

## В диссертационный совет Д 208.072.16

при ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

(Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

по диссертации Поляк Маргариты Евгеньевны на тему: «Клинико-генетический полиморфизм синдрома некомпактного миокарда левого желудочка у российских больных», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.07 – Генетика.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, член-корр. РАН, врио директора 03.02.07- «Генетика»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, член-корр. РАН, врио директора Томского НИМЦ 03.02.07- «Генетика»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Назаренко Мария Сергеевна, доктор медицинских наук, руководитель лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ 03.02.07- «Генетика»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Голубенко Мария Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ 03.02.07- «Генетика»
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. COMPARATIVE ANALYSIS OF GENE EXPRESSION IN VASCULAR CELLS OF PATIENTS WITH ADVANCED ATHEROSCLEROSIS Nazarenko M.S., Markov A.V., Sleptcov A.A., Koroleva I.A., Zarubin A.A., Goncharova I.A., Puzyrev V.P., Sharysh D.V., Valiahmetov N.R.,

Muslimova E.F., Kuznetsov M.S., Kozlov B.N., Afanasiev S.A.

Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. 2019. T. 13. № 1. С. 74-80.

2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ В КЛЕТКАХ СОСУДОВ У БОЛЬНЫХ С КЛИНИЧЕСКИ ВЫРАЖЕННЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ

Назаренко М.С., Марков А.В., Слепцов А.А., Королёва Ю.А., Шарыш Д.В., Зарубин А.А., Валиахметов Н.Р., Гончарова И.А., Муслимова Э.Ф., Кузнецов М.С., Козлов Б.Н., Афанасьев С.А., Пузырев В.П.

Биомедицинская химия. 2018. Т. 64. № 5. С. 416-422.

3. РОЛЬ МИКРОРНК В ФОРМИРОВАНИИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК

Королёва Ю.А., Назаренко М.С., Кучер А.Н. Биохимия. 2018. Т. 83. № 1. С. 34-46. 1

4. ПОЛИМОРФИЗМ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК И ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО КОНТИНУУМА

Голубенко М.В., Салахов Р.Р., Шумакова Т.В., Буйкин С.В., Макеева О.А., Назаренко М.С., Пузырев В.П.

Медицинская генетика. 2018. Т. 17. № 1. С. 9-13.

5. СПЕКТР СТРУКТУРНЫХ ВАРИАЦИЙ ГЕНОМА У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Слепцов А.А., Назаренко М.С., Скрыбин Н.А., Казанцев А.Н., Барбараш О.Л., Пузырев В.П.

Медицинская генетика. 2018. Т. 17. № 3. С. 30-33.

6. ROLE OF MICRORNA IN DEVELOPMENT OF INSTABILITY OF ATHEROSCLEROTIC PLAQUES

Koroleva Yu.A., Nazarenko M.S., Kucher A.N.

Biochemistry (Moscow). 2017. T. 82. № 11. С. 1380-1390.

7. РОЛЬ МИКРО-РНК ПРИ АТЕРОГЕНЕЗЕ

Кучер А.Н., Назаренко М.С.

Кардиология. 2017. Т. 57. № 9. С. 65-76.

8. ПОЛИМОРФИЗМ МТДНК ПРИ КЛИНИЧЕСКИ ВЫРАЖЕННОМ КАРОТИДНОМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ: ПРОТЕКТИВНЫЙ ЭФФЕКТ

## ГАПЛОГРУППЫ J

Голубенко М.В., Тарасенко Н.В., Макеева О.А., Гончарова И.А., Марков А.В., Слепцов А.А., Комар А.А., Назаренко М.С., Барбараш О.Л., Пузырев В.П. Медицинская генетика. 2017. Т. 16. № 10. С. 26-28.

9. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ГЕНОМА СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК ПРИ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЧЕЛОВЕКА Назаренко М.С., Слепцов А.А., Марков А.В., Пузырев В.П.

Медицинская генетика. 2017. Т. 16. № 12. С. 4-8.

10. СТРУКТУРНАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ГЕНОМА ЛЕЙКОЦИТОВ И КЛЕТОК АРТЕРИЙ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ У ЧЕЛОВЕКА

Слепцов А.А., Назаренко М.С., Пузырев В.П.

Российский кардиологический журнал. 2017. Т. 22. № 10. С. 140-146.

11. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО МЕТИЛИРОВАННЫХ ГЕНОВ, ПОТЕНЦИАЛЬНО СВЯЗАННЫХ С

АТЕРОСКЛЕРОЗОМ У ЧЕЛОВЕКА Назаренко

М.С., Марков А.В., Королева Ю.А., Слепцов А.А., Казанцев А.Н., Барбараш О.Л., Пузырев В.П.

Российский кардиологический журнал. 2017. Т. 22. № 10. С. 42-48.

12. GENOMIC STRUCTURAL VARIATIONS FOR CARDIOVASCULAR AND METABOLIC

COMORBIDITY Nazarenko M.S., Sleptcov A.A.,

Lebedev I.N., Markov A.V., Golubenko M.V.,

Koroleva I.A., Puzyrev V.P., Skryabin N.A.,

Kazancev A.N., Barbarash O.L. Scientific Reports.

2017. Т. 7. С. 41268.

13. РОЛЬ МЕТИЛИРОВАНИЯ ДНК В РАЗВИТИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Назаренко М.С., Пузырев В.П.

Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2017. Т. 6. № S4. С. 32.

14. МЕТИЛИРОВАНИЕ ГЕНА ЛИПАЗЫ PNPLA2 ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ

Марков А.В., Назаренко М.С., Чуркин Е.О.,

Барбараш О.Л., Пузырев В.П.

Медицинская генетика. 2016. Т. 15. № 5 (167). С. 15-17.

	<p>15. A COMPARISON OF GENOME-WIDE DNA METHYLATION PATTERNS BETWEEN DIFFERENT VASCULAR TISSUES FROM PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE  Nazarenko M.S., Markov A.V., Freidin M.B., Sleptcov A.A., Koroleva I.A., Puzyrev V.P., Lebedev I.N., Frolov A.V., Popov V.A., Barbarash O.L.  PLoS ONE. 2015. T. 10. № 4. С. e0122601.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	634009
Объект	Томский НИМЦ
город	г. Томск
Улица	пер. Кооперативный
Дом	5
Телефон	8 (3822) 51-33-06; 8 (3822) 51-22-28
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	www.tnimc.ru

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

Ученый секретарь  
Томского НИМЦ  
кандидат биологических наук



И.Ю. Хитринская