

В диссертационный совет Д 002.279.02
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гомбожаповой Александры Энхэевны на тему «Восстановительная регенерация миокарда у больных на ранних и поздних сроках инфаркта миокарда: функциональная поляризация макрофагов» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинской 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, академик РАН, профессор

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Страна, область	Россия,
Город	Санкт-Петербург,
Улица	ул. Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7 (812) 702-37-30
e-mail	fmrc@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 (10 - 15 публикаций):

1. Артемова, И.А., Результаты пятилетнего проспективного наблюдения пациентов с острым коронарным синдромом, переживших клиническую смерть / Артемова И.А., Козлова С.Н., Халмурадова Б.Б., Яковлев А.Н. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. – Т. 16. – № 5. – С. 27б– 28а.
2. Белостоцкая Г.Б., Механизмы кардиомиогенеза в норме и при ишемическом повреждении миокарда: смена парадигмы / Белостоцкая Г.Б., Галагудза М.М., Сонин Д.Л., Почкаева Е.И. // Гены и Клетки. – 2017. – Т. 12, № 3. – С. 41–42.
3. Karpov A.A., Can the outcomes of mesenchymal stem cell-based therapy for myocardial infarction be improved? Providing weapons and armour to cells / Karpov A.A., Udalova D.V., Pliss M.G., Galagudza M.M. // Cell proliferation. – 2017. – Vol. 50 (2): e12316. DOI: 10.1111/cpr.12316.
4. Ахмеджанов Н.М., Улучшение прогноза у пациентов после острого коронарного синдрома: роль ингибиторов PCSK9. Резолюция Национального научного совета экспертов / Ахмеджанов Н.М., Везикова Н.Н., Воевода М.И., Галявич А.С., Гуревич В.С., Дупляков Д.В., Ежов М.В., Карпов Ю.А., Кашталап В.В., Коновалов Г.А., Смоленская О.Г., Яковлев А.Н. // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 5. – С. 58–64. DOI 10.18087/cardio.n308.

5. Драганова А.С., 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.

6. Karpov A.A., Non-inferiority of microencapsulated mesenchymal stem cells to free cells in cardiac repair after myocardial infarction: A rationale for using paracrine factor(s) instead of cells / Karpov A.A., Puzanov M.V., Ivkin D.Y., Krasnova M.V., Anikin N.A., Docshin P.M., Moiseeva O.M., Galagudza M.M. // International Journal of Experimental Pathology. – 2019. – Vol. 100, № 2. – P. 102–113.

7. Драганова А.С., Преди́кторы 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. – Т. 40, № 3. – С. 30–41. DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2020.03.0003.

8. Григорьев Е.В., Кардиогенный шок при остром коронарном синдроме: современное состояние проблемы диагностики и интенсивной терапии / Григорьев Е.В., Баутин А.Е., Киров М.Ю., Шукевич Д.Л., Корнелюк Р.А. // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2020. – № 2. – С. 73–85. DOI 10.21320/1818-474X-2020-2-73-85.

9. Шляхто Е.В., Значимость оценки распространенности и мониторинга исходов у пациентов с сердечной недостаточностью в России / Шляхто Е.В., Звартау Н.Э., Виллевальде С.В., Яковлев А.Н., Соловьева А.Е., Федоренко А.А., Карлина В.А., Авдонина Н.Г., Ендубаева Г.В., Зайцев В.В., Неплюева Г.А., Павлюк Е.И., Дубинина М.В., Медведева Е.А., Ерастов А.М., Панарина С.А., Соловьев А.Е. // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 12. – С. 146–154. DOI 10.15829/1560-4071-2020-4204.

10. Polyakova E.A., Neurohumoral, cardiac and inflammatory markers in the evaluation of heart failure severity and progression / Polyakova E.A., Mikhaylov E.N., Sonin D.L., Cheburkin Y.V., Galagudza M.M. // Journal of Geriatric Cardiology. – 2021. – Vol. 18, № 1. – P. 47–66. DOI 10.11909/j.issn.1671-5411.2021.01.007.

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

В ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



04.10.21

А.О. Недошивин