

В диссертационный совет 24.1.215.04, созданный
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский
национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бессонова Ивана Сергеевича на тему «Пути оптимизации результатов
лечения пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST
электрокардиограммы» представленную на соискание ученой степени доктора
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
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7 (812) 702-37-30
e-mail	finrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.ru/

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

1	Г.А. Кухарчик, О.К. Лебедева, Л.Б. Гайковая. Моноцитарный ответ при инфаркте миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2 типа // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 110-117. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5183.
2	А.М. Радовский, А.Е. Баутин, А.Н. Яковлев, Е.В. Шляхто. Применение технологии

	супернасыщения крови кислородом (SSO2 терапии) у пациентов с острой ишемией миокарда // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10, № 2. – С. 96-104. – DOI 10.18705/2311-4495-2023-10-2-96-104.
3	О.К. Лебедева, А.И. Ермаков, Л.Б. Гайковая, Г.А. Кухарчик. Особенности моноцитарного и лимфоцитарного ответа при инфаркте миокарда с явлениями острой сердечной недостаточности у пациентов с сахарным диабетом 2 типа // Трансляционная медицина. – 2021. – Т. 8, № 4. – С. 5-16. – DOI 10.18705/2311-4495-2021-8-4-5-17.
4	М.М. Галагудза, Д.Л. Сонин, Е.И. Почкаева. Постишемическое невосстановление кровотока: механизмы и терапевтические мишени // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17, № 1(65). – С. 5-12. – DOI 10.24884/1682-6655-2018-17-1-5-12
5	И.Ю. Буровенко, Д.Л. Сонин, О.В. Борщева, М.С. Истомина, Е.А. Зайцева, Е.С. Процак, В.Ю. Борщев, Ю.Ю. Борщев, М.М. Галагудза. Влияние интерлейкина-2 и мозгового нейротрофического фактора (BDNF) на размер инфаркта миокарда у крыс с системным воспалительным ответом // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 175, № 2. – С. 182-187. – DOI 10.47056/0365-9615-2023-175-2-182-187.
6	В.А. Зыков, Т.П. Тучина, Д.А. Лебедев, И.Б. Крылова, А.А. Байрамов, А.Ю. Бабенко, М.М. Галагудза, Э.В. Кулешова, Е.Н. Гринева. Оценка кардиопротективного действия эксенатида при сахарном диабете 2 типа в условиях острой ишемии миокарда в клинике и эксперименте // Трансляционная медицина. – 2019. – Т. 6, № 4. – С. 22-34. https://doi.org/10.18705/2311-4495-2019-6-4-22-34 .
7	Е.В. Шляхто, Е.Г. Сергеева, О.А. Беркович, С.Н. Пчелина, М.И. Зарайский, Ж.И. Ионова, Е.А. Полякова, Е.И. Баранова. Предикторы неблагоприятного течения ишемической болезни сердца: результаты динамического наблюдения // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23, № 7. – С. 60-66. – DOI 10.15829/1560-4071-2018-7-60-66.
8	П.М. Докшин, А.А. Карпов, Ш.Д. Эйвазова, М.В. Пузанов, А.А. Костарева, М.М. Галагудза, А.Б. Малашичева. Активация стволовых клеток сердца при инфаркте миокарда // Цитология. – 2018. – Т. 60, № 2. – С. 81-88. – DOI 10.31116/tsitol.2018.02.02.
9	С.А. Шальнова, О.М. Драпкина, В.А. Куценко, А.В. Капустина, Г.А. Муромцева, Е.Б. Яровая, Ю.А. Баланова, С.Е. Евстифеева, А.Э. Имаева, Е.В. Шляхто, С.А. Бойцов, З.Т. Астахова, О.Л. Барбараш, О.А. Белова, Ю.И. Гринштейн, А.Ю. Ефанов, О.Н. Калачикова, Н.В. Кулакова, С.В. Недогода, О.П. Ротарь, И.А. Трубачева, Т.М. Черных. Инфаркт миокарда в популяции некоторых регионов России и его прогностическое значение // Российский кардиологический журнал. - 2022. - Т. 27, № 6. - С. 9-19. - DOI: 10.15829/1560-4071-2022-4952
10	А.С. Драганова, Е.А. Полякова, О.Д. Беляева, Е.А. Баженова, Е.В. Куликова, Т.Л. Каронова, О.А. Беркович, Е.В. Шляхто. Предикторы неблагоприятного прогноза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство // Атеросклероз и дислипидемии. - 2020. - № 3 (40). - С. 30-41. - DOI: 10.34687/2219-8202.JAD.2020.03.0003
11	Е.А. Лавринова, Д.Н. Брылякова, Г.А. Кухарчик. Сравнительная характеристика пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST разных возрастных групп // Профилактическая и клиническая медицина. - 2019. - № 4 (73). - С. 72-76.
12	А.С. Драганова, Е.А. Полякова, Д.А. Колодина, К.Ю. Михеева, О.Д. Беляева, М.И. Зарайский, О.А. Беркович, Е.В. Шляхто. Экспрессия микроРНК-27а в сыворотке крови у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство // Российский кардиологический

	журнал. 2019. Т. 24. № 2. С. 70-75. - DOI: 10.15829/1560-4071-2019-2-70-75
13	А.В. Воробьева, Б.Б. Бондаренко, В.А. Барт, М.П. Мальгина, В.В. Дорофейков, Э.В. Кулешова. Оценка риска кардиальных событий у больных стабильной ишемической болезнью сердца после чрескожного коронарного вмешательства, сопровождающегося повреждением миокарда // Трансляционная медицина. - 2019. - Т. 6, № 3. - С. 15-24.
14	О.К. Лебедева, Г.А. Кухарчик, Л.Б. Гайковая. Оценка фенотипа и особенностей воспалительного ответа пациентов разных возрастных групп с сахарным диабетом второго типа и острым инфарктом миокарда // Вестник СурГУ. Медицина. - 2021. - № 4 (50). - С. 31-39. - DOI: 10.34822/2304-9448-2021-4-31-39

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

07.11.2023



А.О. Недошивин