



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный медицинский
университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

FSBEI HE NSMU MOH Russia

№ _____
На _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование учреждения	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	университет
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	Россия, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
ОГРН	1025402466583
ИНН	5406011186
Код ОКПО	01896837
Код деятельности по ОКВЭД	80.30.1 (основной)
Тип учреждения (по ОКОПФ)	Бюджетное учреждение (20903)
Руководитель	Ректор: Игорь Олегович Маринкин
Контактный телефон	+7(383)2223204
Сайт учреждения	http://www.ngmu.ru
Адрес электронной почты	rectorngmu@yandex.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.</p> <p>1. Оценка показателей комплекса интима-медиа и молекул адгезии при комбинированной терапии у больных артериальной гипертонией в зависимости от степени профессионального риска / М.А. Ермакова [и др.]// Клиническая фармакология и терапия. 2014. Т. 23. № 3. С. 67-70.</p> <p>2. Ремоделирование периферических сосудов и сердца в условиях комбинированной терапии артериальной гипертензии в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких / Л. А. Шпагина [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2014. – № 1. – С. 95–100.</p>	

3. Полиморфизм генов предрасположенности при хронической обструктивной болезни легких в сочетании с артериальной гипертензией у лиц геронтологического возраста / Л. А. Шпагина [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2014. – № 4 (108). – С. 65–74
4. Суточный профиль артериального давления и состояние вегетативной нервной системы у пациентов старших возрастных групп с хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с артериальной гипертензией / Я.М. Аличева [и др.] // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2014. Т. 29. № 1. С. 43-47.
5. Ермакова, М.А. Взаимосвязь суточного профиля артериального давления и уровня мелатонина у больных артериальной гипертензией в условиях воздействия ментальных и физических стрессоров / М.А. Ермакова, Л.А. Шпагина // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 9. С. 50-51.
6. Анализ генно-молекулярных маркеров у больных с различными сроками формирования вибрационной болезни / Е.Л. Смирнова [и др.] // Медицина и образование в Сибири: сетевое издание. - 2015. - № 6.
7. Шпагина, Л.А. Лечение сосудистых и гемостазиологических нарушений при артериальной гипертензии в сочетании с вибрационной болезнью / Л.А. Шпагина, О.Н. Герасименко, З.К. Чачибая // Медицина и образование в Сибири: сетевое научное издание. - 2013. -№3.
8. Особенности системы гемостаза и фактора роста эндотелия сосудов при артериальной гипертензии в условиях высокого профессионального риска / Н.Ф. Измеров [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2014. - №3. - С.1-6.
9. Клеточно-молекулярные маркеры эндотелиальной дисфункции и системного гемостаза при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией / В.А. Дробышев [и др.] // Медицина и образование в Сибири: сетевое научное издание. – 2014. – №6.
10. Третьяков, С.В. Некоторые аспекты состояния вегетативной нервной системы у лиц, подвергающихся воздействию органических растворителей / С.В. Третьяков, Л.А. Шпагина // Медицина и образование в Сибири: сетевое научное издание. 2015. - №1
11. Полиморфизм генов эндотелиальной дисфункции и системного гемостаза у больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией / Шпагина Л.А. [и др.] // Медицина и образование в Сибири: сетевое научное издание. 2015. № 1
12. Состояние вегетативной регуляции у рабочих виброопасных профессий на этапе внедрения в производство высокотехнологичных пневмоинструментов / В.А. Дробышев [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. - № 2. - С. 38-42.
13. Донозологические критерии нарушения здоровья и факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у работников предприятия атомной промышленности / В.А. Дробышев [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. - № 2. – С. 29-33.
14. Хроническая обструктивная болезнь легких в сочетании с эссенциальной артериальной гипертензией: клинико-функциональные и молекулярно-генетические особенности / И.С. Шпагин [и др.] // Вестник современной клинической медицины, 2016. - №4. – С. 56 – 66
15. Клинико-нутрицивные и метаболические особенности коморбидного фенотипа хронической обструктивной болезни легких и артериальной гипертензии /

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 5.11 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ректор



И. О. Маринкин