

В диссертационный совет 24.1.239.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Маслацова Николая Анатольевича на тему «Исследование биохимических факторов кальцификации стабильных и нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>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</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Учена степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p><b>Бойцов Сергей Анатольевич</b> Генеральный директор, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p><b>Бойцов Сергей Анатольевич</b> академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p><b>Сергиенко Игорь Владимирович</b> доктор медицинских наук, доцент, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории фенотипов атеросклероза ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России. 3.1.20. Кардиология</p>

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дислипидемия 202: как снизить риск и достичь цели? Ежов М.В., Сергиенко И.В., Ахмеджанов Н.М., Гуревич В.С., Обрезан А.Г. Атеросклероз и дислипидемии. 2022. № 3 (48). С. 59-68.</li> <li>2. Патогенез, диагностика и лечение атеросклероза: практические аспекты. Сергиенко И.В., Аншелес А.А. Кардиологический вестник. 2021. Т. 16. № 1. С. 64-72.</li> <li>3. Атеросклероз и ожирение. Сергиенко И.В., Малышев П.П., Попова А.Б., Нозадзе Д.Н., Зубарева М.Ю., Аншелес А.А., Халимов Ю.Ш. Москва, 2021</li> <li>4. Взаимосвязь ожирения, уровня холестерина липопротеидов низкой плотности и перфузии миокарда у пациентов с факторами риска без сердечно-сосудистых заболеваний атеросклеротического генеза. Сергиенко В.Б., Аншелес А.А., Сергиенко И.В., Бойцов С.А. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 2. С. 41-49.</li> <li>5. Мобильное приложение АТЕРОSTOP для комплексной оценки сердечно-сосудистого риска у пациентов в Российской популяции. Сергиенко И.В., Аншелес А.А., Бойцов С.А. Терапевтический архив. 2021. Т. 93. № 4. С. 415-420</li> <li>6. Оценка факторов риска развития атеросклероза у лиц с абдоминальным ожирением на основе использования калькулятора АТЕРОSTOP Малышев П.П., Зубарева М.Ю., Аншелес А.А., Сергиенко И.В. Атеросклероз и дислипидемии. 2021. № 2 (43). С. 57-65.</li> <li>7. Дислипидемии, атеросклероз и ишемическая болезнь сердца Сергиенко И.В., Аншелес А.А., Кухарчук В.В. Генетика, патогенез, фенотипы, диагностика, терапия, коморбидность / Москва, 2020. (Издание 4-е, переработанное и дополненное)</li> </ol>
--	---



8. Дислипидемии и атеросклероз Сергиенко И.В., Аншелес А.А., Ежов М.В., Попова А.Б., Нозадзе Д.Н., Зубарева М.Ю. Москва, 2020.
9. Значение и ценность сравнительных исследований «реальной клинической практики» в современной кардиологии. Заключение совета экспертов от 18.12.2020 Беленков Ю.Н., Арутюнов Г.П., Барбараш О.Л., Бондарева И.Б., Виллевальде С.В., Галявич А.С., Гиляревский С.Р., Дупляков Д.В., Козиолова Н.А., Лопатин Ю.М., Мареев Ю.В., Марцевич С.Ю., Панченко Е.П., Фомин И.В., Явелов И.С., Яхонтов Д.А. Кардиология. 2021. Т. 61. № 5. С. 79-81.
10. Клинические рекомендации евразийской ассоциации кардиологов (ЕАК)/ национального общества по изучению атеросклероза (НОА, Россия) по диагностике и коррекции нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза (2020) Кухарчук В.В., Ежов М.В., Сергиенко И.В., Арабидзе Г.Г., Балахонова Т.В., Гуревич В.С., Зелвеян П.А., Мураталиев Т.М., Мырзахметова Г.Ш., Суджаева О.А., Шек А.Б., Азизов В.А., Горнякова Н.Б., Качковский М.А., Малышев П.П., Покровский С.Н., Соколов А.А., Сумароков А.Б., Обрезан А.Г., Шапошник И.И. и др. Евразийский кардиологический журнал. 2020. № 2 (31). С. 6-29.
11. Клинические рекомендации по семейной гиперхолестеринемии Ежов М.В., Бажан С.С., Ершова А.И., Мешков А.Н., Соколов А.А., Кухарчук В.В., Гуревич В.С., Воевода М.И., Сергиенко И.В., Шахтшнейдер Е.В., Покровский С.Н., Коновалов Г.А., Леонтьева И.В., Константинов В.О., Щербакова М.Ю., Захарова И.Н., Балахонова Т.В., Филиппов А.Е., Ахмеджанов Н.М., Александрова О.Ю. и др. Атеросклероз. 2019. Т. 15. № 1. С. 58-98.

12. Экстремальная категория риска в системе стратификации сердечно-сосудистых осложнений. Консенсус совета экспертов. Сергиенко И.В., Шестакова М.В., Бойцов С.А., Аметов А.С., Анциферов М.Б., Кухарчук В.В., Затейщиков Д.А., Ежов М.В., Гуревич В.С., Галявич А.С., Воевода М.И., Дупляков Д.В., Драпкина О.М., Барбараш О.Л., Халимов Ю.Ш., Арутюнов Г.П., Карпов Ю.А., Бубнова М.Г., Дроздова Л.Ю., Соничева Н.А. и др Фарматека. 2019. Т. 26. № 4. С. 138-143.
13. Липидные, сосудистые и фармакогенетические эффекты распространенного варианта ABCA1 (RS2230806) Малышев П.П., Смирнов Г.П., Нозадзе Д.Н., Сергиенко И.В. Атеросклероз. 2019. Т. 15. № 2. С. 59-67.
14. Характеристика поражения коронарных артерий по данным объемной компьютерной томографии у пациентов с острым коронарным синдромом Колесникова О.Г., Терновой С.К., Гаман С.А., Шахнович Р.М., Семенова А.А., Меркулова И.Н. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2022. Т. 12.
15. Эхогенность атеросклеротических бляшек в сонных артериях у больных с острым коронарным синдромом и ее влияние на прогноз сердечно-сосудистых событий. Гучаева Д.А., Трипотень М.И., Погорелова О.А., Хеймец Г.И., Шахнович Р.М., Балахонова Т.В. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 5. С. 30-36.

## АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Академика Чазова
Дом	д. 15а
Телефон	+7(495)-150-44-19
Электр. почта	info@cardioweb.ru
Web-сайт	https://cardioweb.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Маслацов Николай Анатольевич 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



  
Бойцов Сергей Анатольевич

«20» декабря 2023 г.