

## В диссертационный совет 208.001.21

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.  
М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

(119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 21)

### 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 Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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 Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор. 14.01.05 – кардиология (медицинские науки) Должность: директор  Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Драпкина Оксана Михайловна Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор. 14.01.05 – кардиология (медицинские науки) Должность: директор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Бурнашева Г.А., Мясников Р.П., Куликова О.В., Кудрявцева М.М., Мерпина Е.А., Драпкина О.М. Прогностическая ценность морфологических, биохимических, молекулярно-генетических маркеров фиброза у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023;22(12):3839 2. Мясников Р.П., Кузина Н.Н., Нефедова Д.А., Киселева А.В., Куликова О.В., Мешков А.Н., Кудрявцева М.М., Мерпина Е.А., Дивашук М.Г., Рыжкова Е.В., Харлап М.С., Драпкина О.М.

Десмоплакин и особенности течения

десмоплакиновой кардиомиопатии. Российский кардиологический журнал. 2023;28(11):5648

3. Meshkov A. N., Myasnikov R P., Kiseleva A. V., Drapkina O. M. et al. Genetic landscape in Russian patients with familial left ventricular noncompaction Front. Cardiovasc. Med. Sec. Cardiovascular Genetics and Systems Medicine. Volume 10 – 2023.
4. Кудрявцева М.М., Киселева А.В., Мясников Р.П., Куликова О.В., Мешков А.Н., Мершина Е.Н., Ангарский Р.К., Сотникова Е.А., Дивашук М.Г., Жарикова А.А., Корецкий С.Н., Филатова Д.А., Сеницын В.Е., Сдвигова Н.А., Барский В.И., Басаргина Е.Н., Драпкина О.М. Вариант нуклеотидной последовательности гена TRPM1 в семье с различными фенотипами некомпактного миокарда левого желудочка. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(12):3471.
5. Myasnikov R, Bukaeva A., Kulikova O., Drapkina O. et al. A Case of Severe Left-Ventricular Noncompaction Associated with Splicing Altering Variant in the *FHOD3* Gene. Genes 2022, 13, 309.
6. Myasnikov RP, Kulikova OV, Meshkov AN, Bukaeva AA, Kiseleva AV, Ershova AI, Petukhova AV, Divashuk MG, Zotova ED, Sotnikova EA, et al. A Splice Variant of the *MYH7* Gene Is Causative in a Family with Isolated Left Ventricular Noncompaction Cardiomyopathy. Genes. 2022; 13(10):1750.
7. Куликова О.В., Мясников Р.П., Мершина Е.А., Пиллос П.С., Корецкий С.Н., Мешков А.Н., Киселева А.В., Харлап М.С., Сеницын В.Е., Сдвигова Н.А., Гандаева Л.А., Барский В.И., Деревнина Ю.В., Жарова О.П., Басаргина Е.Н., Бойцов С.А., Драпкина О.М. Семейная форма некомпактной кардиомиопатии: типы ремоделирования миокарда, варианты клинического течения. Результаты многоцентрового регистра // Терапевтический архив. - 2021. - Т. 93. - №4. - С. 381-388
8. Куликова О.В., Мясников Р.П., Мешков А.Н., Кудрявцева М.М., Мершина Е.А., Киселева А.В., Дивашук М.Г., Харлап М.С., Корецкий С.Н., Сеницын В.Е., Драпкина О.М. Вариант нуклеотидной последовательности гена FLNC в семье с различными фенотипическими проявлениями некомпактного миокарда левого желудочка. Российский кардиологический журнал. 2021;26(10):4748.
9. Brodehl A, Meshkov A, Myasnikov R, Kiseleva A, Kulikova O, Klauke B, Sotnikova E, Stanasiuk C, Divashuk M, Pohl GM, et al. Hemi- and Homozygous Loss-of-Function Mutations in DSG2

	(Desmoglein-2) Cause Recessive Arrhythmogenic Cardiomyopathy with an Early Onset. International Journal of Molecular Sciences. 2021; 22(7):3786 10. Фомичева Е.И., Мясников Р.П., Селиверстов Ю.А., Иллариошкин С.Н., Дадали Е.Л., Драпкина О.М. Кардиомиопатия при болезни Фридрейха: современные методы диагностики. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. 2021;17(1):105-110
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	101990
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петроверигский пер.
Дом	д.10, стр. 3
Телефон	(495) 212-07-13
e-mail	gnicpm@gnicpm.ru
Web-сайт	https://gnicpm.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор



О.М. Драпкина