

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-  
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-  
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВО-  
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-  
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 12 октября 2021 г. №19(150)

о присуждении Бондаревой Оксане Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка эффективности хирургического и консервативного лечения классической тригеминальной невралгии» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 27.04.2021 г., (протокол заседания №2) диссертационным советом Д 208.054.02, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Бондарева Оксана Игоревна, 1989 года рождения. В 2012 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В 2018 году окончила заочную аспирантуру по специальности 14.01.11 - нервные болезни в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной терапии и рефлексотерапии ФГБУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Балязина Елена Викторовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБУ ВО «Ростовский госу-

дарственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Орлова Ольга Ратмировна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней института профессионального образования ФГАУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» МЗ РФ;

Карпов Сергей Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России  
дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанным Мусиным Раширом Сяитовичем, доктором медицинских наук, профессором, исполняющим обязанности заведующего кафедрой нервных болезней лечебного факультета, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной неврологии - улучшение результатов лечения классической невралгии тройничного нерва, имеющее существенное значение для развития неврологии. По актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная диссертационная работа соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакции от 01.10.2018г. №1168), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ. В публикациях подробно рассматриваются вопросы диагностики и лечения пациентов с классической невралгией тройничного нерва. 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. Бондарева, О.И. Особенности ЭЭГ у больных классической невралгией тройничного нерва до и после устранения нейроваскулярного конфликта / О.И. Бондарева, Е.В. Балязина, Н.Г. Короткиева // **Российский журнал боли.** - 2018. - №4(58). - С. 42-45 (авторский вклад 90%).

2. Бондарева, О.И. Патогенетическая фармакотерапия классической невралгии тройничного нерва / Е.В. Балязина, Т.А. Исаханова, О.М. Евусяк и соавт. // **Неврологический журнал.** -2019. - №2. - С. 23-27 (авторский вклад 75%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Повереннова И.Е.), ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ(д.м.н., доц. Заболотских Н.В.), ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., доц. Курушина О.В.),ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Широков В.А.), ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» МЗ РФ (д.м.н., проф. Каракулова Ю.В.). В отзывах отмечена достоверность результатов научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук Орлова О.Р.является автором большого количества работ, посвященных проблемам изучения болевых синдромов, в том числе невралгии тройничного нерва. Доктор медицинских наук Карпов С.М. внес значимый вклад в изучение вопросов диагностики, клиники и лечения болевых синдромов. Автор большого количества работ по данной проблеме.

Кафедра нервных болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ является извест-

ным научно-исследовательским учреждением России, занимающимся проблемами диагностики и лечения лицевых болей.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- доказана эффективность использования мультиспиральной компьютерной ангиографии в режиме 3D для обеспечения визуализации двух типов нейроваскулярного контакта – конфликта.
- выявлены возможности метода электроэнцефалографии, позволяющие дифференцировать нейроваскулярный контакт от нейроваскулярного конфликта, а также оценить эффективность фармакологического и хирургического лечения больных с классической невралгией тройничного нерва.
- выявлено, что длительная и стойкая ремиссия от проводимой консервативной терапии возникает при сочетании антиконвульсантов с препаратами, стимулирующими процесс ремиелинизации волокон КТН и улучшающими демпфирующие свойства артериальной стенки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные результаты изменения биоэлектрической активности головного мозга у больных классической невралгией тройничного нерва, в сочетании с результатами интраскопических методов позволяют определить тактику лечения и прогнозировать эффективность выбранной терапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике центра неврологического федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет». Основные положения диссертации используются при чтении лекций и проведении практических занятий с врачами-курсантами факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов и студентами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием 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 разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: сформирована выборка пациентов, выполнено электрофизиологическое исследование, анализ историй болезни и протоколов исследований больных, составлена электронная база данных, проведен статистический анализ.

На заседании 12.10.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Бондаревой О.И. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – улучшение диагностики и лечения классической невралгии тройничного нерва, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 34 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – 1(один).

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

14 октября 2021 г.

Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

