

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИХБФМ СО РАН)

Просп. Ак. Лаврентьева, 8, г. Новосибирск, 630090
тел. (383) 363-51-50
факс (383) 363-51-53
E-mail: niboch@niboch.nsc.ru
http://www.niboch.nsc.ru

13.02.2020 № 15245-32-06/70

На № _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование учреждения	ИХБФМ СО РАН
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	институт
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	Россия, 630090, г. Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, д. 8
ОГРН	1025403659852
ИНН	5408100233
Код ОКПО	01538629
Код деятельности по ОКВЭД	72.19 (Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук)
Тип учреждения (по ОКОПФ)	75103
Руководитель	Директор: Дмитрий Владимирович Пышный
Контактный телефон	+7 (383) 363-51-50
Сайт учреждения	niboch@niboch.nsc.ru
Адрес электронной почты	pyshnyi@niboch.nsc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. 1. Майбородин И.В., Михеева Т.В., Хоменюк С.В. и др. Морфологические результаты имплантации полигидроксикапраната в состоянии ультратонких волокон с адсорбированными мультипотентными мезенхимальными стромальными клетками // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2019. № 2(69). С. 35–47. DOI:	

10.17223/1814147/69/05.

2. Майбородин И.В., Михеева Т.В., Кузькин С.А., Майбородина В.И., Кадырова А.И., Шевела А.И. Некоторые особенности формирования капсулы после имплантации силикона с адсорбированными мультипотентными мезенхимальными стромальными клетками // Молекулярная медицина. 2019. Т. 17. № 2. С. 56-64.

3. Novikova O.A., Laktionov P.P., Karpenko A.A. The roles of mechanotransduction, vascular wall cells, and blood cells in atheroma induction // Vascular. 2019. V. 27. N 1. P. 98-109. DOI: 10.1177/1708538118796063

4. Майбородин И.В., Фигуренко Н.Ф., Еловский А.А., Михеева Т.В., Маслов Р.В., Майбородина В.И., Шевела А.И. Возможность развития воспалительных повреждений интактной печени после инъекции мультипотентных стромальных клеток в эксперименте // Новости хирургии. 2019. Т. 27. № 1. С. 5-15.

5. Майбородин И.В., Хоменюк С.В., Михеева Т.В., Ярин Г.Ю., Майбородина В.И., Вильгельми И.А., Шевела А.И. Ускорение биodeградации полимера на основе коллагена после адсорбции мезенхимальных мультипотентных стромальных клеток в эксперименте // Трансляционная медицина. 2019. Т. 6. № 5. С. 55-67.

6. Майбородин И.В., Маслов Р.В., Михеева Т.В. и др. Макрофагальная адсорбция мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток как доказательство миграции по сосудам после тканевой инъекции // Молекулярная медицина. 2018. Т. 16. № 4. С. 56-61.

7. Smetanina M.A., Kel A.E., Zolotukhin I.A., Filipenko M.L., Sevost'lanova K.S., Shevela A.I., Stegmaier P., Maiborodin I.V. DNA methylation and gene expression profiling reveal MFAP5 as a regulatory driver of extracellular matrix remodeling in varicose vein disease // Epigenomics. 2018. Т. 10. № 8. С. 1103-1119.

8. Майбородин И.В., Морозов В.В., Аникеев А.А. и др. Возможность усиления склероза тканей после инъекции мезенхимных мультипотентных стромальных клеток в область формирующегося рубца в эксперименте // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2017. № 2. С. 105-113.

9. Майбородин И.В., Морозов В.В., Аникеев А.А. и др. Макрофагальный ответ у крыс на введение мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток в регион хирургической травмы // Новости хирургии. 2017. Т. 25. № 3. С. 233-241.

10. Майбородин И.В., Морозов В.В., Матвеева В.А., Аникеев А.А., Маслов Р.В., Частикин Г.А., Фигуренко Н.Ф. Первые этапы ангиогенеза после использования клеточных технологий на фоне острого экспериментального локального нарушения венозного оттока // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2017. № 1. С. 32-38.

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 «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Директор ИХБФМ СО РАН
член-корреспондент РАН



Д.В. Пышный