

В диссертационный совет 21.1.041.01

При ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
(127299, Москва, ул. Приорова, д.10)

По диссертации Захарина Виталия Романовича «Клинико-биомеханическая оценка результатов лечения спондилолистеза у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное название: ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Виссарионов Сергей Валентинович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук; директор Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Виссарионов Сергей Валентинович доктор медицинских наук, медицинские науки, травматология и ортопедия, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кокушин Дмитрий Николаевич Кандидат медицинских наук Ведущий научный сотрудник отделения патологии позвоночника и нейрохирургии Врач травматолог-ортопед ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России Кандидатская диссертация защищена по специальности 3.1.8. — травматология и ортопедия (медицинские науки).
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Влияние методов расчета коррекции лордоза на качество жизни пациентов с дегенеративным стенозом на уровнях L3 - S1 / В. В. Сериков, В. А. Мануковский, С. В. Виссарионов [и др.] // Журнал Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2021. – № S2. – С. 73. – EDN

<p>изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>NAGGZL.</p> <p>2. Концепция сагиттального баланса у пациентов детского возраста с заболеваниями позвоночника / Н. О. Хусаинов, С. В. Виссарионов, Д. Н. Кокушин, С. Е. Хальчицкий // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – С. 188. – DOI 10.17513/spno.30574. – EDN CLSCOS.</p> <p>3. Снищук, В. П. Дегенеративные поражения позвоночника у детей, осложненные корешковым синдромом: эпидемиологический и клинический анализы 17-летней региональной когорты / В. П. Снищук, А. Ю. Мушкин // Хирургия позвоночника. – 2019. – Т. 16. – № 1. – С. 38-47. – DOI 10.14531/ss2019.1.38-47. – EDN TODIJK.</p> <p>4. Сагиттальный баланс шейного отдела позвоночника у детей старше 4 лет: что считать нормой? / Д. А. Глухов, В. И. Зорин, Я. А. Мальцева, А. Ю. Мушкин // Хирургия позвоночника. – 2022. – Т. 19. – № 4. – С. 19-29. – DOI 10.14531/ss2022.4.19-29. – EDN OBZBIX.</p> <p>5. Кокушин, Д. Н. Оценка первичной заболеваемости детского населения Санкт-Петербурга болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани / Д. Н. Кокушин, В. В. Соколова // Forcipe. – 2022. – Т. 5. – № S2. – С. 265-266. – EDN OROUDS.</p> <p>6. Концепция сагиттального баланса у пациентов детского возраста с заболеваниями позвоночника / Н. О. Хусаинов, С. В. Виссарионов, Д. Н. Кокушин, С. Е. Хальчицкий // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – С. 188. – DOI 10.17513/spno.30574. – EDN CLSCOS.</p> <p>7. Spina bifida: мультидисциплинарная проблема (обзор литературы) / С. В. Иванов, В. М. Кенис, А. Ю. Щедрина [и др.] // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 11. – № 2. – С. 201-213. – DOI 10.17816/psaic958. – EDN TRMLIX.</p> <p>8. Частота и структура осложнений при операциях на позвоночнике / Е. М. Фадеев, В. М. Хайдаров, С. В. Виссарионов [и др.] // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2017. – Т. 5. – № 2. – С. 75-83. – DOI 10.17816/PTORS5275-83. – EDN YSTYKT.</p> <p>9. Khubulava, G. G. Disabled Child and the Society: Relationships and Socialization / G. G. Khubulava // Pediatric Traumatology, Orthopaedics and Reconstructive Surgery. – 2017. – Vol. 5. – No 3. – P. 68-73. – DOI 10.17816/PTORS5368-73. – EDN ZHVDWV.</p>
---	---

Адрес ведущей организации

Индекс	196603
Объект	ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера" Минздрава России
Город	Санкт-Петербург, Пушкин

