

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.1.028.02 (Д 208.054.04)

При организации: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Гурьева Валентина Валерьевича** на тему: «Ближайшие и отдаленные результаты транскатетерного лечения вторичного дефекта межпредсердной перегородки у пациентов пожилого и старческого возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Полное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сайганов Сергей Анатольевич доктор медицинских наук, профессор И.о. ректора ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Бакулина Наталья Валерьевна доктор медицинских наук, доцент 14.01.04. Внутренние болезни И.О. проректора по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кравчук Вячеслав Николаевич Доктор медицинских наук, доцент 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия Заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Список основных публикаций работников	1. Промежуточный анализ проспективного

ведущей организации по
тематике диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние
5 лет

многоцентрового контролируемого
рандомизированного исследования
эффективности и безопасности
традиционного и дистального радиального
доступа в интервенционной кардиологии /
Д.С. Карташов, А.М. Бабунашвили, Д.В.
Шумаков, А.В. Коротких, А.Л. Каледин,
В.В. Деркач, Р.М. Портнов, Р.В.
Ахрамович, А.Б. Зулькарнаев //
Клиническая практика. – 2022. – Т. 13, №
2. – С. 12-19.

2. Российский регистр по использованию
внутрисосудистых методов визуализации и
физиологии: итоги первого года / В.В.
Демин, А.М. Бабунашвили, З.Х. Шугушев,
В.Н. Ардеев, Т.В. Кислухин, А.В. Созыкин,
Ю.Г. Матчин, В.А. Игнатов, И.Н. Кочанов,
Д.В. Тепляков, А.А. Ануфриев, Л.В.
Кардапольцев, В.И. Ганюков, Д.В. Демин,
О.Е. Зауралов, Е.Ю. Костырин, Р.В.
Атанесян, Е.А. Глазырин, С.С. Селецкий,
В.Х. Пилтакян, Р.С. Агафонов, М.Г.
Каштанов, Н.А. Кочергин //
Диагностическая и интервенционная
радиология. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 27-
39.

3. Анализ промежуточных результатов
сравнительного многоцентрового
рандомизированного исследования
TENDERA по изучению дистального

лучевого доступа / А.В. Коротких, А.М. Бабунашвили, А.Л. Каледин, Р.В. Ахрамович, В.В. Деркач, Р.М. Портнов, А.В. Созыкин // Новости хирургии. – 2021. – Т. 29, № 3. – С. 285-295.

4. Проксимальный и дистальный лучевые доступы при проведении эндоваскулярных вмешательств у больных с ОКС / А.Л. Каледин, И.Н. Кочанов, В.Н. Ардеев, Т.Я. Бурак, С.С. Селецкий, Р.О. Головчанский, П.С. Подметин // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. – 2021. – № 67. – С. 10-25.
5. Осложнения первичного чрескожного коронарного вмешательства в сочетании с мануальной тромбаспирацией у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST / Д.С. Мазнев, С.А. Болдуева, И.А. Леонова, Е.А. Шлойдо, И.Н. Кочанов, А.Л. Каледин, В.Н. Ардеев // Скорая медицинская помощь. – 2020. – Т. 21, № 4. – С. 43-47.
6. Мазнев, Д.С. Мануальная тромбаспирация как метод профилактики феномена no-reflow / Д.С. Мазнев, С.А. Болдуева, И.А. Леонова // Дальневосточный медицинский журнал. – 2019. – № 4. – С. 81-85.
7. Diagnostic and interventional coronary procedures using distal radial artery in anatomical snuff box: initial experience at our

	<p>centre / F.A. Butt, M.N. Khan, S. Jamil, A.U. Rehman, M.S. Akbar, S.M. Danyal // Pakistan Armed Forces Medical Journal. – 2019. – Vol. 69, Issue 3. – P. 457-463.</p> <p>8. The importance of use of endovascular methods in the provision of medical care to patients with critical limb ischemia / K.N. Movchan, V.K. Suhov, B. S.Artyushin, E.A. Shlojdo, V.V. Shlomin, Y.M. Morozov , A.A. Levina // Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine. – 2019. – Vol. 14, Issue 1. – P. 14-24.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	191015
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	Кирочная
Дом	41
Телефон	8 (812) 303-50-01
e-mail	rectorat@szgmu.ru
Web-сайт	www.szgmu.ru

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 г. № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

И.О. проректора по науке и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России



Н.В. Бакулина

19.05.2023 г.