

В диссертационный совет 21.1.041.01

При ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
(127299, 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 Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера, 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	Директор Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, лауреат премии Правительства Российской Федерации Виссарионов Сергей Валентинович
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Научный сотрудник отделения патологии позвоночника и нейрохирургии Врач травматолог-ортопед ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России к.м.н. Хусаинов Н.О. Кандидатская 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)	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 NAGGZL. 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.
3. Снизук, В. П. Дегенеративные поражения позвоночника у детей, осложненные корешковым синдромом: эпидемиологический и клинический анализы 17-летней региональной когорты / В. П. Снизук, А. Ю. Мушкин // Хирургия позвоночника. – 2019. – Т. 16. – № 1. – С. 38-47. – DOI 10.14531/ss2019.1.38-47. – EDN TODIJK.
 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.
 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.
 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.
 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.
 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.
 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.
 10. Вишняков, А. Н. Состояние и некоторые проблемы реабилитации детей (0-17 лет) с травмами костно-мышечной системы после специализированного стационарного лечения / А. Н. Вишняков, Л. А. Дрожжина, Н. И. Вишняков // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – 2016. – № 1. – С. 25-31. – EDN WZHOZV.

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
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	info@rostopner.ru
Web-сайт	https://www.rostopner.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 Национального медицинского исследовательского
центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент Российской академии наук,
лауреат премии Правительства
Российской Федерации



(Handwritten signature in blue ink)

Виссарионов Сергей Валентинович

03.02.2023 г.