

В диссертационный совет 24.1.239.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Маслацова Николая Анатольевича на тему «Исследование биохимических факторов кальцификации стабильных и нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

ФИО	Метельская Виктория Алексеевна
Звание, ученая степень, наименование отрасли науки по которой им защищена диссертация	доктор биологических наук, профессор, научная специальность 3.1.20. (14.00.06) Кардиология, 1.5.4. (03.00.04) Биохимия
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России)
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник лаборатории изучения биохимических маркеров риска хронических неинфекционных заболеваний Отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Список основных публикаций, рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1) Драпкина О.М., Метельская В.А., Дубинская М.В., Яровая Е.Б. Разработка алгоритма неинвазивной диагностики стенозирующего атеросклероза коронарных артерий на основе визуализирующих и лабораторных маркеров // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22. – № 8. – С. 40-49. DOI: 10.15829/1728-8800-2023-3698 2) 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 // Journal of Personalized Medicine. – 2022. – V. 12. – No. 2. – P. 206. DOI: 10.3390/jpm12020206 3) Жаткина М.В., Метельская В.А., Гаврилова Н.Е., Яровая Е.Б., Макарова Ю.К., Литинская О.А., Богданова Н.Л., Руденко Б.А., Драпкина О.М. Биохимические маркеры коронарного атеросклероза: построение моделей и оценка их прогностической значимости для верификации выраженности поражения // Российский

	кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 6. – С. 43-50. DOI: 10.15829/1560-4071-2021-4559
4)	Метельская В.А., Жаткина М.В., Гаврилова Н.Е., Яровая Е.Б., Богданова Н.Л., Куценко В.А., Руденко Б.А., Драпкина О.М. Ассоциации циркулирующих биомаркеров с наличием и выраженностью атеросклероза коронарных, сонных и бедренных артерий // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 8. – С. 37-47. DOI: 10.15829/1728-8800-2021-3098
5)	Метельская В.А., Гуманова Н.Г. Валидные кардиоспецифические биохимические маркеры. Часть I // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 4. – С. 123-134. DOI: 10.15829/1728-8800-2020-2573
6)	Гуманова Н.Г., Климушина М.В., Богданова Н.Л., Стефанюк О.В., Метельская В.А. Валидные кардиоспецифические биохимические маркеры. Часть II // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 5. – С. 123-132. DOI: 10.15829/1728-8800-2020-2588

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	101990
Субъект РФ/Зарубежье	РФ
Город	Москва
Улица	Петроверигский переулок
Дом	д. 10 стр. 3
Телефон	8 (499) 553-68-14
e-mail	vmetelskaya@gnicpm.ru
Web-сайт	https://gnicpm.ru

Главный научный сотрудник лаборатории изучения биохимических маркеров риска хронических неинфекционных заболеваний Отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, доктор биологических наук, профессор, научная специальность: 3.1.20. Кардиология (14.00.06 – кардиология), 1.5.4. Биохимия (03.00.04 – биохимия)

Метельская В.А.

Подпись доктора биологических наук, профессора Метельской Виктории Алексеевны заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук

Поддубская Е.А.

02.02.2024

