

В диссертационный совет Д 21.2.058.04
на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

В аттестационное дело **Некрасовой Л.А.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Драпкина Оксана Михайловна Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Концевая Анна Васильевна Доктор медицинских наук, доцент Заместитель директора по научной и аналитической работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Метельская Виктория Алексеевна Доктор биологических наук, профессор Главный научный сотрудник отдела изучения биохимических факторов риска хронических неинфекционных заболеваний Литинская Ольга Анатольевна Кандидат медицинских наук Заведующая клинико-диагностической лабораторией
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Метельская В.А. Протеомный анализ сыворотки крови: роль в поиске биомаркеров атеросклероза // Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 12. – С. 135-143. 2. Gumanova NG, Bogdanova NL, Metelskaya VA, Tarasov VI, Kots AY, Kutsenko VA, Kontsevaya AV, Drapkina OM. Serum biomarkers, including nitric oxide metabolites (NOx), for prognosis of cardiovascular death and acute myocardial infarction in an ESSE-RF case-control cohort with

6.5-year follow up. Sci Rep. 2022 Oct 28;12(1):18177.

3. Metelskaya VA, Gavrilova NE, Zhatkina MV, Yarovaya EB, Drapkina OM. A Novel Integrated Biomarker for Evaluation of Risk and Severity of Coronary Atherosclerosis, and Its Validation. J Pers Med. 2022 Feb 2;12(2):206.

4. Драпкина О.М., Бернс С.А., Горшков А.Ю., Рыжакова Л.Н., Жданова О.В., Чащин М.Г., Литинская О.А., Савичева А.А., Покровская М.С. Сравнительная оценка иммуногенности различных схем ревакцинации против вируса SARS-COV-2 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 12. – С. 201-208.

5. Драпкина О.М., Бернс С.А., Горшков А.Ю., Рыжакова Л.Н., Жданова О.В., Чащин М.Г., Литинская О.А. Реактогенность различных схем вакцинации против COVID-19 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 12. – С. 33-40.

6. Драпкина О.М., Самородская И.В., Сивцева М.Г., Какорина Е.П., Брико Н.И., Черкасов С.Н., Цинзерлинг В.А., Мальков П.Г., Методические аспекты оценки заболеваемости, распространенности, летальности и смертности при COVID-19 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика 2020. 19, 3, 302-309.

7. Шляхто Е.В., Арутюнов Г.П., Беленков Ю.Н., Тарловская Е.И., Конради А.О., Панченко Е.П., Явелов И.С., Терещенко С.Н., Ардашев А.В., Арутюнов А.Г., Григорьева Н.Ю., Джунусбекова Г.А., Драпкина О.М., Желяков Е.Г., Канорский С.Г., Колоцей Л.В., Козиолова Н.А., Комаров А.Л., Кропачева Е.С., Мальчикова С.В., Митьковская Н.П., Орлова Я.А., Петрова М.М., Ребров А.П., Сисакян А.С., Скибицкий В.В., Снежицкий В.А., Сугралиев А.Б., Фомин И.В., Чесникова А.И., Шапошник И.И., Применение статинов, антикоагулянтов, антиагрегантов и антиаритмических препаратов у пациентов с COVID-19. Согласованная позиция экспертов Российского кардиологического общества, Евразийской ассоциации терапевтов, Национального общества по атеротромбозу,

Общества специалистов по неотложной кардиологии, Евразийской аритмологической ассоциации // Кардиология 2020. 60, 6, 4-14.

8. Драпкина О.М., Карпов О.Э., Лукьянов М.М., Марцевич С.Ю., Пулин А.А., Кутишенко Н.П., Акимкин В.Г., Андреев Е.Ю., Воронина В.П., Диндикова В.А., Дмитриева Н.А., Загребельный А.В., Лерман О.В., Маковеева А.Н., Окшина Е.Ю., Кудряшов Е.В., Кляшторный В.Г., Смирнов А.А., Фомина В.С., Проспективный госпитальный регистр больных с предполагаемыми или подтвержденными COVID-19 и внебольничной пневмонией (ТАРГЕТ ВИП): характеристика включенных больных и оценка исходов стационарного этапа лечения // Кардиоваскулярная терапия и профилактика 2020. 19, 6, 79-88.

9. Шальнова С.А., Драпкина О.М., Концевая А.В., Яровая Е.Б., Куценко В.А., Метельская В.А., Капустина А.В., Баланова Ю.А., Литинская О.А., Покровская М.С. Пилотный проект по изучению тропонина I в представительной выборке одного из регионов-участников исследования ЭССЕ-РФ: распределение в популяции и ассоциации с факторами риска // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 32-41.

10. Драпкина О.М., Бернс С.А., Горшков А.Ю., Шишкова В.Н., Рыжакова Л.Н., Литинская О.А., Иванова А.А., Веретенникова А.В., Башняк В.С., Татаревич Е.Ю. Отдаленная динамика уровня специфических IGG-антител к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 у вакцинированных лиц // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 8. – С. 23-28.

11. Метельская В.А., Жаткина М.В., Гаврилова Н.Е., Яровая Е.Б., Богданова Н.Л., Литинская О.А., Покровская М.С., Драпкина О.М. Валидация комбинированных маркеров наличия и выраженности коронарного атеросклероза // Профилактическая медицина. – 2020. – Т. 23, № 6. – С. 94-100.

12. Smetnev S, Klimushina M, Kutsenko V, Kiseleva A, Gumanova N, Kots A, Skirko O, Ershova A, Yarovaya E, Metelskaya V, Meshkov A,

	<p>Drapkina O. Associations of SNPs of the <i>ADIPOQ</i> Gene with Serum Adiponectin Levels, Unstable Angina, and Coronary Artery Disease. <i>Biomolecules</i>. 2019 Sep 26;9(10):537.</p> <p>13. Gumanova NG, Klimushina MV, Smetnev SA, Kiseleva AV, Skirko OP, Meshkov AN, Shanoyan AS, Kots AY, Metelskaya VA. Levels of nitric oxide metabolites, adiponectin and endothelin are associated with SNPs of the adiponectin and endothelin genes. <i>Biomed Rep</i>. 2019 Oct;11(4):154-164.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	101990
Субъект РФ/Зарубежье	г. Москва
Город	г. 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 подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Директор
ФГБУ «НМИЦ ТПМ»
Минздрава России
Доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



Драпкина Оксана Михайловна

15.05.2023