

СВЕДЕНИЯ

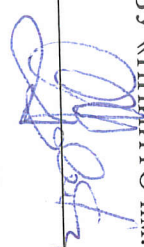
о Новикове Вячеславе Викторовиче, официальном оппоненте по диссертационной работе Кокушина Дмитрия Николаевича на тему: «Хирургическое лечение детей с врожденными деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника с использованием технологий 3D-моделирования и прототипирования», представленной в диссертационный совет 99.0.008.02 на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Фамилия, Имя, Отчество</p> | <p>Год рождения, гражданство</p> | <p>Место основной работы (организация, должность)</p> | <p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание</p> | <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> |
| <p>Новиков Вячеслав Викторович</p> | <p>1964 г.р., Гражданин РФ</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации 630091, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 17; тел.: 8(383)373-32-01 www.nifo.ru e-mail: nifo@nifo.ru Начальник научно-исследовательского отделения детской и подростковой вертебрологии Тел. +7 913 947 11 32, rtbody_povikov@mail.ru</p> | <p>Доктор медицинских наук 3.1.8. - травматология и ортопедия (медицинские науки)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Бузунов А.В., Васюра А.С., Новиков В.В., Жуков Д.В., Иванова А.А., Лебедева М.Н. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии сколиоза: учебное пособие для врачей / Новосибирск, 2024. – 40 с. ISBN 978-5-6045748-8-1. 2. Новиков В.В., Васюра А.С. Хирургическое лечение сколиоза: что изменилось за 20 лет в оценке результатов? // Хирургия позвоночника. 2024. Т. 21. № 2. С. 105-106. 3. Васюра А.С., Бузунов А.В., Лукинов В.Л., Новиков В.В. Прогнозирование рисков развития клинически значимого фронтального дисбаланса при хирургическом лечении тяжелых форм идиопатического сколиоза с основной грудной сколиотической дугой // Хирургия позвоночника. 2024. Т. 21. №3. С. 47-58. doi: 10.14531/ss2024.3.47-58. 4. Новиков В.В., Чернядьева М.А., Васюра А.С., Рерих В.В. Хирургическое лечение прогрессирующего идиопатического сколиоза у подростков 10-14 лет: учебное пособие для врачей / Новосибирск, 2023. – 48 с. ISBN 978-5-6049735-2-3. 5. Lebedeva M., Ivanova A., Mikhaïlovskiy M., |

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Novikov V., Lukinov V., Vasyura A. Is it possible to predict postoperative blood loss in surgery for idiopathic scoliosis? // <i>Folia Medica</i>. 2023; 65(1):66-72. doi: 10.3897/folmed.65.e75163.</p> <p>6. Васюра А.С., Бузнов А.В., Лукин В.Л., Ханаев А.Л., Новиков В.В. Прогнозирование результатов первичной коррекции основной сколиотической дуги и послеоперационного прогрессирования при хирургическом лечении пациентов с юношеским идиопатическим сколиозом грудной локализации // <i>Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста</i>. 2023. Т.11. №3. С. 293-306. doi: 10.17816/PTORS112011.</p> <p>7. Новиков В.В. Хирургическая тактика и оказание специализированной помощи больным с тяжелыми формами сколиоза: монография / В.В.Новиков. – Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2022. – 208 с. ISBN 978-5-9221-1928-3.</p> <p>8. Чернядьева М.А., Васюра А.С., Лукин В.Л., Новиков В.В. Сравнительный анализ результатов хирургической коррекции идиопатического сколиоза грудной локализации у пациентов с активным костным ростом // <i>Хирургия позвоночника</i>. 2022. Т.19. №1. С. 22-30. doi: 10.14531/ss2022.1.22-30.</p> <p>9. Патент № 2752030 С1 Российская Федерация, МПК А61В 6/03, А61В 17/70. Способ предоперационного планирования коррекции грудного идиопатического сколиоза у пациентов возраста 10-14 лет: заявл. 05.10.2020: опубл. 22.07.2021 / А.С. Васюра, М.А. Чернядьева, В.В. Новиков; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>10. Черняльева М.А., Васюра А.С., Новиков В.В. Оценка роли вентральных вмешательств в хирургии идиопатического сколиоза у пациентов с активным костным ростом // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2021. Т.9. №1. С. 17-28. doi: 10.17816/PTORS52706.</p> <p>11. Бузунов А.В., Васюра А.С., Долотин Д.Н., Сергунин А.Ю., Новиков В.В. Мультимодальный подход в интраоперационном нейромониторинге спинного мозга во время коррекции деформаций позвоночника // Хирургия позвоночника. 2021. Т.18. №1. С. 31-38. doi: 10.14531/ss2021.1.31-38.</p> <p>12. Ivanova A., Lebedeva M., Lukinov V. The effect of Vasyula A., Lebedeva M., Lukinov V. The effect of Smith-Peterson osteotomy on blood loss during surgical correction of adolescent idiopathic scoliosis // Folia Medica. 2020; 62(3):503-508. doi: 10.3897/folmed.62.e49812.</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

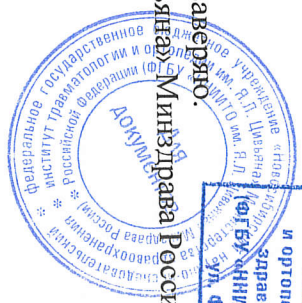
Официальный оппонент,
 начальник научно-исследовательского отделения детской и подростковой вертебрологии
 ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Д.М.Н.


 Новиков В.В.

Подпись Д.М.Н. Новикова Вячеслава Викторовича заверяю.
 Учёный секретарь ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, К.М.Н.


 Иванова А.А.

«20» апреля 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное
 учреждение «Новосибирский научно-
 исследовательский институт травматологии
 и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России)
 ул. Фрунзе, 17, г. Новосибирск, 630091