

В диссертационный совет 24.1.239.02
на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики Сибирского
отделения Российской
академии наук»
(630089, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова,
д. 175/1)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Тимошенко Ольги Владимировны на тему: «Белок Клото: клинико-биохимические и генетические аспекты при сердечно-сосудистых заболеваниях у мужчин Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Лифшиц Галина Израилевна
Год рождения, гражданство	1964, Российская Федерация
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

<p>Список основных публикаций рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности сахароснижающей терапии при остром коронарном синдроме у пациентов с сахарным диабетом второго типа. Николаев К.Ю., Бондарева К.И., Ковалева А.Я., Лифшиц Г.И. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2021. Т. 25. № 2. С. 27-37. DOI: 10.21688/1681-3472-2021-2-27-37. 2. Связь генетических факторов риска с развитием артериальной гипертонии с учётом этнических различий. Ковалева А.Я., Кох Н.В., Воронина Е.Н., Донирова О.С., Зеленская Е.М., Лифшиц Г.И. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 10. С. 66-71. DOI: 10.15829/1560-4071-2019-10-66-71. 3. Региональные аспекты ассоциаций полиморфизма гена CYP2C19 с коронарным атеросклерозом при остром коронарном синдроме. 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. Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 10. С. 28-32. DOI:10.15829/1560-4071-2018-10-28-32. 4. The frequency of the minor polymorphisms in the CYP2C19, VEGFR-2 genes, and clinical outcomes in russian and buryat patients with acute coronary syndrome. 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. Genetic Testing and Molecular Biomarkers. 2020. Т. 24. № 6. С. 338-342. DOI: 10.1089/gtmb.2019.0216. 5. Использование оценки микроциркуляторной сосудистой реактивности для персонализированного лечения больных кардиологического профиля. Николаев К.Ю., Ярошно Н.Н., Лифшиц Г.И. Вестник Росздравнадзора. 2018. № 2. С. 48-51.
---	--

Доктор медицинских наук, заведующая Лабораторией персонализированной медицины ИХБФМ СО РАН (14.01.05 – Кардиология)



Лифшиц Галина Израилевна

Ученый секретарь Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН кандидат химических наук М.П.



Пестряков Павел Ефимович

« 16 » *сентября* 2022