

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Волковой Марии Олеговны
на тему «Оптимизация хирургического лечения сгибательных контрактур коленных суставов у детей со спастическими формами детского церебрального паралича» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.19 – Детская хирургия

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Очкуренко Александр Алексеевич	РФ	профессор кафедры травматологии и ортопедии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук Докторская диссертация - 14.01.15 – травматология и ортопедия	1) Возможности применения обогащенной тромбоцитами аутоплазмы в лечении остеоартроза коленного сустава. Халимов Э.В., Савельев С.Н., Халимов А.Э., Нуриев Р.Ф., Очкуренко А.А. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016; (3): 23-27. 2) Регенерация костной ткани после применения остеопластического материала в эксперименте на модели костной гнойной раны. Бугров С.Н., Рагинов И.С., Очкуренко А.А., Акатов В.С., Живцов О.П., Лекишвили М.В. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2016; 18 (S): 190-191. 3) Модифицированная артроскопическая стабилизация голеностопного сустава при хронической наружной нестабильности. Очкуренко А.А., Ширмазанян А.Г., Мацакян А.М. Вестник восстановительной медицины. 2017; 4 (80): 53-57. 4) Медицинская реабилитация детей с ортопедическими последствиями противоопухолевой терапии. Петриченко А.В., Букреева Е.А., Седненкова Т.А.,

				<p>Савлаев К.Ф., Сергеев Е.Ю., Очкуренко А.А., Иванова Н.М. Детская и подростковая реабилитация. 2019; 4 (40): 48-48.</p> <p>5) Особенности лечения сочетанных повреждений костей таза с переломами бедренной кости у детей. Дорохин А.И., Очкуренко А.А. Детская хирургия. 2020; 24 (S1): 33-33.</p> <p>6) Объединяя травматолого - ортопедическую службу нашей страны. Миронов С.П., Очкуренко А.А., Очкуренко Н.В., Перминов В.А. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2021; 28(1): 7-15.</p> <p>7) Влияние дисплазии мыщелка бедренной кости на развитие гипертрофии медиопателлярной синовиальной складки. Очкуренко А.А., Морозов А.К., Курпьяков А.П., Горохводацкий А.В., Иванов К.С., Карпов И.Н. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2021; 28(1): 35-43.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Очкуренко А.А.

Подпись д.м.н. Очкуренко Александра Алексеевича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России




Пуляткина И.В.