

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.037.02

при Федеральном государственной бюджетном учреждении «Российский ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации (195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, дом 8).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе по диссертационной работе Масевнина Сергея Владимировича на тему: «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОКСИМАЛЬНОГО КОНТАКТНОГО ПОЗВОНОЧНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО СЕГМЕНТА ПОСЛЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ В ПОЯСНИЧНОМ ОТДЕЛЕ ПОЗВОНОЧНИКА», 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 «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации,	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации

являющейся основным местом его работы	
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Млявых Сергей Геннадьевич, кандидат медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Булкин А.А., Растеряева М.В. Факторы риска нарушения стабильности транспедикулярной фиксации у пациентов с дегенеративной патологией поясничного отдела позвоночника. Бюллетень сибирской медицины. 2016. Т. 15. № 2. С. 13-19.</p> <p>2. Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Растеряева М.В., Кутлаева М.А. Прогностическая значимость костной плотности, определенной при компьютерной томографии в отношении низкоэнергетических переломов позвоночника. Медицинская визуализация, 2015, №3, с.94-98.</p> <p>3. Итоги работы порталной версии поясничного вертебрологического регистра и изучение вопроса его синхронизации с электронной историей болезни. Шевелев И.Н., Корниенко В.Н., Коновалов Н.А., Черкашов А.М., Молодченков А.Ю., Воткинс Р.Г., Воткинс Р.Р., Млявых С.Г., Шарамко Т.Г., Юлина Д.П., Боков А.Е., Алейник А.Я., Шток А.В., Дзюбанова Н.А., Зеленков П.В., Назаров В.В., Кисарьев С.А., Оноприенко Р.А., Алиханов М.А., Королишин В.А. и др. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2013. Т. 77. № 2. С. 57-64.</p> <p>4. Анализ неудовлетворительных результатов межкостистой динамической стабилизации при дегенеративных заболеваниях поясничного отдела позвоночника. Алейник А.Я., Млявых С.Г., Боков А.Е., Ушаков А.И., Перльмуттер О.А. Хирургия позвоночника. 2013. № 3. С. 044-052.</p> <p>5. The potential impact of various diagnostic strategies in cases of chronic pain syndromes associated with lumbar spine degeneration. Bokov A., Perlmutter O., Aleynik A., Rasteryaeva M., Mlyavykh S. Journal of Pain Research. 2013. Т. 6. С. 289-296.</p> <p>6. Деротация сколиотической деформации и грудной клетки с применением транспедикулярных винтов и набора инструментов для проведения корректирующего маневра позвоночника (VCM). Соснин А.Г., Млявых С.Г., Леонтьев А.В. Вопросы травматологии и ортопедии. 2014. № 2. С. 26-30.</p>

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	603155
Объект	ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Минздрава России
Город	Нижний Новгород
Улица	Верхне-Волжская набережная

Дом	18
Телефон	(831) 436-01-60
e-mail	nniito@rambler.ru , info@nniito.ru
Web-сайт	www.nniito.ru

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.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава России,
кандидат мед. наук



Handwritten signature in blue ink.

Галова Е.А.

26.05.2017