

Сведения

о ведущей организации по диссертации Федоровой Юлии Андреевны на тему: «Хирургическое лечение детей с врожденным радиоульнарным синостозом», представленную в диссертационный совет 99.0.008.02 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

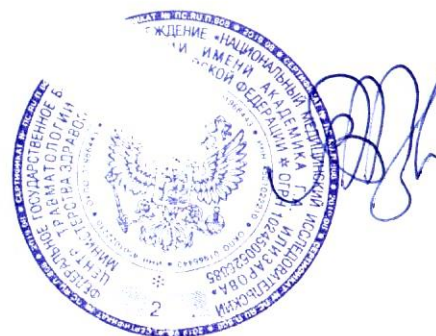
№	Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес	Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Телефон, адрес электронной почты, сайт
	<p><i>Полное наименование</i></p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения</p>	<p>640014 Российская Федерация г. Курган ул. Марии Ульяновой 6</p>	<p>1. Новиков К.И., Клинцов Е.В., Климов О.В., Сергеев К.С. Несостоятельный дистракционный регенерат как осложнение дистракционного остеосинтеза: факторы риска формирования, превентивная диагностика, лечение. Гений ортопедии. 2024;30(1):134-141.</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. Козлов Е.С., Солдатов Ю.П. Устройство для закрытой репозиции, фиксации костных фрагментов и последующего выполнения погружного остеосинтеза у</p>	<p>+7(3522) 454060 office@mcvto.ru http://www.ilizarov.ru</p>

<p>Российской Федерации г. Курган</p> <p><i>Сокращенное наименование</i> ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России</p>		<p>больных с переломами мыщелка плечевой кости // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2022. Т. 24. № 12. С. 46-49.</p> <p>4. Стимуляция дистракционного остеогенеза при удлинении конечностей: наша концепция Шевцов В.И., Леончук С.С. Травматология и ортопедия России. 2021. Т. 27. № 1. С. 75-85.</p> <p>5. Многоуровневые ортопедические вмешательства у детей со спастическим параличом / Д.А. Попков, Г.М. Чибиров, В.В. Кожевников, Н.С. Гвоздев // Гений ортопедии. – 2021. – Т. 27, № 4. – С. 475-480.</p> <p>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.</p> <p>7. Chibirov G., Pliev M., Popkov D.A NEW TECHNIQUE OF FLEXOR CARPI ULNARIS TRANSFER IN MULTILEVEL SURGERY FOR UPPER EXTREMITY DEFORMITIES IN SPASTIC CEREBRAL PALSY. Medicinski Glasnik. 2021. Т. 18. № 1. С. 1-6.</p> <p>8. 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.</p>	
---	--	--	--

			<p>9. С-реактивный белок как прогностический маркер нарушений дистракционного остеогенеза. предварительное сообщение Аранович А.М., Стогов М.В., Тушина Н.В., Киреева Е.А. Гений ортопедии. 2020. Т. 26. № 3. С. 382-384.</p> <p>10. 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.</p>	
--	--	--	---	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Директор
ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика
Г.А. Илизарова» Минздрава России
«05» сентября 2024 г.



А.В. Бурцев

М.П.