

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 Бахаревой Юлии Сергеевны на тему «Неинфекционный и инфекционный эндокардиты: сравнение клинико-гемостазиологических характеристик и полиморфизмов генов-кандидатов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Лифшиц Галина Израилевна
Год рождения, гражданство	1964, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием пифра 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. Слепухина, А. А. Генетические факторы риска сосудистого старения: молекулярные механизмы, полиморфизм генов-кандидатов и генные сети / А. А. Слепухина, Е. М. Зеленская, Г. И. Лифшиц // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 10. – С. 78-85. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-10-78-85. 2. Связь генетических факторов риска с развитием артериальной гипертонии с учётом этнических различий / А. Я. Ковалева, Н. В. Кох, Е. Н. Воронина [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 10. – С. 66-71. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-10-66-71. 3. The Frequency of the Minor Polymorphisms in the CYP2C19, VEGFR-2 Genes, and Clinical Outcomes in Russian and Buryat Patients with Acute Coronary Syndrome / E. M. Zelenskaya, G. I. Lifshits, K. Y. Nikolaev [et al.] // Genetic Testing and Molecular Biomarkers. – 2020. – Vol. 24. – No 6. – P. 338-342. – DOI 10.1089/gtmb.2019.0216. 4. Этнические особенности вклада генетических маркеров в клиническое течение и поражение органов-мишеней при артериальной гипертонии у русских и бурят / А. Я. Ковалева, Н. В. Кох, Е. Н. Воронина [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2020. – Т. 24. – № 4. – С. 103-113. – DOI 10.21688/1681-3472-2020-4-103-113. 5. Использование оценки микроциркуляторной сосудистой реактивности для персонализированного лечения больных кардиологического профиля. Николаев К.Ю., Ярохно 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



Пестряков Павел Ефимович

М.П.

« 24 » сентября 2022 г.