

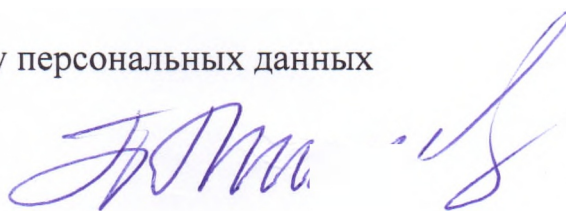
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

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 (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Минасов Булат Шамильевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 3.1.8. (14.00.22) - травматология и ортопедия.
Ученое звание	Профессор
Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, +7 (347) 255-76-66
Адрес места основной работы с указанием индекса	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 8 (347) 272-41-73
Адрес электронной почты	travmortoped@bashgmu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет Оформление по ГОСТ Р 7.0.5- 2008	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция мягких тканей при обширных раневых дефектах стопы лоскутами с осевым типом кровоснабжения (обзор литературы). Минасов Б.Ш., с соавт. Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 1. С. 150-157. 2. Результаты аутотрансплантации второго пальца стопы в позицию утраченного первого пальца кисти. Минасов Б.Ш., с соавт. Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 1. С. 34-38. 3. Одномоментная реконструкция

	<p>мягких тканей при нейротрофических язвах переднего отдела подошвы стопы в отдаленный период политравмы. Минасов Б.Ш., с соавт. Политравма. 2018. № 2. С. 82-86.</p> <p>4. Реабилитационная программа в рамках социально бытовой реинтеграции. Минасов Б.Ш., с соавт. Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. 2019. с. 201-203.</p> <p>5. Мониторинг капсульно-связочного аппарата и миотомов как инструмент реализации реабилитационного лечения. Минасов Б.Ш., с соавт. Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. 2019. с. 203-204.</p>
--	---

Согласен на обработку персональных данных



Б.Ш. Минасов

