

Сведения о ведущей организации

№	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
1	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>(ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России)</p>	<p>127299 г. Москва ул. Приорова 10</p>	<p>1. Голубев И.О., Балюра Г.Г. / Способ пластики при артроскопическом лечении ложных суставов ладьевидной кости кисти // Патент № 2758564 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. – 2021</p> <p>2. Карпенко В.Ю., Илуридзе Г.Д., Карасев А. Л. / Способ хирургического о лечения злокачественных новообразований дистального отдела локтевой кости с созданием синостоза между опилом локтевой кости и лучевой костью с использованием аутотрансплантата из диафиза локтевой кости // Патент № 2759384 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. – 2021</p> <p>3. Карпенко В.Ю., Илуридзе Г.Д., Карасев А. Л. / Способ хирургического лечения злокачественных новообразований дистального отдела лучевой кости с эндопротезированием лучезапястного сустава связанным эндопротезом // Патент № 2759430 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. – 2021</p> <p>4. Голубев И.О., Кутепов И.А., Балюра Г.Г., Меркулов М.В., Бушуев О.М., Максимов А.А., Ширяева Г.Н. / Первый опыт артроскопического лечения пациентов с ложным суставом средней трети ладьевидной кости кисти // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2019. № 3. С. 14-20.</p> <p>5. Снетков А.И., Батраков С.Ю., Акиньшина А.Д., Горелов В.А., Баламетов С.Г. / Патологические переломы длинных костей скелета у детей и подростков при доброкачественных опухолях и опухолеподобных заболеваниях // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2019. № 4. С. 22-32.</p> <p>6. Цискарашвили А.В., Дудченко А.В. / Анализ основных элементов фиксации аппарата для внешнего остеосинтеза // Российский журнал б иомеханики. – 2019. Т. 23. № 3. С. 435-450.</p> <p>7. Загородний Н. В., Солод Э. И., Алсмади Я. М., Лазарев А. Ф., Абдулхабирова М. А., Ананьин Д. А., Дмитриев И.А. / Конверсионный остеосинтез при лечении пациентов с переломами длинных костей</p>	<p>+7(495)744-40-11</p> <p>cito@cito-priorov.ru</p> <p>www.cito-priorov.ru</p>

			<p>конечностей // Политравма. – 2019. № 3. С. 36-45.</p> <p>8. Голубев И.О., Саутин, М.Е., Балюра Г.Г. / Артроскопия в лечении патологии кистевого сустава // Травматология и ортопедия России. – 2018. Т. 24. № 1. С. 169-175.</p> <p>9. Кожевников О. В., Кралина С.Э. / Малоинвазивный способ деротационной остеотомии костей предплечья при врожденном радиоульнарном синостозе у детей // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2017. № 3. С. 43-45.</p> <p>10. Еськин, Н. А., Андреева Т.М. / Заболеваемость детей и подростков болезнями костно-мышечной системы в 2010-2014 гг // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2016. № 1. С. 5-14.</p> <p>11. Петриченко А. В., Букреева Е. А., Романов П. А., Тиганова О. А., Иванова Н. М., Очкуренко А. А., Морозов А.К. / Анализ ортопедических последствий многокомпонентного лечения костных сарком у детей // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2019. Т. 7. № 1. С. 57-70.</p>	
--	--	--	---	--

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

Директор
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова» Минздрава России
д. м. н., профессор

«04» 04 2022 года.



Губин А.В.