

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02 на базе  
Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный  
медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 12 декабря 2017 г. № 24 (49)

О присуждении Микайлову Самуру Юнусовичу, гражданину России, ученой  
степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование хирургического лечения дегенеративно-  
дистрофических заболеваний поясничного отдела позвоночника различными  
способами» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите  
12.09.2017 г., протокол № 14 (39) диссертационным советом Д 208.054.02 на базе  
Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный  
медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул.  
Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от  
27.10.2015 г.).

Соискатель Микайлов Самур Юнусович, 1986 года рождения, в 2009 году  
окончил ГОУ ВПО "Дагестанская государственная медицинская академия"  
Минздравсоцразвития РФ по специальности «лечебное дело». В 2016 году  
соискатель окончил очную аспирантуру в ФГБОУ ВО «Северо-Западный  
государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ.  
Работает врачом нейрохирургом в нейрохирургическом отделении СПб ГБУЗ  
«Городская Александровская больница».

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии ФГБОУ ВО «Северо-  
Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»  
МЗ РФ.

Научный руководитель – Берснев Валерий Павлович, доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Орлов Владимир Петрович – доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Скоромец Тарас Александрович – доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» МЗ РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором кафедры нейрохирургии Басковым Андреем Владимировичем указала, что диссертация «Обоснование хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний поясничного отдела позвоночника различными способами» по своей актуальности и содержанию и полноте решенных задач является завершенным научным квалификационным исследованием, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи в области хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний поясничного отдела позвоночника, имеющей существенное научно-практическое значение для нейрохирургии. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК России, утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 и внесенным изменениям Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присвоения искомой ученой степени по специальности 14.01.18 нейрохирургия.

Соискатель имеет 11 печатных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2. В работах освещены особенности хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний поясничного отдела позвоночника и алгоритму установки имплантирующих устройств при лечении поясничного спинального стеноза. Общий авторский вклад - 75%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п. 32 Положения).

Наиболее значительные научные работы:

1. Микаилов, С.Ю. Применение имплантирующих устройств при хирургическом лечении поясничного спинального стеноза / С.Ю. Микаилов, В.М. Драгун, В.П. Берснев // «Российский нейрохирургический журнал» имени профессора А.Л. Поленова. – СПб., – 2015. – Т.7. – № 4 – С. 31-37. (авторский вклад – 80%)
2. Микаилов, С.Ю. Хирургическое лечение поясничного спинального стеноза с применением имплантирующих устройств / С.Ю. Микаилов, В.М. Драгун, В.П. Берснев и соавт. // Политравма. – 2016. – №1 – С.18-23. (авторский вклад – 70%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы; из ГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе" (д.м.н., проф. А.К. Дулаев ). ФГБУ « РНИИТО им. Р.Р. Вредена» МЗ РФ (к.м.н. В.В. Руденко). ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» (д.м.н., проф. В.В. Ступак). ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» МЗ РФ (д.м.н., проф. Л.Я Кравец). НУЗ «Дорожная клиническая больница ОАО РЖД» МЗ РФ (к.м.н. А.М. Васильев). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов д.м.н., проф. Орлова В.П. и д.м.н., проф. Скоромца Т.А. обосновывается тем, что они являются ведущими специалистами

области спинальной хирургии. В работах данных авторов отражены актуальные вопросы хирургии патологии позвоночника.

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" МЗ РФ является центром, занимающийся фундаментальными вопросами хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан дифференцированный подход к хирургическому лечению больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника.

Автором предложены критерии, которые позволяют оптимизировать выбор хирургической тактики при хирургическом лечении дегенеративно-дистрофических поражений поясничного отдела позвоночника.

Доказано, что использование межкостистых динамических имплантов при хирургическом лечении межпозвонковых грыж повышает высоту межпозвонкового промежутка и диаметр межпозвонкового канала на 19% в течение двухлетнего наблюдения и улучшает показатели качества жизни по опроснику Освестри с 58,14 до 14,73.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказано: применение систем стабилизации после микрохирургической декомпрессии достоверно улучшает клинико-рентгенологические результаты лечения в ближайшем и отдаленном послеоперационном периодах.

Применительно к проблематике диссертации результативно:

изложены причины и характер послеоперационных осложнений дегенеративно-дистрофических заболеваний поясничного отдела позвоночника.

изучены вопросы целесообразности и эффективности применения малоинвазивных методик задней стабилизации поясничного отдела позвоночника.

Проведен анализ ближайших и отдаленных результатов хирургического

лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний поясничного отдела позвоночника. Также проведена оценка качества жизни больных в отдаленном послеоперационном периоде.

В отличие от результатов, полученных другими авторами (Макаров С.Н., 2014; Siddiqui M., 2007; Park, Y.S., 2008) в данной диссертационной работе выявлены характерные критерии, позволяющие оптимизировать хирургическую тактику и снизить частоту послеоперационных осложнений в раннем послеоперационном периоде, с улучшением качества жизни пациентов в отдаленном периоде.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что автором представлена тактика хирургического лечения и уточнены показания к объему оперативного вмешательства с учетом локализации дегенеративного субстрата.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность кафедры нейрохирургии им. А.Л. Поленова ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации в виде лекционного материала. Также результаты исследования включены в лечебную работу отделений нейрохирургии ГБ № 17 города Санкт-Петербурга и Ленинградской областной клинической больницы.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором лично проведен поиск и анализ 215 литературных источников (81 отечественных и 134 иностранных) о хирургическом лечении пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника, разработана формализованная карта анализа клинических сведений, сформулированы критерии отбора больных. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

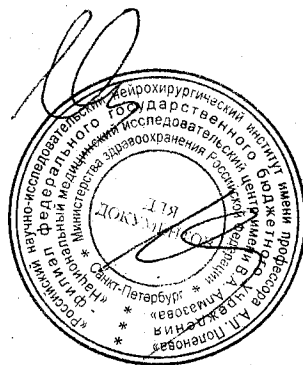
На заседании 12 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить МИКАИЛОВУ Самуру Юнусовичу ученую степень кандидата

медицинских наук за решение актуальной задачи улучшения результатов хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний поясничного отдела позвоночника, что соответствует п. 9 Положения ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 28 человек, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 25, против – 1, недействительных бюллетеней - 2.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



И. В. Яковенко

Н. Е. Иванова

14 декабря 2017 г.