

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Еркина Дауира Курмангалиева на тему: «Применение оригинальных, изготавливаемых во время операции спейсеров из костного цемента для выполнения первого этапа двухэтапной ревизии септического эндопротеза коленного сустава», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л.Цивъяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивъяна» Минздрава России)
Индекс, адрес	630091, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17
Телефон	(+7 383) 363 - 31 – 31, 363 - 32 - 46
Электронная почта	niito@niito.ru
Web-сайт	www.niito.ru
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Садовой Михаил Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность, утверждающего отзыв ведущей организации	Садовой Михаил Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, директор института
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность, составляющего отзыв ведущей организации	Прохоренко Валерий Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивъяна» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (ВАК) за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. КЛИНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРИМЕНЕНИЮ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Шалыгина Л.С., Пахомов И.А., Садовой М.А., Прохоренко В.М., Мамонова Е.В. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2014. № 4. С. 59-63.</p> <p>2. ECONSTRUCTION OF GLENOID BONE DEFICIENCY WITH POROUS TITANIUM NICKELIDE IN RECURRENT ANTERIOR SHOULDER INSTABILITY Prokhorenko V.M., Fomenko S.M., Filipenko P.V., Turkov P.S. Folia Medica. 2015. Т. 57. № 1. С. 37-42.</p> <p>3. ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОЗВОНКА, ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ КОСТНОГО ЦЕМЕНТА Жуков Д.В., Зайдман А.М., Прохоренко В.М., Надеев А.П., Устикова Н.В., Жукова В.А. Медицина и образование в Сибири. 2015. № 3. С. 84.</p> <p>4. СПОСОБ ПЛАСТИКИ КОСТНОГО ДЕФЕКТА ГЛЕНОИДА ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕЙ ПЕРЕДНЕЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ Прохоренко В.М., Фоменко С.М., Филипенко П.В. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2015. № 3. С. 26-29.</p> <p>5. ЛЕЧЕНИЕ ПАРАПРОТЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА Прохоренко В.М., Злобин А.В., Мамедов А.А., Байтов В.С. Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6-0. С. 118.</p>

6. ЛЕЧЕНИЕ ПАРАПРОТЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА Прохоренко В.М., Злобин А.В., Мамедов А.А., Байтов В.С. Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6-0. С. 118.
7. ОСОБЕННОСТИ РЕАКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СЕРДЦА И КОСТНОЙ ТКАНИ ПРИ ИМПЛАНТАЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ Жуков Д.В., Зайдман А.М., Надеев А.П., Прохоренко В.М., Жукова В.А. Вестник судебной медицины. 2016. Т. 5. № 4. С. 41-46.
8. Атлас первичного эндопротезирования крупных суставов Прохоренко В.М., Садовой М.А., Слабодской А.Б. Новосибирск, 2016.
9. Хирургическое лечение нестабильности коленного сустава (обзор литературы) Прохоренко В.М., Фоменко С.М., Симагаев Р.О. Современные проблемы науки и образования. 2016. № 2. С. 60.
10. История, настоящее и будущее артропластики коленного сустава Прохоренко В.М., Мамедов А.А., Байтов В.С. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016. № 4. С. 74-81.
11. Опыт хирургического лечения передней нестабильности коленного сустава с применением двойной феморальной фиксации аутотрансплантата передней крестообразной связки Фоменко С.М., Прохоренко В.М., Симагаев Р.О., Киселёв А.С. Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 60.
12. Патоморфологические изменения костной ткани и почек при имплантации костного цемента Жуков Д.В., Зайдман А.М., Надеев А.П., Прохоренко В.М., Жукова В.А., Карпов М.А. Уральский медицинский журнал. 2017. № 4 (148). С. 97-103.
13. Патоморфологические изменения костной ткани и легких при имплантации костного цемента Жуков Д.В., Зайдман А.М., Надеев А.П., Прохоренко В.М., Жукова В.А. Клиническая и экспериментальная морфология. 2017. Т. 21. № 1. С. 35-40.
14. THE STRUCTURAL CHANGES IN THE BONE TISSUE AND REGIONAL LYMPH NODES WHEN USING BONE CEMENT. D. V. Zhukov, A. M. Zajdman, V. M. Prohorenko, and N. V. Ustikova Citation: AIP Conference Proceedings 1882, 020085 (2017); doi: 10.1063/1.5001664

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.

Директор
ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна»
Минздрава России,
д.м.н, профессор

29 декабря 2017 года



М.А.Садовой

М.П.