

**В Диссертационный совет 21.1.041.01 на базе  
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»  
Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ**

о Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Болотникова Михаила Артуровича на тему: «Артроскопическая коррекция контрактур коленного сустава после его тотального эндопротезирования» по специальности 3.1.8. – «травматология и ортопедия», представленной для защиты в Диссертационный совет 21.1.041.01 на базе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России (Москва, 127299, ул. Приорова 10; телефон: +74957444010 ; record@cito-priorov.ru)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы». Сокращенное название: ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Петриков Сергей Сергеевич - доктор медицинских наук, 14.01.20 - Анестезиология и реаниматология (мед. науки), 14.01.18- Нейрохирургия (мед. науки), член-корреспондент РАН, профессор, директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им	Рогаль Михаил Леонидович - доктор медицинских наук, 14.01.17- Хирургия (мед. науки), профессор, заместитель директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

<p>защищена диссертация, ученое звание должность и полное наименование организации являющейся основным местом его работы</p>	
<p>Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Иванов Павел Анатольевич, доктор медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия) заведующий научным отделением сочетанной и множественной травмы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно- исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p><b>Журнальные статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материалы, используемые для пластики связок коленного сустава / А.А. Будаев, М.С. Макаров, В.В. Сластинин, Н.В. Боровкова// Трансплантология.– 2021.– Т.13, №3.– С.280-292.</li> <li>2. Возможности эндоваскулярной хирургии в травматологии и ортопедии / С.А. Прозоров, П.А. Иванов // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова.- 2017.- №4.- С.67-73.</li> <li>3. Эндоваскулярное лечение сосудистых осложнений после травматологических операций / С.А. Прозоров, Г.Н. Белозеров, П.А. Иванов, С.М. Бочаров // Эндоваскулярная хирургия.- 2017.- Т.4, №3.- С.213-218.</li> <li>4. Роль эндоваскулярной хирургии в неотложной травматологии / С. Прозоров, Г. Белозеров, П. Иванов, С. Бочаров // Врач.- 2018.- №5.- С.48-50.</li> <li>5. Опыт применения васкуляризированных костных трансплантатов для лечения несросшихся переломов и дефектов костей конечностей / А.В. Неведров, Е.Ю. Шибает, В.О. Каленский, Н.Н. Заднепровский, В.Б. Шишкин, Ф.А. Шарифуллин, О.А. Цой, М.П. Лазарев, П.А. Иванов, А.Л. Рыбинская // Трансплантология.- 2019.- Т.11, №1.- С.9-18.</li> </ol>

6. Укорачивающая резекция и коррекция длины голени при лечении посттравматических дефектов большеберцовой кости, осложненных остеомиелитом / А.А. Артемьев, П.А. Иванов, А.М. Кашуб, М.А. Григорьев, Р.А. Гянджалиев, Ю.С. Соловьев, И.А. Сысоев // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2021.- Т.10, №2.- С.309-317.

**Демонстрации и тезисы докладов на конференциях, съездах, симпозиумах:**

7. Начальный опыт применения биodeградируемых имплантатов при переломах в коленном суставе / Е.А. Маматов, А.Ю. Ваза, А.М. Файн // Роль больниц скорой помощи и научно-исследовательских институтов скорой медицинской помощи в снижении предотвратимой смертности среди населения: материалы 4-го съезда врачей неотложной медицины с междунар. уч., (г. Москва, 19-20 октября 2018г.).- М.: НПО ВМ: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2018.- С.82-83.
8. Радиочастотная абляция в лечении боли у пациентов с гонартрозом. Серия клинических случаев / П.Г. Генов, О.В. Смирнова, Ю.В. Вострецова, В.Х. Тимербаев // Междисциплинарный подход в анестезиологии и реаниматологии: сб. тезисов III моск. город. съезда анестезиологов и реаниматологов, (г. Москва, 26-27 апреля 2018 г.). – М., 2018. - С.51-52.
9. Сравнительный анализ криопротекторов для консервации аллотрансплантата сухожилия m. tibialis anterior для пластики связок коленного сустава / А.А. Будаев, Н.В. Боровкова, В.В. Сластинин, А.Ю. Ваза, М.В. Сторожева, А.С. Миронов, И.Н. Пономарев // Достижения российской травматологии и ортопедии: материалы XI Всерос. съезда травматологов-ортопедов (г. Санкт-Петербург, 11–13 апреля 2018 года): в 3 т. -СПб.: ВВМ, 2018. - Т. II. -С. 756-757.
10. Биodeградируемые имплантаты в помощь традиционным фиксаторам при переломах в коленном и локтевом суставах / Е.А. Маматов,

	<p>А.Ю. Ваза, А.М. Файн, А.Ю. Сергеев, Р.С. Титов, Ю.А. Боголюбский, В.Б. Бондарев // Избранные вопросы травматологии и ортопедии: материалы Пироговского форума травматологов-ортопедов с междунар. уч., посвящ. памяти профессора В.И. Зоря, (Москва, 24-25 октября 2019г.). – М., 2019. - С.193-194.</p> <p>11. Сравнительный анализ криопротекторов для консервации аллотрансплантата сухожилия М. TIBIALIS ANTERIOR для пластики связок коленного сустава / А.А. Будаев, Н.В. Боровкова, А.Ю. Ваза, М.В. Сторожева, А.С. Миронов, И.Н. Пономарев // Актуальные вопросы взрослой и детской травматологии и ортопедии: сб. работ II Всерос. науч.-практ. конф. / под ред. А.А. Очкуренко (г. Дербент, 21 – 22 сент. 2019 г.). – Дербент, 2019. – С.84-85.</p> <p>12. Действие MBST-терапии на восстановление функции коленного сустава / М.А. Малыгина, И.В. Китаев // Пироговский форум травматологов-ортопедов: сборник материалов, (Казань, 10-11 декабря 2020 г.). - Казань: Практика, 2020. – С. 203-204.</p> <p>13. Эффективность применения препаратов гиалуроновой кислоты и экстракорпоральной ударно-волновой терапии при лечении остеоартрита коленного сустава / М.А. Малыгина, И.В. Китаев, О.М. Сахарова // V Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов (Москва, 17-18 сентября 2021 года): тез. докл. / ред. кол.: М.А. Макаров [и др.] . – Воронеж: Научная книга, 2021. –С.71-73.</p>
--	--

**Адрес ведущей организации**

Индекс	129090
Объект	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».
Город	Москва

Улица	Б. Сухаревская пл.
Дом	3
Телефон	Телефон: Факс (495) 680-89-76 Регистратура: (495) 680-85-47 Центральная справочная: (495) 680-41-54
e-mail	<a href="mailto:sklif@zdrav.mos.ru">sklif@zdrav.mos.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.sklif.mos.ru">www.sklif.mos.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Заместитель директора ГБУЗ НИИ СП  
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»  
по научной работе, д.м.н., профессор**



**М.Л. Рогаль**