

В диссертационный совет Д 208.118.02
на базе ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Курупановой Анастасии Сергеевны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Гендерные особенности клинического течения и исходов острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST с учетом генетических факторов» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. РАН, директор
Сокращенное название структурного подразделения ведущей организации	НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание директора структурного подразделения ведущей организации	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в	Репин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением общеклинической кардиологии и эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ кардиологии Томского НИМЦ

котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Репин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением общеклинической кардиологии и эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Адрес ведущей организации

Индекс	634009
Объект	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Кооперативный переулок
Дом	5
Телефон	(3822) 51 10 39
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	http://tnimc.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Вершинина Е.О., Сальникова Е.С., Репин А.Н. Профилактика острого повреждения миокарда при плановых эндоваскулярных вмешательствах на коронарных артериях// Сибир. Мед. Журн. (Томск). – 2015. – Т. 30, №2. – С. 87 -96.
2. Репин А.Н., Сергиенко Т.Н., Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А. Влияние полиморфизма G681A гена CYP2C19 на эффективность клопидогрела при эндоваскулярном лечении ИБС в сочетании с сахарным диабетом 2 типа// Росс. Кард. Ж. - 2015. - № 10. - С. 81-85.
3. Афанасьев С.А., Муслимова Э.Ф., Реброва Т.Ю., Сергиенко Т.Н., Репин А.Н. Ассоциация полиморфизмов I/D и T- 786С генов ACE и NOS3 с особенностями течения ИБС на фоне сахарного диабета 2-го типа// Кардиология. – 2016. – Т. 56. - № 9. – С. 5 – 10.
4. Э.Ф. Муслимова, Т.Ю. Реброва, С.А. Афанасьев, С.А., Т.Н. Сергиенко, А.Н. Репин. Ассоциация генов ITGB3 и NOS3 с тяжестью течения

ишемической болезни сердца при наличии и отсутствии сахарного диабета 2-го типа // Сахарный диабет. – 2016. – Т. 19. – 4. – С. 302-308.

5. Муслимова Э.Ф., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А., Сергиенко Т.Н., Репин А.Н. Связь полиморфизма T-786C гена эндотелиальной синтазы 3-го типа с функциональным состоянием миокарда у больных ИБС на фоне сахарного диабета 2-го типа// Генетика. 2017. Т. 53. № 6. С. 756-760.

6. Муслимова Э.Ф., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А., Сергиенко Т.Н., Репин А.Н. Генотип 786C гена эндотелиальной NO-синтазы NOS3 как фактор неблагоприятного течения ИБС и риска повышенной агрегации тромбоцитов// Росс. кард. журн. 2017. № 10 (150). С. 29-32.

7. Э.Ф. Муслимова, С.А. Афанасьев, Т.Ю. Реброва, С.А., Т.Н. Сергиенко, А.Н. Репин. Ассоциация полиморфизмов генов ITGB3, P2RY12, CYP2C19 с функциональной активностью тромбоцитов с ишемической болезнью сердца на фоне двухкомпонентной антиагрегантной терапии // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89. – 5. – С. 74-78.

8. Округин С.А., Репин А.Н. Эпидемиология острого инфаркта миокарда. Многолетний мониторинг в среднеурбанизированном городе Западной Сибири//Евразийский кардиологический журнал. 2019. № S2. С. 58-59.

9. Репин А.Н., Округин С.А. Осложнения при остром инфаркте миокарда. Изменения в структуре за десять лет наблюдения//Евразийский кардиологический журнал. 2019. № S2. С. 64-65.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

Не имеют научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В Томском НИМЦ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор

Федерального государственного
бюджетного научного учреждения

«Томский национальный исследовательский
медицинский центр Российской академии наук»

доктор биологических наук, профессор,

чл.-корр. РАН

05. 12 . 2019



В.А. Степанов