

**СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации**

Ф.И.О. Шуйского Артёма Анатольевича

На тему «Комбинированный остеосинтез внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости»

На соискание ученой степени кандидата 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, руководитель учебного отдела, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и смежных дисциплин, врач травматолог-ортопед	доктор медицинских наук, профессор, 14.00.22 (3.1.8) – травматология и ортопедия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Чибиров Г.М. Elbow reconstruction / Г.М. Чибиров, Ю.П. Солдатов // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021615172, 05.04.2021. Заявка № 2021613871 от 24.03.2021.</li> <li>3. 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 №</li> </ol>

		<p>2021101253 от 21.01.2021.</p> <p>4. Лужкин С.Ю. Оптимизация лечения пострадавших с переломами костей в условиях политравмы на основе комплексной коррекции патофизиологических нарушений / С.Ю. Лужкин, Ю.П. Солдагов, М.В. Стогов // М.: Русайнс. 2021. С. 206 – ISBN 978-5-4365-7353-3. – URL: <a href="https://book.tu/book/940316">https://book.tu/book/940316</a>. - (монография)</p> <p>5. Лужкин С.Ю. Результаты лечения больных с множественной и сочетанной травмой с применением малоинвазивных технологий остеосинтеза и электромагнитных волн терапевтического диапазона / С.Ю. Лужкин, Ю.П. Солдагов, А.Н. Дьячкова // Гений ортопедии. 2021. Т. 27. №1. С. 6-12.</p> <p>6. Стогов М.В. Лабораторные тесты в оценке риска развития гетеротопической оссификации / М.В. Стогов, Ю.П. Солдагов, Г.М. Чибиров, Е.А. Киреева // Медицина. 2020. Т.8. №3 (31). С. 1-10.</p> <p>7. Солдагов Ю.П. Аппарат внешней фиксации конструкции Г.А. Илизарова. Оценка клинической эффективности и безопасности (обзор литературы) / Ю.П. Солдагов, М.В. Стогов, Е.Н. Овчинников, А.В. Губин, Н.В. Городнова // Гений ортопедии. 2019. Т. 25. №4. С. 588-599.</p> <p>8. Солдагов Ю.П. Хирургическая тактика при лечении больных с посттравматическими внутрисуставными деформациями локтевого</p>
--	--	---



сустава / Ю.П. Солдатов, Г.М. Чибиров // В сборнике: Современные аспекты травматологии, ортопедии и реконструктивной хирургии. Материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Н.П. Демичева. Под редакцией С.В. Дианова, А.Н. Тарасова. 2019. С. 116-118.

9. Козлов Е.С. Сравнительная эффективность паратриципитального доступа и доступа с остеотомией локтевого отростка для лечения переломов дистального отдела плечевой кости типа С3 (АО) / Е.С. Козлов, С.Ю. Лукин, Ю.П. Солдатов // В сборнике: Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. 2019. С. 136-138.

10. Солдатов Ю.П. Применение аппарата Г.А. Илизарова в лечении больных с последствиями поврежденной локтевого сустава / Ю.П. Солдатов // В сборнике: Актуальные вопросы современной медицины. Материалы IV международной научно-практической конференции прикаспийских государств. 2019. С. 260-263.

11. Козлов Е.С. Ротационные движения предплечья у пациентов с последствиями повреждений дистального отдела плеча / Е.С. Козлов, С.Ю. Лукин, Ю.П. Солдатов // В сборнике: Современные аспекты травматологии,


		<p>ортопедии и реконструктивной хирургии. Материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Н.П. Демичева. Под редакцией С.В. Дианова, А.Н. Тарасова. 2019. С. 47-48.</p> <p>12. Козлов Е.С. Профилактика ошибок и осложнений при лечении пострадавших с переломами мышечка плечевой кости / Е.С. Козлов, С.Ю. Лукин, Ю.П. Солдатов // В сборнике: Современные методы диагностики и лечения заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. Хирургия повреждений мирного времени. Сборник материалов Всероссийской мультидисциплинарной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Казанской школы травматологов-ортопедов. 2018. С. 29-30.</p> <p>13. Столбиков С.А. Гидравлическая мобилизация локтевого сустава и субхондральная туннелизация 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>14. Солдатов Ю.П. Реконструктивно-восстановительное лечение больных с последствиями повреждений локтевого сустава с применением метода чрезкостного остеосинтеза /</p>
--	--	--



		<p>Ю.П. Солдагов, В.Д. Макушин // В сборнике: Современные аспекты травматологии, ортопедии и реконструктивной хирургии. Астрахань, 2017. С. 139-142.</p> <p>15. Солдагов Ю.П. Лечение больших с посттравматическими деформациями и псевдоартрозами мышцелка плечевой кости / Ю.П. Солдагов, Г.М. Чибиров, М.В. Стогов // В сборнике: Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. Сборник материалов. 2017. С. 294-296.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

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

  
\_\_\_\_\_

Заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России  
к.б.н. Овчинников Евгений Николаевич

*11.02.2022г.*



  
\_\_\_\_\_