

ПРОТОКОЛ № 3 от 18.01.2021 г.

заседания диссертационного совета Д 002.279.02 на базе Томского НИМЦ

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 21 член диссертационного совета.

**Повестка заседания:**

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Александренко Виктории Анатольевны на тему «Прогнозирование индивидуального риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после перенесенного инфаркта миокарда с учетом молекулярно-генетических факторов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

**Научный руководитель:**

доктор медицинских наук, профессор Гарганеева Алла Анатольевна

Диссертационная работа Александренко В.А. на тему «Прогнозирование индивидуального риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после перенесенного инфаркта миокарда с учетом молекулярно-генетических факторов» соответствует формуле специальности 14.01.05 – кардиология, а именно п. 3 Заболевания коронарных артерий сердца, п. 13 Современные инвазивные и неинвазивные диагностические технологии у больных сердечно-сосудистой патологией, п. 15 Эпидемиология. Профилактическая кардиология.

По теме исследования опубликована в соавторстве 17 научных работ, в том числе 6 статей в медицинских журналах, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, 9 тезисов, 1 глава в монографии, 1 патент. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Александренко, В.А. Прогностическая роль полиморфизмов I/D гена *ACE* и T1565C гена *ITGB3* в развитии осложнений острого инфаркта миокарда / Александренко В.А., Муслимова Э.Ф., Кужелева Е.А., Афанасьев С.А., Гарганеева А.А. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2017. – Том 32. - № 1. – С. 36-39.

2. Александренко, В.А. Популяционное исследование отдаленных исходов острого инфаркта миокарда в Томске / Гарганеева А.А., Кужелева Е.А., Александренко В.А. // Российский кардиологический журнал. – 2017. - № 11. - С. 27-30.

3. Александренко, В.А. Клинико-генетические особенности развития осложнений острого инфаркта миокарда / Гарганеева А.А., Александренко В.А., Кужелева Е.А., Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А. // Генетика. - 2018. – Том 54. - № 10. - С. 1200-1206.

4. Aleksandrenko, V.A. Clinical and Genetic Features of the Development of Complications of Acute Myocardial Infarction / A.A. Garganeeva, V.A. Aleksandrenko, E.A. Kuzheleva, E.F. Muslimova, S.A. Afanasiev // Russian Journal of Genetics. – 2018. – Vol. 54. - № 10. – P. 1229-1234.

5. Александренко, В.А. Взаимосвязь адренореактивности со стадией хронической сердечной недостаточности у пациентов, перенесших инфаркт миокарда / Александренко В.А., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А., Гарганеева А.А. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2019. – Том 34. - № 2. - С. 79-83.

6. Александренко, В.А. Бета-адренореактивность эритроцитов и прогрессирование хронической сердечной недостаточности у пациентов, перенесших инфаркт миокарда / Гарганеева А. А., Александренко В. А., Кужелева Е. А., Реброва Т. Ю. // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Том 25. - № 1 – С. 20-25.

7. Гарганеева А.А., Кужелева Е.А., Александренко В.А., Тукиш О.В. Глава 1. Эпидемиология хронической сердечной недостаточности // Хроническая сердечная недостаточность через призму современных возможностей. Кардиоресинхронизирующая терапия / Под. ред. академика РАН Попова С.В. – Томск: НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, 2020. – 260 с.

8. Способ прогнозирования прогрессирования хронической сердечной недостаточности в течение года после перенесенного инфаркта миокарда // пат. № 2716749 Рос. Федерация: МПК А61В 5/00 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01) / Гарганеева А.А., Александренко В.А., Тукиш О.В., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А.: Заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ) (RU) - № 2019132149; заявл. 10.10.2019; опубл. 16.03.2020, Бюл. № 8.

9. Александренко, В.А. Ассоциация I/D полиморфизма гена ACE со степенью поражения сердечной мышцы, выраженностью коронарного атеросклероза и осложненным течением инфаркта миокарда / Александренко В.А., Муслимова Э.Ф. // Сборник тезисов докладов шестой научно-практической сессии молодых ученых Кузбасса "Наука-практике" в области сердечно-сосудистых заболеваний. - Кемерово, 2016. - С. 3

10. Гарганеева, А.А. Ассоциация инсерционно-делеционного полиморфизма гена ACE со степенью поражения сердечной мышцы и осложненным течением инфаркта миокарда / Гарганеева А.А., Александренко В.А., Афанасьев С.А., Муслимова Э.Ф. // Российский национальный конгресс кардиологов. - Екатеринбург, 2016. - С. 520.

11. Александренко, В.А. Предикторы развития сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у пациентов, перенесших инфаркт миокарда / Александренко В.А., Кужелева Е.А., Гарганеева А.А. // Тезисы Конгресс "Сердечная недостаточность 2016". - Москва, 2016. - С. 167.

12. Александренко В.А. Анализ ассоциаций полиморфизмов I/D гена ACE и T1565C гена ITGB3 с хронической сердечной недостаточностью у больных, перенесших инфаркт миокарда / А.А. Гарганеева, В.А. Александренко, Е.А. Кужелева, Э.Ф. Муслимова, Т.Ю. Реброва, С.А. Афанасьев // Тезисы докладов VIII международного конгресса «Кардиология на перекрестке наук» совместно с XII Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XXIV Ежегодной научно-практической конференцией «Актуальные вопросы кардиологии». – Тюмень, 2017. – С. 77-78.

13. Aleksandrenko, V.A. ACE gene I/D polymorphism in patients with metabolic syndrome and myocardial infarction / Aleksandrenko V.A., Garganeeva A.A., Kuzheleva E.A., Muslimova E.F., Rebrova T.Y. // Materials of the conference «Diabetes mellitus as an integral problem of internal medicine» – Kharkiv, 2017. - P. 16.

14. Александренко, В.А. Полиморфизм T1565C гена ITGB3 при повторных инфарктах миокарда у пациентов разных возрастных групп / Гарганеева А.А., Александренко В.А., Кужелева Е.А., Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А. // В книге: Генетика человека и патология. Сборник научных трудов (Под редакцией В.А. Степанова). - Выпуск 11. - 2017. - С. 70-71.

15. Александренко, В.А. Распространенность и клиническая картина хронической сердечной недостаточности среди пациентов специализированного кардиологического стационара / Гарганеева А.А., Кузьмичкина М.А., Кужелева Е.А., Александренко В.А., Тепляков А.Т. // Тезисы V Евразийского конгресса кардиологов. – Бишкек, 2017. - № 3. - С. 38.

16. Александренко, В.А. Показатели адренореактивности мембран эритроцитов у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и перенесенным инфарктом миокарда / Александренко В.А., Гарганеева А.А., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А. // Тезисы IX межрегиональной научно-практической сессии молодых ученых «Наука-практике» по проблемам сердечно-сосудистых заболеваний. – Кемерово, 2019. – С. 4.

17. Aleksandrenko, V.A. The PON1 gene Q192R polymorphism in postinfarction patients with chronic heart failure / Aleksandrenko V.A., Garganeeva A.A., Muslimova E.F., Afanasiev S.A. // Cardiovascular Development Meeting 2019 – Malaga, Spain, 2019. – P. 80.

**Заключение.** Диссертация Александренко Виктории Анатольевны на тему «Прогнозирование индивидуального риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после перенесенного инфаркта миокарда с учетом молекулярно-генетических факторов» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по повышению качества клинической диагностики с улучшением стратификации риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий при 12-месячном проспективном наблюдении пациентов после перенесенного ИМ на основе использования молекулярно-генетических биомаркеров.

Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в

редакциях от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На основании заключения экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. Репин А.Н., д.м.н., проф. Тепляков А.Т., д.м.н., проф. Афанасьев С.А., рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Александренко Виктории Анатольевны на тему «Прогнозирование индивидуального риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после перенесенного инфаркта миокарда с учетом молекулярно-генетических факторов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки).

**ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.**

**Назначить**

**1. ведущую организацию**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово

**2. официальных оппонентов:**

**Яхонтов Давыд Александрович**, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины, профессор кафедры

**Матюшин Геннадий Васильевич**, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра кардиологии, функциональной и клиничко-лабораторной диагностики института последипломного образования, заведующий

**3. Предполагаемую дату защиты – 24.03.2021г.**

**4. Разрешить** печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа.

**5. Поручить** экспертной комиссии, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,  
академик РАН



Карпов Ростислав  
Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного  
совета, д-р мед. наук



Гракова Елена Викторовна