

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Керимова Артура Аслановича на тему «Совершенствование тактики хирургического лечения больных со статическими деформациями переднего отдела стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
<p style="text-align: center;">Давыдов Денис Владимирович</p>	<p style="text-align: center;">1979, Российская Федерация</p>	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, начальник операционного отделения Центра травматологии и ортопедии</p>	<p style="text-align: center;">Доктор медицинских наук, доцент, 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.01.17 – хирургия</p>	<p>1. Boychenko AV, Solomin LN, Davidov DV, Parfeyev SG, Obukhov IE, Belokrylova MS Efficacy of Bilateral Simultaneous Hallux Valgus Correction Compared to Unilateral // Foot & ankle international. 2015. Nov., 36(11). P.1339-43.</p> <p>2. Брижань Л.К., Бойченко А.В., Давыдов Д.В., Соломин Л.Н., Керимов А.А., Тюлькин Е.О. Белокрылова М.С.Результаты применения нового метода лечения пациентов с вальгусной деформацией I пальца стопы // Клиническая медицина. – М.:2016; – № 94 (6). С. 458-462.DOI 10.18821/0023-22149--94-6-458-462</p> <p>3. Давыдов Д.В., Брижань Л.К., Керимов А.А. Опыт замещения дефектов костей переднего отдела стопы // Медицина катастроф. – 2018. – №3 (103). – С. 52-55</p> <p>4. Хоминец В.В., Брижань Л.К., Давыдов Д.В., Михайлов С.В., Леонтьев А.В. Комплект стержневой военно-полевой (КСВП): руководство по внешней фиксации для врачей-травматологов-ортопедов // СПб.:Синтез Бук, 2019. – 120 с.ISBN 978-5-91639-026-1</p> <p>5. Крюков Е.В., Брижань Л.К., Хоминец В.В., Давыдов Д.В., Чирва Ю.В., Севастьянов В.И., Перова Н.В., Бабич М.И.Опыт клинического применения тканеинженерных конструкций в лечении протяженных дефектов костной ткани // Гений ортопедии. 2019. Т. 25. № 1. С. 49-57.</p> <p>6. Давыдов Д.В., Керимов А.А., Брижань Л.К.Способ фиксации фрагментов первой плюсневой кости после коррекции ее оси и положения при лечении комбинированного плоскостопия // Заявка № 2019102764/004995 от 31.01.2019.</p>