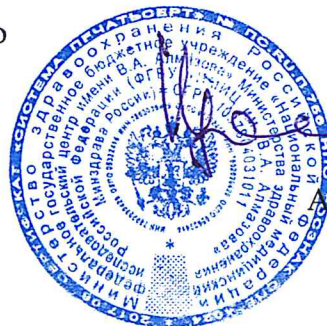
				<p>А.В., Билибина А.А., Моторин Д.В., Петренко Г.И.,          Белякова М.В., Белякова Е.А., Романов Г.Г.,          Трешкур Т.В., Моисеева О.М. Первый опыт          исследования «интрамиокардиальное          множественное прецизионное введение          моноклеарных клеток костного мозга в лечении          ишемии миокарда». // Кардиология. 2013. Т. 53. №          3. С. 4-8.</p> <p>6. Моисеева О.М., Карелкина Е.В., Морошкин          В.С., Селютин А.В., Шляхто Е.В. Исследование          циркулирующих эндотелиальных клеток-          предшественников у больных с хронической          сердечной недостаточностью. // Кардиология. 2011.          Т. 51. № 12. С. 36-42.</p>
--	--	--	--	---

Заведующая НИО некоронарогенных  
заболеваний сердца  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук

О.М. Моисеева

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт сердца и сосудов  
197341, Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, д. 2  
тел. 8 (812) 702-51-68  
E-mail: moiseeva.cardio@gmail.com

Подпись доктора медицинских наук  
Моисеевой Ольги Михайловны заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России  
Доктор медицинских наук, профессор  
«16» 02 2018 г.



  
А.О. Недошивин