

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Старостенкова Александра Николаевича на тему: «Возможности применения биodeградируемых материалов для лечения переломов костей конечностей (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 — Травматология и ортопедия

ФИО	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Голубев Валерий Григорьевич	РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Центральная клиническая больница Российской академии наук (ЦКБ РАН)	Доктор медицинских наук, 14.01.15 - травматология и ортопедия, профессор	1. Голубев, В. Г. Применение биodeградируемых фиксаторов в лечении переломов области голеностопного сустава (сравнительное исследование) / В. Г. Голубев, К. Б. Зеленьяк, А. Н. Старостенков // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2018. – № 2(32). – С. 66-73. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2018.2.66-73. 2. Куров, М. А. Современные представления о патогенезе хронической нестабильности голеностопного сустава. Обзор литературы / М. А. Куров, В. Г. Голубев // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2018. – №

				<p>4. – С. 98-106.</p> <p>3.Голубев, В. Г. Особенности использования биодеградируемых винтов в системе функционально-стабильного остеосинтеза при переломах костей конечностей / В. Г. Голубев, А. Н. Старостенков // Новые горизонты травматологии и ортопедии : Сборник научных статей, посвященный 150-летию со дня рождения Р.Р. Вредена. – Санкт-Петербург : Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, 2017. – С. 65-71.</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. Применение биодеградируемых винтов как</p>
--	--	--	--	---

				<p>новая возможность внутреннего остеосинтеза при лечении переломов пяточной кости / В. Г. Голубев, А. Н. Старостенков // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2017. – № 2(28). – С. 25-30.</p> <p>6. Куров, М. А. 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> <p>7. Шишкин, В. Б. Трехмерная компьютерная диагностика костных деформаций / В. Б. Шишкин, В. Г. Голубев // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т. 11. – № 6(66). – С. 81-85.</p> <p>8. Оценка эффективности своевременного оперативного лечения черепно-мозговой травмы средней и тяжелой степени / С. Б. Базлов, Д. В. Кадомцев, В. Э.</p>
--	--	--	--	---

				Кочарян [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 7-2. – С. 195-197.
--	--	--	--	---