

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

предоставившей отзыв на диссертацию Лузиной Светланы Владимировны на тему:

«Клинико-патогенетическая характеристика формирования фенотипа коморбидности артериальной гипертонии и эрозивно-язвенного поражения гастродуоденальной зоны работников локомотивных бригад» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «НГМУ»
Место нахождения организации	г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Почтовый адрес	630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Телефон	+7 (383) 222 32 04; +7 (383) 770-190.
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mkb-2@uandex.ru">mkb-2@uandex.ru</a>
Адрес официального сайта	<a href="http://www.ngmu.ru/">http://www.ngmu.ru/</a>
Сведения о лице, утвердившем отзыв	Шпагина Любовь Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации	1. Шпагина Л.А., Аличева Я.М., Паначева Л.А., Шпагин И.С., Баженова К.О. Суточный профиль артериального давления и состояние вегетативной нервной системы у пациентов старших возрастных групп с хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с артериальной гипертензией // Сибирский медицинский журнал. 2014. № 1. С. 43-47. 2. Шпагина Л.А., Шпагин И.С., Поспелова Т.И., Герасименко О.Н., Сухатерина

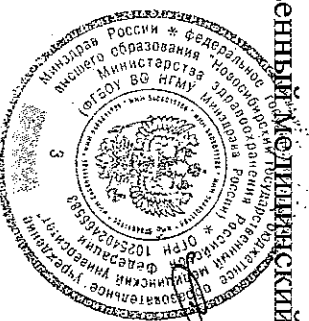
- Н.А., Аличева Я.М. Ремоделирование периферических сосудов и сердца в условиях комбинированной терапии артериальной гипертензии в сочетании с хронической obstructивной болезнью легких // Российский кардиологический журнал. 2014. №1. С. 95-100.
3. Измеров Н.Ф., Бухтияров И.В., Ермакова М.А., Шпагина Л.А. Особенности системы гемостаза и фактора роста эндотелия сосудов при артериальной гипертензии в условиях высокого профессионального риска // Медицина труда и промышленная экология. 2014. № 3. С.1-6.
4. Дробышев В.А., Шпагина Л.А., Герасименко О.Н., Чачибая З.К. Клеточно-молекулярные маркеры эндотелиальной дисфункции и системного гемостаза при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией // Медицина и образование в Сибири: электронный научный журнал. 2014. № 6. Режим доступа: [sovo.mos/article/text\\_full.php?id=1608](http://sovo.mos/article/text_full.php?id=1608).
5. Соснина А.В., Михайлова Е.С., Морозов Д.В., Аутенштос А.И., Вараксин Н.А., Шпагина Л.А., Воробьева Е.Е., Ракипина Т.В., Липкин В.М. Влияние фактора дифференцировки ИЛДФ на способность клеток крови продуцировать IL-1β, IL-1 та и IL-8 при хроническом атрофическом гастрите, аденомах и аденокарциномах желудка // Медицинская иммунология. 2015. Т. 17. № 2. С. 135-140.
6. Соснина А.В., Аутенштос А.И., Михайлова Е.С., Морозов Д.В., Ванхальский А.В., Шпагина Л.А., Вараксин Н.А., Ляхович В.В. Цитокинопролилирующая функция клеток крови человека при хроническом атрофическом гастрите, аденомах и аденокарциномах желудка // Доклады Академии наук. 2016. Т. 467. № 2. С. 229-232.
7. Ерихова С.М., Шпагина Л.А., Паначева Л.А. Характеристика артериальной гипертензии в сочетании с хронической obstructивной болезнью легких среди работников, экспонированных к промышленным аэрозолям // Здоровье человека в XXI веке: VIII-я Российская научно-практическая конференция с

- Международным участием. Казань, 2016. С. 221-224.
8. Дробышев В.А., Шпагина Л.А., Паначева Л.А., Абрамович С.А. Донозологические критерии нарушения здоровья и факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у работников предприятий атомной промышленности // Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 2. С. 29-33.
9. Шпагина Л.А., Герасименко О.Н., Дробышев В.А., Кузнецова Г.В. Клеточно-молекулярные маркеры кардиоваскулярного риска при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией // Терапевт. 2017. № 3. (122). С. 51-55.
10. Третьяков С.В., Шпагина Л.А. Перспективы изучения структурно-функционального состояния сердечно-сосудистой системы у больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией // Медицина труда и промышленная экология. 2018. № 12. С. 30-34.
11. Паначева Л.А., Шпагина Л.А., Ерихова С.М. Функциональное состояние респираторной системы при хронической obstructивной болезни легких в сочетании с артериальной гипертензией в условиях воздействия промышленных аэрозолей // Терапевт. 2019. № 4. С. 28-35.

Дата *29 ноября 2019*

Ректор ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»,

доктор медицинских наук, профессор



*I. O. Marinin*

И.О. Маринкин