

СВЕДЕНИЯ

о **Борзунове Дмитрие Юрьевиче**, официальном оппоненте по диссертационной работе 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 к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Борзунов Дмитрий Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра травматологии и ортопедии	Доктор медицинских наук 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки) Доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Popkov A., Gubin A., Borzunov D., Popkov D., Foster P. The use of flexible intramedullary nails in limb lengthening // Expert Review of Medical Devices. 2017, Т. 14.- № 9.- С. 741-753. 2. Степанов М.А., Антонов Н.И., Борзунов Д.Ю. Экспериментальная апробация комбинированного остеосинтеза при удлинении бедренной кости // Травматология и ортопедия России. 2017, Т. 23.- № 3.- С. 95-102. 3. Долганова Т.И., Менщикова Т.И., Борзунов Д.Ю., Колчин С.Н., Моховиков Д.С. Исследование регионарной гемодинамики у пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости при лечении в условиях комбинированного чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза. Гений ортопедии. 2018. 24(3). С. 327-334 4. Борзунов Д.Ю., Шастов А.Л. "Ишемический" дистракционный регенерат: толкование, определение, проблемы, варианты решения // Травматология и ортопедия России. 2019, Т. 25.- № 1.- С. 68-76. 5. Borzunov D.Y., Shastov A.L. Mechanical solutions to salvage failed distraction osteogenesis in large bone defect management // International Orthopaedics. 2019, Т. 43.- № 5.- С. 1051-1059. 6. Борзунов Д.Ю., Моховиков Д.С., Колчин С.Н., Горбач Е.Н. Комбинированное применение несвободной костной пластики по Илизарову и техники Masquelet при реабилитации пациентов с приобретенными костными дефектами и ложными суставами // Гений ортопедии. 2020, Т. 26.- № 4.- С. 532-538.

- | | | |
|--|--|---|
| | | <p>7. Ступина Т.А., Дюрягина О.В., Еманов А.А., Моховиков Д.С., Борзунов Д.Ю. Патоморфология суставного хряща коленного и заплюсневого суставов при экспериментальном замещении пострезекционного дефекта голени методом Илизарова в комбинации с цементным спейсером // Геней ортопедии. 2020, Т. 26.- № 3.- С. 398-402.</p> <p>8. Моховиков Д.С., Ступина Т.А., Варсегова Т.Н., Дюрягина О.В., Еманов А.А., Борзунов Д.Ю. Гистоморфометрические характеристики передней большеберцовой мышцы и малоберцового нерва при экспериментальном замещении пострезекционного дефекта голени аппаратом Илизарова в комбинации с методом Masquelet // Геней ортопедии. 2020, Т. 26.- № 2.- С. 216-221.</p> <p>9. Варсегова Т.Н., Дюрягина О.В., Еманов А.А., Моховиков Д.С., Борзунов Д.Ю. Морфологические изменения большеберцового нерва при замещении крупных дефектов большеберцовой кости аппаратом Илизарова в комбинации с методом Masquelet: экспериментальное исследование // Травматология и ортопедия России. 2020. Т. 26. № 4. С. 93-101.</p> <p>10. Борзунов Д.Ю., Моховиков Д.С., Колчин С.Н. Новая технология реконструкции плеча свободным аутотрансплантатом из малоберцовой кости при гипотрофическом псевдоартрозе // Геней ортопедии. 2020. Т. 26. № 3. С. 408-412.</p> <p>11. Borzunov D.Y., Kolchin S.N., Malkova T.A. Role of the Pizarov non-free bone plasty in the management of long bone defects and nonunion: Problems solved and unsolved. World Journal of Orthopaedics. 2020, Vol. 11, (6), p. 304-318</p> <p>12. Borzunov D.Y., Kolchin S.N. Nonunion of the femoral shaft associated with limb shortening treated with a combined technique of external fixation over an intramedullary nail versus the Pizarov method. Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery. 2021, DOI 10.1007/s00402-021-03804-4.</p> <p>13. Ступина Т.А., Дюрягина О.В., Моховиков Д.С., Ступина Ю.А., Борзунов Д.Ю. Гистоморфометрические изменения</p> |
|--|--|---|

		<p>синовиальной оболочки коленного сустава при комбинированном применении несвободной костной пластики по Илизарову и технологии Masquelet (экспериментальное исследование) // Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 2. С. 249-253.</p> <p>14. Результаты хирургического лечения метастатических поражений позвоночника с применением малоинвазивных методов лечения, в том числе 3D-видеоэндоскопических технологий / С.В. Люлин, Д.С. Ивлиев, П.И. Балаев, Д.Ю. Борзунов, А.В. Овсянкин, М.А. Милосердов // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2021, №4, с. 49-57.</p> <p>15. Malkova TA, Borzunov DY. International recognition of the Ilizarov bone reconstruction techniques: Current practice and research (dedicated to 100th birthday of G. A. Ilizarov). World J Orthop 2021;12(8):515-533.</p>
--	--	--

Доктор медицинских наук, доцент,
 профессор кафедры травматологии и ортопедии,
 ФГБОУ ВО Уральский государственный
 медицинский университет Минздрава России



Борзунов Д.Ю.

Подпись Борзунова Д.Ю. заверяю:

Проректор по научно-исследовательской и
 клинической работе
 ФГБОУ ВО «Уральский государственный
 медицинский университет» Минздрава России
 д.м.н., профессор



Уфимцева М.А.

«27» 10.05/2021 г.



620028 г. Екатеринбург, ул. Репина, 3
<https://usma.ru/> usma@usma.ru