

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.07 - генетика Рединой Ольги Евгеньевны на тему «Комплексное генетическое профилирование гипертонической болезни на модели стресс-чувствительной артериальной гипертензии – крысах линии НИСАГ»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации:	Томский НИМЦ
Место нахождения:	г. Томск
Почтовый адрес с индексом:	634009. г. Томск, пер. Кооперативный 5.
Телефон:	тел. канцелярия: 8 (3822) 51-33-06 тел. приемная директора: 8 (3822) 51-22-28,
e-mail:	e-mail: center@tnimc.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Степанов Вадим Анатольевич, член-корр. РАН, д-р. биол. наук, профессор, директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.tnimc.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	НИИ медицинской генетики, лаборатория популяционной генетики

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

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. Т. 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., Скрябин 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. Т. 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.
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. Т. 10. № 4. С. e0122601.

Составителем отзыва выступит ведущий научный сотрудник лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ, д-р биол. наук, профессор Кучер Аксана Николаевна.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИЦиГ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь Томского НИМЦ
Канд. биол. наук



И.Ю. Хитринская