

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр второй специальности (если диссертация защищена по двум специальностям)	Основные научные работы <u>ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ</u> в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Солдатов Юрий Петрович	1964, гражданин России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А.Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий учебного отдела, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и смежных дисциплин.	доктор медицинских наук, 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки)	профессор	-	<p>1. Козлов Е.С., Солдатов Ю.П., Шень С.В. Ошибки и осложнения при лечении больных с внутрисуставными переломами дистального отдела плечевой кости // Современные проблемы науки и образования. 2023. № 2. С. 92.</p> <p>2. Безопасность и эффективность использования трубчатого аллотрансплантата при замещении крупных дефектов биэпифизарных костей в эксперименте / А.Н.Дьячков, Н.С.Мигалкин, М.В.Стогов, Ю.П.Солдатов, О.В.Дюрягина, Н.В.Тушина // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2022. Т. 30. № 2. С. 139-148.</p> <p>3. Результаты воздействия электромагнитных волн терагерцового диапазона на ткани локтевого сустава при последствиях его повреждений / Е.С.Козлов, Ю.П.Солдатов, М.В.Стогов, Щурова Е.Н., Е.А.Киреева // Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 3. С. 328-332.</p> <p>4. Козлов Е.С., Солдатов Ю.П. Устройство для закрытой репозиции, фиксации костных фрагментов и последующего выполнения погружного остеосинтеза у больных с переломами мыщелка плечевой кости // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2022. Т. 24. № 12. С. 46-</p>

49.

5. 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.

6. Наш опыт лечения застарелых вывихов головки лучевой кости у детей / И.Ю.Ходжанов, Ю.П.Солдатов, Г.Д.Байимбетов, У.А. Эдилов // Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 1. С. 17-23.

7. Лукин С.Ю., Солдатов Ю.П., Дьячков А.Н. Результаты лечения больных с множественной и сочетанной травмой с применением малоинвазивных технологий остеосинтеза и электромагнитных волн терагерцевого диапазона // Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 1. С. 6-12.

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. 588-599.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 640014, Россия, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6  
Тел.: +7 (3522) 44-35-03 Электронный адрес: office@menvto.ru Сайт организации: http:// www.ilizarov.ru

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент д.м.н. профессор Солдатов Юрий Петрович

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

