

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Щепкиной Елены Андреевны на тему: «Комбинированное и последовательное применение чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза при лечении пациентов с деформациями и дефектами длинных костей нижних конечностей (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия (медицинские науки)

<p>Полное сокращенное название ведущей организации</p>	и	<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 Отчество Ученая степень, Ученое звание руководителя ведущей организации</p>	Имя	<p>Бурцев Александр Владимирович Доктор медицинских наук Исполняющий обязанности директора</p>
<p>Фамилия Отчество утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	Имя лица, ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	<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 Отчество, Ученая Ученое сотрудника составившего</p>	Имя степень, звание отзыв	<p>Попков Дмитрий Арнольдович Доктор медицинских наук, профессор РАН Руководитель клиники нейроортопедии и системных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТО им. академика Г.А. Илизарова» Минздрава России</p>

<p>ведущей организации</p> <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>основных ведущей по теме в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кононович Н.А., Попков А.В., Степанов М.А. Рентгенологическая динамика костеобразования при комбинированном дистракционном остеосинтезе голени в автоматическом режиме с темпом 3 мм в сутки (экспериментальное исследование) // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016.- Т. 36, № 4.- С. 116-122. 2. Щуров В.А., Попков А.В., Новиков И.К., Мурадисинов С.О. Показатели физического и психического здоровья больных при оперативном удлинении конечности // Национальная Ассоциация Ученых. – 2017.- Т. 33,– № 6. – С. 17-20. 3. Горбач Е.Н., Кононович Н.А. Внутрикостная гемодинамика большеберцовой кости при автоматическом удлинении голени с темпом 3 мм в сутки за 120 приемов // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2017. – Т. 103, № 11. – С. 1303-1314. 4. Аранович А.М., Тушина Н.В., Киреева Е.А., Гофман Ф.Ф. Комплексная оценка лечения пациентов с последствиями гематогенного остеомиелита методом интрамедуллярного напряженного армирования // Бюллетень сибирской медицины. 2017.- Т. 16, № 1. С. 6-12. 5. Дьячкова Г.В., Дьячков К.А., Ларионова Т.А., Аранович А.М. Качество кости по данным мультисрезовой компьютерной томографии (МСКТ) у больных с укорочением конечности до и после лечения // Диагностическая и интервенционная радиология. 2018.- Т. 12, № 1.- С. 11-21. 6. Shchudlo N.A., Varsegova T.N., Shchudlo M.M., Stepanov M.A., Yemanov A.A. Causes of peroneal neuropathy associated with orthopaedic leg lengthening in different canine models // Strategies in Trauma and Limb Reconstruction. 2018.- Т. 13, № 2.- С. 95-102. 7. Щуров В.А., Новиков К.И., Мурадисинов С.О. Жесткость фиксации костных отломков при
--	--	---

оперативной коррекции деформации голени // Современные вопросы биомедицины. 2018.- Т. 2, № 1.- С. 11.

8. Шастов А.Л., Кононович Н.А., Горбач Е.Н. Проблема замещения посттравматических дефектов длинных костей в отечественной травматолого-ортопедической практике (обзор литературы) // Гений ортопедии. – 2018. – Т. 24, № 2. – С. 252-257.

9. Попков А.В., Филимонова Г.Н., Кононович Н.А., Горбач Е.Н., Попков Д.А. Морфологическая характеристика мышц голени в условиях высокоскоростного distractionного остеосинтеза в сочетании с внутрикостным титановым стержнем, напылённым гидроксиапатитом // Биомедицина. 2018.- № 3.- С. 62-73.

10. Diachkova G.V., Novikov K.I., Diachkov K.A., Rohilla R., Wadhvani J. Radiomorphological manifestations of femoral and tibial cortical bones at different stages of limb lengthening // Indian Journal of Orthopaedics. 2019.-Т. 53, № 4.- С. 567-573.

11. Дьячков К.А., Губин А.В., Васильев А.Ю., Дьячкова Г.В., Аранович А.М. Современные методы изучения distractionного регенерата с применением лучевой диагностики // Лучевая диагностика и терапия. 2019.- Т.10, № 3.- С. 14-21.

12. Aranovich A.M., Stogov M.V., Kireeva E.A., Menshchikova T.I. Prediction and control of the distraction osteogenesis course. analytical review // Orthopaedic Genius. 2019.- Т. 25, № 3.- С. 400-406.

13. Aranovich A., Antonov A., Popkov D., Journeau P., Lascombes P. Lower limb lengthening and deformity correction in polyostotic fibrous dysplasia using external fixation and flexible intramedullary nailing // Journal of Orthopaedics. 2020.- Т. 21.- С. 192-198.

14. Popkov D., Popkov A., Dučić S., Lazović M., Lascombes P. Combined technique with hydroxyapatite coated intramedullary nails in treatment of anterolateral bowing of congenital pseudarthrosis of tibia // Journal of Orthopaedics. 2020.- Т. 19.- С. 189-193.

	15. Popkov D., Dolganova T., Mingazov E., Dolganov D., Kobyzev A. Combined technique of titanium telescopic rods and external fixation in osteogenesis imperfecta patients: first 12 consecutive cases // Journal of Orthopaedics. 2020.- Т. 22.- С. 316-325.
--	---

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

«13» 11 2021 г.