

## ОТЗЫВ

**научного руководителя, д.м.н. Давтяна Карапета Воваевича на аспиранта отдела  
нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава  
России Топчян Арпи Грайровну**

Арпи Грайровна Топчян поступила в Ереванский государственный медицинский университет им. Мхитара Гераци в 2005 г. и с отличием окончила его в 2011 г. по специальности «лечебное дело». В последующем продолжила свое обучение в интернатуре по специальности «общая врачебная практика» на базе Университетского больничного комплекса №1 «Гераци» Ереванского государственного медицинского университета им. Мх. Гераци. С 2013 по 2015 гг обучалась в клинической ординатуре по специальности «кардиология» на базе ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» МЗ РФ. В 2016г. А.Г. Топчян поступила в очную аспирантуру ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России по специальности «кардиология».

За время работы в отделе проявила себя добросовестным, трудолюбивым и дисциплинированным врачом, высоко заинтересованным в научно-исследовательской и практической работе отдела. Топчян А.Г. является квалифицированным специалистом, владеющим теоретическими и практическими навыками, в том числе инструментальными методами диагностики и лечения нарушений ритма сердца и проводимости (электрокардиографическое мониторирование по Холтеру, чреспищеводное и эндокардиальное электрофизиологическое исследование, программирование имплантированных аппаратов для лечения нарушения ритма сердца). Знания современных методов статистической обработки позволяют ей доказательно оперировать полученными научными данными. Результаты научной работы опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК, и представлены в виде устных и постерных докладов на российских (устный доклад на VII всероссийском съезде аритмологов 2017г, Москва) и зарубежных конгрессах (постерный доклад на EHRA Congress 2019, Лиссабон, Португалия).

Топчян А.Г. пользуется уважением со стороны сотрудников отдела, коллектива и пациентов. Обладает всеми качествами, необходимыми для лечебной и научной работы, и является сформировавшимся ученым с большой перспективой.

Научный руководитель,  
руководитель отдела нарушений сердечного ритма  
и проводимости ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России,  
д.м.н.

Давтян К.В.

Подпись д.м.н. Давтяна К. В. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России,  
д.б.н., профессор

Метельская В А

26.06.2018

**В диссертационный совет Д 208.016.01**

на базе ФГБУ «Национальный медицинский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Петроверигский пер., д.10, стр.3, г. Москва, 101000)

**СВЕДЕНИЯ**

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Топчян Арли Грайорны на тему:  
«Оценка эффективности криобаллонной изоляции устьев легочных вен у пациентов с рецидивами тахиаритмий» по специальности 14.01.05 – кардиология.

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность по диссертации (шифр, наименование, отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегии журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Давтян Карапет Воваевич, 1974 г. р., Российская Федерация	д.М.н.	-	Руководитель отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва, Петроверигский пер., 10 стр.3, 101000	14.01.26 Сердечно- сосудистая хирургия, медицинские науки	108 статей, 6 монографии, 2 методические рекомендации, 3 патента	Член Европейской ассоциации аритмологов (EHRA), член Всероссийского научного общества аритмологов (ВНОА)

Согласен на обработку персональных данных:

Давтян К.В.

«31» мая 2019 г.

Подпись д.м.н. Давтяна К. В. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России,  
д.б.н., профессор

Метельская В.А.

