

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. _____ Мустафиной Ирины Аликовны _____

На тему «Оптическая когерентная томография и биомаркер пентраксин-3 в диагностике инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST»

На соискание ученой степени _____ кандидата медицинских наук _____
по специальности _____ 14.01.05 - Кардиология _____

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Бабунашвили Автандила Михайловича	Многопрофильная клиника хирургии «Центр Эндохирургии и Литотрипсии», заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии	Доктор медицинских наук, 14.01.26-сердечно-сосудистая хирургия, профессор	1. Эффективность применения стентов, покрытых сиролimusом, при лечении диффузных (длинных и очень длинных) атеросклеротических поражений коронарных артерий / А.М. Бабунашвили, Д.С. Карташов, В.Е. Бабокин, (и др.) // Российский кардиологический журнал. 2017. Т. 22. № 8. С. 42-50. 2. Анализ различных методик антеградной и ретроградной реканализации хронических окклюзий коронарных артерий / А.М. Бабунашвили, Д.С. Карташов, А.А. Базарнова, (и др.) // Международный журнал интервенционной

кардиоангиологии. 2017. № 48-49. С. 23-23а.

3. Бабунашвили, А.М. Ближайшие и отдаленные результаты стентирования ствола левой коронарной артерии: какая техника лучше? / А.М. Бабунашвили, Д.С. Карташов, А.А. Базарнова // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2017. № 48-49. С. 23а-24.

4. Бабунашвили, А.М. Внутрисосудистый ультразвук для оптимизации вмешательств при сложных формах атеросклеротического поражения коронарной системы / А.М. Бабунашвили, Д.С. Карташов, А.А. Базарнова // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2017. № 48-49. С. 24.

5. Непосредственные и отдаленные результаты имплантации биорезорбируемых коронарных стентов (каркасов) / А.М. Бабунашвили, Д.С. Карташов, Ю.Н. Стрельникова, А.А. Базарнова // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2017. № 48-49. С. 24-25.

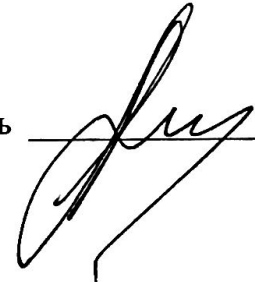
6. Бабунашвили, А.М. Оптикокогерентная томография как незаменимый инструмент при изучении отдаленных результатов после имплантации биорезорбируемых стентов (каркасов) / А.М. Бабунашвили, Д.С. Карташов, А.А. Базарнова // Международный журнал интервенционной

			<p>кардиоангиологии. 2017. № 48-49. С. 25.</p> <p>7. Бабунашвили, А.М. Непосредственные и отдаленные результаты имплантации первого в клинической практике в России металлического стента в коронарную артерию / А.М. Бабунашвили, З.Г.Нацвлишвили, Б.А. Константинов // Кардиология. — 2016. — Т.56. — № 2.—С. 64-67.</p> <p>8. Бабунашвили, А.М. Коронарная ангиопластика и стентирование у пациентов старше 80 лет: непосредственные и отдаленные результаты / А.М. Бабунашвили, Д.П. Дундуа, Д.С. Карташов (и др.) // Кардиология. — 2016. — Т. 56. — № 7. - С. 54-62</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Ф.И.О.

Подпись _____



М.П.



*Подпись руки удостоверяю
Надлежащим образом
А.В. ЦЭЛТ "Док" Т.И. Алейкина.*