

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр второй специальности (если диссертация защищена по двум специальностям)	Основные научные работы ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)
Сергеев Константин Сергеевич	1968, гражданин России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, г. Тюмень, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии с курсом детской травматологии ИНПР	Доктор медицинских наук, 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки)	профессор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Архипенко В.И., Сергеев К.С., Гринь А.А., Марков А.А., Рабченко М.А., Игнатов В.П., Твердохлебов С.И. Экспериментальное обоснование эффективности применения погружных металлоконструкций с биоактивным покрытием из природного наноструктурного кальций фосфатного комплекса для чрескостного остеосинтеза.// Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. -2016. № 6. С. 93-97. 2. Паськов Р.В., Плющенко Д.С., Сергеев К.С., Фарйон А.О., Япрынцеv И.М., Катренко И.Н. Лечение инфекционного осложнения после транспедикулярной фиксации: случай из практики и анализ современного состояния проблемы.//Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. -2013. № 4. С. 60-63. 3. Малишевский В.М., Паськов Р.В., Базаров А.Ю., Сергеев К.С. Изучение биобезопасности использования пористого никелида титана в вертебрологии.// Медицинская наука и образование Урала. - 2013. Т. 14. № 1 (73). С. 106-108. 4. Скрябин Е.Г., Сергеев К.С., Смирных А.Г. Компрессионные неосложненные переломы тел позвонков результаты

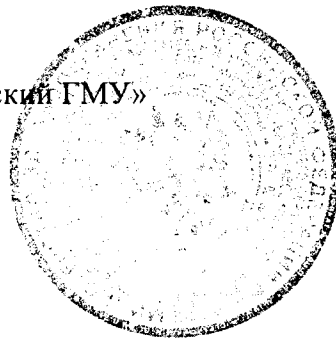
					<p>ежедневного мониторинга ситуации за два года на примере 149-тысячного детского населения города Тюмени Гений ортопедии.- 2013. № 3. С. 48-51.</p> <p>5. Марков А.А., Сергеев К.С., Бычков В.Г., Машкин А.М. Изучение остеорегенеративных свойств различных видов имплантатов с натуральным кальций-фосфатным покрытием в эксперименте. Научный форум. Сибирь. - 2015. № 1. С. 137-138.</p> <p>6. Марков А.А., Сергеев К.С., Бычков В.Г., Машкин А.М., Соколюк А.А. Результаты изучения влияния синтетического биоактивного кальций-фосфатного покрытия титановых имплантатов на репаративную регенерацию костной ткани //Медицинская наука и образование Урала. - 2016. Т. 17. № 2 (86). С. 33-36.</p> <p>7. Гринь А.А., Сергеев К.С., Фарйон А.О., Сидоряк Н.П. Хирургическое лечение сочетанных нестабильных повреждений таза и грудопоясничного отдела позвоночника В сборнике: Новые горизонты травматологии и ортопедии Сборник научных статей, посвященный 150-летию со дня рождения Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург, 2017. С. 72-75.</p>
--	--	--	--	--	--

Адрес учреждения: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская,54: Тел. 8 (3452) 20-21-97;
электронный адрес: tgmu@tyumsmu.ru; сайт организации: <http://www.tyumsmu.ru>

Проректор по НИР и ИП ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ»
Минздрава России, д.м.н.

Ученый секретарь, к.м.н.

Печать организации



И.М. Петров

С.В. Платицына