

2

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 ЗДРАВОО-
ХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 8 февраля 2022 г. № 4 (161)

о присуждении Берг Адель Вадимовны, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-функциональная характеристика и качество жизни инвалидов вследствие болезней периферической нервной системы в трудоспособном возрасте (на примере Республики Башкортостан)» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 26.10.2021г., (протокол заседания №22) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ «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 27.11.2015г.).

Соискатель Берг Адель Вадимовна, 1991 года рождения. В 2014 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В 2021 году окончила заочную аспирантуру по специальности 14.01.11 - нервные болезни в Федеральном государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовер-

шенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Научный руководитель – Пенина Галина Олеговна, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Жулёв Николай Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, главный врач ООО «Центр неврологии профессора Жулёва» (Санкт-Петербург);

Григорьева Вера Наумовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Амелиным Александром Витальевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры неврологии с клиникой, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой в которой решена актуальная задача – совершенствование реабилитационной помощи инвалидам с поражением периферической нервной системы трудоспособного возраста в Республике Башкортостан, на основе оценки клинических и медико-социальных характеристик с использованием МКФ. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям 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 18 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 9 в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ. В публикациях подробно рассматриваются проблемы инвалидизации при болезнях периферической нервной системы и клинико-функциональная характеристика инвалидов с использованием МКФ. 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. Берг, А.В. Клинико-функциональная характеристика лиц с ограниченными возможностями вследствие болезней периферической нервной системы в трудоспособном возрасте / А.В. Берг, Г.О. Пенина // Клиническая медицина. – 2021. - Т.99, №2. - С. 108-114. (авторский вклад 85%)

2. Берг, А.В. Оценка профессиональной трудоспособности при профессиональных заболеваниях периферической нервной системы / А.В. Берг // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. - №7. - С.479-483. (авторский вклад 100%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Бейн Б.Н.), ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России» (д.м.н., проф. Скрипченко Н.В.), ФГБУН Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН (д.м.н., проф. Чутко Л.С.), ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ (д.м.н., доц., Можейко Е.Ю.), «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» - филиал ФГБОУ ДПО «Российская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (д.м.н., проф., Разумов В.В.), ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко (д.м.н., проф. Ковальчук В.В.) (Санкт-Петербург). 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, профессор Жулёв Н.М. внес значительный вклад в изучение вопросов диагностики, лечения и реабилитации больных с дегенеративно-дистрофическим поражением позвоночника. Доктор медицинских наук, профессор Григорьева В.Н. имеет научные труды, посвященные различным патологиям нервной системы, в частности диагностике и реабилитации пациентов с поражением периферической нервной системы.

Кафедра нервных болезней ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, является известным научно-исследовательским учреждением в России, занимающимся фундаментальными вопросами неврологии, диагностикой и лечением болезней периферической нервной системы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определены эпидемиологические особенности болезней периферической нервной системы (ПНС) среди населения трудоспособного возраста за 2014-2018 годы в Республике Башкортостан;

- выявлены закономерности формирования стойкой утраты общей и профессиональной трудоспособности вследствие болезней ПНС в трудоспособном возрасте, определены основные тенденции ее развития;

- установлены клинические проявления, частота и степень выраженности нарушений функционирования, ограничения жизнедеятельности у инвалидов трудоспособного возраста при заболеваниях ПНС с использованием МКФ для решения задач реабилитации, профилактики и снижения инвалидности;

- доказано, что инвалидность вследствие болезней ПНС в трудоспособном возрасте сокращает продолжительность здоровой жизни и наносит экономический ущерб;

- дана оценка результатам реабилитации, качеству жизни инвалидов и обоснована стратегия мероприятий по профилактике и снижению инвалидности вследствие болезней ПНС.

Теоретическую значимость исследования определяет установление закономерностей формирования инвалидности вследствие болезней периферической нервной системы в трудоспособном возрасте. На частоту и структуру инвалидности при заболеваниях периферической нервной системы влияют возрастные, гендерные, стажевые, производственно-профессиональные факторы. В работе обоснована рациональность использования МКФ для формирования клинического и реабилитационного диагноза при заболеваниях ПНС, что является основой для формирования эффективного плана лечения и реабилитации больных и инвалидов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты внедрены и успешно применяются в практике Федерального казенного учреждения «Главного бюро медико-социальной экспертизы по Республике Башкортостан». Основные положения диссертации используются при чтении лекций, проведении практических занятий на кафедре неврологии, МСЭ и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Минтруда России, на кафедре поликлинической медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. В практику внедрены методические рекомендации и патент.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- эпидемиологические особенности инвалидности, профессиональной заболеваемости, утраты профессиональной трудоспособности вследствие болезней ПНС в трудоспособном возрасте, их структуры, факторов, влияющих на их формирование; клинико-функциональное обследование всех инвалидов с поражением ПНС проведены сплошным методом статистического исследования, а полученные в ходе исследования данные коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;

- методика сбора и обработки первичных данных проведена на современном уровне с использованием оптимальных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения.

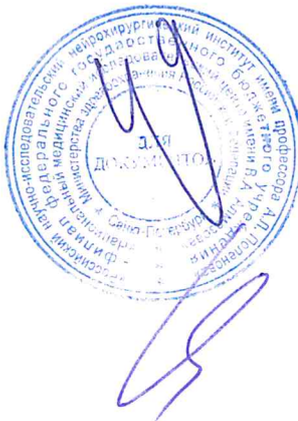
Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и оптимальных методик комплексного клинико-эпидемиологического исследования. Создана модель количественной оценки выраженности нарушений функционирования и структур организма каждой клинической формы болезней периферической нервной системы, показано применение МКФ для их диагностики, проведен анализ направительных документов медицинских учреждений и медико-экспертных дел, анкет и протоколов исследований больных, выполнен статистический анализ.

На заседании 08.02.2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Берг А.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи – совершенствование реабилитационной помощи инвалидам с поражением периферической нервной системы в трудоспособном возрасте в Республике Башкортостан, 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 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 34 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

8 февраля 2022 г.