

**В Диссертационный совет 21.1.029.02
при ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
(121552 г. Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а)**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тюриной Александры Вячеславовны на тему:

«Влияние атерогенных липопротеидов на прогноз и течение атеросклероза у пациентов с ранней манифестацией ишемической болезни сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. – «Кардиология», 3.3.8 – «Клиническая лабораторная диагностика».

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>Метельская Виктория Алексеевна Доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела изучения биохимических маркеров риска хронических неинфекционных заболеваний Отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России 03.00.04 – Биохимия; 14.00.06 – Кардиология</p> <p>Бубнова Марина Геннадьевна Доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России 14.00.06 – Кардиология Согласна 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шальнова С.А., Метельская В.А., Куценко В.А., Яровая Е.Б., Капустина А.В., Муромцева Г.А., Драпкина О.М. Холестерин, не входящий в состав липопротеинов высокой плотности: современный ориентир оценки нарушений липидного обмена //Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2022. – Т. 18. – №. 4. – С. 366-375. 2. Metelskaya V.A., Shalnova S.A., Yarovaya E.B., Kutsenko V.A., Boytsov S.A., Shlyakhto E.V., Drapkina O.M. Lipoprotein Profile in Populations from Regions of the Russian Federation: ESSE-RF Study //International journal of environmental research and public health. – 2022. – Т. 19. – №. 2. – С. 931. 3. Metelskaya V.A., Gavrilova N.E., Zhatkina M.V., Yarovaya E.B., Drapkina O.M. A Novel Integrated Biomarker for Evaluation of Risk and Severity of Coronary Atherosclerosis, and Its Validation //Journal of Personalized Medicine. – 2022. – Т. 12. – №. 2. – С. 206. 4. Жаткина М.В., Гаврилова Н.Е., Метельская В.А., Яровая Е.Б., Руденко Б.А., Драпкина О.М. Визуальная шкала для неинвазивной диагностики атеросклероза коронарных артерий разной степени выраженности //Кардиология. – 2021. – Т. 61. – №. 4. – С. 46-52. 5. Метельская В.А., Гуманова Н.Г. Валидные кардиоспецифические биохимические маркеры. Часть I. //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020;19(4):123-134. 6. Самородская И.В., Бубнова М.Г., Акулова О.А., Драпкина О.М. Показатели мужской и женской смертности от острых форм ишемической болезни сердца в пятилетних возрастных группах в Российской Федерации: о чем говорят цифры? //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 21. – №. 12. – С. 3460.

7. Самородская И.В., Бубнова М.Г., Акулова О.А., Остроушко Н.И., Драпкина О.М. Показатели смертности от острых форм ишемической болезни сердца и внезапной сердечной смерти в регионах Российской Федерации в 2019-2021 годах //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22. – №. 5. – С. 6-16.
8. Самородская И.В., Бубнова М.Г., Акулова О.А., Матвеева И.Ф. Смертность от острых форм ишемической болезни сердца у мужчин и женщин в Российской Федерации в 2015 и 2019 годах //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – №. 6. – С. 6-13.
9. Аронов Д.М., Бубнова М.Г., Драпкина О.М. Патогенез атеросклероза через призму нарушения функций микрососудов// Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. № 7. С. 133-142.
10. Бубнова М.Г. Актуальные проблемы участия и обучения кардиологических пациентов в программах кардиореабилитации и вторичной профилактики //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 19. № 6. С. 101- 108.

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

«29» ноября 2023г.