



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

Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091, тел./факс 383-2223204  
52. Krasnyi prospect. Novosibirsk 630091. RUSSIA. tel./fax 383-2223204

№ \_\_\_\_\_  
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
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
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	<a href="http://www.ngmu.ru">http://www.ngmu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rectorngmu@yandex.ru">rectorngmu@yandex.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Дробышев, В.А. Динамическая электронейростимуляция в когнитивной реабилитации пациентов в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта / В. А. Дробышев, Л. А. Шпагина, С. Г. Абрамович, А. В. Машанская // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 55-64.	
2. Дробышев, В.А. Эффективность применения динамической	

- электронейростимуляции в комплексном лечении пациентов с артериальной гипертензией / В. А. Дробышев, Л. А. Шпагина, А. А. Власов [и др.] // Вестник восстановительной медицины. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 137-144.
3. Гражданкина, Д. В. Оценка значения факторов, ассоциированных с развитием отдаленных неблагоприятных сердечно-сосудистых событий при сахарном диабете второго типа / Д. В. Гражданкина, И. А. Бондарь, А. А. Демин // Лечащий врач. – 2022. – Т. 25, № 7-8. – С. 27-35.
4. Бондарь, И. А. Сахарный диабет 2 типа: взаимосвязь исходных клинико-лабораторных и эхокардиографических показателей с отдалёнными неблагоприятными сердечно-сосудистыми событиями / И. А. Бондарь, А. А. Демин, Д. В. Гражданкина // Сахарный диабет. – 2022. – Т. 25, № 2. – С. 136-144.
5. Дробышев, В.А. Влияние нейроподобной динамической электронейростимуляции на невральную проводимость и базальную микроциркуляцию у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа с периферическими нейропатиями / В. А. Дробышев, Л. А. Шпагина, Г. С. Логачева [и др.] // Сибирский медицинский вестник. – 2021. – № 1. – С. 51-56.
6. Дробышев, В.А. Показатели психоэмоционального состояния и качества жизни пациентов с сахарным диабетом 2-го типа с периферическими нейропатиями / В. А. Дробышев, Л. А. Шпагина, Г. С. Логачева [и др.] // Сибирский медицинский вестник. – 2021. – № 2. – С. 19-23.
7. Демин, А. А. Факторы, ассоциированные с развитием отдалённых неблагоприятных сердечно-сосудистых событий при сахарном диабете типа 2 / А. А. Демин, И. А. Бондарь, Д. В. Гражданкина // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 11. – С. 88-93.
8. Рева, И. А. Клинические, метаболические и гормональные особенности формирования синдрома нарушения распознавания гипогликемии / И. А. Рева, И. А. Бондарь // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2021. – № 4. – С. 97-107.
9. Дробышев, В.А. Эффективность коррекции клинических проявлений у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа с периферическими нейропатиями методом электроимпульсной терапии с биологической обратной связью / В. А. Дробышев, Л. А. Шпагина, Г. С. Логачева [и др.] // Сибирский медицинский вестник. – 2020. – № 4. – С. 21-26.
10. Шабельникова, О. Ю. Клинические особенности фенотипических вариантов сахарного диабета 2 типа / О. Ю. Шабельникова, И. А. Бондарь // Сибирский научный медицинский журнал. – 2020. – Т. 40, № 1. – С. 96-103.
11. Бондарь, И. А. Клинические исходы эндоваскулярных вмешательств у больных сахарным диабетом с критической ишемией нижних конечностей / И. А. Бондарь // Атеротромбоз. – 2019. – № 1. – С. 25-35.

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. 4.10 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «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 ФГБНУ «РНИЦ им. акад. Б.В. Петровского» и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ректор



И.О. Маринкин