

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации**

Ф.И.О. Проценко Ярослав Николаевича

На тему «Хирургическое лечение детей с повреждениями плечевого и локтевого суставов»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и учёное звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Солдатов Юрий Петрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий учебным отделом, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и смежных дисциплин, врач травматолог-	доктор медицинских наук, профессор, 14.00.22 (3.1.8) – травматология и ортопедия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Козлов Е.С. Результаты воздействия электромагнитных волн терагерцового диапазона на ткани локтевого сустава при последствиях его повреждений / Е.С.Козлов, Ю.П.Солдатов, М.В.Стогов., Е.Н.Щурова, Е.А.Киреева // Теней ортопедии. 2022. Т. 28. № 3. С. 328-332. 2. Козлов Е.С. Устройство для лечения переломов мыщелка плечевой кости / Е.С. Козлов, Э.Р. Салимов, Ю.П. Солдатов // Патент РФ на полезную модель 204161, 12.05.2021. Заявка № 2021103136 от 10.02.2021. 3. Чибиров Г.М. Elbow reconstruction / Г.М. Чибиров, Ю.П. Солдатов // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021615172,

ортопед

05.04.2021. Заявка № 2021613871 от 24.03.2021.
4. Стогов М.В. Способ прогнозирования развития гетеротопической оссификации после операций на локтевом суставе / М.В. Стогов, Ю.П. Солдатов, Е.С. Козлов // Патент РФ на изобретение 2755378, 15.09.2021. Заявка № 2021101253 от 21.01.2021.
5. Наш опыт лечения застарелых вывихов головки лучевой кости у детей / И. Ю. Холджанов, Ю. П. Солдатов, Г. Д. Байимбетов, У. А. Эдиглов // Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 1. С. 17-23. DOI 10.18019/1028-4427-2021-27-1-17-23.
6. Дужкин С.Ю. Результаты лечения больных с множественной и сочетанной травмой с применением малонивзвивных технологий остеосинтеза и электромагнитных волн терапевтического диапазона / С.Ю. Дужкин, Ю.П. Солдатов, А.Н. Дьячкова // Гений ортопедии. 2021. Т. 27. №1. С. 6-12.
7. Стогов М.В. Лабораторные тесты в оценке риска развития гетеротопической оссификации / М.В. Стогов, Ю.П. Солдатов, Г.М. Чибиров, Е.А. Киреева // Медицина. 2020. Т.8. №3 (31). С. 1-10.
8. Солдатов Ю.П. Аппарат внешней фиксации конструкции Г.А. Илизарова. Оценка клинической эффективности и безопасности (обзор литературы) / Ю.П. Солдатов, М.В. Стогов, Е.Н. Овчинников, А.В. Губин, Н.В. Городнова // Гений ортопедии. 2019. Т. 25. №4. С.

		<p>588-599.</p> <p>9. Столбиков С.А. Гидравлическая мобилизация локтевого сустава и субхондральная тулнелизация метадиафизов его костей как альтернативный малоинвазивный метод лечения остеоартритов / С.А. Столбиков, Ю.П. Солдатов // Современные проблемы науки и образования. 2018. №6. С. 112.</p> <p>10. Солдатов, Ю. П. Лечение больных с привычным вывихом плеча с применением чрескостного остеосинтеза / Ю. П. Солдатов, Н. Н. Чирков // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 273.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Д.М.Н. профессор Солдатов Юрий Петрович

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России
 К.М.Н. Очирова Полина Вячеславовна






