

**В диссертационный совет 21.1.029.02  
при ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России  
(3-я Черепковская ул., д.15а, г. Москва, 121552)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Гагловой Дианы Артуровны на тему: «Перспективное рандомизированное исследование по сравнению эффективности и безопасности Рефралона и Амиодарона при кардиоверсии у больных пароксизмальной формой фибрилляции и трепетания предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. — «Кардиология».

Полное и сокращенное название ведущей организации	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации <b>Сокращенное наименование:</b> ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации, должность, полное название организации, являющейся основным местом его работы	<b>Драпкина Оксана Михайловна</b> Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 – внутренние болезни. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей	<b>Драпкина Оксана Михайловна</b> Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 – внутренние болезни. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства

<p>организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>здравоохранения Российской Федерации Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которой им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, должность, полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p><b>Давтян Карапет Владимирович</b> Доктор медицинских наук, профессор руководитель отдела, руководитель отдела нарушений ритма и проводимости сердца ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России</p> <p>Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Калемберг Е.Н., <b>Давтян К.В.</b>, 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.</p> <p>2. Gumanova N.G., Zlobina P.D., Bogdanova N.L., Brutyan H.A., Kalemberg E.N., Metelskaya V.A., <b>Davtyan K.V.</b>, Drapkina O.M. Associations of adenovirus-reactive immunoglobulins with atrial fibrillation and body mass index // Frontiers in Cardiovascular Medicine. 2023. Т. 10. С. 1190051.</p> <p>3. Абдуллаева А.А., Арипова Н.Р., Злобина П.Д., Харлап М.С., <b>Давтян К.В.</b> Определение роли лабораторных маркеров в прогнозировании эффективности катетерного лечения фибрилляции предсердий: обзор литературы // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2023. Т. 38. № 4. С. 40-45.</p> <p>4. <b>Давтян К.В.</b>, Топчян А.Г., Арутюнян Г.Г., Агальцов М.В., Драпкина О.М. Влияние СРАР терапии на ремоделирование левого предсердия у</p>

	<p>пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий и обструктивным апноэ сна, перенесших катетерную изоляцию легочных вен // Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. № 7. С. 105-110.</p> <p>5. Давтян К.В., Симонян Г.Ю., Топчян А.Г., Калемберг А.А., Корецкий С.Н., Лебедев Д.С., Меркулов Е.В., Романов А.Б., Мозговой П.В. Антитромботическая терапия после успешной эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и высоким риском кардиоэмболического инсульта // Вестник аритмологии. 2022. Т. 29. № 1 (107). С. 24-31.</p>
--	--

<b>Индекс</b>	101990
<b>Объект</b>	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
<b>Город</b>	Москва
<b>Улица</b>	Петроверигский переулок
<b>Дом</b>	д.10, стр.3
<b>Телефон</b>	8 (495) 623-86-36
<b>e-mail</b>	gnicpm@gnicpm.ru
<b>Web-сайт</b>	https://www.gnicpm.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Гаглоева Д.А. и ее научный руководитель (к.м.н. Миронов Н.Ю.) 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»).

Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ»  
Минздрава России, академик РАН,  
д.м.н., профессор



О.М. Драпкина

« 17 » июня 2024 год