

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.01 НА БАЗЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ

НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 октября 2015г. № 4/з

О присуждении Зуеву-Ратникову Сергею Дмитриевичу гражданину РФ ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Новый способ аутопластики суставных поверхностей при лечении больных с деструктивно-дистрофическими заболеваниями коленного сустава» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите «19» июня 2015г., протокол № 2/п диссертационным советом Д 208.085.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ 105/нк от 11.04.2012 года Министерства образования и науки Российской Федерации.

Соискатель Зуев-Ратников Сергей Дмитриевич 1986 года рождения. В 2009 году соискатель окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, лечебный факультет. В 2015 году закончил заочную аспирантуру на кафедре травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С сентября 2011г. по настоящее время работает старшим лаборантом на кафедре травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Котельников Геннадий Петрович, государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ректор; кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Маланин Дмитрий Александрович, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии факультета усовершенствования врачей, заведующий кафедрой;

Решетников Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии и ортопедии, профессор кафедры.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Скороглядным Александром Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии указала, что: диссертационная работа Зуева-Ратникова Сергея Дмитриевича «Новый способ аутопластики суставных поверхностей при лечении больных с деструктивно-дистрофическими заболеваниями коленного сустава», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной травматологии и ортопедии. В исследовании Зуева-Ратникова Сергея Дмитриевича решена важная современная задача – улучшение результатов лечения больных с деструктивно-дистрофическими заболеваниями коленного сустава. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Зуева-Ратникова Сергея Дмитриевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Зуев-Ратников Сергей Дмитриевич –

заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 32 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 14 работ; опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 3. Общий объем 1,5 печатных листов, авторский вклад составил 57,5%. Основные значительные работы по теме диссертации:

1. Мозаичная хондропластика в лечении больных с деструктивно-дистрофическими и посттравматическими поражениями гиалинового хряща в коленном суставе – экспериментальные и клинические аспекты [Текст] / Г.П. Котельников, Ю.В. Ларцев, Д.С. Кудашев, С.Д. Зуев-Ратников [и др.] // Фундаментальные исследования. – Пенза, 2013. – № 9. – С. 252–255.

2. Миопластическая хондропластика дефектов хряща при деструктивно-дистрофических заболеваниях коленного сустава (экспериментальное исследование) [Текст] / Ю.В. Ларцев, Г.П. Котельников, С.Д. Зуев-Ратников [и др.] // Морфологические ведомости. – 2013. – № 3. – С. 68–71.

3. Наш опыт применения нового способа аутопластики дефектов суставной поверхности коленного сустава у больных с деструктивно-дистрофическими заболеваниями [Электронный ресурс] / Г.П. Котельников, Ю.В. Ларцев, Д.С. Кудашев, С.Д. Зуев-Ратников // Современные проблемы науки и образования [электр. науч. журн.]. – 2014. – № 6. – Режим доступа: www.science-education.ru/120-16550, свободный.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. ГБОУ ВПО «Тверской государственной медицинской университет» Минздрава России от заведующего кафедрой травматологии и ортопедии, д.м.н., профессора Киселёва Владислава Яковлевича.

2. ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина» Минздрава России от директора, д.м.н. Шлыкова Игоря Леонидовича.

3. ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Академика И.П. Павлова» Минздрава России от заведующего кафедрой травматологии и ортопедии, д.м.н., профессора Дулаева Александра Кайсиновича.

4. ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны России от начальника кафедры травматологии и ортопедии, д.м.н., доцента Хоминца Владимира Васильевича.

5. ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России от заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, д.м.н., профессора Ключевского Вячеслава Васильевича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

- официальные оппоненты – доктор медицинских наук, профессор Маланин Дмитрий Александрович и доктор медицинских наук, профессор Решетников Андрей Николаевич имеют многочисленные публикации по применению аутопластики суставных поверхностей при лечении больных с деструктивно-дистрофическими заболеваниями коленного сустава и являются ведущими ученым в области травматологии и ортопедии.

- ведущая организация – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения по лечению деструктивно-дистрофических заболеваний коленного сустава и способных определить научную и практическую ценность диссертации

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана технология оперативного лечения пациентов с деструктивно-дистрофическими заболеваниями коленного сустава; предложены новый способ аутопластики суставных поверхностей при деструктивно-дистрофических заболеваниях коленного сустава и устройство для хондропластики дефектов суставного хряща; доказана высокая эффективность применения предложенной технологии оперативного лечения больных с деструктивно-дистрофическими заболеваниями коленного сустава в клинической практике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана эффективность разработанной технологии оперативного лечения пациентов с деструктивно-дистрофическими заболеваниями коленного сустава; применительно к проблематике диссертации результативно использованы математическая модель функционального состояния нижней конечности и комплекс существующих базовых методов исследования; изложена концепция деструктивно-дистрофических заболеваний коленного сустава, в основе которых лежит поражение суставного хряща в результате изменений в субхондральной кости; раскрыта суть патологического процесса, заключающаяся в нарушении микроциркуляции и венозном застое в данной области; изучено влияние выраженности данных нарушений на течение заболевания и результаты оперативного лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: впервые разработаны и внедрены в клиническую практику новый способ аутопластики суставных поверхностей при деструктивно-

дистрофических заболеваниях коленного сустава (Патент РФ на изобретение № 2484784 от 5.03.2012г.) и устройство для хондропластики дефектов суставного хряща (Патент РФ на полезную модель № 131595, от 1.04.2013г.); определены перспективы практического применения разработанных технологий; создана система практических рекомендаций, которые используются в учебном процессе на кафедре травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России; представлены практические рекомендации и предложения по дальнейшему использованию и совершенствованию.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: оценка достоверности результатов исследования выявила, что научные положения и выводы базируются на достаточных по объему клинических данных, современных методах исследования; установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки информации, представительные выборочные совокупности.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном планировании и реализации им всех этапов работы: разработке и выполнении плана исследований, наборе исследовательского материала, выполнении оперативных вмешательств, послеоперационном ведении пациентов, оформлении необходимой документации. Автор лично выполнил статистическую обработку полученных данных, анализ результатов, подготовку статей к публикации.

На заседании "28" октября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Зуеву-Ратникову Сергею Дмитриевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Вачев Алексей Николаевич

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор
«28» октября 2015 г.

Корымасов Евгений Анатольевич