

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.  
ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова  
Минздрава России)  
ул. Островитянова, д. 1, Москва, 117997  
Тел.: (495) 434-03-29  
Факс: (495) 434-03-29, 434-61-29  
E-mail: rsmu@rsmu.ru

Председателю  
диссертационного совета  
Д 208.124.01

При ФГБУ "Институт хирургии им. А.  
В. Вишневского" Министерства  
Здравоохранения РФ,  
Заведующей отделением  
послевузовского проф. образования -  
к.м.н. Михеева Людмила Владимировна

№ Ус-24  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ховалкина Руслана Геннадьевича на тему: «Выбор метода эндоваскулярного лечения окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, на заседании которой будет обсуждён и принят отзыв.

Ученый секретарь

ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава РФ, д.б.н., профессор



А.Г.Максина

**В диссертационный совет Д 208.124.01**  
**При ФГБУ "Институт хирургии им. А. В. Вишневского" Министерства**  
**Здравоохранения Российской Федерации**  
**(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27)**  
**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учебное звание руководителя ведущей организации.</p>	<p>Лукьянов Сергей Анатольевич И.о. ректора, доктор биологических наук, академик РАН, профессор 03.00.03 – «Молекулярная биология»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации.</p>	<p>Ребриков Денис Владимирович Проректор по научной работе, доктор биологических наук 03.00.15 – «Генетика»; 03.00.03 – «Молекулярная биология»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, учебное звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шиповский Владимир Николаевич, доктор медицинских наук.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Баллонная ангиопластика лечения хронической ишемии нижних конечностей. Затевахин И.И., <b>Шиповский В.Н.</b>, Турсунов С.Б., Джуракулов Ш.Р. Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. 2015. № 1. С. 109-114.</p> <p>2. Отдаленные результаты стентирования и баллонной ангиопластики при окклюзионно-стенотическом поражении артерий бедренно-подколенного сегмента. Затевахин И.И., <b>Шиповский В.Н.</b>, Джуракулов Ш.Р., Турсунов С.Б., Халимов А.Д. Диагностическая и интервенционная радиология. 2014. Т. 8. № 4-4. С. 67-71.</p> <p>3. Отдаленные результаты ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием при</p>

поражениях бедренно-подколенного сегмента. Затевахин И.И., **Шиповский В.Н.**, Турсунов С.Б., Багдатов В.Е., Джуракулов Ш.Р. Ангиология и сосудистая хирургия. 2014. Т. 20. № 4. С. 64-68.

4. Результаты эндоваскулярных вмешательств при окклюзионно-стенотических поражениях артерий бедренно-подколенного сегмента (обзор литературы). **Шиповский В.Н.**, Джуракулов Ш.Р., Турсунов С.Б. Диагностическая и интервенционная радиология. 2014. Т. 8. № 2-2. С. 81-89.

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

6. Механическая атерозктомия из подколенной артерии с использованием устройства silverhawk (клиническое наблюдение). **Шиповский В.Н.**, Саакян А.М., Курбанов Р.В., Маров К.Б. Диагностическая и интервенционная радиология. 2010. Т. 4. № 2. С. 57-61.

с.

#### Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ
город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	д. 1
Телефон	(495) 434-03-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

Ученый секретарь  
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава РФ, д.б.н., профессор



*Handwritten signature of A.G. Maksina*

А.Г.Максина