

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Челпаченко Олега Борисовича

на тему «Современные принципы диагностики и хирургического лечения детей с деформациями позвоночника и нестабильностью тазобедренных суставов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:

14.01.19 – Детская хирургия, 14.01.08 – Педиатрия

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 (не более 15)
Колесов Сергей Васильевич	РФ	Заведующий отделением патологии позвоночника ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук Докторская диссертация - 14.00.22 Травматология и ортопедия	1. Снетков А.А., Колесов С.В., Сажнев М.Л., Шаболдин А.Н. Хирургическое лечение тяжелых форм врожденных сколиозов. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016; 2: 18-24. 2. Кудряков С.А., Шавырин И.А., Колесов С.В., Уколов К.Ю., Айзенберг В.Л. Коррекция сколиоза у детей с врожденными пороками сердца. Quantum Satis. 2017; 1(1): 41- 49. 3. Шавырин И.А., Кудряков С.А., Колесов С.В. Коррекция сколиозов у детей, больных церебральным параличом. Quantum Satis. 2017; 1(3- 4): 66-72. 4. Шавырин И.А., Колесов С.В. Коррекция деформаций позвоночника у детей и подростков

- со спинномозговыми грыжами.
Лечащий врач. 2020; 4: 16.
5. Колесов С.В., Бакланов А.Н., Шавырин И.А., Кудряков С.А., Шаболдин А.Н., Казьмин А.И. Оценка влияния галогравитационной тракции на результаты лечения тяжелых нейромышечных деформаций (мультицентровое ретроспективное исследование) Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016; 2: 12-17.
 6. Колесов С.В., Бакланов А.Н., Шавырин И.А. Тактика хирургического лечения пациентов с деформациями позвоночника, имеющих укорочение нижней конечности. Вестник Российской академии медицинских наук. 2013; 68(10): 41-45.
 7. Снетков А.А., Горбатюк Д.С., Пантелеев А.А., Еськин Н.А., Колесов С.В. Анализ применения 3D-прототипирования при хирургической коррекции врожденных кифосколиозов. Хирургия позвоночника. 2020; 17(1): 42-53.

Ученый секретарь «НМИЦТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава РФ



И.В.Пуляткина