

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Шишкина Василия Борисовича на тему: «Предоперационное планирование с применением трехмерной компьютерной реконструкции и моделирования при лечении переломов костей конечностей и их последствий» на соискание ученой степени кандидата 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
Голубев Валерий Григорьевич	1947 г. гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры травматологии и ортопедии	Доктор медицинских наук, 14.01.15 - травматология и ортопедия	1. Голубев, В. Г. Предоперационное планирование в травматологии и ортопедии с использованием технологии трехмерной компьютерной реконструкции и моделирования / В. Б. Шишкин, В. Г. Голубев // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5. – С. 47. 2. Голубев, В. Г. Трехмерная компьютерная диагностика костных деформаций / В.Б. Шишкин, В.Г. Голубев // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т. 11. № 6 (66). – С. 81-85.

				<p>3. Голубев, В. Г. Использование серийных ортезов в послеоперационном периоде у пациентов с закрытыми переломами костей предплечья В. Г. Голубев, В.В. Юлов, Н.Н. Кораблева, У.Ш. Керимов // Национальная ассоциация ученых. – 2016. – № 2 (18). – С. 9-10.</p> <p>4. Голубев, В. Г. Особенности оперативной техники при использовании биодеградируемых фиксаторов в лечении переломов костей конечностей /В.Г. Голубев, А.Н. Старостенков // Хирургическая практика. – 2017. – № 2. – С. 5-13.</p> <p>5. Голубев, В.Г. Хроническая посттравматическая нестабильность голеностопного сустава на современном этапе (обзор литературы) / М. А. Куров, В. Г. Голубев // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2017. – № 4 (30). – С. 27-34.</p>
--	--	--	--	---