



«Национальный медицинский исследовательский центр  
травматологии и ортопедии  
имени академика Г.А. Илизарова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Олейников Евгений Владимирович

Олейников Евгений Владимирович, кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2009 года.

### Занимаемые должности:

Клиника реконструктивной костно-суставной хирургии детей и взрослых, врач травматолог-ортопед, первая квалификационная категория.

Научная лаборатория Клиники реконструктивной костно-суставной хирургии детей и взрослых, младший научный сотрудник.

Аккредитационно-симуляционный центр, руководитель.

НМИЦ, специалист по работе с регионами.

В 2014 году успешно защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Особенности ортопедической и функциональной реабилитации детей с диспластическим коксартрозом в условиях применения чрескостного остеосинтеза».

### Повышение квалификации:

- травматология и ортопедия;
- чрескостный компрессионно-дистракционный остеосинтез в травматологии и ортопедии;
- экспресс-ортезирование низкотемпературным термопластиком «Турбокаст»;
- основы коррекции деформаций длинных трубчатых костей с использованием компьютерной навигации (Санкт-Петербург);
- костная онкопатология с практическим курсом оперативного лечения (Екатеринбург);
- ортезирование детей с неврологическим дефицитом, аппараты Сwoш (Swash);
- Современные аспекты ортопедического хирургического лечения детей с несовершенным остеогенезом.

Член ассоциации франкоязычных ортопедов A.O.L.F. (Association des Orthopédistes de Langue Française), ассоциации по изучению и распространению метода Илизарова A.S.A.M.I. Russia (Association for the Study and Application of the Method of Ilizarov), АТОР (ассоциации травматологов и ортопедов России).

Ежегодно участвует в российских и международных конференциях.

### Многократный стипендиат конгрессов SoFCOT и AOLF:

1. 90<sup>e</sup> CONGRÈS ANNUEL DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE ET TRAUMATOLOGIQUE 9-12 NOVEMBRE 2015.
2. 92<sup>e</sup>ème Congrès de la Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique. 7-9 NOVEMBRE 2017.
3. 16<sup>o</sup> Congrès de l'AOLF 2 - 7 avril 2018 (St Gilles, Ile de la Réunion).
4. CONGRESS OF THE FRENCH SOCIETY of Orthopedic Surgery & Traumatology. November 11 - 13, 2019. Paris, France.

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193280344>

[https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=848208](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=848208)

<https://orcid.org/0000-0002-2454-7161>

### Печатные работы Олейникова Е.В.

1. Hemodynamic parameters in the components of the hip joint in Perthes disease. Bunov VS, Teplenky MP, Oleinikov EV. Materials of the International Conference "Scientific research of the SCO countries: synergy and integration" - Reports in English. Part 2 Beijing, PRC, 2020, 85-93.
2. Ilizarov Technique with Proximal Femoral and Triple Pelvic Osteotomy for the Treatment of Adolescent Developmental Dysplasia of the Hip / Teplenky M., Mekki W., Oleinikov E. // Rev Bras Ortop 2020;55(2):232-238.

3. Pulse blood filling of intraosseous tissues in patients with Perthes disease /Bunov VS, Teplenyk MP, Oleinikov EV // International Journal of Orthopaedics and Rheumatology 2019; V 1; P. 17-19.
4. Reconstruction by Ilizarov technique for sequelae of pediatric hip septic coxitis: A case study of a new technique with 14 years follow-up / M. Teplenyk , W. Mekki , E. Parfenov, E. Oleinikov//Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma. 2020 oct, 11 (Suppl 5) . P 812-816.
5. Биомеханические параметры опорно-двигательной системы после реконструкции тазобедренного сустава у детей с диспластическим коксартрозом / Е.В. Олейников, Т.И. Долганова, М.П. Тёпленький, Д.В. Долганов // Медицинская наука – 2012 : материалы Междунар. конф. молодых учёных, посвященной Году благополучного детства и укрепления семейных ценностей, 80-летию БГМУ, 10-летию ОО МедБаш, Дню медицинского работника. – Уфа, 2012. - С. 194-197.
6. Диагностика и коррекция поструральных нарушений, обусловленных дисплазией тазобедренного сустава у детей / Д.В. Долганов, Т.И. Долганова, М.П. Тёпленький, Е.В. Олейников // Гений ортопедии. – 2013. - № 1. – С. 40-43.
7. Динамика функциональных показателей нижних конечностей у пациентов с диспластическим коксартрозом после оперативного лечения: материалы III съезда ортопедов-травматологов Уральского Федерального округа / Т. И. Долганова, М. П. Тёпленький, Е. В. Олейников, Д. В. Долганов // Гений ортопедии. - 2012. - № 3. - С. 97-100.
8. Изменения гемодинамики в компонентах тазобедренного сустава у пациента с болезнью Пертеса в периоде лечения с помощью аппарата Илизарова / В.С. Бунов, Е.В. Олейников, Э.М. Парфёнов // Гений ортопедии. – 2013. - № 1. – С. 128-131.
9. Критерии назначения ортопедической компенсации укорочения как профилактика развития сколиотической деформации / Д. В. Долганов, Е. В. Олейников, Т. И. Долганова, М. П. Тёпленький, С. О. Рябых // Материалы 44-ой научно-практической конференции, посвященной 90-летию образования санитарно-эпидемиологической службы и 170-летию со дня рождения первого русского санитарного врача И. И. Моллесона. - Курган, 2012. - С. 51-52.
10. Оперативная коррекция деформаций проксимального отдела бедра у детей с последствиями септического коксита. ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА. Санкт-Петербург, 2016. С. 26-32.
11. Особенности гемодинамики в шейке бедренной кости у детей с асептическим некрозом головки бедра / В.С. Бунов, М.П. Тепленький, Е.В. Олейников // Гений ортопедии. – 2016. - № 4. – С. 50-55.
12. Особенности ортопедической и функциональной реабилитации детей с диспластическим коксартрозом в условиях применения чрескостного остеосинтеза: дис... канд. мед. наук : 14.01.15/ Е. В. Олейников; ФГБУ "РНЦ "ВТО" им. акад. Г. А. Илизарова" Минздрава РФ. - Курган, 2014. - 178 с.
13. Особенности ортопедической и функциональной реабилитации детей с диспластическим коксартрозом в условиях применения чрескостного остеосинтеза: автореф. дис... : 14.01.15/ Е. В. Олейников; ФГБУ "РНЦ "ВТО" им. акад. Г. А. Илизарова" Минздрава РФ. - Курган, 2014. - 33 с.
14. Оценка показателей динамометрии мышц бедра у пациентов с патологией тазобедренного сустава / Т.И. Долганова, М.П. Тёпленький, Е.В. Олейников, Д.В. Долганов // Научная дискуссия : вопросы медицины : материалы I междунар. заочной науч.-практ. конф. (14 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 20-26.
15. Оценка поструральных и двигательных параметров у больных с диспластическим коксартрозом / Т. И. Долганова, Д. В. Долганов, М. П. Тёпленький, Е. В. Олейников // Илизаровские чтения : [материалы] науч.-практ. конф. - Курган, 2012. - С. 104-105.
16. Применение аппарата Илизарова при лечении детей с болезнью Пертеса Сустав сберегающие операции у детей в условиях развившегося коксартроза. Тепленький М. П., Олейников Е. В. Ежегодная научно-практическая конференция по актуальным вопросам травматологии и ортопедии детского возраста "Турнеровские чтения". Сборник статей. 2019. С. 302-307.
17. Приспособительные стереотипы опорных реакций стоп у больных с диспластическим коксартрозом / Т.И. Долганова, М.П. Тёпленький, Е.В. Олейников // Гений ортопедии. - 2012 - № 4 – С. 67-73.
18. Пульсовое кровенаполнение компонентов тазобедренного сустава у детей до 6 лет с болезнью Пертеса / Бунов В.С., Тепленький М.П., Олейников Е.В. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований 2020 №5, С33-38.
19. Реконструктивные операции на тазобедренном суставе у детей с диспластическим коксартрозом : материалы конф. молодых ученых Сев.-Зап. федерал. округа "Актуальные вопросы травматологии и ортопедии" / Е. В. Олейников, М. П. Тёпленький // Травматология и ортопедия России. - 2012. - № 2 (64). - С. 141.
20. Реконструкция тазобедренного сустава у детей с болезнью Пертеса / М.П. Тёпленький, Э.М. Парфёнов, Е.В. Олейников // Материалы III съезда травматологов-ортопедов Уральского Федерального округа. Научно-практической конференции с международным участием «Чаклинские чтения». – Екатеринбург, 2012. – С. 131-132.
21. Реконструкция тазобедренного сустава у детей с болезнью Пертеса / М.П. Тёпленький, Э.М. Парфёнов, Е.В. Олейников // Риски в современной травматологии и ортопедии : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти проф. А. Н. Горячева. - Омск, 2013. - С. 108-109.
22. Реконструкция тазобедренного сустава у детей с дефектом проксимального отдела бедра / Тепленький М.П., Олейников Е.В., Бунов В.С. // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2016;4(2):16-23.
23. Реконструкция тазобедренного сустава у детей с диспластическим коксартрозом / М. П. Тёпленький, Е. В. Олейников // Илизаровские чтения : [материалы] науч.-практ. конф. - Курган, 2013. - С. 200-201.
24. Реконструкция тазобедренного сустава у детей с диспластическим коксартрозом/ М. П. Тепленький, Е. В. Олейников //Материалы Конгресса А.С.А.М.И. Россия (Санкт-Петербург, 23 мая 2014). - Курган, 2014. - С. 78-79.

25. Реконструкция тазобедренного сустава у детей со сложными формами диспластического коксартроза / М. П. Тёпленький, Е. В. Олейников // Риски в современной травматологии и ортопедии : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти проф. А. Н. Горячева. - Омск, 2013. - С. 108.
26. Реконструкция тазобедренного сустава у детей школьного возраста с врожденным вывихом бедра / М.П. Тёпленький, Е.В. Олейников // Гений ортопедии. – 2013. - № 1. – С. 36-39.
27. Реконструкция тазобедренного сустава у молодых пациентов с диспластическим коксартрозом / Тепленький М.П., Олейников Е.В., Бунов В.С., Фозиллов Д.Т. // Травматология и ортопедия России. 2022;28(1):19-27. Pelvic Osteotomies for Treatment of Young Patients With Hip Osteoarthritis Secondary to Developmental Dysplasia // Traumatology and Orthopedics of Russia. DOI: 10.17816/2311-2905-1678.
28. Реконструкция тазобедренного сустава у пациентов с ацетабулярной дисплазией, осложненной деформацией ПОБК. Тепленький М. П., Олейников Е. В., Фозиллов Д. Сборник статей НПК «ТУРНЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» 2021, С. 208-213.
29. Реконструкция тазобедренного сустава у пациентов с ишемическими деформациями проксимального отдела бедра, сочетающимися с ацетабулярной дисплазией / Тепленький М.П., Олейников Е.В., Бунов В.С. // Гений ортопедии. 2020. № 4. С.502-507.
30. Реконструкция тазобедренного сустава у подростков с диспластическим коксартрозом / М.П. Тёпленький, Е.В. Олейников // Травматология, ортопедия и восстановительная медицина третьего тысячелетия : тр. Первого конгр. стран Шанхайской организации сотрудничества. - Маньчжурия (Китай), 2013. - С. 108-109.
31. Реконструкция тазобедренного сустава у подростков с диспластическим коксартрозом / М. П. Тёпленький, Е. В. Олейников // Актуальные проблемы педиатрии : материалы XVII съезда педиатров России. – М., 2013. - С. 648.
32. Рентгенологическая классификация последствий септического коксита у детей / Тепленький М.П., Дьячкова Г.В., Олейников Е.В., Дьячков К.А. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 11-5. – С.684-688.
33. Сократительная способность мышц бедра при биомеханических нарушениях условий их функционирования у пациентов с патологией тазобедренного сустава : материалы III съезда ортопедов-травматологов Урал. Федер. округа / Е. В. Олейников, Т. И. Долганова, Д. В. Долганов, М. П. Тёпленький // Гений ортопедии. - 2012. - № 3. - С. 94-96.
34. Состояние вегетативной напряженности функциональных систем организма у больных с диспластическим коксартрозом в условиях лечения аппаратом Илизарова / Е.В. Олейников, Т.И. Долганова, М.П. Тёпленький // Бюл. ВСНЦ СО РАМН. – 2012. - № 4 (86), ч. 2. – С. 92-95.
35. Состояние мышц нижних конечностей у детей с диспластическим коксартрозом до и после лечения аппаратом Илизарова / Е.В. Олейников, Т.И. Долганова, М.П. Тёпленький, Д.В. Долганов // Врач-аспирант. – 2012. - № 5.3 (54). – С. 472-478.
36. Специфические и неспецифические компенсаторные проявления функциональной недостаточности конечности у пациентов с диспластическим коксартрозом после реконструктивного лечения / Долганов Д.В., Тёпленький М.П., Долганова Т.И., Олейников Е.В. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 8 – С. 35–40.
37. Сравнительная характеристика рентгенологических классификаций последствий септического коксита у детей / М.П. Тепленький, Г.В. Дьячкова, Е.В. Олейников, В.С. Бунов // Гений ортопедии. – 2016. - № 4. – С. 56-61.
38. Стабилометрическое исследование статической устойчивости у детей с диспластическим коксартрозом / Д. В. Долганов, М. П. Тёпленький, Т. И. Долганова, Е. В. Олейников // Вестн. Кург. гос. ун-та. - 2012. - № 1 (23). - (Серия "Физиология, психология и медицина"; Вып. 4). - С. 109-113.
39. Стереотипы приспособительной активности позвоночника у больных с диспластическим коксартрозом в ортостатике / Д.В. Долганов, М.П. Тёпленький, Т.И. Долганова, Е.В. Олейников // Актуальные вопросы и тенденции развития современной медицины : материалы междунар. заоч. науч.-практ. конф. (04 июня 2012 г.) – Новосибирск, 2012 – С. 62-67.
40. Сустав сберегающие операции у детей в условиях развившегося коксартроза. Тепленький М. П., Олейников Е. В. ТУРНЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Сборник статей. Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера. 2020. С. 350-355.
41. Технология закрытого вправления вывиха бедра по Г.А. Илизарову при лечении детей с врожденной дисплазией тазобедренного сустава / Тепленький М.П., Олейников Е.В., Бунов В.С. // Гений ортопедии. 2021. Т. 27, № 3. С. 345-350.
42. Топографический контроль у детей с суставными симптомами при синдроме дисплазии соединительной ткани // Педиатрические аспекты дисплазии соединительной ткани. Достижения и перспективы [Электронный ресурс] / Д.В. Долганов, Е.В. Олейников, Т.И. Долганова, М.П. Тёпленький, Н.В. Сазонова // Российский сборник научных трудов с международным участием / под. ред. С.Ф. Гнусаева, Т.И. Кадуриной, Е.А. Николаевой. – М. ; Тверь ; СПб., 2013. - Вып. 3. – С. 75-80. – Режим доступа :<http://www.tvergma.ru>.
43. Транспозиция вертлужной впадины с помощью аппарата Илизарова у больных с диспластическим коксартрозом / М.П. Тёпленький, Е.В. Олейников // Вестник РГМУ. – 2013. – Спец. вып. № 1. – 400 с.
44. Физиологическое обоснование этапов реабилитации пациентов с диспластическим коксартрозом после оперативного лечения / Т.И. Долганова, М.П. Тёпленький, Е.В. Олейников, Д.В. Долганов // Вестн. травматологии и ортопедии Урала. – 2013. – Т. 8, № 3-4. – С. 29-35.

45. Хирургическое лечение детей с дисплазией тазобедренного сустава, осложненной асептическим некрозом головки бедренной кости / Тепленький М.П., Олейников Е.В., Бунов В.С. // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):25-34. Surgical treatment of children with hip dysplasia complicated with avascular necrosis of the femoral head // Pediatric Traumatology, Orthopaedics and Reconstructive Surgery. DOI: 10.17816/PTORS7125-34.
46. Хирургическое лечение детей с последствиями септического коксита / Тепленький М.П., Олейников Е.В., Бунов В.С. // Травматология и ортопедия России. 2017;23(3):1-10.

**Соавтор интерактивных образовательных модулей и видеолекций портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России:**

1. Аспекты хирургических технологий в лечении детей с болезнью Легга-Кальве-Пертеса. Тепленький М.П., Олейников Е.В.
2. Лечение детей со стабильной формой юношеского эпифизеолиза головки бедренной кости тяжелой степени. Тепленький М.П., Олейников Е.В.

**Технические решения, выполненные на уровне изобретений, полезных моделей и рационализаторских предложений**

1. Удостоверение № 16/2013 на рационализаторское предложение. Способ фиксации ацетабулярного фрагмента после остеотомии таза / М.П. Тепленький, Е.В. Олейников ; РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова.
2. Патент №2538239. СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ ПРИ ДИСПЛАЗИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА. Заявка: 2013143636/14, 26.09.2013. Опубликовано: 10.01.2015 Бюл. № 1. Авторы: Тепленький Михаил Павлович (RU), Олейников Евгений Владимирович (RU).
3. Патент на полезную модель № 182792 «Стержень шуруп для управляемого перемещения костных фрагментов». Авторы: Бунов В.С., Тепленький М.П., Олейников Е.В., Свириденко А.С., Кочнев Е.Я. 03.09.2018.
4. Патент №2621538 РФ МПК7 А61В17/56 «Способ лечения дефекта проксимального отдела бедра» / М.П. Тепленький (РФ), Е.В. Олейников (РФ), В.С. Бунов (РФ), Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - Заявлено. Заявка № 2016125686 Приоритет 26.06.2016. Опубл. 06.06.17г., Бюл. №16. Биржа интеллектуальной собственности. 2018. Т. 17. № 11. С. 49-56.
5. Патент №2637290 РФ МПК7 А61 В17/56 на выдачу патента на изобретение «Способ лечения дефекта головки бедра» / М.П. Тепленький (РФ), Е.В. Олейников (РФ), В.С. Бунов (РФ), П.П. Буравцов (РФ) Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - Заявлено. Заявка № 2016125687 Приоритет 26.06.2016. Опубл. 01.12.17г., Бюл. №34. Патент на изобретение RU 2637290 С , 01.12.2017.
6. ПАТЕНТ № 2704456 Способ лечения ишемической деформации проксимального отдела бедра" Опубликовано:28.10.2019 Бюл.No31. Авторы: Тепленький Михаил Павлович (RU), Олейников Евгений Владимирович (RU).
7. Патент № RU 2723739 «Способ лечения многокомпонентной деформации проксимального отдела бедра» Опубликовано: 17.06.2020 Бюл. № 17. Авторы: Тепленький Михаил Павлович (RU), Олейников Евгений Владимирович (RU).
8. Патент RU 2739677 С1. СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ ПРИ ДИСПЛАЗИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА, ОСЛОЖНЕННОЙ ДИСКОНГРУЭНТНОСТЬЮ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. Авторы Тепленький М.П., Олейников Е.В., Бунов В.С., Парфенов Э.М. Заявка: 2020118946, 09.06.2020. Опубликовано: 28.12.2020 Бюл. № 1.

**В работе:**

1. Принципы хирургической коррекции дисплазии вертлужной впадины в возрастном аспекте.
2. Реконструкция тазобедренного сустава у детей с последствиями септического коксита.