

**Сведения  
об участнике конкурса  
на замещение должности  
научно-педагогического работника**

**ФИО** Соломин Леонид Николаевич

**Должность, доля ставки** профессор (0,25 ст.)

**Кафедра (подразделение)** кафедра общей хирургии СПбГУ

**Дата объявления конкурса** 26.12.2014 г.

- 1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, Кафедра общей хирургии СПбГУ, Научная специальность 14.01.15 «Травматология и ортопедия».
- 2. Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия)
- 3. Ученое звание** – профессор
- 4. Стаж научно-педагогической работы** – 26 лет
- 5. Общее количество опубликованных работ** – 418
- 6. Индекс Хирша по Scopus** – 1, **Индекс Хирша по Web of Science Core Collection** – 1, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 9, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 120, (суммарное) число цитирований – 538. Суммарный импакт-фактор 1.203, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 2, количество публикаций в базах данных Scopus – 5.
- 7. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу).**

№	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
<b>Кандидатские диссертации</b>			
1	Оптимизация использования метода внеочагового остеосинтеза при травмах конечностей в условиях крупного города» (Н.В. Тюляев)	14.01.15 травматология ортопедия 14.02.03 общественное здравье здравоохранение	– и – и

2	Оптимизация лечения больных с диафизарными деформациями бедренной кости на основе использования чрескостного аппарата со свойствами пассивной компьютерной навигации (П.В. Скоморошко)	14.01.15 травматология и ортопедия	-	2014
<b>Итого: 2</b>				
<b>Докторские диссертации</b>				
<b>Итого: нет</b>				

**8. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу) претендента**

- 8.1. Диссертационное исследование, выполняемое в РНИИТО им. Р.Р. Вредена, финансируемое за счет средств федерального бюджета, «Оптимизация использования метода чрескостного остеосинтеза при повреждениях длинных костей в условиях крупного города» (руководители д.м.н. проф. Л.Н. Соломин и д.м.н. Т.Н. Воронцова; отв. исполнитель – врач Тюляев Н.В.), 2007-2010.
- 8.2. НИР РНИИТО им. Р.Р. Вредена, финансируемая за счет средств федерального бюджета, «Совершенствование лечения больных с диафизарными повреждениями бедренной кости и контрактурами коленного сустава, используя аппарат со свойствами пассивной компьютерной навигации» (руководитель д.м.н. проф. Л.Н. Соломин; отв. исполнитель – врач, к.м.н. Мыкало Д.А), 2008-2011.
- 8.3. НИР РНИИТО им. Р.Р. Вредена, финансируемая за счет средств федерального бюджета, «Влияние Бивалоса на формирование дистракционного регенерата в условиях остеопороза у кроликов» (руководитель д.м.н. проф. Л.Н. Соломин; отв. исполнитель – д.м.н. Нетылько Г.И.), 2009-2011.
- 8.4. НИР РНИИТО им. Р.Р. Вредена, финансируемая за счет средств федерального бюджета, «Совершенствование чрескостного остеосинтеза голени при эстетическом изменении формы ног. Оценка полученных результатов с точки зрения биомеханики нижней конечности» (экспериментально-клиническое исследование) (руководитель д.м.н. проф. Л.Н. Соломин; отв. исполнитель – к.м.н. П.Н. Кулеш), 2011-2014.

- 8.5. НИР РНИИТО им. Р.Р. Вредена, финансируемая за счет средств федерального бюджета, «Совершенствование чрескостного остеосинтеза при деформациях стоп (экспериментально-клиническое исследование)» (руководитель д.м.н. проф. Л.Н. Соломин; отв. исполнитель – врач К.А. Уханов), 2012-2014.
- 8.6. Диссертационное исследование, выполняемое в РНИИТО им. Р.Р. Вредена, финансируемое за счет средств федерального бюджета, «Оптимизация лечения больных с диафизарными деформациями бедренной кости на основе использования чрескостного аппарата со свойствами компьютерной навигации» (экспериментально-клиническое исследование) (руководитель д.м.н. проф. Л.Н. Соломин; исполнитель – аспирант П.В. Скоморошко), 2011-2014.
- 8.7. НИР РНИИТО им. Р.Р. Вредена, финансируемая за счет средств федерального бюджета, «Определение путей оптимизации лечения пациентов с обширными дефектами костей, образующих коленный сустав» (руководитель д.м.н. проф. Л.Н. Соломин; исполнитель – врач К.Л. Корчагин), 2012-2014.
- 8.8. Диссертационное исследование, выполняемое в РНИИТО им. Р.Р. Вредена, финансируемое за счет средств федерального бюджета, «Использование экстракортикальных фиксаторов при чрескостном остеосинтезе бедренной кости» (экспериментально-клиническое исследование) (руководитель д.м.н. проф. Л.Н. Соломин; исполнитель – асп. Ф.К. Сабиров), 2013-2015.
- 8.9. Диссертационное исследование, выполняемое в СПбГУ, финансируемое за счет средств федерального бюджета, Повышение эффективности лечения больных с поперечной распластанностью стопы (руководитель д.м.н. проф. Л.Н. Соломин; исполнитель – асп. А.В. Бойченко), 2012-2015.

**9. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)**

- 9.1. Член Диссертационного совета Д 208.075.01 в РНИИТО им. Р.Р. Вредена, с 2007 г.

**10. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций**

- 10.1. Член редакционной коллегии журнала «Травматология и ортопедия России», с 2005.
- 10.2. Член научного комитета the 2nd Congress of ICEF&BR (ASAMI International and WCEF) International Confederation on External Fixation and Bone Reconstruction (Bahia State - Brazil, from 5th to 8TH September 2012).

- 10.3. Член научного комитета ASAMI and BR 7th International Congress combined with the 5th congress of ASAMI Greece (Thessaloniki – Greece, 06-09/06/2012).
- 10.4. Член научного комитета 8th International ASAMI Conference (Goa – India, 18-21/09/2014)
- 10.5. Член организационного комитета Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные принципы и технологии остеосинтеза» (СПб – Россия – 12-14/02/2015)

## **11. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах**

- 11.1. Почетный профессор Российского научного центра «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова (с 2011)

## **12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)**

### **12. 1. Доклады и лекции**

1. Доклад «Соломин Л.Н., Щепкина Е.А., Скоморошко П.В. Коррекция деформаций бедра и голени по методу Илизарова // М-лы Всеросс. конференции «Илизаровские чтения». – Курган, 2010»
2. Доклад «Соломин Л.Н., Утехин А.И., Виленский В.А. Особенности коррекции деформаций длинных костей с использованием основанного на компьютерной навигации аппарата “Орто-СУВ” // М-лы Всеросс. конференции «Илизаровские чтения». – Курган, 2010»
3. Доклад «Соломин Л.Н., Кулеш П.Н. Эстетические и ортопедические коррекции при изменении формы ног // М-лы Всеросс. конференции «Илизаровские чтения». – Курган, 2010»
4. Соломин Л.Н., Виленский В.А., Утехин А.И. КОМПЬЮТЕНАЯ НАВИГАЦИЯ КАК ОСНОВА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЧРЕСКОСТНЫХ АППАРАТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ // Лекция на IX съезде травматологов-ортопедов России. – Саратов, 16.09.2010.
5. Соломин Л.Н., Каплунов О.А., Шапоров Н.Н., Кулеш П.Н., Bartel M.N. Использование компьютерных технологий при эстетической коррекции и реконструкции формы и длины ног // Доклад на IX съезде травматологов-ортопедов России. – Саратов, 16.09.2010.
6. Соломин Л.Н., Нетылько Г.И., Зайцева М.Ю., Усикова А.Д., Попов В.В., Румакин В.П., Лоздовский А.А., Божко А.М. ВЛИЯНИЕ БИВАЛОСА НА ФОРМИРОВАНИЕ ДИСТРАКЦИОННОГО РЕГЕНЕРАТА В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННО СОЗДАННОГО ОСТЕОПОРОЗА У КРОЛИКОВ (предварительное сообщение) // Доклад на IV Российском конгрессе по остеопорозу. – СПб, 26.09.10.
7. Соломин Л.Н. Общие принципы коррекции деформаций длинных костей // Лекция на Вреденовских Чтениях. – СПб: 8-9.10.10.

8. Доклад: Solomin L.N., Vilensky V.A., Utekhin A.I. Mistakes and complications while using computer-assisted external fixation devices // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int.-2010. – Spain: Barcelona, October 20-22 2010
9. Доклад: Solomin L.N., Korchagin K.L., Utekhin A.I. Software Based “Ortho-SUV Frame” Optimal Assembly for Improvement of Knee Joint ROM // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int. – Spain: Barcelona, October 20-22 2010
10. Доклад: Solomin L.N., Kulesh P.N. Esthetic correction and reconstruction of lower extremity’s shape by original external fixation devices // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int. – Spain: Barcelona, October 20-22 2010
11. Доклад: Solomin L.N., Vilensky V.A., Utekhin A.I. Software Based “Ortho-SUV Frame” // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int. – Spain: Barcelona, October 20-22 2010
12. Доклад: Solomin L.N., Skomoroshko P.V. Substantiation of computer assisted “Ortho-SUV Frame” optimum configuration at deformity correction of femoral bone // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int. – Spain: Barcelona, October 20-22 2010
13. доклад: Соломин Л.Н., Утехин А.И., Виленский В.А. Особенности коррекции деформаций длинных костей с использованием основанного на компьютерной навигации аппарата “Орто-СУВ” // II Междунар. конгресс травматологов и ортопедов «Повреждения при дорожно-транспортных происшествиях и их последствия: нерешенные вопросы, ошибки и осложнения»: тез. докладов. – Москва, 24-25.03.2011
14. мастер-класс: «Коррекция деформаций и лечение переломов длинных костей с использованием основанного на компьютерной навигации аппарата “Орто-СУВ”» // II Междунар. конгресс травматологов и ортопедов «Повреждения при дорожно-транспортных происшествиях и их последствия: нерешенные вопросы, ошибки и осложнения»: тез. докладов. – Москва, 24-25.03.2011
15. Доклад: Соломин Л.Н., Щепкина Е.А., Виленский В.А., Скоморошко П.В. Результаты коррекции деформаций бедренной кости по Илизарову и основанным на компьютерной навигации аппаратом «Орто-СУВ» // научно-практ.конференция с международным участием "Илизаровские чтения". – Курган: ФГУ РНЦ "ВТО", 8-9.06.2011.
16. доклад Соломин Л.Н., Воронцова Т.Н., Тюляев Н.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ЧРЕСКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА В КРУПНОМ ГОРОДЕ: НАСТОЯЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ // научно-практ.конференция с международным участием "Илизаровские чтения". – Курган: ФГУ РНЦ "ВТО", 8-9.06.2011.
17. Лекция: Современные требования к чрескостному остеосинтезу и пути их реализации // Научно-практическая конференция «Изобретательство и новые технологии в лечении больных с травмами и их последствиями». – Саратов, 29.06.11.
18. Лекция: "Коррекция деформаций длинных костей с использованием чрескостного остеосинтеза: важнейшие современные требования" // НИИДОИ им. Г.И. Турнера. – Межд.конференция "Современные направления диагностики и лечения деформаций нижних конечностей". – 4-6.08.11
19. Доклад: Solomin L.N., Korchagin K.L., Utekhin A.I. Knee joint stiffness elimination using computer-assisted Ortho-SUV Frame // SICOT XXV Triennial World Congress. – Prague, 6-9 September 2011.
20. Доклад: Solomin L.N., Netylko G.I., Usikova A.D., Popov V.V., Lozdovsky A.A., Bozhko A.M. Effect of “Bivalos” therapy on lower leg lengthening in rabbits at presence of bone osteoporosis // SICOT XXV Triennial World Congress. – Prague, 6-9 September 2011.
21. Доклад: Solomin L.N., Vilensky V.A., Uhanov K.L., Utekhin A.H., Takata M. Optimal Assembly of Software Based Ortho-SUV Frame for Forefoot Complex Deformity Correction // SICOT XXV Triennial World Congress. – Prague, 6-9 September 2011.

22. Постер: Solomin L.N., Vilensky V.A., Utekhin A.I. The features of the computer-assisted Ortho-SUV Frame and opportunities of its clinical use // SICOT XXV Triennial World Congress. – Prague, 6-9 September 2011.
23. Постер: Solomin L.N., Vilensky V.A., Skomoroshko P.V. Optimal software based Ortho-SUV Frame assembly for correction of distal third of femoral bone // SICOT XXV Triennial World Congress. – Prague, 6-9 September 2011.
24. Постер: Solomin L.N., Kulesh P.N. Changing lower limb shape using original assemblies of external fixation devices on the base of Ilizarov hinges and navigation assisted Ortho-SUV Frame // SICOT XXV Triennial World Congress. – Prague, 6-9 September 2011.
25. Лекция Method of Unified Designation of External Fixation. Atlas for Insertion of Transosseous Element Reference Positions // международная конференции по актуальным вопросам травматологии и ортопедии (КНР, г. Маньчжурия, 27-29 октября 2011)
26. Лекция Basic Principles of External Fixation in Correction of Long-Bone Deformities // международная конференции по актуальным вопросам травматологии и ортопедии (КНР, г. Маньчжурия, 27-29 октября 2011)
27. Лекция Ortho-SUV Frame: hardware, software, main principles of application // международная конференции по актуальным вопросам травматологии и ортопедии (КНР, г. Маньчжурия, 27-29 октября 2011)
28. Solomin L., Vilenskiy V., Utekhin A. Software-based Ortho-SUV Frame: experience of 167 cases // 7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12
29. Solomin L.N., Vilenskiy V.A., Skomoroshko P.V., Schepkina E.A. Complex femoral bone deformity correction using Ilizarov method and software-based Ortho-SUV Frame: comparative study // 7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12
30. Solomin L.N., Ukhanov K.L., Vilenskiy V.A., Utekhin A.I. Foot Complex Deformity Correction using computer-assisted Ortho-SUV Frame // 7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12
31. Solomin L.N., Vorontsova T.N., Lebedkov I.V. Use of External Fixation in large city: the present and prospects // 7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12
32. Solomin L.N., Netylko G.I., Rumakin V.P., Usikova A.D., Popov V.V., Korjukov J.A. Influence of Strontium Ranelate on rabbits lower leg lengthening in case of osteoporosis // 7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12
33. Solomin L.N., Korchagin K.L., Utekhin A.I. New facilities of computer navigation in knee joint surgery (stiffness, subluxation) // 7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12
34. Esthetic changing lower limb shape: when conscience of orthopedic surgeon can be clear? // 2nd World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia
35. Comparative study of complex femoral bone deformity correction using Ilizarov method and software-based Ortho-SUV Frame // 2nd World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia
36. Is Computer Assisted Frames in Deformity Correction Mainstream? // 2nd World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia (Лекция)
37. Corrections of deformations of long bones with use of external fixation: some main requirements // 2nd World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia (Лекция)
38. Features of software-based Ortho-SUV Frame application (analyses over 190 cases) // 2nd World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia (Лекция)

39. Solomin L. External Fixation: Complications and Solutions // the 24 Midyear Convention of the Philippine Orthopedic Association. – Subic, May 1-4 2013.
40. Solomin L. Computer-assisted Limb Deformity Correction // the 24 Midyear Convention of the Philippine Orthopedic Association. – Subic, May 1-4 2013.
41. Соломин Л.Н. Комбинированное и последовательное использование чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза при коррекции деформаций и лечении ложных суставов длинных костей нижних конечностей // ASAMI Россия. – Курган-СПб: 03-06.05.2014.
42. Solomin L. Use of long fusion nail in knee joint arthrodesis // 8<sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014
43. Solomin L. Ortho-SUV Frame, hexapod of the next generation // 8<sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014
44. Solomin L. Classification of long bone defects // 8<sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014

## 12.2. Участие в научных конференциях

1	ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int.	ASAMI Int.	Spain: Barcelona, October 20-22 2010	Solomin L.N., Vilensky V.A., Utekhin A.I. Mistakes and complications while using computer-assisted external fixation devices // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int. Abstract book . – P. 84.	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>
2	ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int.	ASAMI Int.	Spain: Barcelona, October 20-22 2010	Solomin L.N., Korchagin K.L., Utekhin A.I. Software Based “Ortho-SUV Frame” Optimal Assembly for Improvement of Knee Joint ROM // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int. Abstract book . – P. 103.	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>
3	ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int.	ASAMI Int.	Spain: Barcelona, October 20-22 2010	Solomin L.N., Kulesh P.N. Esthetic correction and reconstruction of lower extremity’s shape by original external fixation devices // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int. Abstract book . – P. 153.	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>
4	ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int.	ASAMI Int.	Spain: Barcelona, October 20-22 2010	Solomin L.N., Vilensky V.A., Utekhin A.I. Software Based “Ortho-SUV Frame” // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int. Abstract book . – P. 50.	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>
5	ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int.	ASAMI Int.	Spain: Barcelona, October 20-22 2010	Solomin L.N., Skomoroshko P.V. Substantiation of computer assisted “Ortho-SUV	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>

				Frame” optimum configuration at deformity correction of femoral bone // ICEF&BR, 6th Meeting of the ASAMI Int. Abstract book . – P. 201.	
6	SICOT XXV Triennial World Congress.	SICOT	Prague, September 2011.	6-9 Solomin L.N., Korchagin K.L., Utekhin A.I. Knee joint stiffness elimination using computer-assisted Ortho-SUV Frame // Abstract book oral papers. – Official USB. - Abstract no.: 28414.	<a href="http://www.sicot.org">www.sicot.org</a>
7	SICOT XXV Triennial World Congress.	SICOT	Prague, September 2011.	6-9 Solomin L.N., Netylko G.I., Usikova A.D., Popov V.V., Lozdovsky A.A., Bozhko A.M. Effect of “Bivalos” therapy on lower leg lengthening in rabbits at presence of bone osteoporosis // Abstract book oral papers. – Official USB. - Abstract no.: 28417.	<a href="http://www.sicot.org">www.sicot.org</a>
8	SICOT XXV Triennial World Congress.	SICOT	Prague, September 2011.	6-9 Solomin L.N., Vilensky V.A., Uhanov K.L., Utekhin A.H., Takata M. Optimal Assembly of Software Based Ortho-SUV Frame for Forefoot Complex Deformity Correction // Abstract book oral papers. – Official USB. - Abstract no.: 28419.	<a href="http://www.sicot.org">www.sicot.org</a>
9	SICOT XXV Triennial World Congress.	SICOT	Prague, September 2011.	6-9 Solomin L.N., Vilensky V.A., Utekhin A.I. The features of the computer-assisted Ortho-SUV Frame and opportunities of its clinical use // Abstract book e-posters. – Official USB. - Abstract no.: 28412.	<a href="http://www.sicot.org">www.sicot.org</a>
10	SICOT XXV Triennial World Congress.	SICOT	Prague, September 2011.	6-9 Solomin L.N., Vilensky V.A., Skomoroshko P.V. Optimal software based Ortho-SUV Frame assembly for correction of distal third of femoral bone // Abstract book e-posters. – Official USB. - Abstract no.: 28413.	<a href="http://www.sicot.org">www.sicot.org</a>
11	SICOT XXV Triennial World	SICOT	Prague, September 2011.	6-9 Solomin L.N., Kulesh P.N. Changing lower limb shape using original assemblies of	<a href="http://www.sicot.org">www.sicot.org</a>

	Congress.			external fixation devices on the base of Ilizarov hinges and navigation assisted Ortho-SUV Frame // Abstract book e-posters. – Official USB. - Abstract no.: 28545.	
12	Международная конференция по актуальным вопросам травматологии и ортопедии	Министерство здравоохранения Манчжурии	КНР, г. Маньчжурия, 27-29 октября 2011	Solomin L.N. Method of Unified Designation of External Fixation. Atlas for Insertion of Transosseous Element Reference Positions // лекция без публикации текста	
13	Международная конференция по актуальным вопросам травматологии и ортопедии	Министерство здравоохранения Манчжурии	КНР, г. Маньчжурия, 27-29 октября 2011	Solomin L.N. Basic Principles of External Fixation in Correction of Long-Bone Deformities // лекция без публикации текста	
14	Международная конференция по актуальным вопросам травматологии и ортопедии	Министерство здравоохранения Манчжурии	КНР, г. Маньчжурия, 27-29 октября 2011	Solomin L.N. Ortho-SUV Frame: hardware, software, main principles of application // лекция без публикации текста	
15	7th ASAMI International and BR Congress.	ASAMI International	Thessaloniki, Greece. 06-09.06.12	Solomin L., Vilenskiy V., Utekhin A. Software-based Ortho-SUV Frame: experience of 167 cases // Official CD Abstract book	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>
16	7th ASAMI International and BR Congress.	ASAMI International	Thessaloniki, Greece. 06-09.06.12	Solomin L.N., Vilenskiy V.A., Skomoroshko P.V., Schepkina E.A. Complex femoral bone deformity correction using Ilizarov method and software-based Ortho-SUV Frame: comparative study // Official CD Abstract book	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>
17	7th ASAMI International and BR Congress.	ASAMI International	Thessaloniki, Greece. 06-09.06.12	Solomin L.N., Ukhanov K.L., Vilenskiy V.A., Utekhin A.I. Foot Complex Deformity Correction using	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>

				computer-assisted Ortho-SUV Frame // Official CD Abstract book	
18	7th ASAMI International and BR Congress.	ASAMI International	Thessaloniki, Greece. 06-09.06.12	Solomin L.N., Vorontsova T.N., Lebedkov I.V. Use of External Fixation in large city: the present and prospects // Official CD Abstract book	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>
19	7th ASAMI International and BR Congress.	ASAMI International	Thessaloniki, Greece. 06-09.06.12	Solomin L.N., Netylko G.I., Rumakin V.P., Usikova A.D., Popov V.V., Korjukov J.A. Influence of Strontium Ranelate on rabbits lower leg lengthening in case of osteoporosis // Official CD Abstract book	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>
20	7th ASAMI International and BR Congress.	ASAMI International	Thessaloniki, Greece. 06-09.06.12	Solomin L.N., Korchagin K.L., Utekhin A.I. New facilities of computer navigation in knee joint surgery (stiffness, subluxation) // Official CD Abstract book	<a href="http://www.asami.org">http://www.asami.org</a>
21	2nd. World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies	Comitê ASAMI - Reconstrução e Alongamento Ósseo	Brazil, Bahia Sept. 06-09, 2012.	Solomin L.N. Esthetic changing lower limb shape: when conscience of orthopedic surgeon can be clear? // Official CD Abstract book	<a href="http://www.externalfixation2012.com">www.externalfixation2012.com</a>
22	2nd. World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies	Comitê ASAMI - Reconstrução e Alongamento Ósseo	Brazil, Bahia Sept. 06-09, 2012.	Solomin L.N. Comparative study of complex femoral bone deformity correction using Ilizarov method and software-based Ortho-SUV Frame // Official CD Abstract book	<a href="http://www.externalfixation2012.com">www.externalfixation2012.com</a>
23	2nd. World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies	Comitê ASAMI - Reconstrução e Alongamento Ósseo	Brazil, Bahia Sept. 06-09, 2012.	Solomin L.N. Is Computer Assisted Frames in Deformity Correction Mainstream? // Official CD Abstract book	<a href="http://www.externalfixation2012.com">www.externalfixation2012.com</a>
24	2nd. World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies	Comitê ASAMI - Reconstrução e Alongamento Ósseo	Brazil, Bahia Sept. 06-09, 2012.	Solomin L.N. Corrections of deformations of long bones with use of external fixation: some main requirements //	<a href="http://www.externalfixation2012.com">www.externalfixation2012.com</a>

25	2nd. World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies	Comitê ASAMI - Reconstrução e Alongamento Ósseo	Brazil, Bahia Sept. 06-09, 2012.	Features of software-based Ortho-SUV Frame application (analyses over 190 cases) // Official CD Abstract book	<a href="http://www.externalfixation2012.com">www.externalfixation2012.com</a>
26	ASAMI Korea ICL and Hands-on Workshop	ASAMI Korea	Seoul, South Korea on June 29th, 2012.	Solomin L.N. Basic principles of long bone deformity correction. Software-based Ortho-SUV Frame // Official CD Abstract book	<a href="http://www.externalfixation2012.com">www.externalfixation2012.com</a>
27	the Midyear Convention of the Philippine Orthopedic Association.	24 Philippine Orthopedic Association	Philippines, Subic, May 1-4 2013.	Solomin L. External Fixation: Complications and Solutions // Abstract book. – P. 23.	
28	the Midyear Convention of the Philippine Orthopedic Association.	24 Philippine Orthopedic Association	Philippines, Subic, May 1-4 2013.	Solomin L. Computer-assisted Limb Deformity Correction // Abstract book. – P. 24	
29	Advantages of computer-based Ortho-SUV Frame clinical use: analysis of 230 cases	Печат.	34 <sup>th</sup> SICOT Orthopaedic World Congress.- 17-19 October 2013.- Hyderabad, India.- Abstract book- Poster Presentations.- P.519.		Leonid SOLOMIN, Alexander UTEKHIN, Viktor VILENSKY, Elena SHCHEPKINA
30	The analysis of new technique of Hallux Valgus treatment results	Печат.	34 <sup>th</sup> SICOT Orthopaedic World Congress.- 17-19 October 2013.- Hyderabad, India.- Abstract book- Poster Presentations.- P.743.		Anton BOYCHENKO , Leonid SOLOMIN, Elena SHCHEPKINA
31	Комбинированное и последовательное использование	Печат.	М-лы конгресса ASAMI Россия. – Курган-СПб: РНЦ “ВТО”, 2014. – С. 71-72.	2	Соломин Л.Н. Щепкина Е.А. Кулеш П.Н. Лебедков И.В.

	ие чрескостног о и интрамедулл ярного блокируемог о остеосинтеза при коррекции деформаций и лечении ложных суставов длинных костей нижних конечностей				
32	Avoidance Of External Fixation Pin Induced Rotational Stiffness In The Forearm; A Cadaver Study	Печат.	24th Annual Scientific Meeting of LLRS-ASAMI NA. - July 25 & 26, 2014. - Fairmont The Queen Elizabeth Montreal, Quebec, CANADA. - Vol. 24. - P. 69. - DOI: 10.13140/2.1.2572. 3521	1	Pavel N Kulesh, Matt C A Fletcher Leonid N Solomin
33	Use of long fusion nail in knee joint arthrodesis (preliminary report)	Печат.	8 <sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014. – P. 167-168.	2	Korchagin K.L., Solomir L.N., Gadzhiev V.E.
34	Ortho-SUV Frame, hexapod of the next generation	Печат.	8 <sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014. – P. 94-95.	2	Solomin L.N.
35	Classification of long bone defects	Печат.	8 <sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014. – P. 263-264.	2	Solomin L.

### **12.3. Работа с ординаторами, студентами и аспирантами**

- 12.3.1. Принял участие в разработке программы обучения в клинической ординатуре по травматологии и ортопедии.
- 12.3.2. Подготовил и читал 5 лекций по травматологии и ортопедии для студентов 5 курса и 5 лекций для клинических ординаторов.
- 12.3.3. На кафедре являюсь ответственным за подготовку клинических ординаторов.
- 12.3.4. Являюсь научным руководителем двух аспирантов (один – СПбГУ, 1 – РНИИТО).
- 12.3.5. Являлся научным руководителем двух дипломных работ.

### **12.4. Членство в профессиональных организациях:**

- 12.4.1. Член ASAMI Россия и ASAMI International
- 12.4.2. Член AO International и преподаватель в AO Россия

## **13. Список опубликованных научных и учебно-методических работ**

### **14. Научные работы за последние 3 года (2012–2014 гг.)**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Кол- во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Определение референтных линий и углов длинных трубчатых костей (пособие для врачей)	Печат.	2-е изд., перераб и доп. – СПб.: РНИИТО им. Р.Р. Вредена. – 2012. – 48 с.	48	Соломин Л.Н., Щепкина Е.А., Кулеш П.Н., Виленский В.А., Корчагин К.Л., Скоморошко П.В.
2	Software-based Ortho-SUV Frame: experience of 167 cases	Печат.	7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12 – Official CD Abstract book	1	Solomin L., Vilenskiy V., Utekhin A
3	Esthetic changing lower limb shape: when conscience of orthopedic surgeon can be clear?	Печат.	7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12 – Official CD Abstract book	1	Solomin L., Kulesh P.
4	Complex femoral bone deformity correction using Ilizarov method and software-based Ortho-SUV Frame: comparative study	Печат.	7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12 – Official CD Abstract book	1	Solomin L.N., Vilenskiy V.A., Skomoroshko P.V., Schepkina E.A.
5	Foot Complex Deformity Correction	Печат.	7th ASAMI International	1	Solomin L.N.,

	using computer-assisted Ortho-SUV Frame		and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12 – Official CD Abstract book		Ukhanov K.L., Vilenskiy V.A., Utekhin A.I.
6	Use of External Fixation in large city: the present and prospects	Печат.	7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12 – Official CD Abstract book	1	Solomin L.N., Vorontsova T.N., Lebedkov I.V.
7	New facilities of computer navigation in knee joint surgery (stiffness, subluxation)	Печат.	7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12 – Official CD Abstract book	1	Solomin L.N., Korchagin K.L., Utekhin A.I.
8	Influence of Strontium Ranelate on rabbits lower leg lengthening in case of osteoporosis	Печат.	7th ASAMI International and BR Congress. – Thessaloniki, Greece. – 06-09.06.12 – Official CD Abstract book	1	Solomin L.N., Netylko G.I., Rumakin V.P., Usikova A.D., Popov V.V., Korjukov J.A.
9	Результаты лечения 167 пациентов с использованием основанного на компьютерной навигации аппарата Орто-СУВ	Печат.	М-лы научно-практ. конф. с междунар. участием «Илизаровские чтения». – Курган: ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова». - 2012. – С. 263.	1	Соломин Л.Н., Виленский В.А., Утехин А.И., Скоморошко П.В.
10	Корригирующие остеотомии костей голени для исправления формы ног: соответствуют ли цели эстетической медицины задачам ортопедии	Печат.	М-лы научно-практ. конф. с междунар. участием «Илизаровские чтения». – Курган: ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова». - 2012. – С. 264.	1	Соломин Л.Н., Кулеш П.Н.
11	Комбинированное и последовательное использование чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза при выполнении реконструктивных операций на длинных костях конечностей	Печат.	М-лы научно-практ. конф. с междунар. участием «Илизаровские чтения». – Курган: ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова». - 2012. - С. 266.	1	Соломин Л.Н., Щепкина Е.А., Виленский В.А., Кулеш П.Н., Лебедков И.В.
12	Использование аппарата Орто-СУВ для лечения сложных деформаций стопы и вывихов в голеностопном суставе	Печат.	М-лы научно-практ. конф. с междунар. участием «Илизаровские чтения». – Курган: ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова». - 2012. - С. 289.	1	Уханов К.А., Виленский В.А., Соломин Л.Н., Ли-Синъхао.
13	The Basic Principles of External	Печат.	Stringer-Verlag – People's	322	Leonid N.

	Fixation Using the Ilizarov Device” (Translation from the English language edition to the Chinese language)		Military Medical Press China, 2012. – 322 pp.		Solomin
14	Использование метода чрескостного остеосинтеза в крупном городе: настоящее и перспективы	Печат.	Гений ортопедии. – 2012 – 2 – С. 82-88.	7	Соломин Л.Н., Воронцова Т.Н., Тюляев Н.В., Лебедков И.В
15	Esthetic changing lower limb shape: when conscience of orthopedic surgeon can be clear?		2 <sup>nd</sup> World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia – Official CD Abstract book	1	Solomin L.N., Kulesh P.N.
16	Comparative study of complex femoral bone deformity correction using Ilizarov method and software-based Ortho-SUV Frame		2 <sup>nd</sup> World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia – Official CD Abstract book	1	Leonid N. Solomin, Shchepkina E.A., Vilensky V.A., Skomoroshko P.V.
17	Is Computer Assisted Frames in Deformity Correction Mainstream?		2 <sup>nd</sup> World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia – Official CD Abstract book	1	Solomin L.N.
18	Corrections of deformations of long bones with use of external fixation: some main requirements		2 <sup>nd</sup> World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia – Official CD Abstract book	1	Solomin L.N.
19	Features of software-based Ortho-SUV Frame application (analyses over 190 cases)		2 <sup>nd</sup> World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia – Official CD Abstract book	1	Solomin L.N., Vilenskiy V.A., Utekhin A.I., Kulesh P.N.
20	Use of External Fixation in large industrial city: where we are?		2 <sup>nd</sup> World Congress on External Fixation and Bone Reconstruction Societies. – Sept. 06-09, 2012. – Brazil, Bahia – Official CD Abstract book	1	Solomin L.N., Vorontsova T.N.
21	Foot deformity correction using	Печат.	Journal of Foot and Ankle	7	Takata M.,

	hexapod external fixator, the Ortho-SUV Frame		Surgery Volume 52, Issue 3 , Pages 324-330, May 2013		Vilensky VA, Tsuchiya H., Solomin L.N.
22	External Fixation: Complications and Solutions	Печат.	the 24 Midyear Convention of the Philippine Orthopedic Association. – Subic, May 1-4 2013. – Abstract book. – P. 23.	1	Solomin L.
23	Computer-assisted Limb Deformity Correction	Печат.	the 24 Midyear Convention of the Philippine Orthopedic Association. – Subic, May 1-4 2013. – Abstract book. – P. 24	1	Solomin L.
24	The Basic Principles of External Skeletal Fixation using the Ilizarov and Other Devices. 2nd edition	Печат.	Springer-Verlag: Sturtz GmbH, Wurzburg, 2012-13. – 1592 pp. ISBN: 978-88-470-2618-6	1592	Solomin L.N. - editor
25	Коррекция формы ног по эстетическим показаниям (обзор литературы)	Печат.	Гений Ортопедии. – 2013. - №2. – С. 117-123.	7	Кулеш П.Н., Соломин Л.Н.
26	Advantages of computer-based Ortho-SUV Frame clinical use: analysis of 230 cases	Печат.	34 <sup>th</sup> SICOT Orthopaedic World Congress.- 17-19 October 2013.- Hyderabad, India.- Abstract book-Poster Presentations.- P.519.		Leonid SOLOMIN, Alexandr UTEKHIN, Viktor VILENSKY, Elena SHCHEPKINA
27	Simultaneous correction of combined foot deformities at two levels by two Ortho-SUV Frames	Печат.	34 <sup>th</sup> SICOT Orthopaedic World Congress.- 17-19 October 2013.- Hyderabad, India.- Abstract book-Poster Presentations.- P.763.		Konstantin UKHANOV, Leonid SOLOMIN, Elena SHCHEPKINA
28	The comparison of legs shape changing results by various types of external fixation devices	Печат.	34 <sup>th</sup> SICOT Orthopaedic World Congress.- 17-19 October 2013.- Hyderabad, India.- Abstract book-Poster Presentations.- P.510.		Pavel KULESH, Leonid SOLOMIN, Elena SHCHEPKINA
29	Application of Extracortical Clamp Device (ECD) in femur external fixation	Печат.	34 <sup>th</sup> SICOT Orthopaedic World Congress.- 17-19 October 2013.- Hyderabad, India.- Abstract book-Poster Presentations.- P.332.		Leonid SOLOMIN, Viktor VILENSKY, Elena SHCHEPKINA, Fanil SABIROV
30	The analysis of new technique of Hallux Valgus treatment results	Печат.	34 <sup>th</sup> SICOT Orthopaedic World Congress.- 17-19 October 2013.-		Anton BOYCHENKO, Leonid

			Hyderabad, India.- Abstract book-Poster Presentations.- P.743.	SOLOMIN, Elena SHCHEPKINA
31	Correction of Femoral Deformity in Adults Using Ortho-SUV Frame: Review of 50 Cases	Печат.	34 <sup>th</sup> SICOT Orthopaedic World Congress.- 17-19 October 2013.- Hyderabad, India.- Abstract book-Free Paper Presentations-Google Drive.- P.131.	Elena Shchepkina, Leonid Solomin, Pjotr Skomoroshko, Viktor Vilensky
32	Combined and Sequential Use of External Fixation and Nailing in Reconstructive Surgery of Long Bones	Печат.	34th SICOT Orthopaedic World Congress.- 17-19 October 2013.- Hyderabad, India.- Abstract book-Free Paper Presentations-Google Drive.- P.329.	Elena Shchepkina, Leonid Solomin, Pavel Kulech, Ivan Lebedkov
33	A comparative study of the correction of femoral deformity between the Ilizarov apparatus and Ortho-SUV frame	Печат.	International Orthopaedics, April 2014, 38(4):865-872	Leonid N. Solomin, Dror Paley, Elena A. Shchepkina, Victor A. Vilensky, Petr V. Skomoroshko
34	Атлас «Рекомендуемых Позиций» для проведения чрескостных элементов через стопу		Гений Ортопедии. - 2014. - №1. – С. 56-64.	Соломин Л.Н., Фомин Н.Ф., Майков С.В., Уханов К.А.
35	Определение оптимальных компоновок основанного на компьютерной навигации аппарата Орто-СУВ для коррекции сложных деформаций стоп		Травматол. ортопед. России. – 1014. – №1. – С.11-19.	Уханов К.А., Глузман М.И., Машков В.М., Соломин Л.Н.
36	Атлас «Рекомендуемых Позиций» для проведения чрескостных элементов через стопу		Гений Ортопедии. - 2014. - №1. – С. 48-55.	Соломин Л.Н., Фомин Н.Ф., Уханов К.А.
37	Использование чрескостного аппарата на основе компьютерной навигации «Орто-СУВ» при лечении пациентов с деформациями и переломами бедренной кости	Печат.	Пособие для врачей. – СПб.: РНИИТО им. Р.Р. Вредена. – 2013. – 58 с.	Соломин Л.Н., Скоморошко П.В., Виленский В.А.
38	Definitive management of significant soft tissue loss associated with open diaphyseal fractures utilising circular external fixation without free tissue transfer, a comprehensive review of the literature and illustrative	Печат.	European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology: Volume 25, Issue 1 (2015), Page 65-75 DOI: 10.1007/s00590-014-1441-0	Matt D. A. Fletcher, Leonid N. Solomin

	case				
39	Классификация дефектов длинных костей	Печат.	Совр. Аспекты травматологии, ортопедии и реконстр.хирургии: М-лы Всеросс. научно-практ. Конф. с межд. Участием – Астрахань: Изд-во Астраханской ГМА, 2014. – С. 213-215.	3	Соломин Л.Н.
40	Использование интрамедулярного блокируемого остеосинтеза при артродезе коленного сустава (предварительное сообщение)	Печат.	М-лы конгресса ASAMI Россия. – Курган-СПб: РНЦ “ВТО”, 2014. – С. 34-35.	2	Корчагин К.Л., Соломин Л.Н., Гаджиев В.Е.
41	Анализ результатов коррекции формы ног с применением различных методов чрескостного остеосинтеза	Печат.	М-лы конгресса ASAMI Россия. – Курган-СПб: РНЦ “ВТО”, 2014. – С. 37-38.	2	Кулеш П.Н., Соломин Л.Н.
42	Применение репозиционного модуля Орто-СУВ для коррекции формы ног	Печат.	М-лы конгресса ASAMI Россия. – Курган-СПб: РНЦ “ВТО”, 2014. – С. 38-39.	2	Кулеш П.Н., Соломин Л.Н., Виленский В.А.
43	Сравнительный анализ осложнений при коррекции деформаций бедренной кости по Илизарову и используя основанный на компьютерной навигации репозиционный узел Орто-СУВ	Печат.	М-лы конгресса ASAMI Россия. – Курган-СПб: РНЦ “ВТО”, 2014. – С. 67-68.	2	П.В. Скоморошко, Л.Н.Соломин, Е.А. Щепкина, В.А.Виленский,
44	Классификация дефектов длинных костей	Печат.	М-лы конгресса ASAMI Россия. – Курган-СПб: РНЦ “ВТО”, 2014. – С. 68-69.	2	Соломин Л.Н.
45	Использование экстракортикального фиксатора при чрескостном остеосинтезе бедренной кости	Печат.	М-лы конгресса ASAMI Россия. – Курган-СПб: РНЦ “ВТО”, 2014. – С. 69-70.	2	Л.Н.Соломин, Ф.К.Сабиров, В.А.Виленский
46	Биомеханическое обоснование компоновок универсального репозиционного узла со свойствами пассивной компьютерной навигации “Орто-СУВ” для коррекции деформаций бедренной кости	Печат.	М-лы конгресса ASAMI Россия. – Курган-СПб: РНЦ “ВТО”, 2014. – С. 70-71.	2	Л.Н.Соломин, П.В. Скоморошко, В.А.Виленский
47	Комбинированное и последовательное использование чрескостного и интрамедулярного	Печат.	М-лы конгресса ASAMI Россия. – Курган-СПб: РНЦ “ВТО”, 2014. – С.	2	Соломин Л.Н., Щепкина Е.А., Кулеш П.Н.

	блокируемого остеосинтеза при коррекции деформаций и лечении ложных суставов длинных костей нижних конечностей		71-72.		Лебедков И.В.
48	Rigidity Of The Ortho-SUV Frame Compared To The Ilizarov Frame In The Correction Of Femoral Deformity	Печат.	24th Annual Scientific Meeting of LLRS-ASAMI NA. - July 25 & 26, 2014. - Fairmont The Queen Elizabeth Montreal, Quebec, CANADA. - Vol. 24. - P. 67. - DOI: 10.13140/2.1.2834.4961	1	P Skomoroshko, VA Vilensky, AI Hammouda, MDA Fletcher, LN Solomin
49	Determination of the Maximal Corrective Ability and Optimal Placement of the Ortho-SUV Frame for Femoral Deformity With Respect to the Soft Tissue Envelope, a Biomechanical Modelling Study	Печат.	24th Annual Scientific Meeting of LLRS-ASAMI NA. - July 25 & 26, 2014. - Fairmont The Queen Elizabeth Montreal, Quebec, CANADA. - Vol. 24. - P. 70. - DOI: 10.13140/2.1.1523.7766	1	P Skomoroshko, VA Vilensky, AI Hammouda, MDA Fletcher, LN Solomin
50	Avoidance Of External Fixation Pin Induced Rotational Stiffness In The Forearm; A Cadaver Study	Печат.	24th Annual Scientific Meeting of LLRS-ASAMI NA. - July 25 & 26, 2014. - Fairmont The Queen Elizabeth Montreal, Quebec, CANADA. - Vol. 24. - P. 69. - DOI: 10.13140/2.1.2572.3521	1	Pavel N Kulesh, Matt D A Fletcher, Leonid N Solomin
51	Артродез коленного сустава по Илизарову и длинным интрамедуллярным гвоздем: сравнительное клиническое исследование	Печат.	М-лы IV научно-практической конференции: Сборник статей. – Иркутск: РИО НЦРВХ СО РАМН, 2014 – С. 100-109.	10	Корчагин К.Л., Соломин Л.Н., Гаджиев В.Е.
52	Использование основанного на компьютерной навигации чрескостного аппарата Орто-СУВ для коррекции деформаций стоп (предварительное сообщение)	Печат.	М-лы IV научно-практической конференции: Сборник статей. – Иркутск: РИО НЦРВХ СО РАМН, 2014 – С. 185-195.	11	Уханов К.А., Глузман М.И., Соломин Л.Н.
53	Определение референтных линий и углов бедренной кости в сагиттальной плоскости	Печат.	М-лы IV научно-практической конференции: Сборник статей. – Иркутск: РИО НЦРВХ СО РАМН, 2014 – С. 164-169.	6	Скоморошко П.В., Соломин Л.Н.
54	Using ekstrakortikal clamp device in external fixation of femur	Печат.	8 <sup>th</sup> Intern. ASAMI Conference: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014. – P. 254.	2	Solomin L., Sabirov F., Vilensky V.

55	Application of Ortho-SUV Frame for correction of lower limbs shape	Печат.	8 <sup>th</sup> Intern. ASAMI Conference: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014. – P. 97.	1	Kulesh PN, Solomin LN, Vilensky VA
56	Use of long fusion nail in knee joint arthrodesis (preliminary report)	Печат.	8 <sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014. – P. 167-168.	2	Korchagin K.L., Solomin L.N., Gadzhiev V.E.
57	The spacial aspects of bone formation in reparative and distraction osteogenesis in the presence of autologous mesenchymal stem cells transplantation	Печат.	8 <sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014. – P. 138-139.	2	Shchepkina E.A., Solomin L.N., Sushkov I.V., Polyntsev D.G.
58	Ortho-SUV Frame, hexapod of the next generation	Печат.	8 <sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014. – P. 94-95.	2	Solomin L.N.
59	Classification of long bone defects	Печат.	8 <sup>th</sup> Intern. ASAMI Conf.: Abstract book. – India, Goa: Sept. 18-21 2014. – P. 263-264.	2	Solomin L.
60	Use of the Extracortical Clamp Device in the treatment of periprosthetic femoral fractures and deformities.	Печат.	Abstracts from the 11th Congress of the European Hip Society. - Stockholm 2014, - Hip Int 2014; 24(5): 493 - 553. DOI:10.5301/hipint.5000188	1	Solomin LN, Sabirov FK, Vilensky VA, Fletcher MDA
61	Сравнение результатов односторонней и двусторонней хирургической коррекции hallux valgus	Печат.	Травматол. Ортопедия России. – 2014. – №3 (73). – С. 44-51.	8	Бойченко А.В., Соломин Л.Н., Парфеев С.Г., Обухов И.Э., Белокрылова М.С., Пашукова Т.А.
62	Options of Fixator-Assisted Internal Fixation in Periprosthetic Femoral Shaft Fractures	Печат.	International Ohopaedic Trauma Care Forum. - Florida, USA. - October 15, 2014. – Abstract book. – P. 64.	1	Chelnokov A.N., Piven I.M., Shlykov I.I., Piastopulo K.I., Solomin L.N., Semenisty A.J.
63	Основы чрескостного остеосинтеза	Печат.	М.: БИНОМ, 2014. – Т. 1. – 2-е изд., перераб. и дополн. – 328 с.	328	под ред. Л.Н. Соломина
64	Determination of the Maximal Corrective Ability and Optimal Placement of the Ortho-SUV Frame for Femoral Deformity with respect to the Soft Tissue Envelope, a Biomechanical Modelling Study	Печат.	Advances in Ohopedics. – Vol. 2014, Article ID 268567, 10 pages. – <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2014/268567">http://dx.doi.org/10.1155/2014/268567</a>	10	Skomoroshko P.V., Vilensky V.A., Hammouda A.I., Fletcher M.D. A., Solomin L.N.
65	Joint Contracture Management with External Fixators	Печат.	In: Advanced Techniques in Limb Reconstruction	30	Tuncay I., Solomin L.

			Surgery (ed. Mehmet Kocao glu et al.). – Springer-Verlag: Springer Berlin Heidelberg, 2015. – pp. 191-221.	
--	--	--	--	--

### 15. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Основы чрескостного остеосинтеза аппаратом Г.А. Илизарова: Монография.	Печат.	СПб. ООО «МОРСАР АВ», 2005. – 544 с.	544	Соломин Л.Н.
2	Method of Unified Designation of External Fixation	Печат.	Nonunion of the Long Bones / Editor R. Mora. – Springer-Verlag Italia, 2006. – P. 269-282.	14	Solomin L.N.
3	The Basic Principles of External Fixation using the Ilizarov Device	Печат.	Milan: Springer-Verlag Italia, 2008. – 357 P.	357	Solomin L.N.
4	The Basic Principles of External Skeletal Fixation using the Ilizarov and Other Devices. 2nd edition	Печат.	Springer-Verlag: Sturtz GmbH, Wurzburg, 2012. – 1592 pp. ISBN: 978-88-470-2618-6	1592	Solomin L.N. (ed.)
5	The Basic Principles of External Fixation Using the Ilizarov Device (Translation from the English language edition to the Chinese language)	Печат.	Springer-Verlag – People's Military Medical Press China, 2012. – 322 pp.	322	Leonid N. Solomin
6	A comparative study of the correction of femoral deformity between the Ilizarov apparatus and Ortho-SUV frame	Печат.	International Orthopaedics, April 2014, 38(4):865-872	7	Leonid N. Solomin, Dror Paley, Elena A. Shchepkina, Victor A. Vilensky, Petr V. Skomoroshko
7	Joint Contracture Management with External Fixators	Печат.	In: Advanced Techniques in Limb Reconstruction Surgery (ed. Mehmet Kocao glu et al.). – Springer-Verlag: Springer Berlin Heidelberg, 2015. – pp. 191-221.	30	Tuncay I., Solomin L.

### 16. Учебно-методические работы за последние 3 года (2012-2014)

1	Определение референтных линий и	Печат.	2-е изд., перераб и доп.	48	Соломин Л.Н.,
---	---------------------------------	--------	--------------------------	----	---------------

	углов длинных трубчатых костей (пособие для врачей)		- СПб.: РНИИТО им. Р.Р. Вредена. – 2012. – 48 с.		Щепкина Е.А., Кулеш П.Н., Виленский В.А., Корчагин К.Л., Скоморошко П.В.
2	Использование чрескостного аппарата на основе компьютерной навигации «Орто-СУВ» при лечении пациентов с деформациями и переломами бедренной кости	Печат.	Пособие для врачей. – СПб.: РНИИТО им. Р.Р. Вредена. – 2013. – 58 с.	58	Соломин Л.Н., Скоморошко П.В., Виленский В.А.
3	Основы чрескостного остеосинтеза	Печат.	М.: БИНОМ, 2014. – Т. 1. – 2-е изд., перераб. и дополн. – 328 с.	328	под ред. Л.Н. Соломина

### 17. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Комбинированный чрескостный остеосинтез диафизарных переломов бедренной кости	Печат.	пособие для врачей. – СПб, 2003. – 18 с.	18	Соломин Л.Н., Андрianов М.В.
2	Комбинированный чрескостный остеосинтез закрытых диафизарных переломов костей голени	Печат.	медицинская технология № ФС-2007/140-У – СПб, 2007. – 23 с.	23	Соломин Л.Н., Мыкало Д.А.
3	Комбинированный чрескостный остеосинтез при лечении контрактур коленного сустава	Печат.	медицинская технология № ФС-2007/141-У – СПб, 2010. – 43 с.	34	Л.Н. Соломин, А.П. Варфоломеев.
4	Чрескостный остеосинтез (пособие для пациентов)	Печат.	СПб: ООО «Литография». – 2009. – 40 с.	40	Л.Н. Соломин, Воронцова Т.Н., Ершов В.В.
5	Выбор метода оперативного лечения больных с диафизарными переломами костей голени	Печат.	медицинская технология № ФС-2007/104-У – СПб, 2008. – 25 с. (опубл. 0610)	25	Редько К.Г., Соломин Л.Н., Корнилов Н.В., Мыкало Д.А., Петухов А.И.
6	Организационные основы применения метода чрескостного остеосинтеза в травматолого-ортопедических отделениях больниц крупного города	Печат.	Пособие для врачей. – СПб.: РНИИТО им. Р.Р. Вредена. – 2011. – 32 с.	32	Воронцова Т.Н., Соломин Л.Н., Тюляев Н.В.
7	The Basic Principles of External Skeletal Fixation using the Ilizarov and Other Devices. 2nd edition	Печат.	Springer-Verlag: Sturtz GmbH, Wurzburg, 2012. – 1592 pp. ISBN: 978-88-470-2618-6	1592	Solomin L.N. - editor