

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Старостенкова Александра Николаевича «Возможности применения биodeградируемых материалов для лечения переломов костей конечностей», представленной па соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, Ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Бурцев Александр Владимирович Доктор медицинских наук Исполняющий обязанности директора</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>Бурцев Александр Владимирович Доктор медицинских наук Исполняющий обязанности директора Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, Ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Попков Арнольд Васильевич Доктор медицинских наук, профессор Главный научный сотрудник лаборатории клиники нейроортопедии и системных заболеваний</p>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Bioactivity and osteointegration of hydroxyapatite-coated stainless steel and titanium wires used for intramedullary osteosynthesis / A. V. Popkov, E. N. Gorbach, N. A. Kononovich, D. A. Popkov, S. I. Tverdokhlebov, E. V. Shesterikov // *Strat Traum Limb Recon.* - 2017. - 06 April. - DOI 10.1007/s11751-017-0282-x
2. Biomechanical Substantiation of Osseointegration-Based Intramedullary Osteosynthesis / A. V. Popkov, A. Volosnikov, N. A. Kononovich, D. A. Popkov, A. L. Shastov, A. V. Shelepov, S. I. Tverdokhlebov, E. N. Bol'basov // *European Journal of Natural History.* - 2017. - № 1. - P. 8-13.
3. Osseointegration of a Bioactive Implant in Extramedullary Osteosynthesis / A. V. Popkov, D. A. Popkov, N. A. Kononovich, E. N. Gorbach // *Biomedical and Pharmacology Journal.* - 2017. - Vol. 10, no. 1. - P. 37-44. - DOI: 10.13005/bpj/1078
4. Osteoinductive Composite Coatings for Flexible Intramedullary Nails / E. N. Bolbasov, A. V. Popkov, D.A. Popkov, E. N. Gorbach, I. A. Khlusov, A. S. Golovkin, A. Sinev, V. M. Bouznic, S. I. Tverdokhlebov, Y. G. Anissimov // *Materials Science and Engineering C.* - 2017. - С. 75. - P. 207-220. - <https://doi.org/10.1016/j.msec.2017.02.073>
5. Reliability of S.A.R.A. (sterilization and reimplantation autograft) technique in long bone open fractures [Электронный ресурс] / G. Rollo, F. Luceri, P. Pichierri, M. Giaracuni, M. Bisaccia, S. De Gabriele, A. Puce, E. M. Bonura, D. Popkov, G. M. Peretti, L. Meccariello. - *Электрон. дан. : [б. и.] // J Biol Regul Homeost Agents.* - 2020. - Vol. 34, Suppl. 4. - С. 223-230.
6. The Effect of Nanostructured Hydroxyapatite Coating on Distraction Osteogenesis [Электронный ресурс] / N. A. Kononovich, A. V. Popkov, E. N. Gorbach, D. A. Popkov // *Key Engineering Materials.* - 2020. - Vol. 854. - P. 216-222.
7. Кинетика высвобождения кальция и фосфата с поверхности имплантатов в зависимости от способа нанесения покрытия / Н. А. Кононович, М. В. Стогов, А. В. Попков, Е. Н. Горбач, Е. А. Киреева, Н. В. Тушина, Д. А. Попков // *Мед. техника.* - 2019. - N 3. - С. 29-31.
8. Методика пробоподготовки титансодержащих

	<p>костно-имплантационных блоков для последующей оценки остеоинтеграции [Электронный ресурс] / Н. А. Кононович, Ю.Ю. Литвинов, Е. Н. Горбач, А. В. Попков, В. В. Краснов, 2020 // Медицинская техника. - 2020. - № 2. - С. 31-33. - Пер. изд. : // Biomedical Engineering. - 2020. - Vol. 54, No. 2. - P. 121-124.</p> <p>9. Остеоинтеграция биоактивных имплантатов при лечении переломов длинных трубчатых костей : учеб. пособие / [А. В. Попков, Д. А. Попков, Н. А. Кононович, Е. Н. Горбач, С. И. Твердохлебов, Е. Н. Большасов, В. М. Шигарев, С. Н. Лунева, К. Б. Коротченко, А. П. Волосников, С. Г. Тютрин, В. М. Бузник, В. П. Игнатов, А. В. Шелепов] ; под ред. А. В. Попкова. - Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2017. - 304 с. - ISSN 978-5-4387-0783-7</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	640014
объект	Россия
Город	Курган
Улица	Марии Ульяновой
Дом	6
Телефон	+7 (3522) 45-47-47
e-mail	office@rncvto.ru
Web-сайт	http://www.ilizarov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Исполняющий обязанности директора
ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика
Г.А. Илизарова» Минздрава России, д.м.н.



А.В. Бурцев

«29» 10 2021 г.