

**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	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p>
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	<p>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</p>
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	<p>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>

<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>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Метельская В.А., Гуманова Н.Г. Валидные кардиоспецифические биохимические маркеры. Часть I. //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020;19(4):123-134.</p> <p>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.</p>

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 » июля 2023г.