

Сведения

об официальном оппоненте по диссертационной работе Алиева Эльчи́на Ильи́са Оглы «Клинико-экспериментальное обоснование применения остеодифекторов с биоинертным покрытием нитридами титана и гафния», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия в диссертационном совете Д208.112.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127299, Москва, ул. Приорова, 10)

Ф.И.О. оппонента	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей номенклатурой специальностей научных работников)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент представления отзыва	Занимаемая должность
Попков Арнольд Васильевич	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия	<p>1. Попков А.В. Биосовместимые имплантаты в травматологии и ортопедии (обзор литературы) / Гений ортопедии. 2014, №3. – С. 94-99</p> <p>2. Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А., Попков А.В. Заживление перелома в условиях интрамедуллярного введения спиц с покрытием из гидроксиапатита / Вестник Российской академии медицинских наук. 2014. №7-8. –С. 127-128.</p> <p>3. Попков А.В., Попков Д.А., Твердохлебов С.И., Игнатов В.П. Применение имплантатов с биоактивным покрытием при удлинении врожденно укороченного бедра / Успехи современного естествознания. 2015. №1-4. – С. 588-593.</p> <p>4. Попков А.В., Попков Д.А., Кононович Н.А., Горбач Е.Н. и др. Возможности остеогенной активности интрамедуллярных имплантатов в зависимости от технологии нанесения кальций-фосфатного покрытия (экспериментальное исследование) / Успехи современного естествознания. 2015. №5. С. 142-145. 2015. № 5. С. 142-145.</p> <p>5. Popkov A.V., Volosnikov A.P., Koponovich N.A., Popkov D.A., Tverdokhlebov S.I., Vol'basov E.N., Shastov A.L., Shelekov A.V. BIOMECHANICAL SUBSTANTIATION OF SSEOINTEGRATION-</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр" Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г.А. Илизарова"</p> <p>Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6 email: office@tscvto.ru www.kgpmksp.ru тел. 8(3522) 45-40-60</p>	<p>Главный научный сотрудник лаборатории коррекции деформаций и удлинения конечностей</p>

		<p>BASEDINTRAMEDULLARY STEOSYNTHESIS. EUROPEAN JOURNAL OF NATURAL HISTORY № 1, 2017, s. 8-13</p> <p>6. E.N. Bolbasov, A.V. Popkov, D.A. Popkov, E.N. Gorbach, I.A. Khlusov, A.S. Golovkin, A. Simev, V.M. Vouznik, S.I. Tverdokhlebov, Y.G. Anissimov. Osteoinductive composite coatings for flexible intramedullary nails. Materials Science and Engineering C 75 (2017) 207–220</p>		
--	--	---	--	--

Заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр" Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г. А. Илизарова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук

Д.Ю. Борзунов

