

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

№№ п/п	Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес	Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Телефон, адрес электронной почты, сайт
1	2	3	4	6
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России»)	640014 г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6	<p>1. 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. С. 16-23.</p> <p>2. Колчин С.Н. Конверсивное и комбинированное использование чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза при лечении пациентов с дефект-псевдоартрозами диафиза бедренной кости //Гений ортопедии. 2015. № 3. С. 87-89.</p> <p>3. Приспособительные стереотипы опорных реакций у пациентов с последствиями травм бедренной кости в условиях комбинированного остеосинтеза/ Т.И. Долганова, Д.Ю. Борзунов, А.И. Митрофанов, С.Н. Колчин// Гений ортопедии. 2015. №4. С. 80-84.</p> <p>4. D. Popkov Combined stimulation methods of reconstructive surgery in pediatric orthopedics / Borzunov D, Mitrofanov A, Kolchin S, Emanov A, Gorbach E.// Management of posttraumatic non-unions and bone-defects by combined techniques. Nova science publishers. 2015. P. 149-168.</p> <p>5. Borzunov D. Y. Long bone reconstruction using multilevel lengthening of bone defect fragments // International Orthopaedics. 2012. 37 (4). P. 1-6</p> <p>6. Borzunov D. Y., Chevardin A. Y. Ilizarov non-free bone plasty for extensive tibial defects // International Orthopaedics. 2013. 37 (4). P. 709-714</p> <p>7. Gubin A. V., Borzunov D. Y., Malkova T. A. The Ilizarov paradigm: thirty years with the Ilizarov method, current concerns and future research // International Orthopaedics. 2013. 37 (8). P. 1533-1539</p> <p>8. Borzunov D. Y., Chevardin A. Y., Mitrofanov A. I. Management of congenital pseudarthrosis of the tibia with the Ilizarov method in a</p>	8 (352 2) 45 47 47 E-mail: office@rncvto.ru www.ilizarov.ru

1	2	3	4	5
			<p>paediatric population: influence of aetiological factors // International Orthopaedics. 2016, 40 (2), P. 331-339</p> <p>9. Gubin A, Borzunov D, Malkova T. Ilizarov Method for Bone Lengthening and Defect Management Review of Contemporary Literature // Bull Hosp Jt Dis. 2016. 74(2). P. 145-54</p> <p>10. 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>11. Кутиков С.А., Lettreuch R., Борзунов Д.Ю., Дьячкова Г.В. Врожденный ложный сустав голени // Гений ортопедии. 2014. № 3. С. 24-30</p> <p>12. Балаев П.И., Борзунов Д.Ю. Чрескостный компрессионно-дистракционный остеосинтез по Илизарову в ортопедической реабилитации пациентов с первичными злокачественными опухолями костей нижних конечностей // Сибирский онкологический журнал. 2014. № 2. С. 41-45</p> <p>13. Борзунов Д. Ю., Соколова М. Н. Методические принципы замещения дефектов костей предплечья с использованием технологий чрескостного остеосинтеза // Травматология и ортопедия России. 2010. Т. 57. № 3. С. 102-111</p> <p>14. Митрофанов А.И., Чевардин А.Ю., Еманов А.А. Особенности комбинированного остеосинтеза при лечении больных с дефектами длинных костей // Забайкальский мед. вестн. 2015. С. 24-31.</p> <p>15. Митрофанов А.И., Чевардин А.Ю. Технология комбинированного остеосинтеза при лечении больных с последствиями травм длинных трубчатых костей (технология остеосинтеза) // Гений ортопедии. 2014. № 3. С. 13-15.</p>	

Директор ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад.
Г.А. Илизарова» Минздрава России, д.м.н.



А.В. Губин

29.08.2016г.