

## В диссертационный совет 21.1.041.01

на базе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

(127299, г. Москва, ул. Приорова, д. 10)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Виссарионов Сергей Валентинович Директор ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, лауреат премии Правительства Российской Федерации
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 Директор ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, лауреат премии Правительства Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ведущий научный сотрудник отдела патологии позвоночника, спинного мозга и грудной клетки ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России доктор медицинских наук Кокушин Дмитрий Николаевич Докторская диссертация защищена по специальности 3.1.8. — травматология и ортопедия (медицинские науки). Согласен на обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Цифровая модель хирургической коррекции сколиотического искривления позвоночника у детей раннего возраста / А.А. Сафронова, М.А. Жмайло, Л.Б. Маслов, А.И. Боровков, С.В. Виссарионов // Российский журнал биомеханики. – 2025. – Т. 29, № 2. – С. 22–35. – DOI: 10.15593/RZhBiomeh/2025.2.02;</li><li>2. Хирургическое лечение детей с кифозогенными аномалиями развития груднопоясничного отдела позвоночника / С. В. Виссарионов, М. С. Асадулаев, Ю. А. Новосад [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2025. – № 3. – С. 42. – DOI 10.17513/spno.34129. – EDN OFKYFW.</li><li>3. Преимущества применения шаблонов-направителей у детей при коррекции врожденной деформации позвоночника и аномалии развития грудной клетки / В. Г. Торья, С. В. Виссарионов, В. А. Мануковский, П. А. Першина // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2024. – Т. 12, № 2. – С. 217-223. – DOI 10.17816/PTORS632132. – EDN CPYTOA.</li></ol>

4. Хирургия врожденных деформаций позвоночника / С. В. Виссарионов, М. В. Михайловский, Е. В. Губина [и др.]. – Санкт-Петербург : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "СпецЛит", 2023. – 183 с. – ISBN 978-5-299-01189-0. – EDN NOYAMM.
5. Анализ результатов применения вертебротомии в лечении детей с аномалией развития позвоночника и грудной клетки / М. С. Асадулаев, С. В. Виссарионов, А. С. Шабунин [и др.] // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2024. – Т. 12, № 3. – С. 293-306. – DOI 10.17816/PTORS626814. – EDN FZVIOT.
6. Метод выбора хирургического лечения детей младшей возрастной группы с врожденной деформацией позвоночника и грудной клетки / С. В. Виссарионов, М. С. Асадулаев, А. С. Шабунин [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – Т. 78, № 6. – С. 621-630. – DOI 10.15690/vramn16017. – EDN EDYSAN.
7. Сравнительный анализ результатов хирургического лечения детей дошкольного и младшего школьного возраста с врожденной деформацией позвоночника при изолированном полупозвонке / С. В. Виссарионов, А. Н. Филиппова, Д. Н. Кокушин [и др.] // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 121-128. – DOI 10.17816/PTORS100338. – EDN UXXSYG.

Адрес ведущей организации

Индекс	196603
Объект	Федеральный центр: 196603, Санкт-Петербург, Пушкин, Парковая ул. дом 64-68
Город	Санкт-Петербург, Пушкин
Улица	Парковая ул.
Дом	дом 64-68
Телефон	+7 (812) 507-54-54
e-mail	turner01@mail.ru
Web-сайт	https://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 Г.И. Турнера»  
Минздрава России  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор

Виссарионов С.В.

«27» 10 2025г.

