

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Косаревой Марии Анатольевны** на тему: «Хирургическое лечение молоткообразной деформации второго пальца стопы, сопряженной с hallux valgus» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Процко Виктор Геннадьевич	1974 РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы». Профессор кафедры травматологии и ортопедии Медицинского института	Доктор медицинских наук (14.01.15–травматология и ортопедия) (медицинские науки)	1. Анализ среднесрочных результатов коррекции вальгусной деформации первого пальца стопы / А. В. Скребцов, В. К. Никитина, В. Г. Процко [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 315-324. – DOI 10.17816/vto430259. – EDN YJXDHA. 2. Транковский, С. Е. Анализ результатов хирургического лечения плосковальгусной деформации стоп у детей и подростков / С. Е. Транковский, В. Г. Процко, А. А. Ахпашев // Клиническая практика. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 77-83. – DOI 10.17816/clinpract110806. – EDN BFWFUM. 3. Хирургическое лечение Hallux extensus / Д. С. Якушев, В. Г. Процко, Н. В. Загородний [и др.] // Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28, № 3. – С. 367-371. – DOI 10.18019/1028-4427-2022-28-3-367-371. – EDN EFWJBU. 4. Патент № 2744624 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. Способ хирургической коррекции дивергентной молоткообразной деформации пальцев стопы : № 2020115916 : заявл. 15.05.2020 : опубл. 12.03.2021 / С. И. Киреев, В. Г. Процко, Н. В. Загородний, В. С. Киреев ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN WIINTI. 5. Хирургическая коррекция дивергентной молоткообразной деформации пальцев стопы (клинический

			<p>случай) / В. С. Киреев, В. Г. Процко, С. И. Киреев, В. Н. Черевцов // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2021. – № 1(43). – С. 11-18. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2021.1.11-18. – EDN YRYBRA.</p> <p>6. Патент № 2698086 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ хирургического лечения ригидной плоско-вальгусной деформации стопы с использованием имплантата из пористого никелида титана : № 2019109721 : заявл. 02.04.2019 : опубл. 21.08.2019 / М. С. Кетов, В. Н. Черевцов, В. Г. Процко [и др.]. – EDN UZWCDE.</p> <p>7. Клинико -рентгенологическая оценка эффективности Scarf -остеотомии первой плюсневой кости / В. С. Киреев, В. Г. Процко, А. Г. Курманов, С. И. Киреев // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики, Саратов, 25–26 апреля 2019 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2019. – С. 108-110. – EDN FCRENK.</p> <p>8. Исследование мобильности первой плюсневой кости при хирургической коррекции деформаций переднего отдела стопы с использованием scarf-остеотомии / В. С. Киреев, В. Г. Процко, А. Г. Курманов, С. И. Киреев // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2019. – № 3(39). – С. 126-130. – EDN UDTGDU.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.  
Официальный оппонент

Ученый секретарь ФГАОУ ВО «РУДН им. Патриса Лумумбы»  
К.фарм.н., доцент

«19» сентября 2024г.

Процко В.Г.



Максимова Т.В.