

В диссертационный совет 24.1.215.04

на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Циванюка Михаила Михайловича на тему: «Прогностическая оценка обструктивного поражения коронарных артерий у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - кардиология (медицинские науки)

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН. Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Конради Александра Олеговна - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН. Заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Панов Алексей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор. Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ишемической болезни сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Панов Алексей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор. Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ишемической болезни сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

### Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Страна, область	Россия, г. Санкт-Петербург
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7 (812) 702-37-30
e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	www.almazovcentre.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Инфаркт миокарда в популяции некоторых регионов России и его прогностическое значение / Шальнова С.А., Драпкина О.М., Куценко В.А., Капустина А.В., Муромцева Г.А., Яровая Е.Б., Баланова Ю.А., Евстифеева С.Е., Имаева А.Э., Шляхто Е.В., Бойцов С.А., Астахова З.Т., Барбараш О.Л., Белова О.А., Гринштейн Ю.И., Ефанов А.Ю., Калачикова О.Н., Кулакова Н.В., Недогада С.В., Ротарь О.П., Трубачева И.А., Черных Т.М. Российский кардиологический журнал. - 2022. - Т. 27, № 6. - С. 9-19. - DOI: 10.15829/1560-4071-2022-4952
2. Оценка риска кардиальных событий у больных стабильной ишемической болезнью сердца после чрескожного коронарного вмешательства, сопровождающегося повреждением миокарда / Воробьева А.В., Бондаренко Б.Б., Барт В.А., Мальгина М.П., Дорофейков В.В., Кулешова Э.В. // Трансляционная медицина. - 2019. - Т. 6, № 3. - С. 15-24.
3. Предикторы неблагоприятного прогноза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство / Драганова А.С., Полякова Е.А., Беляева О.Д., Баженова Е.А., Куликова Е.В., Каронова Т.Л., Беркович О.А., Шляхто Е.В. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2020. - № 3 (40). - С. 30-41. - DOI: 10.34687/2219-8202.JAD.2020.03.0003
4. Экспрессия микроРНК-27а в сыворотке крови у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство / Драганова А.С., Полякова Е.А., Колодина Д.А., Михеева К.Ю., Беляева О.Д., Зарайский М.И., Беркович О.А., Шляхто Е.В. // Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 2. С. 70-75. - DOI: 10.15829/1560-4071-2019-2-70-75
5. Новые возможности прогнозирования возобновления клинических проявлений ишемической болезни сердца после эндоваскулярной реваскуляризации / Березовская Г.А., Лазовская Т.В., Тархов Д.А., Малев Э.Г., Петрищев Н.Н., Карпенко М.А. // Кардиология: новости, мнения, обучение. - 2022. - Т. 10, № 3 (30). - С. 8-15. - DOI: 10.33029/2309-1908-2022-10-3-8-15
6. Особенности моноцитарного ответа при остром инфаркте миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа в зависимости от тяжести поражения коронарного русла / Кухарчик Г.А., Лебедева О.К., Гайковая Л.Б. / University Therapeutic Journal. - 2022. - Т. 4, № 4. - С. 48-56. - DOI: 10.56871/4869.2022.90.91.005
7. Оценка фенотипа и особенностей воспалительного ответа пациентов разных возрастных групп с сахарным диабетом второго типа и острым инфарктом миокарда / Лебедева О.К., Кухарчик Г.А., Гайковая Л.Б. // Вестник СурГУ. Медицина. - 2021. - № 4 (50). - С. 31-39. - DOI: [10.34822/2304-9448-2021-4-31-39](https://doi.org/10.34822/2304-9448-2021-4-31-39)
8. Особенности моноцитарного и лимфоцитарного ответа при инфаркте миокарда с явлениями острой сердечной недостаточности у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / Лебедева О.К., Ермаков А.И., Гайковая Л.Б., Кухарчик Г.А. / Трансляционная медицина. - 2021. - Т. 8, № 4. - С. 5-16. - DOI: 10.18705/2311-4495-2021-8-4-5-17
9. Влияние синдрома старческой астении на течение острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST и исходы у пациентов пожилого и старческого возраста / Лавринова Е.А., Брылякова Д.Н., Кухарчик Г.А. // Скорая медицинская помощь. - 2020. - Т. 21, № 2. - С. 48-54. - DOI: 10.24884/2072-6716-2020-21-2-48-54
10. Оценка качества жизни пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца после реваскуляризации миокарда / Наркевич И.А., Немярых О.Д., Ковалева К.А., Ратова Л.Г., Трушников И.О., Парижская Е.Н., Конради А.О. // Фармация и фармакология. - 2020. - Т. 8, № 6. - С. 465-475. - DOI: 10.19163/2307-9266-2020-8-6-465-475
11. Сравнительная характеристика пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST разных возрастных групп / Лавринова Е.А., Брылякова Д.Н., Кухарчик Г.А. // Профилактическая и клиническая медицина. - 2019. - № 4 (73). - С. 72-76.
12. Интегрированное решение для пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска. Окончательные результаты / Усова Е.И., Ионов М.В., Алиева А.С., Авдонина Н.Г.,

Яковлев А.Н., Звартау Н.Э. // Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 2. С. 27-41.

13. Гуревич В.С., Козиолова Н.А., Ежов М.В., Сергиенко И.В., Алиева А.С., Вавилова Т.В., Панов А.В., Обрезан А.Г., Арутюнов Г.П., Калашников В.Ю., Константинов В.О. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска. Атеросклероз и дислипидемии. 2023. № 1 (50). С. 47-54.

14. Конради А.О., Маслянский А.Л., Колесова Е.П., Шляхто Е.В., Kerkhof P.L.M. Смысл расчетных показателей, основанных на соотношениях, в кардиологии. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 10. С. 145-153.

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

В Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), к которым относятся:

Фамилия Имя Отчество;

учёная степень;

учёное звание;

наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации;

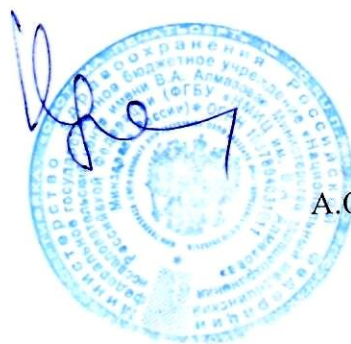
почтовый адрес;

телефон;

адрес электронной почты

Ученый секретарь  
ФГБУ «НИИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор

06.07.2023г.



А.О. Недошивин