



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, Krasnyj prospect, Novosibirsk 630091, RUSSIA, tel./fax 383-2223204  
e-mail: rectorngmu@yandex.ru; http://www.ngmu.ru

23.09.2020 № 170-22/102  
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

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Малкова, Н.А. Ретроспективный анализ влияния беременности на течение рассеянного склероза в России / Н.А. Малкова, Е.В. Попова, Коробко Д.С. и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2015. - №8 (2). – с. 74.

2. Коробко Д.С. Нейродегенерация при рассеянном склерозе: поиск инструментов оценки / Д.С. Коробко, Н.А. Малкова, А.С. Екимов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2015. - №8 (2). – с.61.

3. Malkova, N.A. Genome-wide significant association with seven novel

multiple sclerosis risk loci /N.A. Malkova, C.M. Lill, A. Mashychev et al. // Journal of medical genetics. – 2015. - №12. – P. 848-855.

4. Малкова, Н.А. Поликлональная Т-клеточная вакцинация в лечении рассеянного склероза / Н.А. Малкова, И.П. Иванова, Г.В. Селедцова и др. // Российский иммунологический журнал. – 2016. - №4. – С.403-412.

5. Малкова, Н.А. Полиморфные варианты генов иммунного ответа как факторы риска развития первично-прогрессирующего рассеянного склероза / Н.А. Малкова, Е.В. Попова, А.Н. Бойко // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. - №2 (2). – с. 14-21.

6. Малкова, Н.А. Натализумабассоциированная прогрессирующая лейкоэнцефалопатия у пациентов с рассеянным склерозом: пути снижения риска, тактика ведения и возможности последующей иммунорегуляции / Н.А. Малкова, Н.В. Хачанова, А.Н. Бойко и др. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2019. - №4. – с.46-53.

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 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ректор



*И.О. Маринкин*

И.О. Маринкин

13.09.2020