

## В диссертационный совет ДСУ 208.001.21

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет  
имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации на тему: «Эффективность и безопасность микофенолата мофетила в лечении лимфоцитарного миокардита в сравнении с азатиоприном (пилотное исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

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, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации, должность, полное название организации, являющейся основным местом его работы	Драпкина Оксана Михайловна 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	Драпкина Оксана Михайловна 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

<p>организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>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>Явелов Игорь Семенович</p> <p>Доктор медицинских наук, руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях</p> <p>ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p> <p>3.1.20. — Кардиология</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. Миокардит: мнения экспертов и возможные пути новых исследований / С.Г. Канорский, М.Н. Мамедов // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2024. – Т. 12, № 41. – С. 5-16.</p> <p>2. Нарушения дыхания во сне у пациентов с хронической сердечной недостаточностью со сниженной и умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка: представленность основных типов и их зависимость от этиологии хронической сердечной недостаточности / К. С. Крупичка, М. В. Агальцов, С. А. Береговская [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № S1. – С. 27-33. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5261. – EDN UNBCBT.</p> <p>3. Возможности определения интрамиокардиального фиброза на основе расчета объема внеклеточного пространства с помощью двухэнергетической компьютерной томографии / Е. А. Мершина, Д. А. Филатова, М. В. Лисицкая [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2023. – Т. 19, № 6. – С. 565-571. – DOI 10.20996/1819-6446-2023-2982. – EDN KIRZLA.</p> <p>4. Трансплантация сердца при вторичной дилатационной кардиомиопатии вследствие перенесенного миокардита. Клинический случай / Д.В. Ромашова, Н.З. Мадатов, О.К. Яковицкая //</p>

Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22, № S7. – С. 34-36.

5. Детектируемый уровень тропонина I как отражение хронического субклинического повреждения миокарда / А.А. Иванова, Н.В. Макогон, В.А. Куценко [и др.] // Профилактическая медицина. – 2023. – Т. 26, № 5-2. – С. 53.

6. Нативное T1- и T2-картирование времен релаксации миокарда при магнитно-резонансной томографии сердца: области применения / Е.А. Мершина, Е.В. Рыжкова, М.В. Лисицкая [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2023. – Т. 38, № 3. – С. 49-57.

7. Шляхто Е.В. и др. Руководство по диагностике и лечению болезней системы кровообращения в контексте пандемии COVID-19 // Российский кардиологический журнал. – 2020. – №. 3. – С. 129-148.

Адрес ведущей организации

Индекс	101000
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петроверигский пер.
Дом	10 стр.3
Телефон	8 (495) 623-86-36
e-mail	gnicpm@gnicpm.ru
Web-сайт	https://gnicpm.ru/

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

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



*[Handwritten signature]*

О.М. Драпкина

« 05 » 03 2025г.