

В диссертационный совет ДСУ 208.001.21

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Марзуга Башира Абдуллы Марзуга на тему «Биомаркеры выдыхаемого воздуха и одноканальная электрокардиография в диагностике ишемии миокарда» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

| | |
|--|---|
| Полное и сокращенное название ведущей организации | Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России |
| Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Генеральный директор Бойцов Сергей Анатольевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы | Бойцов Сергей Анатольевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор 3.1.20. Кардиология Генеральный директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации | Карпов Юрий Александрович Доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология), профессор Руководитель отдела ангиологии Согласен на обработку персональных данных |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1. Оценка перфузии миокарда левого желудочка по данным объемной компьютерной томографии с фармакологической пробой с аденозинтрифосфатом у пациентов с ишемической болезнью сердца при необструктивном поражении коронарных артерий на фоне приема медикаментозной терапии / Г. Н. Соболева, О. Ф. Егоркина, С. А. Гаман, Ю. А. Карпов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 8. – С. 29-36. – DOI 10.15829/1728-8800-2025-4442. – EDN DVWINJ. 2. Возможности качественного и полуколичественного |

анализа перфузии миокарда по данным стресс-МРТ сердца с аденозинтрифосфатом в диагностике обструктивного атеросклероза коронарных артерий / Г. Н. Соболева, А. И. Пивоварова, О. В. Стукалова,....., Ю. А. Карпов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – Т. 23, № 7. – С. 74-83. – DOI 10.15829/1728-8800-2024-4000. – EDN SLOMLJ.

3. Сопоставление показателей перфузии миокарда левого желудочка по данным стресс-перфузионной мультиспиральной компьютерной томографии сердца с аденозинтрифосфатом с клиническими параметрами пациентов с необструктивной формой ишемической болезни сердца / О. Ф. Егоркина, С. А. Гаман, Г. Н. Соболева, Ю. А. Карпов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S12. – С. 29-35. – DOI 10.15829/1560-4071-2024-5970. – EDN KMLWNY.

4. Обратное ремоделирование левого желудочка у пациента с ишемической кардиомиопатией после чрескожной транскатетерной имплантации клипсы на створки митрального клапана / Н. С. Масленникова, М. И. Макеев, И. В. Кучин,....., Ю. А. Карпов // Кардиологический вестник. – 2024. – Т. 19, № 2-1. – С. 72-80. – DOI 10.17116/Cardiobulletin20241902172. – EDN EBIEGN.

5. Сахарный диабет 2-го типа и ишемическая болезнь сердца: особенности перфузионной объемной компьютерной томографии сердца в фармакологической пробе с аденозинтрифосфатом / Г. Н. Соболева, А. А. Минасян, С. А. Гаман,....., Ю. А. Карпов // Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, № 4. – С. 309-315. – DOI 10.26442/00403660.2023.04.202158. – EDN UVGAGN.

6. Влияние длительной терапии никорандилом на показатели перфузии миокарда по данным стресс-объемной компьютерной томографии с трифосаденином у пациентки с ишемической болезнью сердца при неизмененных коронарных артериях / О. Ф. Егоркина, Г. Н. Соболева, С. А. Гаман,...., Ю. А. Карпов [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2023. – Т. 19, № 4. – С. 375-381. – DOI 10.20996/1819-6446-2023-2913. – EDN CGESMO.

7. Перфузионная магнитно-резонансная томография сердца с аденозинтрифосфатом в диагностике ишемии миокарда / О. В. Стукалова, А. И. Пивоварова, Г. Н. Соболева,....., Ю. А. Карпов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 63-74. – DOI 10.21569/2222-7415-2023-13-2-63-74. – EDN QOXLRM.

| | |
|--|---|
| | <p>8. Показатели объемной компьютерной томографии сердца с фармакологической пробой с натрия аденозинтрифосфатом в диагностике стабильной ишемической болезни сердца / А. А. Минасян, С. А. Гаман, Г. Н. Соболева, ..., Ю. А. Карпов // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16, № 2. – С. 53-58. – DOI 10.17116/Cardiobulletin20211602153. – EDN FIUUEH.</p> <p>9. Карпов, Ю. А. Ранняя ишемическая болезнь сердца: фокус на ацетилсалициловую кислоту / Ю. А. Карпов, О. О. Шахматова // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2023. – № 3. – С. 48-55. – DOI 10.24412/2076-4189-2023-12998. – EDN ZZQJNN.</p> <p>10. Атеросклеротическая нагрузка периферических артерий в диагностике коронарного атеросклероза при ревматоидном артрите / О. А. Фомичева, Т. В. Балахонова, О. А. Погорелова, ..., Ю. А. Карпов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 8. – С. 59-66. – DOI 10.15829/1560-4071-2024-5902. – EDN FJPFWE.</p> |
|--|---|

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|---|
| Индекс | 121552 |
| Объект | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Город | Москва |
| Улица | Академика Чазова |
| Дом | 15А |
| Телефон | +7 (495) 414-60-32 |
| e-mail | info@cardioweb.ru |
| Web-сайт | https://www.cardio.ru/ |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



С.А. Бойцов

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. ЧАЗОВА»
Минздрава России
доктор медицинских наук

А.А. Скворцов

«10» 11 2025