

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Филь Алексея Сергеевича «Возможности использования регистра эндопротезирования коленного сустава для оптимизации тактики лечения профильных пациентов»

Ф.И.О. оппонента	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, почтовый адрес, телефон, E-mail, сайт (при наличии)), на момент предоставления отзыва	Занимаемая должность
Серета Андрей Петрович	Доктор медицинский наук 14.01.15 – травматология и ортопедия	<p>1)Факторы риска инфекционных осложнений после эндопротезирования коленного сустава / А.А.Грицюк, К.Б.Зеленяк, А.Б.Серебряков, Серета А.П.// Инфекции в хирургии. Том 8, 2010 г., №4. С. 67-76.</p> <p>2)Общие и специфичные осложнения при тотальном эндопротезировании коленного сустава с сохранением и замещением суставной поверхности надколенника/ А.С. Саградян, А.А. Грицюк, Ю.М. Стойко, Г.А. Матушевский, П.Д.Кузьмин, Серета А.П.// Вестник экспериментальной и клинической хирургии / ежеквартальный научно-практический журнал, Том IV, №3 2011, С. 478-484.</p> <p>3)Особенности тотального эндопротезирования коленного сустава при косой дистальной резекции / Кавалерский Г.М., Сметанин С.М., Грицюк А.А. Серета А.П., Лычагин А.В.// Научно-практический журнал, Кафедра травматологии и ортопедии. – Москва, 2014. – С. 21-22.</p> <p>4) Компьютерная навигация при эндопротезировании коленного сустава / Кавалерский Г.М., Лычагин А.В., Петров Н.В., Ченский А.Д., Серета А.П., Калашник А.Д., Карев А.С.// Научно-практический журнал, Кафедра травматологии и ортопедии. – Москва, 2014. – С. 22-23.</p>	<p>ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации» ФМБА России. 121059, г.Москва, ул.Б. Дорогомиловская, д.5, тел. +74997956888, fnkcsm[A]sportfmba.ru</p>	Директор

		<p>5) Эндопротезирование суставной поверхности надколенника при тотальной артропластике коленного сустава: аналитический обзор литературы/ Кавалерский Г.М., Серeda А.П., Лычагин А.В., Сметанин С.М.// Травматология и ортопедия России №3 (73) 2014, С. 128-141</p> <p>6)The Survival Of CR And PS After Total Knee Arthroplasty -Patellar Management In Total Knee Arthroplasty Regarding To Type Of Patellar Deformity / Gennadiy M Kavaleskiy, Andrey P Sereda, Valentin N Bogdan, Alexey V Lychagin, Konstantin S Ternovoy//16th EFORT Congress Prague, Czech Republic: 27-29 May 2015. Free papers #2015.</p> <p>7)Применение компьютерной навигации для тотального эндопротезирования коленного сустава у пациентов с грубыми деформациями механической оси нижней конечности / Г. М. Кавалерский, В. Ю. Мурылев, Я. А. Рукин, А. П. Серeda, П. М. Елизаров, А. В. Музыченков //Кафедра травматологии и ортопедии. 2015. № 3 (15). С. 8-13.</p>		
--	--	---	--	--

Заместитель директора ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России



В.В. Шолков

