

## Сведения

о ведущей организации по диссертации Харузиной Ольги Владимировны на тему «Оценка эффективности хирургического лечения синдрома диабетической стопы и атеросклероза сосудов нижних конечностей в зависимости от факторов сердечно-сосудистого риска», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия и 14.01.05 – кардиология

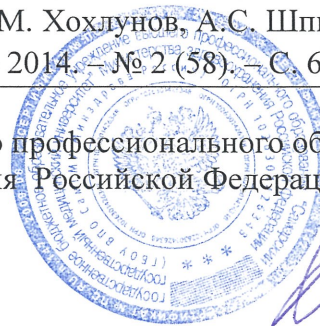
Название учреждения. Адрес, телефон	Название публикаций работников по теме диссертации в рецензируемые научные издания за последние 5 лет
<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 443099, Российская Федерация, город Самара, ул. Чапаевская, д. 89 Телефон: +7 (846) 332-16-34, Официальный сайт: <a href="http://www.samsmu.ru">http://www.samsmu.ru</a>, e-mail: <a href="mailto:info@samsmu.ru">info@samsmu.ru</a></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Макаров, И.В. Влияние озонотерапии на иммунометаболические показатели больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей / И.В. Макаров, А.В. Лукашова, Е.С. Лопухов // В сборнике: Современная клиническая медицина: изучение этиологии и патогенеза заболеваний, разработка методов их профилактики, диагностики и лечения сборник материалов международной научной конференции – 2013. – С. 339–344.</li><li>2. Макаров, И.В. Применение гравитационной терапии и дискретного плазмафореза в лечении облитерирующего атеросклероза / И.В. Макаров, А.В. Лукашова, Е.С. Лопухов // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2014. – Т 20. – № 4. – С. 49–53.</li><li>3. Макаров, И.В. Способ лечения облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей / И.В. Макаров, Р.А. Галкин, А.Е. Петрушин, Е.С. Лопухов, А.В. Лукашова // патент на изобретение RUS – № 2523390. - 12.02.2013.</li><li>4. Макаров, И.В. Оптимизация немедикаментозного лечения больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей II стадии в общехирургическом стационаре / И.В. Макаров, А.В. Лукашова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 8-3 (39). – С. 121–125.</li><li>5. Акулов, В.А. Методология и результаты исследования периферического кровотока в сеансах гравитационной терапии / В.А. Акулов, И.В. Макаров, А.Ю. Сидоров, Е.С. Лопухов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15. – № 6-1. – С. 236–241.</li></ol>

6. Макаров, И.В. Устройство для измерения сегментарного артериального давления в артериях нижних конечностей пациента / И.В. Макаров, В.А. Акулов, А.Ю. Сидоров, Е.С. Лопухов, А.В. Лукашова // патент на полезную модель RUS. – № 140928. – 25.03.2013.
7. Макаров, И.В. Способ лечения облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей / И.В. Макаров, Р.А. Галкин, А.Е. Петрушин, Е.С. Лопухов, А.В. Лукашова // патент на изобретение RUS. – № 2523390. – 12.02.2013.
8. Макаров, И.В. Способ лечения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей / И.В. Макаров, В.А. Косякин, А.В. Лукашова, Е.С. Лопухов // патент на изобретение RUS. – № 2475276. – 09.08.2011.
9. Макаров, И.В. Способ лечения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей / И.В. Макаров, В.А. Косякин, А.В. Лукашова, Е.С. Лопухов, В.Е. Зайцев, Н.Н. Василенко // патент на изобретение RUS. – № 2475275. – 08.08.2011.
10. Макаров, И.В. Способ лечения атеросклероза артерий нижних конечностей / И.В. Макаров, А.В. Лукашова, Е.С. Лопухов, А.Ю. Сидоров // патент на изобретение RUS. – № 2475274. – 09.08.2011.
11. Макаров, И.В. Способ коррекции липидного профиля у пожилых пациентов с облитерирующим атеросклерозом II стадии / И.В. Макаров, Ю.В. Щукин, А.В. Лукашова, Е.С. Лопухов // Тольяттинский медицинский консилиум. – 2015. – №1-2. – С.20–25.
12. Макаров, И.В. Эффективность комплексного применения медицинского озона и гравитационной терапии в лечении больных пожилого возраста с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей II стадии / И.В. Макаров, Р.А. Галкин, А.В. Лукашова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. – Т. 17. – № 2-2. – С. 341–346.

13. Макаров, И.В. Коррекция антиоксидантного и реологического статуса при облитерирующем атеросклерозе артерий нижних конечностей в старших возрастных группах / И.В. Макаров, Р.А. Галкин, А.В. Лукашова, Е.С. Лопухов // Наука молодых - Eruditio Juvenium. – 2015. – № 3. – С. 51–56.
14. Кровякова Т.В. Факторы коронарного атеросклероза у больных со стабильной стенокардией напряжения и метаболическим синдромом / Т.В. Кровякова, П.А. Лебедев // Российский кардиологический журнал. – 2010. – №3(83). – С.12-15.
15. Лебедев П.А. Тестирование вазорегулирующей функции сосудистого эндотелия в стратификации сердечно-сосудистого риска / П.А. Лебедев, Е.А. Лебедева, Л.И. Калакутский и др. // Функциональная диагностика. – 2011. – № 1. – С. 14.
16. Дисфункция эндотелия и артериальная гипертензия. Монография / [С. П. Власова и др.]; под ред. П. А. Лебедева; ГОУ ВПО «Самарский гос. мед. университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». г. Самара, 2010.
17. Барабанова Н.А. Роль остеопротегерина в развитии атеросклероза у больных сахарным диабетом 2 типа / Н.А. Барабанова, А.Ф. Вербовой, П.А. Лебедев // Терапевт. –2014. – № 1. – С. 4-10.
18. Лебедев П.А. Дисфункция сосудистого эндотелия и автономной нервной системы в стратификации сердечно-сосудистого риска / П.А. Лебедев, А.И. Грачева, Е.П. Лебедева и др. // cardiosоматика. –2013. № – S1. С. – 58.
19. Лебедев П.А. Температурная реакция кожи - новый маркер, обусловленный потоком вазодилатации периферических артерий / П.А. Лебедев, К.А. Матееску, Е.А. Бородулина и др. // cardiosоматика. – 2013. – № S1. – С. 58-59.
20. Лебедев П.А. Стратификация сердечно-сосудистого риска на основе определения вазорегулирующей функции сосудистого эндотелия / П.А. Лебедев, Л.И. Калакутский, М.Г. Бубнова и др. //

	<p>cardiosоматика. – 2011. – № S1. – С. 71-72.</p> <p>21. Лебедев П.А. Неинвазивные методы диагностики вазорегулирующей функции эндотелия и кардиопульмонального барорефлекса у пациентов с ишемической болезнью сердца и метаболическим синдромом / П.А. Лебедев, М.Ю. Александров, Е.П. Лебедева Е.П и др. // В книге: Всероссийская конференция «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы» Тезисы. Министерство здравоохранения и социального развития Самарской области; Самарский государственный медицинский университет; Российское кардиологическое общество; Самарское областное научное общество терапевтов (секция кардиологов); Самарский областной клинический кардиологический диспансер. Технический организатор "Медфорум". Самара, 2012. – С. 82-83.</p> <p>22. Лебедев П.А. Стратегия стратификации сердечно-сосудистого риска на основе определения вазорегулирующей функции сосудистого эндотелия / П.А. Лебедев, Л.И. Калакутский // В книге: Кардиология ПФО: возможности и перспективы III съезд кардиологов приволжского федерального округа. Самара, 2010. – С. 43-44.</p> <p>23. Кузнецов С.И. Лекарственное средство и способ лечения сахарного диабета / С.И. Кузнецов, А.С. Шпигель // патент на изобретение RUS 2304439 22.05.2006</p> <p>24. Гусева Г.Н. Реальная клиническая практика: антитромбоцитарная терапия у пациентов, перенесших стентирование коронарных артерий, при остром коронарном синдроме с подъёмом сегмента st / Г.Н. Гусева, Т.В. Павлова, И.Л. Воронова, С.М. Хохлунов, А.С. Шпигель и др. // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2014. – № 2 (58). – С. 63-68.</p>
--	--

Ученый секретарь государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор



О.В. Борисова