

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет Д 001.038.02 при  
Федеральном государственном бюджетном научном учреждении  
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»  
по адресу 664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16  
в аттестационное дело

### Хрячковой Оксаны Николаевны

по диссертации на тему «Общие патогенетические механизмы формирования коронарного кальциноза и нарушений минеральной плотности костной ткани при ишемической болезни сердца», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология (биологические науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
Почтовый индекс, адрес организации	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15 А.
Веб-сайт	<a href="https://cardioweb.ru/">https://cardioweb.ru/</a>
Телефон	+7(499)1409336, +7(499)1491708
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@cardioweb.ru">info@cardioweb.ru</a>
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич, генеральный директор, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
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, кардиология, 14.01.05, профессор, академик РАН, генеральный директор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Фамилия, имя, отчество, Ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Парфенова Елена Викторовна, доктор медицинских наук, профессор, член-корр.РАН, руководитель лаборатории ангиогенеза, директор НИИ экспериментальной кардиологии, заместитель генерального директора по научной работе
Список основных публикаций работников ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых	ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ ФЛЮОРОГРАФИИ И ДРУГИХ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ В ВЫЯВЛЕНИИ АТЕРОСКЛЕРОЗА СОННЫХ АРТЕРИЙ. Стулин И.Д., Бузиашвили Ю.И., Васильев А.Ю., Бойцов С.А., Драпкина О.М., Гусев Е.И., Мартынов М.Ю., Васюк Ю.А., Труханов С.А.,

научных изданиях за последние 5 лет

Солонский Д.С., Садиков П.В., Бочкарева Е.В., Джужаляков П.Г., Михайлова С.Л., Селезнев Ф.А., Хохлова Т.Ю., Знайко Г.Г., Гусев А.П.  
Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. № 8. С. 38-45.

ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИСПИРАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ОЦЕНКЕ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ.

Ел Манаа Х.Э., Щекочихин Д.Ю., Шабанова М.С., Ломоносова А.А., Гогниева Д.Г., Терновой С.К., Шария М.А., Меситская Д.Ф., Копылов Ф.Ю., Сыркин А.Л.  
Кардиология. 2019. Т. 59. № 2. С. 24-31.

МАММОГРАФИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ОЦЕНКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА. ЧАСТЬ 1. КАЛЬЦИНОЗ АРТЕРИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ПАТОМОРФОЛОГИЯ, РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, ФАКТОРЫ РИСКА. Бочкарева Е.В., Ким И.В., Бутина Е.К., Стулин И.Д., Труханов С.А., Руденко Б.А., Бойцов С.А., Драпкина О.М. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019. Т. 15. № 2. С. 244-250.

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУБТРАКЦИОННОЙ МСКТ-КОРОНАРОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ИЗМЕНЕНИЙ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ С МАССИВНЫМ КАЛЬЦИНОЗОМ И НАЛИЧИЕМ СТЕНТОВ. Гончаренко Д.Н., Бахтиозин Р.Ф., Федотенков И.С., Сурмава А.Е.  
Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2019. Т. 9. № 2. С. 213-219.

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДУКТОРЫ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТРЕССА, СВЯЗАННОГО С ОЖИРЕНИЕМ, АКТИВИРУЮТ ВОСПАЛЕНИЕ, СНИЖАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ИНСУЛИНУ В АДИПОЦИТАХ ЗТЗ-L1. Стафеев Ю.С., Мичурина С.С., Подкуйченко Н.В., Меньшиков М.Ю., Парфёнова Е.В., Воротников А.В. Биохимия. 2019. Т. 84. № 5. С. 719-729.

ОЛЕИНОВЫЕ, ПАЛЬМИТИНОВЫЕ ТРИГЛИЦЕРИДЫ, ЛИПОПРОТЕИНЫ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ. АТЕРОСКЛЕРОЗ, АТЕРОМАТОЗ АРТЕРИЙ И ПАТОГЕНЕЗ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА.  
Титов В.Н., Щёктова А.П.  
Пермский медицинский журнал. 2019. Т. 36. № 1. С. 102-117.

ВЗАИМОСВЯЗЬ АРТЕРИАЛЬНОЙ ЖЕСТКОСТИ С КАЛЬЦИНОЗОМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ И АОРТЫ У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА СО СНИЖЕННОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ КОСТНОЙ ТКАНИ. Бланкова З.Н., Самсонова Н.С., Федотенков И.С., Шария М.А., Терновой С.К., Орловский А.А., Свирида О.Н., Агеев Ф.Т.  
Евразийский кардиологический журнал. 2019. № S2. С. 292.

	<p>ИНТЕРЛЕЙКИН-4 ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ИНСУЛИНУ В АДИПОЦИТАРНОЙ МОДЕЛИ ЛИПИД-ИНДУЦИРОВАННОЙ ИНСУЛИНОВОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ. Стафеев Ю.С., Мичурина С.С., Подкуйченко Н.В., Воротников А.В., Меньшиков М.Ю., Парфенова Е.В. Биохимия. 2018. Т. 83. № 5. С. 662-672.</p> <p>МОНОЦИТАРНЫЙ СТРЕСС У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ. Горельшев А.С., Смирнова О.М., Парфёнова Е.В., Шаронов Г.В. В книге: Сахарный диабет в XXI веке - время объединения усилий. Сборник тезисов VII Всероссийского диабетологического конгресса. ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздрава России; ОО "Российская Ассоциация Эндокринологов"; Министерство здравоохранения Российской Федерации. 2015. С. 54.</p> <p>ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ В ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА СОННЫХ АРТЕРИЙ. Стулин И.Д., Бойцов С.А., Бузиашвили Ю.И., Васильев А.Ю., Лежнев Д.А., Гусев Е.И., Мартынов М.Ю., Бочкарева Е.В., Джувалыков П.Г., Шамалов Н.А., Садиков П.В., Солонский Д.С., Труханов С.А., Лысейко Н.В., Лочан Н.В., Мацкеплишвили М.Т., Лебедева А.В., Знайко Г.Г., Гусев А.П. Вестник Российской военно-медицинской академии. 2018. № S3. С. 161-162.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что согласно п.24 "Положения о присуждении научных степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Генеральный директор  
ФГБУ «НМИЦ кардиологии»  
Минздрава России,  
академик РАН



Бойцов С.А.