

В совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.239.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте

по диссертации Аникиной Анастасии Викторовны
на тему «Факторы, ассоциированные с тендинопатией ахиллова сухожилия, у мужчин с
гиперлипидемией и атеросклерозом различной локализации»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Лифшиц Галина Израилевна
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки по которым защищена диссертация	Доктор медицинских наук, научная специальность 3.1.20. (14.01.05) кардиология
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук» (ИХБФМ СО РАН)
Структурное подразделение, должность	Лаборатория персонализированной медицины, заведующая лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">Лечение пациентов со стабильными проявлениями атеросклероза: новые возможности. Заключение совета экспертов / Г. И. Лифшиц, Е. П. Бурлева, В. Г. Грачев [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 439-444. – DOI 10.20996/1819-6446-2019-15-3-439-444Индивидуальный подход к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний у сотрудников ИНЦ СО РАН / В. В. Киреева, Л. Н. Мансурова, Г. И. Лифшиц [и др.] // Актуальные вопросы совершенствования методологии социальной и профилактической медицины : Сборник научных материалов и статей XV межрегиональной научно-практической конференции, Иркутск, 26 апреля 2019 года / Под ред. А.Е. Агапитова. – Иркутск: Иркутский государственный медицинский университет, 2019. – С. 109-118. – EDN CLYTUP.Ассоциация генетических

	<p>детерминант метаболизма клопидогrella и клинических показателей сердечно-сосудистого риска у пациентов бурятской национальности / Е. М. Зеленская, К. Ю. Николаев, О. С. Донирова [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2019. – Т. 23, № 3. – С. 39-46. – DOI 10.21688/1681-3472-2019-3-39-46.</p> <p>4. 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</p> <p>5. Николаев, К. Ю. Использование оценки микроциркуляторной сосудистой реактивности для персонализированного лечения больных кардиологического профиля / К. Ю. Николаев, Н. Н. Ярохно, Г. И. Лифшиц // Вестник Росздравнадзора. – 2018. – № 2. – С. 48-51</p>
--	--

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Почтовый индекс	630090
Страна	Российская Федерация
Субъект РФ	Новосибирская область
Город	Новосибирск
Улица	пр. Ак. Лаврентьева
Дом	8
Телефон	8 (383)363-51-50
Веб-сайт	http://www.niboch.nsc.ru
Адрес электронной почты	niboch@niboch.nse.ru

Доктор медицинских наук,
Заведующая лабораторией
персонализированной медицины
ФГБУН ИХБФМ СО РАН



Лифшиц Галина Израилевна

Подпись доктора медицинских наук
Лифшиц Г.И., заверяю;
Кандидат биологических наук,
Ученый секретарь
ФГБУН ИХБФМ СО РАН

Логашенко Евгения Борисовна

Дата: 03.04.2023