

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шелемехова Алексея Евгеньевича на тему «Эффективность катетерного лечения «идиопатической» формы фибрилляции предсердий в зависимости от динамики гистологических изменений в миокарде», предоставленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Давтян Карапет Владимирович
Год рождения	1970
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.00.44 - сердечно-сосудистая хирургия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент ВАК, ССХ
Почтовый адрес с указанием индекса	101000, Российская Федерация, Москва, Пертровский пер., 10
Телефон	+7 (499) 553-69-92
Адрес электронной почты	kdavtyan@gnicpm.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России
Наименование подразделения	Отдел нарушений ритма сердца и проводимости ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России
Должность	Руководитель
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Калемберг Е.Н., Давтян К.В., Благова О.В., Брутян А.А., Злобина П.Д., Харлап М.С. Изучение значимости морфологических и лабораторных маркеров в предсказании эффективности криобаллонной изоляции устьев легочных вен при фибрилляции предсердий. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. 22. № 5. С. 54-63. DOI: 10.15829/1728-8800-2023-3545
2	Михайлов Е.Н., Любимцева Т.А., Давтян К.В., Топчян А.Г., Тарасюк

	Е.С., Крыжановский Д.В., Косоногов А.Я., Сагитов И.Ш., Хомутигин Д.Н., Грачев Н.И., Ревешвили А.Ш., Артюхина Е.А., Королев С.В., Нечепуренко А.А., Четвериков С.Ю., Рзаев Ф.Г., Лебедев Д.С. Кривоабляция фибрилляции предсердий: дизайн российского проспективного регистра и промежуточные результаты. Российский кардиологический журнал. 2018;(7):21-25. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-7-21-25">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-7-21-25</a>
3	Калемберг Е.Н., <b>Давтян К.В.</b> , Благова О.В., Коган Е.А., Топчян А.Г., Харлап М.С., Брутян А.А. Взаимосвязь морфологических изменений в миокарде и эффективности катетерной изоляции устьев легочных вен у пациентов с фибрилляцией предсердий. Российский кардиологический журнал. 2021;26(2):4283. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4283">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4283</a>
4	Царева Е.Н., <b>Давтян К.В.</b> , Топчян А.Г., Харлап М.С., Калемберг А.А., Брутян А.А., Ефимова И.А., Богданова Н.Л. Изучение взаимосвязи маркеров воспаления в сыворотке крови и рецидивирования фибрилляции предсердий у пациентов, перенесших катетерную изоляцию легочных вен. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020;19(5):2579. <a href="https://doi.org/10.15829/1728-8800-2020-2579">https://doi.org/10.15829/1728-8800-2020-2579</a>
5	Давтян К.В., Калемберг А.А., Царева Е.Н., Благова О.В., Харлап М.С. Роль воспалительной теории в патогенезе фибрилляции предсердий. Российский кардиологический журнал. 2019;(7):110-114. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-7-110-114">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-7-110-114</a>
6	Кузнецова М.В., Тарасов А.В., Винуэса Д.И., Самбрано В.С., <b>Давтян К.В.</b> , Драпкина О.М. Фибрилляция предсердий у пациентов с гипертрофией левого желудочка: какая тактика оптимальна для стратегии ритм-контроля? // Терапия. - 2022. - Т. 8. - №9. - С. 129-138. doi: 10.18565/therapy.2022.9.129-138
7	<b>Давтян К.В.</b> , Арутюнян Г.Г., Топчян А.Г., Драпкина О.М. Эффективность катетерного лечения пароксизмальной формы фибрилляции предсердий у больных с сопутствующим обструктивным апноэ сна с проведением и без проведения СИПАП-терапии: результаты 12-месячного наблюдения. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020;19(2):2427. <a href="https://doi.org/10.15829/1728-8800-2020-2427">https://doi.org/10.15829/1728-8800-2020-2427</a>
8	<b>Давтян К.В.</b> , Топчян А.Г., Калемберг А.А., Симонян Г.Ю. Предикторы устойчивой изоляции устьев лёгочных вен при криобаллонной абляции с применением криобаллона второго поколения Arctic Front Advance. Российский кардиологический журнал. 2019;(7):33-39. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-7-33-39">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-7-33-39</a>
9	Арутюнян Г.Г., Агальцов М.В., <b>Давтян К.В.</b> , Драпкина О.М. Сочетание фибрилляции предсердий и обструктивного апноэ сна — есть ли связь? Российский кардиологический журнал. 2018;(12):119-124. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-12-119-124">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-12-119-124</a>
10	Аракелян М.Г., Бокерия Л.А., Васильева Е.Ю., Голицын С.П., Голухова Е.З., Горев М.В., <b>Давтян К.В.</b> , Драпкина О.М., Кропачева Е.С.,

Кучинская Е.А., Лайович Л.Ю., Миронов Н.Ю., Мишина И.Е., Панченко Е.П., Ревшвили А.Ш., Рзаев Ф.Г., Татарский Б.А., Уцумуева М.Д., Шахматова О.О., Шлевков Н.Б., Шпектор А.В., Андреев Д.А., Артюхина Е.А., Барбараш О.Л., Галявич А.С., Дупляков Д.В., Зенин С.А., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н., Новикова Н.А., Попов С.В., Филатов А.Г., Шляхто Е.В., Шубик Ю.В. Фибрилляция и трепетание предсердий. Клинические рекомендации 2020. Российский кардиологический журнал. 2021;26(7):4594. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4594>

Официальный оппонент:  
Руководитель отдела нарушений  
ритма и проводимости  
ФГУБ "Национальный медицинский  
исследовательский центр терапии  
и профилактической медицины"  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Доктор медицинских наук, доцент



Давтян Карапет Воваевич

08.12.2023г.

Подпись д.м.н. Давтяна К.В. заверяю.  
Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России  
К.м.н.



Е.А. Поддубская