

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

«Ассоциация молекулярно-генетических маркеров с длительностью интервала QT у мужчин» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.20. Кардиология


ФИО	Лифшиц Галина Израилевна
Звание, ученая степень, наименование отрасли науки по которой им защищена диссертация	доктор медицинских наук, научная специальность 3.1.20. (14.01.05) Кардиология
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук
Занимаемая должность	заведующая лабораторией персонализированной медицины ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук (ИХБФМ СО РАН)
Список основных публикаций, рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zelenskaya E.M., Lifshits G.I., Nikolaev K.Y., Voronina E.N., Donirova O.S., Altayev V.D., Apartsin K.A., Protasov K.V., Sychev D.A. The frequency of the minor polymorphisms in the CYP2C19, VEGFR-2 genes, and clinical outcomes in russian and buryat patients with acute coronary syndrome // Genetic Testing and Molecular Biomarkers. — 2020. — Т. 24. — № 6. — С. 338-342. doi: 10.1089/gtmb.2019.0216 2) 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 ассоциаций полиморфизма гена CYP2C19 с коронарным атеросклерозом при остром коронарном синдроме // Российский кардиологический журнал. — 2018. — Т. 23. — № 10. — С. 28-32. doi: 10.15829/1560-4071-2018-10-28-32 3) Ковалева А.Я., Кох Н.В., Воронина Е.Н., Донирова О.С., Зеленская Е.М., Лифшиц Г.И. Связь генетических факторов риска с развитием артериальной гипертонии с учётом этнических

	<p>различий // Российский кардиологический журнал. — 2019. — Т. 24. — № 10. — С. 66-71. doi: 10.15829/1560-4071-2019-10-66-71</p> <p>4) Ковалева А.Я., Кох Н.В., Воронина Е.Н., Донирова О.С., Зеленская Е.М., Слепухина А.А., Лифшиц Г.И. Этнические особенности вклада генетических маркеров в клиническое течение и поражение органов-мишеней при артериальной гипертензии у русских и бурят // Патология кровообращения и кардиохирургия. — 2020. — Т. 24. — № 4. — С. 103-113. doi: 10.21688/1681-3472-2020-4-103-113</p> <p>5) Кох Н.В., Воронина Е.Н., Ефремова Т.В., Солдатова Г.С., Лифшиц Г.И. Генетические факторы риска синдрома цитолиза при терапии обострений хронических сердечно-сосудистых заболеваний // Российский кардиологический журнал. — 2018. — Т. 23. — № 10. — С. 76-82. doi: 10.15829/1560-4071-2018-10-76-82</p>
--	--

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	630090
Субъект РФ/Зарубежье	РФ
Город	Новосибирск
Улица	пр. Ак. Лаврентьева
Дом	д. 8
Телефон	8 (383)363-51-50
e-mail	niboch@ niboch.nse.ru
Web-сайт	http://www.niboch.nsc.ru/

Доктор медицинских наук, заведующая лабораторией персонализированной медицины ФГБУН ИХБФМ СО РАН
(3.1.20. Кардиология (14.01.05 - кардиология))



Лифшиц Г.И.

31.10.2022