



В диссертационный совет Д 208.094.03 при
 ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.
 Разумовского Минздрава России
 (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112)

по диссертации Хромовой Ангелины Анатольевны на тему: «Синдром раннего сосудистого старения при разных вариантах течения ишемической болезни сердца с оценкой вазопротективного эффекта аторвастатина» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, генеральный директор
Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание; научные специальности; должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Терещенко Сергей Николаевич, доктор медицинских наук (научная специальность 14.01.05 - кардиология), профессор, первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание; научные специальности; должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Агеев Фаиль Таипович, доктор медицинских наук (научная специальность 14.01.05 – кардиология), профессор, руководитель научно-диспансерного отдела
Список основных публикаций работников	1. Какие «новые» факторы целесообразно учитывать при оценке сердечно-сосудистого риска? / Смирнова М.Д., Барина И.В.,

Фофанова Т.В., Бланкова З.Н., Свирида О.Н., Агеев Ф.Т., Бойцов С.А. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. - № 6 (17). – С. 77-85.

2. Ишемическая болезнь сердца у лиц молодого возраста: распространенность и сердечно-сосудистые факторы риска / Андреев Е.Ю., Явелов И.С., Лукьянов М.М., Вернохаева А.Н., Драпкина О.М., Бойцов С.А. // Кардиология. – 2018. - № 10 (58). – С. 53-58.

3. Интегрированный биомаркер: возможности неинвазивной диагностики коронарного атеросклероза / Метельская В.А., Гаврилова Н.Е., Яровая Е.А., Бойцов С.А.// Российский кардиологический журнал. – 2017. - № 6 (22). – С.132-138.

4. Ультразвуковые маркеры доклинического атеросклероза сонных и бедренных артерий и оценке сердечно-сосудистого риска/ Ершова А.И., Бойцов С.А., Драпкина О.М., Балахонова Т.В. // Российский кардиологический журнал. – 2018. - № 8 (23). С. 92-98.

5. Потенциальный маркер эндотелиальной дисфункции у пациентов с различной величиной сердечно-сосудистого риска / Горшков А.Ю., Гуманова Н.Г., Бойцов С.А. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2016. - № 2 (15). – С. 57-62.

