

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.237.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СЕВЕРО-
КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22.04.2025 г. № 07-25

о присуждении Баркинхоевой Азе Беслановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Когнитивные и вегетативные нарушения у пострадавших в отдаленном периоде минно-взрывного ранения» по специальности 3.1.24 – Неврология принята к защите 14.02.2025 г. (протокол № 05-25) диссертационным советом Д 999.237.02, созданным на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России и ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА России», 357600, г. Ессентуки, ул. Советская, 24, приказ ВАК Минобрнауки от 09.12.2020 г. №785/нк, с изменениями от 12.07.2022 № 849/нк, от 11.04.2023 г. № 760/нк.

Соискатель Баркинхоева Аза Беслановна, 1982 года рождения, в 2010 году окончила ГОУ ВПО «Ингушский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». Затем прошла обучение в интернатуре по специальности «Неврология». В 2013 – ординатуру по специальности «Неврология» в ГОУ ВПО «Ингушский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации. С 2020 г. по 2024 г. освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина» при ФГБОУ ВО «Ставропольский

государственный медицинский университет» Минздрава России, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

С 2017 г. работает врачом-неврологом, в настоящее время - заведующей отделением для больных с ОНМК регионального сосудистого центра Ингушской республиканской клинической больницы.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Карпов Сергей Михайлович, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, заведующий кафедрой (г. Ставрополь).

Официальные оппоненты:

Камчатнов Павел Рудольфович, доктор медицинских наук, профессор; ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России; кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Института нейронаук и нейротехнологий, профессор кафедры (г. Москва);

Машин Виктор Владимирович, доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации, заведующий кафедрой (г. Ульяновск);

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация –

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Волгоград), в своем положительном отзыве, подписанном Курушиной О.В., доктором медицинских наук, доцентом, заведующей кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики указала, что диссертация соответствует требованиям п. 9-14

«Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы в журналах категории К1 и К2.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Karpov, S.M. Features of formation of psychophysiological disorders in mine explosion injury. / S.M. Karpov, A.B. Barkinkhоеva, I.A. Vyshlova, O.A. Soboleva, [et al.]. // Medical News of North Caucasus. - 2024. - Т. 19, № 2. - С. 131-134. К1
2. Вышлова, И.А. Современные представления о травматической эпилепсии. / И.А. Вышлова, А.И. Раевская, М.В. Пономарева, М.Х. Сукишева, Д.Б. Хурцаев, Л.В. Штемберг, О.А. Соболева, А.Б. Баркинхоева // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 19, №4. – С. 374-379. К1
3. Бабенко, Д.В. Современные возможности диагностики когнитивных нарушений. / Д.В. Бабенко, Р.Н. Гадаборшев, А.Б. Баркинхоева, А.И. Дзугцев [и др.] // Современные проблемы науки и образования. - 2022. - № 5. - С. 132 -142. К2
4. Баркинхоева, А.Б. Влияние минно-взрывной травмы на нервную систему и организм человека. / А.Б. Баркинхоева, А.И. Раевская, А.С. Карпов, Д.В. Бабенко [и др.] // Современные проблемы науки и образования. - 2022. - № 5. - С. 143-152. К2

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Заведующего кафедрой неврологии им. академика С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, д.м.н., профессора Голдобина В.В.;

Заведующей научным отделом «Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова» - филиала ФГБУ

«НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, заслуженного деятеля науки Санкт-Петербурга, д.м.н., профессора Ивановой Н.Е.;

Заведующей кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, д.м.н., профессора Каракуловой Ю.В.

Заведующего кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, д.м.н., профессора Баранцевича Е.Р.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат. В отзывах отмечается актуальность исследования и большая научно-практическая значимость полученных результатов для медицины в целом.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что специалисты указанных организаций являются признанными учеными в данной области медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, указанных в сведениях, размещенных на сайте <https://www.elibrary.ru>, способные определить научную и практическую ценность диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и научно обоснована научная концепция, которая уточняет особенности и клинико-неврологические характеристики изменений в отдаленном периоде перенесенного минно-взрывного ранения с объективным исследованием состояния когнитивной сферы, уточнением процессов адаптации и состоянием психо-эмоциональной сферы у пострадавших, что формирует объективную оценку деструктивных нарушений центральной нервной системы, позволяющее выявить качественно новые закономерности исследуемого явления;

предложена сформированная на основании результатов исследования теория о наличии связи психоневрологического дефицита и выраженности адаптационных механизмов вегетативного обеспечения, что позволяет в целом

составить представление о функциональном состоянии адаптационных механизмов у пострадавших с последствиями минно-взрывного ранения;

доказано многогранное влияние перенесенного минно-взрывного ранения в отдаленном периоде в основе которого лежит длительно сохраняющееся снижение реактивности вегетативного обеспечения и наличие когнитивных нарушений, определяющих интегративные процессы в ЦНС;

введены новые представления, касающиеся формирования отдаленных последствий перенесенного минно-взрывного ранения, в основе которых лежит длительный срыв адаптационных механизмов, вовлекающих в патологический процесс когнитивную и психоэмоциональную сферу, что в последующем и определяет клинический спектр отдаленных последствий минно-взрывного ранения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано наличие корреляции психоневрологического дефицита и выраженности адаптационных механизмов вегетативного обеспечения; регистрация и анализ зон с усилением патологической активности в головном мозге с выявлением биоэлектрического медленно волнового очага являются важным подходом при анализе и оценке отдаленных последствий минно-взрывного ранения, а также при выявлении локализации эпилептиформной активности; оценка клинико-неврологических нарушений в отдаленном периоде минно-взрывного ранения, среди которых оценка когнитивного потенциала, вегетативная дезадаптация позволяет при динамическом осмотре улучшить и совершенствовать методы реабилитации пострадавших пациентов после минно-взрывного ранения.

Применительно к проблематике диссертации результативно использована объективная методика оценки когнитивного потенциала и вегетативного обеспечения у пострадавших вследствие перенесенного минно-взрывного ранения;

изложены доказательства в пользу длительного воздействия минно-взрывного ранения на психо-эмоциональное состояние пострадавших с длительным

сформированным снижением когнитивного потенциала и слабой вегетативной адаптацией в отдалённом периоде минно-взрывного ранения;

раскрыты выявленные на основании полученных материалов новые проблемы, а именно – значение процессов дезадаптации в отдаленном периоде минно-взрывного ранения в виде слабой реактивности симпатической иннервации на регуляторные процессы, а также необходимость оптимизации терапии у пострадавших в отдаленном периоде минно-взрывного ранения с учетом выявленных патогенетических механизмов;

изучены причинно-следственные связи формирования процессов астенизации, тревожности и субдепрессивных проявлений в отдаленном периоде минно-взрывного ранения на фоне длительной дисрегуляции процесса вегетативного обеспечения;

проведена модернизация диагностического поиска синдромальных проявлений у пострадавших в отдалённом периоде минно-взрывного ранения на основании клинико-неврологических проявлений и объективных методов исследования с использованием прибора «психофизиолог», позволяющий объективизировать новые данные по теме диссертации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена в практическое здравоохранение методика клинико-неврологического осмотра для выявления доминирующих неврологических синдромов в отдаленном периоде минно-взрывного ранения, что совершенствует процесс дифференциальной диагностики неврологических проявлений у пострадавших;

определена целесообразность внедрения прибора «психофизиолог» у пострадавших в отдаленном периоде минно-взрывного ранения в диагностическом поиске для выявления объективных когнитивных нарушений, где использование вызванных потенциалов мозга и сложно-зрительных моторных реакций позволяет уточнить характер и уровень когнитивных нарушений;

создан анализ чувствительности и специфичности модели в зависимости от пороговых значений интегрального показателя надежности используемых критериев по показателям сложной зрительной моторной реакции;

представлены практические рекомендации по выявлению психопатологических изменений в виде личностной тревожности, астении, а также проявления депрессии различной степени выраженности, что следует принять во внимание при проведении реабилитационных и лечебных мероприятий у пострадавших в отдаленном периоде минно-взрывного ранения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта и полученных собственных результатах исследования;

использованы сравнение собственных результатов исследования с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельной разработке цели, задач, дизайна проведенного исследования, проведения детального анализа литературных источников, освещающих ключевые вопросы этиологии, патогенеза, клинико-эпидемиологических аспектов, а также диагностики последствий перенесенного минно-взрывного ранения, отбора пациентов для исследования, проведения всего объема объективного обследования пациентов, сбора клинического материала, заполнения индивидуальных карт пациентов, тестирования по шкалам, самостоятельно осуществлена расшифровка результатов по показателям аппаратного исследования на приборе «Психофизиолог», статистический анализ собранных данных, сформулированы выводы, даны практические рекомендации.

Соответствие темы диссертации требованиям паспорта специальностей.

По поставленным цели, задачам, полученным результатам диссертационное

исследование соответствует п. 6. «Нейротравматология» и п. 19. «Нейровизуализационные и инструментальные методы исследования в неврологии» паспорта специальности 3.1.24 – неврология, медицинские науки.

Диссертация Баркинхоевой Азы Беслановны на тему «Когнитивные и вегетативные нарушения у пострадавших в отдаленном периоде минно-взрывного ранения» соответствует пп. 9-11 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции) и не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

На заседании 22 апреля 2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Баркинхоевой Азе Беслановне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.24 – Неврология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 14 против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ефименко Наталья Викторовна

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент



Чалая Елена Николаевна

22.04.2025 г.