

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
 Абу Заалан Вессам Мусса на тему: «Применение плазмы крови, обогащенной факторами роста, в хирургическом лечении деформации переднего отдела стопы», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия (медицинские науки)

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	Очкуренко Александр Алексеевич доктор медицинских наук, 3.1.8 - травматология и ортопедия (медицинские науки), профессор, профессор кафедры травматологии, ортопедии и смежных дисциплин ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Пронация первой плюсневой кости при hallux valgus: обзор литературы / А. К. Мурсалов, А. М. Дзюба, А. В. Шайкевич, Г. И. Эседов // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2022. – № 1(47). – С. 76-80. – DOI 10.17238/2226-2016-2022-1-76-80. – EDN BTEMNZ.

2. Анатомически и функционально выгодные ориентиры при коррекции посттравматической деформации заднего отдела стопы: ретроспективное когортное контролируемое исследование / К. В. Шкуро, 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.
3. Энхондрома и хондросаркома GI стопы (клиническое наблюдение) / Н. А. Корышков, И. И. Литвинов, В. В. Савгачев [и др.] // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2022. – Т. 24, № 6. – С. 23-28. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-23-28. – EDN ZCLCGP.
4. Очкуренко, А. А. Применение богатой тромбоцитами плазмы в лечении эпикондилита плеча / А. А. Очкуренко, С. Н. Савельев, Т. О. Байматов // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2020. – Т. 27, № 1. – С. 98-102. – DOI 10.17816/vto202027198-102. – EDN KPDGHZ.
5. 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.
6. 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.
7. Кожевников, О. В. 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 HUEECE.
--	---

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
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова» Минздрава России
доктор медицинских наук
профессор РАН



Назаренко А.Г.

«28» 10 2024 года