

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.075.01 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 ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27.05.2014, протокол №8

О присуждении Мазуренко Андрею Васильевичу, гражданину  
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава при  
тяжелой степени дисплазии» по специальности 14.01.15 – травматология и  
ортопедия принята к защите 25.03.2014, протокол №4 диссертационным  
советом Д.208.075.01 на базе Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Российский орден 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, приказ о создании диссовета № 1533-  
793 от 01.06.2007.

Соискатель Мазуренко Андрей Васильевич 1970 года рождения. В 1993 году  
окончил Астраханский государственный медицинский университет им. А.В.  
Луначарского. Работает заведующим травматолого-ортопедическим  
отделением № 3 в Федеральном государственном бюджетном учреждении  
«Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары) и  
ассистентом кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной медицины в  
Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении  
высшего профессионального образования «Чувашский государственный  
университет им. И.Н.Ульянова». Для подготовки диссертации и сдачи  
кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре, Мазуренко Андрей Васильевич был прикреплен к ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

**Диссертация выполнена** в научном отделении патологии тазобедренного сустава ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

**Научный руководитель** - доктор медицинских наук профессор Тихилов Рашид Муртузалиевич, ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, директор.

**Официальные оппоненты:**

Ахтямов Ильдар Фуатович – доктор медицинских наук профессор, ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ», кафедра травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний, заведующий;  
Хоминец Владимир Васильевич – доктор медицинских наук, доцент ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра военной травматологии и ортопедии, заместитель начальника  
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Минздрава России, (г.Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанном Дулаевым Александром Кайсиновичем - доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии, указала, что диссертационное исследование Мазуренко А.В. позволяет решить один из актуальных вопросов современной ортопедии – улучшить результаты лечения больных с диспластическим коксартрозом и дисплазией тяжелой степени.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Мазуренко А.В., Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Николаев Н.С., Плиев Д.Г., Близнюков В.В. Оценка возможности восстановления длины конечности у пациентов с тяжелой степенью дисплазии тазобедренного сустава при

различных вариантах хирургической техники эндопротезирования // Травматология и ортопедия России. – 2010. – № 3 (57). – С. 16-20.

2. Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Мазуренко А.В., Митрайкин В.И., Саченков О.А., Кузин А.К., Денисов А.О., Плиев Д.Г., Бояров А.А., Коваленко А.Н. Экспериментальное обоснование установки ацетабулярного компонента с недопокрытием при эндопротезировании пациентов с тяжелой степенью дисплазии // Травматология и ортопедия России. – 2013. – № 4 (70). – С. 42-51.

3. Тихилов Р.М., Мазуренко А.В., Шубняков И.И., Денисов А.О., Близнюков В.В., Билык С.С. Результаты эндопротезирования ТБС с укорачивающей остеотомией по методике Т.Раавилainen при полном вывихе бедра // Травматология и ортопедия России. – 2014. – № 1. – С. 5-15.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:** к.м.н. Парфеева Сергея Геннадьевича – доцента кафедры общей хирургии медицинского факультета СПбГУ, заведующего травматологическим отделением №2 Городской больницы №2 (г. Санкт-Петербург) и к.м.н. Серебрякова Антона Борисовича – заведующего отделением ортопедии ФГБУ "Лечебно-реабилитационный центр" Минздрава России (г. Москва). В них указано, что диссертационное исследование Мазуренко А.В. является завершенным научным трудом, который решает важные вопросы артропластики у больных с тяжелой дисплазией тазобедренного сустава, полученные автором результаты достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Отзывы положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обоснован их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в лечении больных с дисплазией тазобедренного сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций. Профильная кафедра выбранной ведущей организации на протяжении многих лет проводит научные исследования по проблемам эндопротезирования крупных суставов конечностей.

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

**разработана** методика выбора способа эндопротезирования тазобедренного сустава у больных с тяжелой дисплазией, позволяющая увеличить выживаемость имплантов и качество жизни больных;

**предложены** алгоритмы оперативного лечения больных в зависимости от степени дисплазии с учетом допустимого краниального смещения и недопокрытия ацетабулярного компонента, интраоперационный способ измерения которого разработан автором и защищен патентом РФ на изобретение № 2412646;

**доказана** необходимость учета степени укорочения нижней конечности при выборе способа эндопротезирования тазобедренного сустава, а также дополнительных фиксирующих элементов и варианта костной пластики;

**введены** в клиническую практику оригинальные алгоритмы выполнения операций, значительно ограничивающие вариабильность позиционирования имплантов при артропластике у пациентов с дисплазией тазобедренного сустава.

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

**доказана** целесообразность учета степени укорочения нижней конечности и дисплазии тазобедренного сустава для выбора техники эндопротезирования;

**изложены** основные трудности эндопротезирования у пациентов с тяжелой степенью дисплазии;

**раскрыты** возможные осложнения после артропластики тазобедренного сустава у изученной категории больных;

**изучено** влияние различных факторов на результаты артропластики;

**проведена модернизация** существующих способов эндопротезирования тазобедренного сустава при диспластическом коксартрозе.

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

**разработаны и внедрены** в лечебный процесс способы измерения недопокрытия ацетабулярного компонента, а также алгоритмы выбора техники артропластики при тяжелых степенях дисплазии тазобедренного сустава;

**определены** основные показания для каждой из изученных методик артропластики тазобедренного сустава;

**создана** прогностическая модель, позволяющая предвидеть результаты эндопротезирования у больных с врожденными вывихами бедра;

**представлены** алгоритмы выбора оптимальной методики имплантации компонентов эндопротезов при диспластическом коксартрозе.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

**экспериментальная** часть работы проведена с привлечением специалистов математического и физического профиля на специализированном оборудовании и с помощью адекватных математических программ;

**теоретические** исследования не противоречат общемировым тенденциям развития эндопротезирования в этой сфере;

**идея** базируется на применении как общепринятых методик артропластики, так и на их коррекции, уточнении и определении показаний;

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

**установлено** совпадение с мировым опытом полученных в исследовании более низких результатов лечения пациентов с дисплазией по сравнению со стандартным эндопротезированием;

**использованы** современные методики сбора информации, протоколы и опросники обследования и анализа результатов.

**Личный вклад соискателя состоит в** самостоятельном анализе современной научной литературы, анализе данных историй болезни всех 228 пациентов, личном участии в обследовании и хирургическом лечении этих больных, в проведении экспериментов и многофакторного статистического анализа полученных количественных данных, а также в подготовке научных публикаций.

На заседании 27 мая 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Мазуренко А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 23 доктора наук по специальности 14.01.15 – травматология и

ортопедия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 22, против - нет, недействительных бюллетеней – 1.

Заместитель председателя  
диссертационного совета  
д.м.н. профессор



Неверов В.А.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.м.н. профессор



Кузнецов И.А.

30.05.2014 г.