

В диссертационный совет 21.1.029.02

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России (3-я Черепковская ул., д.15а, г. Москва, 121552)

по диссертации Дзауровой Хавы Муссаевны по специальности 3.1.20 Кардиология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, медицинские науки, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, директор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Давтян Карапет Воваевич Доктор медицинских наук, профессор 14.00.44 - «Сердечно-сосудистая хирургия» Заведующий отделом нарушений сердечного ритма и проводимости
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Давтян К.В. , Топчян А.Г., Калемберг А.А., Симонян Г.Ю. Предикторы устойчивой изоляции устьев лёгочных вен при криобаллонной аблации с применением криобаллона второго поколения arctic front advance. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 7. С. 33-39. 2. Тарасов А.В., Косых С.А., Бушуева Е.В., Давтян К.В. , Миллер О.Н. Сравнение эффективности инъекционных форм антиаритмических препаратов пропафенона и амиодарона при проведении фармакологической кардиоверсии пароксизмальной фибрилляции предсердий Consilium Medicum. 2019. Т. 21. № 1. С. 81-86. 3. Davtyan K.V. , Shatakhtsyan V.S., Poghosyan H.R., Deev A.D., Tarasov A.V., Kharlap M.S., Serdyuk S.Ye.,

Simonyan G.Yu., Boytcov S.A., Radiofrequency versus Cryoballoon Ablation of Atrial Fibrillation: An Evaluation Using ECG, Holter Monitoring, and Implantable Loop Recorders to Monitor Absolute and Clinical Effectiveness// BioMed Research International 2018. vol. 2018, P. 1-7.

4. **Davtyan K.V.**, Topchyan A.H., Kalemberg A.A., Simonyan G.Y., Single-shot cryoablation of an epicardial inferoparaseptal accessory pathway: a case report // EUROPEAN HEART JOURNAL - CASE REPORTS 2020. , ytaa068, P.1-6.

5. Тарасов А.В., **Давтян К.В.**, Марцевич С.Ю. Неблагоприятные прогностические факторы эффективности катетерной изоляции устьев легочных вен у больных с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий без органической патологии сердца// Кардиоваскулярная терапия и профилактика 2017. 16, 2, С.39-45.

6. Тарасов А.В., **Давтян К.В.**, Марцевич С.Ю. Сравнение эффективности антиаритмической терапии в послеоперационном периоде катетерной изоляции устьев легочных вен для профилактики ранних рецидивов предсердных тахиаритмий// Рациональная фармакотерапия в кардиологии 2017. 13, 1, С. 18-24.

Адрес ведущей организации

Индекс	101990
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петроверигский переулок
Дом	д. 10, стр.3
Телефон	8 (495) 623-86-36
e-mail	
web-сайт	

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Дзаурова Х.М. и ее научный руководитель (д.м.н., профессор Голицын С.П.) не являются сотрудниками ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п.24. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

И.о. директора ФГБУ «НМИЦ ТПМ»
Минздрава России
д.м.н.



Концевая А.В.

«31» января 2023 год