

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Поляковой Анжелики Александровны на тему  
«Особенности клинического течения и генетические детерминанты  
гипертрофической кардиомиопатии в пожилом возрасте»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности: 14.01.05 — кардиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Лукьянов Сергей Анатольевич Ректор, доктор биологических наук, академик РАН, 03.00.03 – «Молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации.	Ребриков Денис Владимирович Проректор по научной работе, доктор биологических наук, 03.00.15 – «Генетика»; 03.00.03 – «Молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Арутюнов Григорий Павлович, доктор медицинских наук, профессор, 14.01.05 - «Кардиология»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Адрес организации	117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Телефон	+7 (495) 434-03-29
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rsmu@rsmu.ru">rsmu@rsmu.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.rsmu.ru">www.rsmu.ru</a>

**Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Дифференциальная диагностика гипертрофической кардиомиопатии и гипертонического сердца с помощью тестов с физической нагрузкой / Крылова Н.С., Крылов А.Л., Потешкина Н.Г. // Российский кардиологический журнал. - 2014. - Т.19. - №5. - с. 29-34.
2. Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия, впервые выявленная у женщины в 94 года / Ковалевская Е.А., Крылова Н.С., Потешкина Н.Г. и [др.] // Кардиология: новости, мнения, обучение. - 2015. - №4 (7). - С. 65-67.
3. Гипертрофическая кардиомиопатия и артериальная гипертензия: возможно ли сочетание? / Крылова Н.С., Хашиева Ф.М., Демкина А.Е. и [др.] // Сердце: журнал для практикующих врачей. - 2015. - Т. 14. - № 3 (83). - С. 164-169.
4. Лечение артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности у пациентов с выраженной гипертрофией миокарда без обструкции выносящего тракта левого желудочка / Демкина А.Е., Хашиева Ф.М., Крылова Н.С. и [др.] // Журнал сердечная недостаточность. - 2015. - Т. 16. - №3 (90). - С. 153-160.
5. Кардиоваскулярная гемодинамика и особенности суточного профиля АД у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией и неадекватной реакцией АД на физическую нагрузку / Хашиева Ф.М., Демкина А.Е., Крылова Н.С. и [др.] // Российский кардиологический журнал. - 2015. -Т. 20. - №5. - С. 76-81.
6. Фибрилляция и трепетание предсердий у больных с гипертрофической кардиомиопатией / Крылова Н.С., Демкина А.Е., Хашиева Ф.М. и [др.] // Российский кардиологический журнал. - 2015. - Т. 20. - №5. - С. 64-70.
7. Диагностика ишемической болезни сердца у больных с гипертрофической кардиомиопатией в аспекте взаимосвязи с факторами риска коронарного атеросклероза и результатами инструментальных исследований /

Потешкина Н.Г., Ковалевская Е.А., Крылова Н.С. и [др.] // Московская медицина. - 2016. - №1 (12). - С. 178-179.

8. Диастолическая дисфункция левого желудочка и ее медикаментозная коррекция блокаторами ренин-ангиотензин-альдостероновой системы у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией / Потешкина Н.Г., Демкина А.Е., Крылова Н.С. и [др.] // Журнал сердечная недостаточность. - 2016. - Т. 17. - №1 (94). - С. 41-46.

9. Вклад дисфункции правого желудочка в картину хронической сердечной недостаточности у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией / Потешкина Н.Г., Демкина А.Е., Крылова Н.С. и [др.] // Российский кардиологический журнал. - 2016. - Т. 21. - №8. - С. 53-57.

10. Случай транстиретиновой амилоидной кардиомиопатии / Балаева М.А., Индарокова А.А., Крылова Н.С. и [др.] // Медицинский алфавит. - 2017. - Т. 1. - №4 (301). - С. 45-46.

11. Внезапная смерть при гипертрофической кардиомиопатии: поиск новых факторов риска / Крылова Н.С., Ковалевская Е.А., Потешкина Н.Г. и [др.] // Российский кардиологический журнал. - 2017. - Т. 22. - №2. - С. 62-67.

12. Гипертрофическая кардиомиопатия и ишемическая болезнь сердца: проблема сочетания патологий / Ковалевская Е.А., Крылова Н.С., Потешкина Н.Г. // Кардиология. - 2018. - Т. 58. - №1. - С. 31-35.

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

Д.М.Н., доцент

17.10.2018.



О.Ю. Милушкина