

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Мамонтова Олега Викторовича на тему «Автономная дисфункция кровообращения на разных этапах сердечно-сосудистого континуума. Прогностическое и клиничко-патогенетическое значение», представленную на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 — кардиология

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Попов Сергей Валентинович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация;	Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология
ученое звание (при наличии)	Профессор, академик РАН по специальности 14.01.05 - кардиология
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томский НИМЦ
Структурное подразделение, должность	Научно-исследовательский институт кардиологии (НИИ кардиологии), директор, заведующий научным отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон адрес электронной почты	Ул. Киевская, д. 111а, Томск, 634012, тел./ факс (3822) 55-50-57/ 55-83-67, www.cardio-tomsk.ru e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru
Список основных публикаций по	1. Татарский Б.А., Казеннова Н.В., Баталов Р.Е., Попов С.В. Новый подход коррекции контроля частоты сердечных сокращений при постоянной форме фибрилляции предсердий. Пилотное исследование. //

теме  
диссертации в  
рецензируемы  
х научных  
изданиях за  
последние 5  
лет (не более  
15  
публикаций)

- Российский кардиологический журнал 2020; 25 (7) С. 150-155.  
doi:10.15829/1560-4071-2020-3388 ISSN 1560-4071 (print) ISSN 2618-7620 (online)
2. Завадовский К. В., Мишкина А. И., Лебедев Д. И., Гуля М. О., Варламова Ю. В., Лишманов Ю. Б., Попов С. В. Сцинтиграфия миокарда с <sup>123</sup>I-МИБГ в оценке прогноза хронической сердечной недостаточности и эффективности сердечной ресинхронизирующей терапии. // Кардиология. 2020;60(2). С.122-130 DOI: 10.18087/cardio.2020.2.n324 ISSN 0022-9040.
  3. Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Хлынин М.С., Попов С.В. Снижение вариабельности сердечного ритма, как неинвазивный предиктор развития желудочковых аритмий у пациентов с ишемической болезнью сердца. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний 4/2019, С.16-25 УДК 616.1 DOI 10.17802/2306-1278-2019-8-4-16-25
  4. Tsibulnikov S.Y., Maslov L.N., Gorbunov A.S., Voronkov N.S., Boshchenko A.A., Popov S.V., Prokudina E.S., Singh N., Downey J.M. A review of humoral factors in remote preconditioning of the heart. J Cardiovasc Pharmacol Ther. 2019; 24(5):403-421. doi: 10.1177/1074248419841632
  5. D. S. Kondratieva, \*, S. A. Afanasieva, T. Y. Rebrova, and S. V. Popov. Interrelation between the Contractile Activity of the Myocardium and the Level of Oxidative Stress in Rats under Concomitant Development of Postinfarction Cardiosclerosis and Diabetes Mellitus. // ISSN 1062-3590, Biology Bulletin, 2019, Vol. 46, No. 2, pp. 193–199. © Pleiades Publishing, Inc., 2019
  6. С.А. Афанасьев, Д.С. Кондратьева, М.В. Егорова, Ш.Д. Ахмедов, О.В. Будникова, С.В. Попов, Особенности сопряжения функционального и метаболического ремоделирования миокарда при коморбидном течении ишемической болезни сердца и сахарного диабета 2 типа. // Сахарный диабет. 2019;22(1):25-34 С. 25-34 doi: 10.14341/DM9735
  7. Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Сазонова С.И., Криволапов С.Н., Суранова Г.Ж., Попов С.В. Неинвазивные методы диагностики в оценке развития желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической болезнью сердца. / Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского Том 6, № 3, 2018. С. 50-61
  8. А. И. Лебедева, С. А. Муслимов, Е. М. Гареев, С. В. Попов, С. А. Афанасьев. Стимуляция аутологичных прогениторных и коммитированных клеток в ишемически поврежденном миокарде. Российский кардиологический журнал, №11, 2018, С. 123-129 ISSN 1560-4071 (print) ISSN 2618-7620 (online)
  9. А.В. Сморгон, Д.И. Лебедев, С.Ю. Усенков, А.А. Дубанаев, Е.А. Арчаков, Р.Е. Баталов, А.Е. Шелемехов, С.В. Попов. Применение

- SPEKLE-TRACKING внутрисердечной эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий во время радиочастотной изоляции легочных вен. // Российский кардиологический журнал, №7 (147), 2017. С. 117-120
10. Anfinogenova Y, Grakova E., Shvedova M., Kopieva K., Teplyakov A., Popov S. Interdisciplinary approach to compensation of hypoglycemia in diabetic patients with chronic heart failure. // Heart Failure Reviews (Q2, IF=3.481)
11. Anfinogenova Y, Shvedova M, Popov SV. Nanoparticles as agents targeting cholesterol crystallization in atherosclerosis. Medical Hypotheses. 2017;102:19-22. Doi: 10.1016/j.mehy.2017.03.002. Статья доступна по ссылке: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306987716306144>
12. С.А. Афанасьев, Д.С. Кондратьева, А.Ф. Канев, Б.Н. Козлов, С.В. Попов. Различия в динамике зависимости «интервал-сила» изолированного миокарда человека с ишемической болезнью сердца на фоне и без сахарного диабета 2 типа, роль  $Ca^{2+}$ -АТФ-азы саркоплазматического ретикулула. // Физиология человека, том 43 №1, 2017. С.63-69
13. С.В. Попов, А.А. Гарганеева, К.Н. Борель, Е.А. Кужелева, С.А. Округин. «Инфаркт миокарда у пациентов молодого возраста: многолетний сравнительный анализ особенностей развития, клинического течения и стратегия ведения. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. Том V. №4, 2016. С. 66-72
14. Pekarskiy, Stanislav E.; Baev, Andrei E.; Mordovin, Victor F.; Semke, Galina V.; Ripp, Tatyana M.; Falkovskaya, Alla U.; Lichikaki, Valeria A.; Sitkova, Ekaterina S.; Zubanova, Irina V.; Popov, Sergei V. Denervation of the distal renal arterial branches vs. conventional main renal artery treatment: a randomized controlled trial for treatment of resistant hypertension. // Journal of Hypertension: Post Author Corrections: November 2, 2016 doi: 10.1097/HJH.0000000000001160 Original Article: PDF Only
15. Борисова Е.В., Афанасьев С.А., Реброва Т.Ю., Кистенева И.В., Баталов Р.Е., Попов С.В. Изменение адренореактивности у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне приема соталола в зависимости от тонууса вегетативной нервной системы. // Терапевтический архив. 2016. Т. 88. № 1. С. 35-39.

Ученый секретарь Томского НИМЦ  
кандидат биологических наук  
Ирина Юрьевна Хитринская



*[Handwritten signature]*  
подпись

17.11.2020  
дата