

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Федоровой Саяны Баировны «Клинико-инструментальные и лабораторные особенности острого коронарного синдрома без обструктивного атеросклероза коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	<b>Ложкина Наталья Геннадьевна</b>
Год рождения	1970 г.
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент, профессор кафедры факультетской терапии имени проф. Г.Д. Залесского
Почтовый адрес с указанием индекса	Россия, 630091, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
Телефон	+7 (383) 226-66-14
Адрес электронной почты	lozhkina.n@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра факультетской терапии
Должность	Профессор

#### **Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1	Генетические предикторы развития острого коронарного синдрома. Ложкина Н.Г., Козик В.А., Найдена Е.А., Хасанова М.Х., Стафеева Е.А., Толмачева А.А., Барбарич В.Б., Куимов А.Д., Максимов В.Н., Воевода М.И. Современные проблемы науки и образования. 2018. № 5. С. 1.
2	Инфаркт миокарда у пациента со сложной анатомией коронарных сосудов и анемическим синдромом. Козик В.А., Ложкина Н.Г., Глебченко Е.А., Хасанова М.Х., Куимов А.Д. Сибирское медицинское обозрение. 2017. № 2 (104). С. 109-111.
3	Комплексный подход при оценке информативности в российской популяции генетических маркеров, ассоциированных с инфарктом миокарда и его факторами риска. Максимов В.Н., Орлов П.С., Иванова А.А., Ложкина Н.Г., Куимов А.Д., Савченко С.В., Новоселов В.П., Воевода М.И., Малютин С.К. Российский кардиологический журнал. 2017. Т. 22. № 10. С. 33-41.

4	Генетические предикторы пятилетних исходов перенесенного острого коронарного синдрома. Ложкина Н.Г., 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.
5	Генетические маркеры риска развития острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. Ложкина Н.Г., Козик В.А., Толмачева А.А., Хасанова М.Х., Найдена Е.А., Стафеева Е.А., Барбарич В.Б., Куимов А.Д., Максимов В.Н., Воевода М.И. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 10. С. 53-57.
6	Факторы риска неблагоприятных исходов госпитального периода острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST на ЭКГ. Барбарич В.Б., Ложкина Н.Г. Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. Т. 22. № 8. С. 43-48.

Доктор медицинских наук, доцент

Ложкина Наталья Геннадьевна

