

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Хайрутдинова Руслана Фаритовича на тему: «Эффективность реконструкции деформаций переднего отдела стопы на основе реабилитационных ожиданий»
по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России
3.	Место нахождения	РФ
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	6, ул. М. Ульяновой, г. Курган, 640014
5.	Телефон с указанием кода города	8 (3522) 45 47 47
6.	Адрес электронной почты	office@rncvto.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ilizarov.ru
8.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бурцев Александр Владимирович Доктор медицинских наук
9.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Леончук Сергей Сергеевич Кандидат медицинских наук
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Razor ZL, Henning J, Blanton C, Blanchard AJ, Leonchuk SS. Vertical Wire Forefoot Fixation: An Advanced Technique for the Dynamic External Fixation Apparatus. J Foot Ankle Surg. 2019 Sep;58(5):1040-1044. doi: 10.1053/j.jfas.2018.11.016. Epub 2019 Jul 23. PMID: 31345759. 2. Леончук С.С., Punit Т. Аневризмальная киста медиальной клиновидной кости: клинический случай нового хирургического подхода и обзор литературы. Гений ортопедии. 2023;29(6):650-655.

<https://doi.org/10.18019/1028-4427-2023-29-6-650-655>.

3. Рентгенологические особенности стопы у пациентов с врожденной гемимелией малоберцовой кости [Электронный ресурс] / С. С. Леончук, А. С. Неретин, С. О. Мурадисинов, Н. В. Сазонова, Д. А. Попков // Российский электронный журнал лучевой диагностики . - 2021. - Т. 11, № 2. - С. 219-226. - DOI: 10.21569/2222-7415-2021-11-1-125-136.
4. Closed arthrodesis in infected neuropathic ankles using Ilizarov ring fixation [Электронный ресурс] / Y. Alammari, A. Sudnitsyn, A. Neretin, S. Leonchuk, N. M. Kliushin // Bone and Joint Journal. - 2020. - Vol. 102 B, No. 4. -P. 470-477. - DOI: 10.1302/0301-620X.102B4.BJJ-2019-1158.R1. Перевод заглавия: Закрытый артродез при инфицированных нейропатических проблемах голеностопного сустава с использованием кольцевой фиксации Илизарова
5. Leonchuk, S. S. Cleft foot: A case report and review of literature [Электронный ресурс] / S. S. Leonchuk, A. S. Neretin, A. J. Blanchard // World Journal of Orthopaedics. - 2020. - Vol. 11, No. 2. - P. 129-136. - DOI: <https://dx.doi.org/10.5312/wjo.v11.i2.129> . Перевод заглавия: Клещнеобразная стопа: случай и обзор литературы
6. Subtalar arthroereisis for treatment of children with flexible planovalgus foot deformity and analysis of CT data in long-term period [Электронный ресурс] / S. S. Leonchuk, K. A. Dyachkov, A. S. Neretin, A. Blanchard, D. Popkov // Journal of Orthopaedics . - 2020. - Vol. 22, (Nov.–Dec.). - P. 478-484 . - DOI: 10.1016/j.jor.2020.10.005 Перевод заглавия: Субтальярный артроэрезис для лечения детей с гибкой плосковальгусной деформацией стопы и анализ данных КТ в отдаленном периоде
7. Факторы, участвующие в формировании нервно-психических расстройств у детей с патологией опорно-двигательного аппарата в условиях хирургического стационара, и

меры по их профилактике [Электронный ресурс] / С. Л. Леончук, И. Н. Нестерова, Е. В. Кичигина, С. С. Леончук, Н. В. Сазонова, И. О. Васильева // Академический журнал Западной Сибири. - 2020. - Т. 16, № 1 (84). - С. 16-18.

8. Леончук, С. С. Дистракционная артропластика голеностопного сустава с использованием аппарата Илизарова и артроскопической техники: первый клинический опыт / С. С. Леончук, Л. А. Островских, Н. В. Сазонова // Гений ортопедии. - 2021. - Том 27, N 1. - С. 92-96. - DOI: 10.18019/1028-4427-2021-27-1-92-96
9. Lascombes, P. Реконструктивная хирургия при рецидиве косолапости / P. Lascombes, D. A. Popkov, S. S. Leonchuk // Гений ортопедии. - 2021. - Том 27, N 4. - P. 435-440. - DOI: 10.18019/1028-4427-2021-27-4-435-440
10. Леончук С.С. Чибиров Г.М. Коррекция тяжелой посттравматической деформации стопы // Российский медицинский журнал. 2020. №2. С. 119-124. DOI: 10.18821/0869-2106-2020-26-2-119-124.
11. Punit T, Kaur H, Bansal N, Leonchuk S. Neglected Painful Chronic Achilles Tendon Rupture With No Palpable Gap: A Report of 3 Cases. Techniques in Orthopaedics 37(2):p 109-113, June 2022. | DOI: 10.1097/BTO.0000000000000539
12. Шевцов, В. И. Стимуляция дистракционного остеогенеза при удлинении конечностей: наша концепция [Электронный ресурс] / В. И. Шевцов, С. С. Леончук // Травматология и ортопедия России. - 2021. - Т. 27, № 1. - С. 75-85. - DOI: 10.21823/2311-2905-2021-27-1-75-85.
13. Удлинение и коррекция деформаций конечности у пациентов с тяжелыми формами малоберцовой гемимелии: опыт детской университетской больницы Белграда / М. Лазович, С. С. Леончук, С. Дучич, Ш. А. Имомов, Д. А. Попков // Гений ортопедии. - 2024. - Том 30, N 1. - С. 38-45. - DOI: 10.18019/1028-4427-2024-30-1-38-45.

		<p>14. Леончук С.С., Евреинова Я.В., Сазонова Н.В. Применение актуальных референтных линий и углов в диагностике и лечении патологии стопы и голеностопного сустава. REJR 2018; 8(4):143-154. DOI:10.21569/2222-7415-2018-8-4-143-154.</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.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Директор



А.В. Бурцев