

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНО-
ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ-
СКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27 октября 2020 г. № 17(126)

О присуждении Тараканову Александру Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Объективизация клинической картины при неспецифической боли в нижней части спины в процессе комплексной терапии с чрескожной нейростимуляцией» по специальности 14.01.11 – нервные болезни была принята к защите 24.07.2020 г., (протокол заседания №9(118), диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Тараканов Александр Александрович, 1986 года рождения. В 2009 году окончил ГОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Педиатрия».

В 2015 году окончил очную аспирантуру на кафедре нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава РФ.

Работает врачом-неврологом неврологического отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения МБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи г. Ростова-на-Дону».

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Ростовский Государственный медицинский университет» МЗ РФ на кафедре нервных болезней и нейрохирургии.

Научный руководитель – Ефремов Валерий Вильямович, доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Лобзин Сергей Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии имени акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ,

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

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ в своем положительном отзыве, подписанном Гусевым Евгением Ивановичем, акад. РАН, д.м.н., проф., заведующим кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики указала, что диссертация является законченным научно-квалифицированным трудом, в котором содержится решение актуальной научной задачи, имеющей существенное научно-практическое значение для развития неврологии – улучшения качества диагностики и оценки эффективности лечения при неспецифической боли в нижней части спины. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (с изменениями от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 30 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы 4 работы из Перечня ВАК, из них в журнале, индексируемом в базе данных Scopus -1 работа. В публикациях подробно освещены вопросы поиска информативных показателей методов радиотермометрии, стабилотрии, кардио-интервалографии, изучения их корреляции с различными клиническими аспектами при неспецифической боли в нижней части спины,

сравнительного анализа традиционной и комплексной с включением чрескожной электронейростимуляции схем терапии, оптимизации методологии применения метода радиотермометрии. Общий авторский вклад 80%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Тараканов, А.А. Критерии выбора метода анальгезии на догоспитальном этапе при болях в нижней части спины / А.А. Тараканов, А.В. Тараканов, В.В. Ефремов // **Скорая медицинская помощь.** – 2015. – №4. – С. 28-33 (автор. вклад 85%).

2. Тараканов, А.А. Компьютерная стабилметрия при болях в нижней части спины / А.В. Тараканов, А.А. Тараканов, В.В. Ефремов, О.А. Лисутина // **Современные проблемы науки и образования.** – 2018. – №2. – Режим доступа: <https://doi.org/http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27482> (автор. вклад 80%)

На автореферат диссертации поступили отзывы из ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии» (д.м.н., проф. М.Л. Кукушкин), ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Жукова Н.Г.), ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» (д.м.н., проф. Вознюк И.А.), ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Заболотских Н.В.), ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (д.м.н., проф. Тринитатский Ю.В.), В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат, имеются вопросы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обусловлен тем, что д.м.н., проф. Лобзин С.В. является одним из ведущих специалистов в области изучения фундаментальных вопросов эпидемиологии, диагностики и лечения пациентов с вертеброгенным болевым синдромом. Автор множества научных работ по данной тематике.

Скоромец Т.А. – д.м.н., проф. внес значительный вклад в изучение вопросов диагностики, разработки методов лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями

позвоночника различного генеза. Автор большого количества научных работ по данной тематике.

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ является ведущим учебным и научно-практическим учреждением страны, в котором углубленно занимаются изучением вопросов патогенеза, особенностей клинической картины, диагностики, и лечения неспецифической боли в нижней части спины.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

установлены закономерности распределения глубинной и кожной температуры в пояснично-крестцовой области у здоровых людей в зависимости от возраста, определена оптимальная температура в кабинете для радиотермометрического исследования,

у пациентов с неспецифической болью в нижней части спины выявлена зависимость динамики показателей микроволновой радиотермометрии, компьютерной стабиллометрии и кардиоинтервалографии от выраженности болевого синдрома, в соответствии с оценкой по визуально-аналоговой шкале, опроснику «Боль в нижней части спины и нарушение жизнедеятельности» и продолжительности периода наличия болевого синдрома,

на основе субъективных опросников и шкал в сочетании с объективными данными радиотермометрии, стабиллометрии и кардиоинтервалографии оценена эффективность комплексной терапии с применением чрескожной электростимуляции в сравнении с традиционным консервативным лечением у пациентов с болью в нижней части спины.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что:

применение метода радиотермометрии в клинической практике позволяет выявить температурные аномалии (термоасимметрии) распределения глубиной (радиояркой) температуры в поясничной области у пациентов с болью в нижней части спины и их динамику на фоне различных схем терапии,

применение радиотермометрии, компьютерной стабиллометрии, кардиоинтервалографии позволяют объективизировать клиническую картину при неспецифической боли в нижней части спины, оптимизировать контроль эффективности лечения,

включение метода чрескожной электронейростимуляции в состав комплексной терапии у пациентов с острой и подострой болью в нижней части спины обеспечивает улучшение результатов лечения по сравнению с использованием традиционной консервативной терапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике Центра неврологического клиники ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России. Полученные результаты диссертационной работы используются в учебно-методическом процессе кафедр нервных болезней и нейрохирургии, скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины), неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации. Используются современные методики сбора и обработки исходной информации с применением адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения. Представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя состоит в анализе зарубежных и отечественных источников литературы, разработке плана, дизайна и программы исследования, формулировании цели и задачи работы, выводов и положений, выносимые на защиту. Автор провел отбор больных с болью в нижней частью спины, сбор анамнеза, клинико-неврологический осмотр, анкетирование, инструментальное обследование пациентов и здоровых добровольцев, а также лечение всех пациентов. Соискателем составлена электронная база и проведена статистическая обработка данных, написаны текст диссертации и автореферат. Личное участие автора подтверждено актом проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 27.10.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Тараканову А.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение задачи -

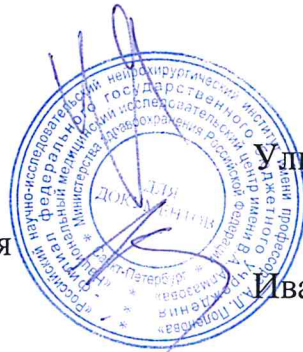
улучшение качества диагностики и лечения неспецифической боли в нижней части спины, имеющее существенное научно-практическое значение для неврологии, что соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек из них – 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь заседания
диссертационного совета

27 октября 2020 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.