

### СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

по диссертации Риахи Аймена на тему: «Оптимизация выбора бесцементного бедренного компонента прямоугольного сечения при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава в зависимости от рентгеноанатомических особенностей бедренной кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p><i>Полное наименование:</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p><i>Сокращенное наименование:</i> ФГБУ «ННИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, Ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Корыткин Андрей Александрович, кандидат медицинских наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>Кирилова Ирина Анатольевна, Доктор медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки), заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. ЯЛ. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество, Ученая степень, Ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Павлов Виталий Викторович, доктор медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки), начальник научно-исследовательского отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов</p>
<p>Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>1. Корыткин А.А., Герасимов С.А., Ковалдов К.А., Герасимов Е.А., Пронских А.А., Новиков А.В., Морозова Е.А. Миниинвазивные доступы, применяемые при эндопротезировании тазобедренного сустава: систематический обзор // Травматология и ортопедия России. 2021. Т.27. № 2. С. 132-143.</p> <p>2. Пронских А.А., Харитонов К.Н., Корыткин А.А., С.В. Романова, Павлов В.В. Тотальное эндопротезирование у пациентов с последствиями переломов вертлужной впадины (обзор литературы) // Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 5. С. 620-627.</p>

	<p>3. Korytkin AA, El Moudni YM, Novikova YS, Kovaldov KA, Morozova EA. A prospective randomised comparison of earlier function after total hip arthroplasty with a mini posterior approach or supercapsular percutaneously-assisted total hip approach: a gait analysis study // HIP International. 2021. doi: 10.1177/11207000211018440</p> <p>4. Фёдоров Е.А., Кретьен С.О., Самохин А.Г., Тикунова Н.В., Корыткин А.А., Павлов В.В. Ближайшие результаты лечения стафилококковой перипротезной инфекции тазобедренного сустава с использованием комбинированной терапии антибиотиками и бактериофагами // Acta biomechanica scientifica. 2021. Т. 6. № 4. С. 50-63.</p> <p>5. Корыткин А.А., Герасимов С.А., Новикова Я.С., Ковалдов К.А., Морозова Е.А., Королёв С.Б., Эль Мудни Ю.М. Сравнительная оценка подвертельной укорачивающей остеотомии и проксимальной остеотомии по Raavilainen при тотальной эндопротезировании тазобедренного сустава у пациентов с дисплазией тазобедренного сустава III-IV степени по Crowe // Травматология и ортопедия России. 2020. Т. 26. № 1. С. 21-35.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	630091
город	Новосибирск
улица	Фрунзе
дом	17
телефоны	8 (383) 373-32-01; 224-54-74
e-mail	niito@niito.ru
Web-сайт	http://niito.ru

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.

Заместитель директора по научной работе  
ФГБУ «ННИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России



Д.М.И.

Кирилова И.А.

31 августа 2022 г.