

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

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, профессор, д.м.н., главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов
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 доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Медицинские науки Генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н., главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сапельников Олег Валерьевич доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Бойцов, С. А. Хроническая сердечная недостаточность: эволюция этиологии, распространенности и смертности за последние 20 лет / С. А. Бойцов // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. – № 1. – С. 5-8. – DOI 10.26442/00403660.2022.01.201317. – EDN HRWCBS. 2. Аксенова, А. В. Лечение больных артериальной гипертонией в реальной клинической практике в 2010-2020 гг. (по данным национального регистра артериальной гипертензии) / А. В. Аксенова, Е. В. Ощепкова, И. Е. Чазова // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. – № 1. – С. 9-17. – DOI 10.26442/00403660.2022.01.201318. – EDN COREWI. 3. Погосова, Н.В. Факторы, влияющие на применение национальных клинических рекомендаций врачами терапевтического профиля амбулаторно-поликлинического звена при лечении наиболее распространенных сердечно-сосудистых заболеваний / Н. В. Погосова, С. С. Исакова, О. Ю. Соколова [и др.] // Кардиология. – 2022. – Т. 62. – № 5. – С. 33-44. – DOI 10.18087/cardio.2022.5.n1945. – EDN BIRIFG. 4. Сафиуллина, А.А. Динамика показателей холтеровского мониторирования электрокардиограммы у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий на фоне модуляции сердечной сократимости / А. А. Сафиуллина, Т. М. Ускач, Ю. Ш. Шарапова [и др.] //

	<p>Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 9. – С. 1044-1051. – DOI 10.26442/00403660.2021.09.201034. – EDN KZBLNK.</p> <p>5. Куликов, А.А. Роторные механизмы в индукции и поддержании фибрилляции предсердий / А. А. Куликов, О. В. Сапельников, Т. М. Ускач [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – Т. 17. – № 2. – С. 270-277. – DOI 10.20996/1819-6446-2021-04-16. – EDN BWAFSK.</p> <p>6. Верещагина, О.В. Предимплантационный скрининг пациентов-кандидатов для имплантации подкожного кардиовертера-дефибриллятора: факторы, влияющие на результат / А. В. Верещагина, Т. М. Ускач, О. В. Сапельников [и др.] // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16. – № 4. – С. 58-65. – DOI 10.17116/Cardiobulletin20211604158. – EDN FGKQVI.</p> <p>7. Омеляненко, А.С. Опыт радиочастотной абляции очага предсердной тахикардии с помощью высокоплотного картирования миокарда / А. С. Омеляненко, Т. И. Мавлюдов, О. В. Сапельников [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100. – № 2. – С. 340-344. – DOI 10.17816/KMJ2019-340. – EDN ZAODDV.</p> <p>8. Стукалова, О.В. Особенности структурного и электрического ремоделирования левого желудочка, ассоциированные с высоким риском жизнеугрожающих желудочковых тахикардий, у больных постинфарктным кардиосклерозом и неишемической кардиомиопатией / О. В. Стукалова, А. А. Жамбеев, С. Ф. Соколов [и др.] // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2019. – Т. 34. – № 1. – С. 39-47. – DOI 10.29001/2073-8552-2019-34-1-39-47. – EDN UIPEOZ.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. 3-я Черепковская
Дом	д.15а
Телефон	+7 (495) 150-44-19
e-mail	info@cardioweb.ru
Web-сайт	https://cardioweb.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,
академик РАН, профессор, д.м.н.



Бойцов С.А.

« 24 » ноября 2022г.