

**В диссертационный совет ПДС 0300.004
Федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Российский университет
дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Моисеева Алексея Сергеевича на тему: «Поражение сердца при болезни Фабри», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. – Внутренние болезни

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 организации, должность и полное наименование 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 Согласна на обработку персональных данных

<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>Бернс Светлана Александровна Доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, руководитель отдела изучения патогенетических аспектов старения специальность 3.1.20. — Кардиология</p> <p>Харлап Мария Сергеевна Кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник Отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России специальность 3.1.20. — Кардиология</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Вариант нуклеотидной последовательности гена TPM1 в семье с различными фенотипами некомпактного миокарда левого желудочка. Кудрявцева М.М., Киселева А.В., Мясников Р.П., Куликова О.В., Мешков А.Н. Мершина Е.А., Ангарский Р.К. Дивашук М.Г., Жарикова А.А. Корецкий С.Н. Филатова Д.А. Синицын В.Е., Сдвигова Н.А., Барский В.И., Драпкина О.М. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 12. – С. 166-174.</p> <p>2. Значение стандартной и спекл-трекинговой эхокардиографии для ранней диагностики бессимптомной дисфункции миокарда левого желудочка при сахарном диабете 2 типа. Утина Т.Г., Акашева Д.У., Корсунский Д.В., Драпкина О.М. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 47-58.</p> <p>3. Укороченный интервал PQ в дифференциальной диагностике болезни Андерсона-Фабри. Злобина П.Д., Калемберг А.А., Мясников Р.П., Харлап М.С., Куликова О.В., Мершина Е.А., Тарасов А.В., Давтян К.В. Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 7. – С. 171-176.</p> <p>4. Diagnostic value of standard and modified echocardiographic criteria for left ventricular noncompaction. Koretsky S.N., Mershina E.A., Myasnikov R.P., Kulikova O.V., Mirgorodskaya O.V., Meshkov A.N., Sinitsyn V.E., Drapkina O.M. Cardiovascular Therapy and Prevention – 2021. – Vol. 20, No. 5. – P. 23-33.</p>

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



О.М. Драпкина

«13» декабря 2023г.