

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Циванюка Михаила Михайловича на тему «Прогностическая оценка обструктивного поражения коронарных артерий у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - кардиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Ложкина Наталья Геннадьевна
Год рождения	1970
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.05 – кардиология
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор
Почтовый адрес с указанием индекса	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Тимакова, дом 2
Телефон	+7 (383) 274-95-80
Адрес электронной почты	lozhkina.n@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», г. Новосибирск
Наименование подразделения	группа «Клиническая и экспериментальная кардиология»
Должность	Профессор, главный научный сотрудник, руководитель группы «Клиническая и экспериментальная кардиология»
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Создание калькулятора годичного прогноза с персональными коэффициентами факторов риска после перенесенного острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST / Барбарич В.Б., <b>Ложкина Н.Г.</b> , Толмачева А.А., Хасанова М.Х., Стафеева Е.А., Мукарамов И., Пархоменко О.М., Куимов А.Д., Воскобойников Ю.Э. //

	Фундаментальная и клиническая медицина. – 2020. – Т. 5, № 2. – С. 48-59. – DOI 10.23946/2500-0764-2020-5-2-48-59.
2	Клинические, лабораторные и функциональные предикторы неклапанной фибрилляции предсердий у больных острым коронарным синдромом / <b>Ложкина Н.Г.</b> , Стафеева Е.А., Мукарамов И., Толмачева А.А., Пархоменко О.М. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22, № 6. – С. 21-26. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-6-21-26.
3	Факторы риска неблагоприятных исходов госпитального периода острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST на ЭКГ / Барбарич В.Б., <b>Ложкина Н.Г.</b> // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22, № 8. – С. 43-48. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-8-43-48.
4	Некоторые молекулярно-генетические маркеры тяжести течения инфаркта миокарда / Орлов П.С., <b>Ложкина Н.Г.</b> , Максимов В.Н., Малютина С.К., Гафаров В.В., Воевода М.И. // Атеросклероз. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 5-11. – DOI 10.52727/2078-256X-2021-17-2-5-11.
5	Определение вероятностного времени развития инфаркта миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа / <b>Ложкина Н.Г.</b> , Толмачева А.А., Воскобойников Ю.Е., Максимов В.Н., Рагино Ю.И., Бравве Ю.И. // Атеросклероз. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 12-21. – DOI 10.52727/2078-256X-2021-17-2-12-21.
6	Прогрессирующее атеросклеротическое поражение коронарных артерий у пациентов с несколькими ишемическими событиями в анамнезе / Пархоменко О.М., <b>Ложкина Н.Г.</b> // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2021. – Т. 23, № 9. – С. 113-119. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-9-113-119.
7	Атеросклероз спонтанный и прогрессирующий - есть ли разница? / <b>Ложкина Н.Г.</b> , Пархоменко О.М. // Атеросклероз. - 2020. - Т. 16, № 4. - С. 70-76. - DOI: 10.15372/ATER20200409
8	Молекулярно-генетические маркеры инфаркта миокарда в сочетании с сахарным диабетом 2 типа / Толмачева А.А., <b>Ложкина Н.Г.</b> , Максимов В.Н., Гуражева А.А., Рагино Ю.И. // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № S2. – С. 19-24. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-4605.
9	Годичные исходы у больных ишемической болезнью сердца с прогрессирующим атеросклерозом / Пархоменко О.М., <b>Ложкина Н.Г.</b> , Батаев Х.М. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 127-131. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-127-131.
10	Современные подходы в оценке риска развития хронической сердечной недостаточности после перенесенного инфаркта миокарда / <b>Ложкина Н.Г.</b> , Мукарамов И., Воскобойников Ю.Е., Хаюрина Т.Б. // Атеросклероз. - 2022. - Т. 18. № 2. - С. 109-116. - DOI: 10.52727/2078-256X-2022-18-2-109-116

11	Генетические предикторы пятилетних исходов перенесенного острого коронарного синдрома / <b>Ложкина Н.Г.</b> , Толмачева А.А., Хасанова М.Х., Козик В.А., Стафеева Е.А., Найдена Е.А., Мукарамов И., Барбарич В.Б., Пархоменко О.М., Куимов А.Д., Максимов В.Н., Воевода М.И. // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, № 10. - С. 86-90. - DOI: 10.15829/1560-4071-2019-10-86-90
----	--

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр фундаментальной  
и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ),  
главный научный сотрудник, д.м.н., профессор, руководитель группы  
«Клиническая и экспериментальная кардиология»

Ложкина Наталья Геннадьевна

Сведения о Ложкиной Н.Г. подтверждаю:

Ученый секретарь Ученого совета  
Пальчикова Наталья Александровна

« 07 » июль 2023 года

