

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Шастова Александра Леонидовича на тему: «Оптимизация восстановительных процессов у пациентов с ложными суставами и костными дефектами в условиях нарушенного остеогенеза (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия


№ № пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием организации, министерства ведомства, города, должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация, отрасли науки	Ученое звание по специальности	Список публикаций в рецензируемых научных изданиях в сфере темы диссертации за последние 5 лет (не более 15)
1	2	3	4	5	6	7
1	ШЕВЦОВ Владимир Иванович	1938, гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно- исследовательский институт травматологии и ортопедии» им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, главный научный сотрудник отделения травмы позвоночника	Доктор медицинских наук, 14.01.15, медицинские науки	Член- корреспондент РАН, Профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шевцов В. И. К 90-летию со дня рождения Г.А. Илизарова. Вклад Г.А. Илизарова и созданной им школы в развитие метода чрескостного остеосинтеза/ В. И. Шевцов // Гений ортопедии. - 2011. - № 2. - С. 7-14.</li> <li>2. Шевцов В. И. Опорная пластика дефектов костей с использованием углеродных наноструктурных имплантатов: клинич. рекомендации / В. И. Шевцов, В. Д. Шатохин, С. Ю. Пушкин. – Самара, 2014. – 27 с.</li> <li>3. Шевцов В. И. Лечение врожденных псевдоартрозов большеберцовой кости методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову [Текст] / В. И. Шевцов / Основы чрескостного остеосинтеза // под ред. Л. Н. Соломина. - М. : Бином, 2015. - Т. 2. - С. 944-958.</li> <li>4. Углеродные наноструктурные имплантаты - инновационный продукт для травматологии и ортопедии. Часть 1. Результаты экспериментальных исследований / С. П. Миронов, В. И. Шевцов, Н. А. Кононович, М. А. Степанов, Е. Н. Горбач, Г. Ш. Голубев, К. С. Сергеев, В. И. Архипенко, А. А.</li> </ol>

						<p>Гринь, В. Л. Скрябин, Л. Б. Резник, В. Д. Шатохин, А. А. Баймуратов // Вестн. травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. - 2015. - № 3. - С. 46-53.</p> <p>5. Experimental Study of Nanostructured Carbon Implants for Management of Circular Diaphyseal Long Bone Defects. / N.A. Kononovich, V.I Shevtsov, E.N. Gorbach, V.A. Medik, M.V. Stogov, D.Y. Borzunov, M.A. Stepanov // iMedPub Journals. – 2015. - Vol. 1, No. 1:7.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент, главный научный сотрудник отделения травмы позвоночника ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

  
В.И. Шевцов

И.О. директора ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, д.м.н., профессор

  
В.М. Прохоренко

