

В диссертационный совет Д 003.011.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «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 диссертационной работе Шрамко Виктории Сергеевны на тему: «Связь жирных кислот с показателями нарушения липидно-липопротеинового обмена у мужчин с коронарным атеросклерозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Фамилия, имя, отчество	Лифшиц Галина Израилевна
Год рождения, гражданство	1964, Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.05 – кардиология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное название организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН)
Адрес	Россия, 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8
Занимаемая должность	Заведующая лабораторией персонализированной медицины ИХБФМ СО РАН
Телефон	8(383) 363-51-50
e-mail	gl62@mail.ru
Список основных публикаций рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет (не	1) Лифшиц Г.И., Бурлева Е.П., Грачев В.Г., Липченко А.А., Давидович И.М., Ефремушкина А.А., Кореннова О.Ю., Карпов Ю.А., Невзорова В.А., Барбараш О.Л., Петрова М.М., Протасов К.В., Шалаев

<p>более 5 публикаций)</p>	<p>С.В. Лечение пациентов со стабильными проявлениями атеросклероза: новые возможности. Заключение совета экспертов // Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. – 2019. – Т.15, №3. – С. 439-444.</p> <p>2) Слепухина А.А., Зеленская Е.М., Лифшиц Г.И. Генетические факторы риска сосудистого старения: молекулярные механизмы, полиморфизм генов-кандидатов и генные сети // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т.24, №10. – С. 78-85.</p> <p>3) Николаев К.Ю., Ярошно Н.Н., Лифшиц Г.И. Использование оценки микроциркуляторной сосудистой реактивности для персонализированного лечения больных кардиологического профиля // Вестник Росздравнадзора. – 2018. - №2. – С. 48-51.</p> <p>4) Слепухина А.А., Скрябин Н.А., Кашеварова А.А., Зубрицкий А.В., Новикова М.А., Лифшиц Г.И., Лебедев И.Н. Врожденные пороки сердца и вариации числа копий ДНК: есть ли связь? // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2018. – Т.7, № S2. – С. 69.</p> <p>5) Николаев К.Ю., Урванцева И.А., Батуева К.Ю., Апарцин К.А., Горохова А.В., Ганюков В.И., Кочергин Н.А., Зеленская Е.М., Лифшиц Г.И. Региональные аспекты связей полиморфизма гена <i>vegfr2</i> с атеросклерозом коронарных артерий при остром коронарном синдроме // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т.22, № 10. – С. 61-65.</p>
----------------------------	--

Доктор медицинских наук, заведующая лабораторией персонализированной медицины ИХБФМ СО РАН (14.01.05 – кардиология)

 Лифшиц Г. И.

Ученый секретарь Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН,

Кандидат химических наук

« 01 » июня 2020 г.



Пестряков П. Е.