

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.037.02  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО  
ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 20.12.2016, протокол № 27

О присуждении Бойченко Антону Викторовичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Повышение эффективности лечения больных с hallux valgus» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 20.10.2016 года, протокол № 20 диссертационным советом Д 999.037.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8 и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 приказ о создании диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Бойченко Антон Викторович 1984 года рождения.

В 2006 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»

В 2015 году соискатель окончил аспирантуру при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», освоив программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Работает ассистентом кафедры, выполняющим лечебную работу в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

**Научный руководитель** - доктор медицинских наук профессор Соломин Леонид Николаевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научное отделение лечения травм и их последствий, ведущий научный сотрудник.

**Официальные оппоненты:**

**Карданов Андрей Асланович** - доктор медицинских наук Европейская Клиника Спортивной Травматологии и Ортопедии (ЕКСТО), заместитель главного врача;

**Корышков Николай Александрович** - доктор медицинских наук ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России, группа патологии стопы и голеностопного сустава, руководитель дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации» ФМБА России, г. Москва в своем положительном заключении, подписанном Середой Андреем Петровичем, доктором медицинских наук, директором, указало, что диссертационное исследование Бойченко А.В., является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит решение задачи, имеющей существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 11 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 3. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов касающихся деформаций переднего отдела стопы, обсуждаются актуальные вопросы выбора тактики и вариантов техники их оперативного лечения.

**Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:**

1. Бойченко, А.В. Сравнение результатов односторонней и двусторонней хирургической коррекции hallux valgus / А.В. Бойченко, Л.Н. Соломин, С.Г. Парфеев, И.Э. Обухов, М.С. Белокрылова, Т.А. Пашукова // Травматология и ортопедия России. – 2014. – № 3. – С. 44-51.
2. Брижань, Л.К. Результаты применения нового метода лечения пациентов с вальгусной деформацией 1 пальца стопы / Брижань Л.К., Бойченко А.В., Давыдов Д.В., Соломин Л.Н., Керимов А.А, Шеянова Е.Ю.,

Тюлькин Е.О., Белокрылова М.С.// Клиническая медицина.- 2016.- №6 – С. 458-462.

3. Бойченко, А.В. Сравнение результатов лечения больных с hallux valgus с применением различных комбинированных костно-сухожильных вмешательств / Бойченко А.В., Гуманенко Е.К., Соломин Л.Н., Парфеев С.Г., Обухов И.Э., Тюлькин Е.О., Белокрылова М.С.// Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. - 2016.- № 1.- С. 94-103.

4. Boychenko, A.V. Efficacy of bilateral simultaneous hallux valgus correction compared to unilateral / A.V. Boychenko, L.N. Solomin, S.G. Parfeyev, I.E. Obukhov, M.S. Belokrylova, D.V. Davidov // Foot Ankle International. – 2015. – Vol. 36, N 11. – P. 1339-1343. doi: 10.1177/1071100715589174.

5. Пат. 2513802 Российская Федерация, МПК8 А61В17/56. Способ и устройство для хирургической коррекции поперечной распластанности переднего отдела стопы / Соломин Л.Н., Обухов И.Э., Давыдов Д.В., Парфеев С.Г., Керимов А.С., Бойченко А.В. – № 2013103368/13; заявл. 25.01.2013; опубл. 20.04.2014, Бюл. № 11. – 13 с.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:** доктора медицинских наук заведующего травматолого-ортопедическим отделением Многопрофильного медицинского центра Центрального банка Российской Федерации **Кузьмина Вячеслава Ивановича**, город Москва; доктора медицинских наук заместителя главного врача ГБУЗ «Городская клиническая больница им. Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения г. Москвы» по травматологии, **Литвиной Елены Алексеевны**, город Москва, доктора медицинских наук заместителя директора по научной работе ФГБУ «РНЦ «ВТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, **Борзунова Дмитрия Юрьевича**, город Курган.

В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, содержит решение одной из актуальных и сложных проблем

современной травматологии и ортопедии. Полученные автором результаты достоверны, а выводы и заключение достаточно обоснованы. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом научных исследований, практической работы, а также наличием соответствующих научных публикаций касающиеся вопросов лечения деформаций стоп различного генеза.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** оригинальная технология лечения больных с hallux valgus путем сочетания остеотомии и сухожильной пластики

**предложены** и уточнены показания и противопоказания этого способа, отработана хирургическая техника, определены особенности ведения пациентов в период реабилитации

**доказана** эффективность усовершенствованного способа лечения путем сравнения с результатами лечения пациентов традиционными методиками

**введены** в клиническую практику оригинальные способы лечения пациентов с hallux valgus, позволяющие улучшить результаты лечения

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** целесообразность аддуктопластики при проведении хирургического лечения пациентов с hallux valgus

**использован** применительно к проблематике диссертации комплекс базовых методов исследования, в частности, сравнительный и системный анализ, обобщение;

**изложены** основные трудности при лечении пациентов с hallux valgus;

**раскрыты** прогностические факторы, включающие степень деформации переднего отдела стопы и выраженность дегенеративных изменений первого

плюснефалангового сустава, определяющие исход проводимых лечебных мероприятий;

**изучены** новые данные о частоте и характере осложнений использованных способов.

**проведена модернизация** существующих способов лечения пациентов с hallux valgus

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработан и внедрен** новый способ оперативной коррекции hallux valgus, защищенный патентом РФ

**определены** показания и противопоказания для оригинального способа

**создана** модель- алгоритм лечения больных с hallux valgus, позволяющая повысить эффективность проводимых лечебных мероприятий при различных степенях выраженности наружного отклонения первого пальца стопы

**представлены** практические рекомендации для применения оригинального способа оперативного лечения одновременно на двух стопах с целью улучшения функциональных и рентгенологических результатов.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**экспериментальная** часть работы проведена с помощью математических и статистических программ;

**теоретические** исследования не противоречат общемировым тенденциям хирургического лечения в этой сфере;

**идея базируется** на анализе передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

**использовано** сравнение оригинальных данных с ранее опубликованными по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное соответствие результатов, полученных автором, с результатами, представленными в независимых источниках;

**использованы** современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

**Личный вклад соискателя состоит в:** поиске и анализе научной литературы, в планировании и проведении хирургического лечения пациентов, которые составили основу исследования; непосредственном участии в разработке нового способа, а также совершенствовании имеющихся способов коррекции наружного отклонения первого пальца стопы; обобщении и систематизации полученных результатов исследования, их статистическом анализе; подготовке научных публикаций.

На заседании 20 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Бойченко А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 18 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н. доцент



Хоминец В.В.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. доцента Хоминца В.В.  
и к.м.н. Денисова А.О., заверяю  
зам. главного врача по кадрам  
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации



Соловьева С.Г.

20.12.2016 г.