

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Чуйко Александра Валентиновича на тему: «Ортопедическое лечение множественных неосложненных компрессионных переломов тел позвонков у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8-травматология и ортопедия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Колесов Сергей Васильевич
Год рождения, гражданство	1966, РФ
Шифр и наименование специальностей, по которым защита диссертация	3.1.8. – травматология и ортопедия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор медицинских наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центра травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заместитель директора по проектам, образованию и коммуникациям
Почтовый индекс, адрес	127299, г. Москва, ул. Приорова, д.10
Телефон, сайт и адрес электронной почты организации	+7(495)744-40-10 Эл. Почта: cito@cito-priorov.ru. Сайт: www.cito-priorov.ru
Телефон и адрес электронной почты оппонента	+7(495)450-42-41 dr-kolesov@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Колесов С.В., Швец В.В., Сажнев М.Л., Пантелеев А.А., Горбатюк Д.С. Терапия травматических повреждений спинного мозга магнитными наночастицами: экс- периментальные аспекты перспективной технологии. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2020;27(1):57–76. doi: https://doi.org/10.17816/vto202027157-76 2. В.С. Переверзев, А.И. Казьмин, М.Л. Сажнев, А.А. Пантелеев, С.В. Колесов

Искусственный интеллект для прогнозирования различных состояний в вертебрологии: систематический обзор // Гений ортопедии. 2021. Т. 27, № 6. С. 813-820. <https://doi.org/10.18019/1028-4427-2021-27-6-813-820>.

3. Шавырин И.А., Колесов С.В., Левков В.Ю., Лобов А.Н., Поляев Б.А.
Применение современных корригирующих корсетов при лечении идиопатического сколиоза. Российский медицинский журнал. 2021. Т. 27. № 2. С. 163-174.
4. Колесов С.В., Швец В.В., Сажнев М.Л., Казьмин А.И., Переверзев В.С.
Результаты хирургического лечения пациентов с нестабильными переломами нижнегрудного и поясничного отделов позвоночника дорсовентральным и дорсальным методами // В книге: Весенние дни ортопедии. Тезисы Международного конгресса. Под редакцией Н.В. Загороднего. 2019. С. 105-107.
5. Колесов С.В., Гринь А.А., Слияков Л.Ю., Морозова Н.С., Горбатюк Д.С., Желтяков О.Е. Эффективность использования серебряной соли полиакриловой кислоты при декомпрессионно-стабилизирующих операциях на поясничном отделе позвоночника с захватом 1–3 сегментов // Хирургия позвоночника. 2019. Т. 16. № 2. С. 73–80. DOI: <http://dx.doi.org/10.14531/ss2019.2.73–80>

Заместитель директора по науке ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»
Минздрава России
кандидат медицинских наук



М.С. Ветрилэ