

В диссертационный совет ДСУ 208.001.20

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 Волковой Анны Сергеевны на тему: «Прогностическое значение клинико-лабораторных показателей у пациентов с некардиальным атеросклерозом в совершенствовании организации специализированной медико-санитарной помощи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни, 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза

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 3.1.18. Внутренние болезни Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бернс Светлана Александровна, доктор медицинских наук (14.01.05. Кардиология), профессор, заведующий кафедрой терапии и общей врачебной практики с курсом гастроэнтерологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России Согласна на обработку персональных данных Баланова Юлия Андреевна, доктор медицинских наук (14.01.05. Кардиология, 14.02.03. Общественное здоровье и здравоохранение), ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России Согласна на обработку персональных данных

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)

1. Отдаленные исходы у пациентов с ишемической болезнью сердца в амбулаторной практике: данные 10 лет наблюдения / М. М. Лукьянов, Е. Ю. Андреевко, С.Ю. Марцевич [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 10. – С. 65-78.
2. Объемная сфигмография с оценкой артериальной жесткости как альтернатива ультразвуковому исследованию сонных артерий при стратификации сердечно-сосудистого риска / А. Р. Заирова, А. Н. Рогоза, Е. В. Ощепкова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 2. – С. 65-73.
3. Лабораторные маркеры осложненного атеросклеротического поражения коронарных артерий у пациентов с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST / А. В. Стрелкова, М. Г. Чащин, А. Ю. Горшков [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 3. – С. 15-25.
4. Возможность управления риском реваскуляризации коронарных и периферических сосудов в течение следующих 3 лет после коронарной ангиографии у пациентов с ишемической болезнью сердца / Д. К. Васильев, Н. Л. Богданова, Н. Г. Гуманова, О. М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 3. – С. 37-44.
5. Охват профилактическим консультированием по факторам риска сердечно-сосудистых заболеваний пациентов, перенесших инфаркт миокарда: данные многоцентрового исследования / А. В. Веретенникова, А. В. Концевая, В. А. Куценко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 5. – С. 73-80.
6. Ожирение в российской популяции: вклад в выживаемость и возникновение сердечно-сосудистых событий. Данные исследований ЭССЕ-РФ и ЭССЕ-РФ2 / Ю. А. Баланова, С. А. Шальнова, А. Э. Имаева [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 6. – С. 22-34.
7. Мультиморбидность, факторы риска смерти и ее причины у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями по данным длительного постгоспитального наблюдения / М. М. Лукьянов, Т. А. Гомова, Р. Н. Шепель [и др.] // Профилактическая медицина. – 2025. – Т. 28, № 11. – С. 36-44.
8. Кавешников, В. С. Каротидный атеросклероз как дополнительный предиктор сердечно-сосудистого риска: анализ с использованием шкалы SCORE в популяции 40–64 лет / В. С. Кавешников, И. А. Трубачева, С. А. Шальнова // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2025. – Т. 14, № 4. – С. 6-17.

Адрес ведущей организации

Индекс	101990
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петроверигский пер.
Дом	10, стр.3
Телефон	+7 (495) 212-07-13
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

« 18 » 02 2026г.