

В объединенный диссертационный совет Д 999.052.02

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственном бюджетном учреждении здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского»
(105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукиянов Сергей Анатольевич Ректор, доктор биологических наук, Академик РАН 03.00.03 – «молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Ребриков Денис Владимирович Проректор по научной работе, Доктор биологических наук, 03.00.15 – «генетика» 03.00.03 – «молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Затевахин Игорь Иванович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Затевахин И.И. Отдаленные результаты сольной баллонной ангиопластики при поражениях бедренно-подколенного сегмента / И.И. Затевахин, В.Н. Шиповский, С.Б. Турсунов, Ш.Р. Джуракулов // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. - 2015. - №1. - С.109-114. 2. Гукасов В.М. Клеточные механизмы развития атеросклероза / В.М. Гукасов, М.М. Расулов, М.И.

Смирнова, Р.М. Расулов // Медицина и высокие технологии. - 2014. - №3. - С.19-25.

3. Затевахин И.И. Отдаленные результаты ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием при поражениях бедренно-подколенного сегмента / И.И. Затевахин, В.Н. Шиповский, Ш.Р. Джуракулов, С.Б. Турсунов, А.Д. Халимов // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. - 2013.- №35. - С.44б.

4. Затевахин И.И. Результаты эндоваскулярного лечения при синдроме Лериша / И.И. Затевахин, В.Н. Шиповский, В.Н. Золкин, Ш.Р. Джуракулов, И.Ю. Богомазов // Вестник Российского государственного медицинского университета. - 2012. - № 1. - С.10-14.

5. Затевахин И.И. Облитерирующие заболевания аорты и артерий нижних конечностей / И.И. Затевахин, М.Ш. Цициашвили, Н. Степанов // Русский медицинский журнал. - 2012. - С. 126.

6. Затевахин И.И. Отдаленные результаты открытых и эндоваскулярных операций в коррекции окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента / И.И. Затевахин, В.Н. Шиповский, В.Н. Золкин, И.Ю. Богомазов, Ш.Р. Джуракулов // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2011. - Т. 17. - №3. - С.59-62.

7. Матюшкин А.В. Методы улучшения отдаленных результатов использования синтетического протеза при бедренно-дистально-подколенном и берцовом шунтировании. / А.В. Матюшкин, А.А. Лобачев, И.Н. Коротков // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2011. - Т. 4. - № 3. - С.424.

8. Фатхудинов Т.Х. Влияние трансплантации моноклеаров красного костного мозга на ангиогенез у крыс / Т.Х. Фатхудинов, Ю.П. Байкова, Г.Б. Большакова, Т.Б. Бухарова, Т.К. Дубовая, Л.В. Кактурский, Д.В. Гольдштейн // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2011. - №3. - С.132-135.

9. Байкова Ю.П. Пути дифференцировки моноклеарных клеток костного мозга при трансплантации в постинфарктное сердце / Ю.П. Байкова, Т.Х. Фатхудинов, Г.Б. Большакова, Т.Б. Бухарова, Т.К. Дубовая, Л.В. Кактурский, Д.В. Гольдштейн // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2011. - №3. - С.140-145.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-03-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России,
д.м.н., доцент

 О.Ю. Милушкина

