

## Сведения об официальном оппоненте

№	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	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва	Занимаемая должность
1.	Борзунов Дмитрий Юрьевич	Доктор медицинских наук 14.01.15 – Травматология и ортопедия	<p>1. Borzunov, D.Y. Management of congenital pseudarthrosis of the tibia with the Ilizarov method in a paediatric population: influence of aetiological factors. /Borzunov DY, Chevardin AY, Mitrofanov AI. // International Orthopaedics. – 2016.- Feb;40(2). - с.331-339.</p> <p>2. Gubin A., Borzunov D., Marchenkova L., Malkova T. Ilizarov method for bone lengthening and defect management review of contemporary literature// Bull Hosp. Jt Dis. – 2016.-Jun. -№74(2). - с.145-54.</p> <p>3. Borzunov, D.Y. Long bone reconstruction using multilevel lengthening of bone defect fragments // International Orthopaedics. - 2012. - May 12. - P. 1-6.</p>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Курган	Заместитель директора по научной работе

		<p>4. Gubin A.V. The Ilizarov paradigm: thirty years with the Ilizarov method, current concerns and future research /A.V.Gubin,D.Y. Borzunov, T.A.Malkova // International Orthopaedics. – 2013. – Vol. 37. №8. – P.1533-1539.</p> <p>5. Borzunov, D.Y. Reconstruction by bone transport after resection of benign tumors of tibia: a retrospective study of 38 patients//D.Y.Borzunov, P.I. Balaev, K.N. Subramanyam /Indian Journal of Orthopedics. – 2015. – T.49. - № 5. – P. 516-522.</p> <p>6. Борзунов Д.Ю. Ремоделирование большеберцовой кости при замещении дефекта берцовых костей полилокальным удлинением фрагментов по Г.А. Илизарову (экспериментальное исследование)//Современные технологии в медицине. -2016. -Т.8-№1. -с.64-72.</p> <p>7. Еманов А.А. Замещение дефект-псевдоартрозом длинных костей в условиях комбинированного остеосинтеза (экспериментальное исследование)/А.А.Еманов, А.И. Митрофанов, Д.Ю. Борзунов//Гений ортопедии. – 2013. -№3. – с.43-47.</p> <p>8. Ирьяно Ю. М. Остеоинтеграция сетчатых конструкций никелида титана и репаративное костеобразование при их имплантации / Ю.М.</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Ирьянов, Д.Ю. Борзунов, В.Ф. Чернов, А.В. Чернов, О.В. Дюрягина, Д.И. Аксенов // Гений ортопедии. – 2014. - №4. – с.76-80.</p> <p>9.Еманов А. А., Экспериментально-клиническое обоснование комбинированного остеосинтеза при замещении дефектов длинных костей (предварительное сообщение) /А.А. Еманов, А.И. Митрофанов, Д.Ю. Борзунов, С.Н. Колчин // Травматология и ортопедия России. – 2014. - №1 (71). – с. 16-23.</p> <p>10.Борзунов, Д. Ю. Реабилитация больных с врожденными ложными суставами костей голени методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову / Д. Ю. Борзунов, Г. В. Дьячкова, С. А. Кутиков // Гений ортопедии. - 2013. - № 3. - с. 43-47.</p> <p>11.Киреева Е.А., Еманов А.А., Шастов Н.В., Борзунов Д.Ю. Стимуляция замещения костных дефектов воздействием электромагнитного излучения терагерцового диапазона// Медицинская техника/ Biomedical Engineering. – 2016. - №3. -с.35-39.</p> <p>12. Кутиков С.А., Борзунов Д.Ю., Дьячкова Г.В., Чевардин А.Ю. Лечение врожденных ложных суставов костей голени// Вестник хирургии им. И. И. Грекова. - 2016. - Т.175. - №4. -с.53-58.</p>		
--	--	---	--	--

			<p>13. Филимонова Г.Н., Еманов А.А., Шастов А.Л., Борзунов Д.Ю. Особенности репаративной регенерации костной и мышечной тканей при замещении дефекта большеберцовой кости в условиях чрескостного дистракционного остеосинтеза под влиянием электромагнитных волн терагерцевого диапазона (экспериментально-морфологическое исследование)// Гений ортопедии. - 2016. - №3. - с.66-72.</p>		
--	--	--	---	--	--

Руководитель организации  
(заместитель директора по административной работе)

подпись



Кобызев А.Е.

расшифровка подписи

