

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
созданного 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 23 января 2018 г. № 1 (52)

О присуждении Токаевой Сабине Сайгидовне, гражданке России, ученой
степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Неврологические проявления и состояние жизнедеятельности
больных при остеопорозе позвоночника» по специальности 14.01.11 – нервные
болезни принята к защите 10.10.2017г., (протокол заседания № 16(41))
диссертационным советом Д 208.054.02 созданным 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 Токаева Сабина Сайгидовна, 1986 года рождения.

В 2008 году соискатель окончила Дагестанскую государственную медицинскую
академию по специальности «лечебное дело».

В 2017 году соискатель окончила заочную аспирантуру в ФГБУ «Санкт-
Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Министерства
труда и социальной защиты РФ.

Работает врачом неврологом в НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст.
Ростов-Главный ОАО РЖД».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, медико-социальной
экспертизы и реабилитации ФГБУ «Санкт-Петербургский институт
усовершенствования врачей экспертов» Министерства труда и социальной защиты
РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, Помников
Виктор Григорьевич, заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной
экспертизы и реабилитации ФГБУ «Санкт-Петербургский институт

усовершенствования врачей экспертов» Министерства труда и социальной защиты РФ.

Официальные оппоненты:

Скоромец Александр Анисимович – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» МЗ РФ.

Жулев Николай Михайлович – доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» МЗ РФ
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ (Санкт-Петербург) в своем положительном заключении, подписанном д.м.н., проф. Емелиным Андреем Юрьевичем, заместителем начальника кафедры нервных болезней указала, что диссертация «Неврологические проявления и состояние жизнедеятельности больных при остеопорозе позвоночника», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – установлены и изучены наиболее характерные неврологические синдромы при остеопорозе позвоночника. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК России, утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присвоения искомой ученой степени по специальности 14.01.11 нервные болезни.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В работах рассматриваются различные аспекты остеопороза позвоночника с различными неврологическими проявлениями, их дифференциальная диагностика с таковыми при остеохондрозе позвоночника, лечение данных состояний.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п. 32 Положения). Общий авторский вклад 70%.

Наиболее значительные работы:

1. Токаева, С.С. Реабилитационная составляющая пациентов с остеопорозом /В.Г. Помников, С.С. Токаева, Н.Л. Абазиева// **Вестник неврологии, психиатрии и нейрохир.**, 2015. - № 4. – С. 83-89. авторский вклад 80%

2. Токаева, С.С. Медицинская экспертиза больных с остеопорозом позвоночника с неврологическими проявлениями /В.Г. Помников, С.С. Токаева, Н.Л. Абазиева // **Клиническая геронтология.** – 2016. – Т. 22, № 11-12. – С. 62-67. авторский вклад 70%

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф., Гузева В.И.), Республиканского научно-практического центра медицинской экспертизы и реабилитации Республики Беларусь (д.м.н., проф. Смычек В.Б.). ФГБУ «Научно-исследовательский институт мозга человека им. Н.П.Бехтеревой» РАН (д.м.н., проф. Чутко Л.С.). СПб НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (д.м.н., проф. Дулаев А.К.). ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ (д.м.н. Соловьев С.В.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что

академика РАН, д.м.н., проф. Скоромец А. А. является одним из ведущих специалистов, который изучает вопросы клиники, патогенеза, диагностики и лечения дегенеративно-дистрофических поражений нервной системы, в том числе и при остеопорозе.

д.м.н., проф. Жулев М.М. внес значительный вклад в изучение вопросов диагностики, лечения и реабилитации больных с дегенеративно-дистрофическим поражением позвоночника.

Кафедра неврологии ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ является ведущей организацией в области изучения

заболеваний нервной системы, где обсуждаются перспективы модернизации помощи больным с неврологическими проявлениями на фоне дегенеративно-дистрофических поражений позвоночника.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- изучены клинические неврологические особенности проявлений остеопороза позвоночника и выделены наиболее характерные синдромы;
- проведен дифференциальный диагноз имеющихся неврологических проявлений и остеохондроза межпозвонковых дисков;
- оценены возможности использования результатов дополнительных методов исследования (рентгенография, компьютерная томография, ультразвуковая денситометрия, электроэнцефалография и др.) для диагностики неврологических проявлений остеопороза позвоночника (ОП).
- обоснована необходимость лечения остеопороза позвоночника в 2-х направлениях-воздействие на остеопороз как системное заболевание и имеющиеся неврологические проявления;
- разработан алгоритм реабилитационных мероприятий, профилактики у больных с неврологическими проявлениями остеопороза позвоночника.
- уточнены имеющиеся категории ограничения жизнедеятельности у данных больных и инвалидов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- предложенная систематизация неврологических синдромов при остеопорозе может быть использована в клинической практике при диагностике данных состояний.
- разработаны подходы к лечению больных с неврологическими проявлениями ОП.
- выявленные категории ограничения жизнедеятельности могут быть использованы при проведении медико-социальной экспертизы пациентов с неврологическими проявлениями ОП.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в работу кафедры неврологии «Санкт-

Петербургского института усовершенствования врачей экспертов» Минтруда РФ. и поликлиники г. Ростова-на-Дону.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
- результаты клинического, клинико-экспертного и инструментального обследования оценивались, исходя из общепринятых классификаций и шкал.
- используется сравнение авторских данных и сведений, полученных ранее по рассматриваемой тематике;
- установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по изучаемой тематике;
- объем выборки достаточен, и репрезентативен, статистические и математические методы обработки данных адекватны, достоверны и соответствуют поставленной цели и задачам.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором осуществлялись планирование, выполнение комплексного клинико-неврологического обследования, оценка результатов нейропсихологических тестов и опросников, обобщение и статистическая обработка результатов исследования. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 23 января 2018 года диссертационный совет принял решение присудить ТОКАЕВОЙ Сабине Сайгидовне ученую степень кандидата медицинских наук за решение задачи разработки критериев неврологических признаков для возможно ранней диагностики, лечения, профилактики осложнений и решения социальных вопросов при наличии ограничений жизнедеятельности, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п. 9 Положения ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 27 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33

человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 26, против - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного
совета

Ученый секретарь
диссертационного
совета

26.01.2018 г.

И. В. Яковенко

Н. Е. Иванова

