

**В диссертационный совет Д 01.012.04 при
Государственной образовательной организации
высшего профессионального образования
«Донецкий национальный медицинский
университет имени М.Горького»**

Сведения о ведущей организации

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

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Н.И.Турнера» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Виссарионов Сергей Валентинович, д-р мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Хусаинов Никита Олегович, канд. мед. наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Устройство для коррекции врожденной деформации позвоночника и грудной клетки при одностороннем нарушении сегментации позвонков грудного отдела позвоночника и синостоза ребер у детей Виссарионов С.В., Баиндурашвили А.И., Кокушин Д.Н., Хусаинов Н.О., Амельченя А.С. Патент на изобретение. Номер патента: RUS 040285, дата регистрации 28.03.2018 год.

2. Выполнение вентральной декомпрессии невральных структур из дорсального доступа у пациентов детского возраста с позвоночно-спинномозговой травмой: техническая возможность, результаты, осложнения / Хусаинов Н.О., Виссарионов С.В., Кокушин Д.Н., Залетина А.В. // Детская хирургия. 2022. Т.26.№S1.С.97
3. Хирургическая коррекция спондилолистеза L5 позвонка у ребенка с использованием 3d-кт навигации / Кокушин Д.Н., Виссарионов С.В., Сяндюков А.Р., Хусаинов Н.О., Корняков П.Н., Соколова В.В. // Научное обозрение. Медицинские науки. 2022.Н.6, С.59-64
4. Использование дорсального доступа в ликвидации травматического стеноза позвоночного канала у пациентов детского возраста со спинальной травмой / Хусаинов Н.О., Виссарионов С.В., Кокушин Д.Н., Белянчиков С.М.// В книге: Медицинская помощь при травмах. Роль Национальной общественной профессиональной организации травматологов в системе здравоохранения РФ. Шестой Всероссийский конгресс с международным участием: сборник тезисов. Санкт-Петербург, 2021. С. 147-148.
5. Повреждение SCIWORA у детей. Современное состояние вопроса / Кокушин Д.Н., Хусаинов Н.О. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2022. № 6. С. 72-76.
6. Компрессионные переломы позвоночника у детей: не пора ли что-то менять? / Хусаинов Н.О., Виссарионов С.В. // Хирургия позвоночника. 2019;16(4). С. 6-12.
7. Современные принципы лечения и реабилитации детей с компрессионными и нестабильными переломами позвоночника. / Баиндурашвили А.Г., Виссарионов С.В., Дрожжина Л.А., Залетина А.В., Козырев А.С., Кокушин Д.Н., Крюкова И.А., Овечкина А.В., Павлов И.В., Хусаинов Н.О. Санкт-Петербург, 2020.

Адрес ведущей организации

Индекс	196603
Объект	ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Н.И.Турнера» МЗ РФ
Город	Пушкин, Санкт-Петербург
улица	Парковая
дом	64-68
Телефон	465-28-57
e-mail	Turner01@mail.ru
Web-сайт	www.rosturner.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Н.И.Турнера» МЗ РФ
д.м.н., профессор, член-корр.РАН



С.В.Виссарионов