

В диссертационный совет ПДС 0300.013
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов
 имени Патриса Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Маннанова Альберта Маратовича на тему: «Хирургическое лечение брахиметатарзии путем одномоментного удлинения плюсневой кости с использованием аутотрансплантата из трубчатых костей стопы»,
 представленной к защите на соискание учёной степени кандидата
 медицинских наук по специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	<i>Полное название</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации <i>Сокращенное название</i> ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Назаренко Антон Герасимович доктор медицинских наук, профессор РАН директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кесян Гурген Абавенович доктор медицинских наук, 3.1.8 Травматология и ортопедия (медицинские науки), заведующий 8-м травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Анатомически и функционально выгодные ориентиры при коррекции посттравматической деформации заднего отдела стопы: ретроспективное когортное контролируемое исследование / К. В. Шкуро,

<p>изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>В. Т. Зейналов, И. А. Арапова [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 15-28. – DOI 10.17816/vto321523. – EDN JEAFUQ.</p> <p>2. Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике образований метатарзального отдела стопы (неврома Мортонa, липофиброма) / В. Г. Салтыкова, Д. Р. Рамонова, Л. Г. Макинян [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2021. – № 1. – С. 65-88. – DOI 10.24835/1607-0771-2021-1-65-88. – EDN VNIUFR.</p> <p>3. Суставосохраняющие операции в лечении мобильной плоско-вальгусной деформации стопы взрослых на современном этапе развития хирургии стопы и голеностопного сустава / В. Т. Зейналов, К. В. Шкуро, А. Н. Левин, Д. С. Бобров // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – № 2(40). – С. 26-35. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2020.2.26-35. – EDN WIDMWN.</p> <p>4. Первый опыт использования кастомизированных фиксаторов при хирургическом лечении абдукто-плано-вальгусной деформации стоп у детей / О. В. Кожевников, И. В. Грибова, С. Э. Кралина // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 293-304. – DOI 10.17816/PTORS34830. – EDN HUEESE.</p> <p>5. Блокада седалищного нерва и N.saphenus у детей при реконструктивно-корректирующих операциях на голени и стопе / В. Б. Дубиненков, М. А. Вавилов, И. В. Громов, Н. А. Корышков // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – № 1(39). – С. 25-29. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2020.1.25-29. – EDN DHZGDA.</p> <p>6.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	127299
Город	г. Москва

Улица	ул. Приорова
Дом	10
Телефон	8 (495) 450 45 11
e-mail	cito@cito-priorov.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.

Директор



А.Г. Назаренко

«19» 12 2019 года