

В диссертационный совет Д 208.073.05

При Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России  
(121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Бурдейной Анны Львовны на тему: «Роль атерогенных липопротеидов в развитии дегенеративного стеноза аортального клапана» по специальности 14.01.05 – Кардиология.

ФИО, дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет, близкие по теме оппонируемой диссертации)
Лифшиц Галина Израилевна 26.12.1962г., Российская Федерация	Доктор медицинских наук, 14.00.06 – Кардиология, доцент.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Заведующая лабораторией персонифицированной медицины	1. Николаев К.Ю., Урванцева И.А., Батуева К.Ю., Апарин К.А., Горохова А.В., Ганюков В.И., Кочергин Н.А., Зеленская Е.М., <b>Лифшиц Г.И.</b> Региональные аспекты ассоциации полиморфизма гена сур2с19 с коронарным атеросклерозом при остром коронарном синдроме. Российский кардиологический журнал. 2018; 10 (23): 28-32. 2. Слепухина А.А., Скрыбин Н.А., Кашеварова А.А., <b>Лифшиц Г.И.</b> , Лебелев И.Н. CNVS в нозологической структуре врожденных пороков сердца. Медицинская генетика. 2018; 11 (17): 25-28. 3. <b>Лифшиц Г.И.</b> , Бурлева Е.П., Грачев В.Г., Липченко А.А., Давидович И.М., Ефремушкина А.А., Кореннова О.Ю., Карлов Ю.А., Невзорова В.А., Барбараш О.Л., Петрова М.М., Протасов К.В., Шалаев С.В. Лечение пациентов со стабильными проявлениями атеросклероза: новые возможности. Заключение совета экспертов. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019; 3 (15): 439-444.

				<p>4. Слетухина А.А., Лебедев И.Н., Лифшиц Г.И. Вариации числа копий ДНК в этиологии врожденных пороков сердца. Российский кардиологический журнал. 2018; 10 (23): 119-126.</p> <p>5. Кох Н.В., Воронина Е.Н., Лифшиц Г.И. Полиморфизм гена APOE, как фактор риска дислипидемии, атеротромбоза и потенциальный фармакогенетический маркер терапии статинами у пациентов высокого риска сердечно-сосудистых осложнений. Атеросклероз и дислипидемии. 2016; 3 (24):107-115.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент,

Д.м.н., доцент, завлаучающая лабораторией персонализированной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

Лифшиц Галина Израильевна

Подпись Г.И.Лифшиц заверяю:

Учёный секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, кандидат химических наук

Пестряков Павел Ефимович

« 06 » декабря 2021г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8. +7(383) 363-51-50. [liboch@liboch.nsc.ru](mailto:liboch@liboch.nsc.ru); <http://www.liboch.nsc.ru/>