

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 ЗДРАВООХРА-  
НЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-  
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 11 мая 2021 г. № 8(139)

О присуждении Ломоносовой Оксане Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Церебральные инсульты: реабилитация больных и инвалидов трудоспособного возраста в мегаполисе», по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 02.03.2021г., протокол заседания №3(131) 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 Минобнауки РФ о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Ломоносова Оксана Владимировна, 1973 года рождения. В 1996 году окончила Кубанскую государственную медицинскую академию по специальности «Педиатрия».

В 2020 году окончила заочную аспирантуру на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Работает врачом – неврологом по медико-социальной экспертизе бюро №7 ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Санкт-Петербургу» Минтруда России.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации в ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Помников Виктор Григорьевич, заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной

экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Научный консультант – доктор медицинских наук, доцент Владимирова Оксана Николаевна, и. о. заведующей кафедрой медико-социальной и психологической помощи ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Официальные оппоненты:

Вознюк Игорь Алексеевич - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»,

Михайлов Владимир Алексеевич - доктор медицинских наук, научный руководитель отделения реабилитации больных неврологического профиля ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны РФ в своём положительном отзыве, подписанном Цыганом Николаем Васильевичем, доктором медицинских наук, доцентом кафедры нервных болезней, указала, что диссертация является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи, имеющее существенное значение для развития неврологии – повышение эффективности реабилитационных мероприятий у больных и инвалидов трудоспособного возраста, перенесших церебральный инсульт. По объёму выполненного исследования, уровню его исполнения, теоретическим и практическим результатам, работа отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 11 работ, входящих в Перечень ВАК. В публикациях подробно освещены результаты изучения первичной

инвалидности вследствие церебрального инсульта трудоспособного населения Санкт-Петербурга в динамике за 2004-2018 гг., определения потребностей в комплексной реабилитации пациентов трудоспособного возраста, перенесших инсульт с использованием доменов Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья. 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. Ломоносова, О.В. Медико-социальные аспекты первичной инвалидности у лиц трудоспособного и старше трудоспособного возраста в Российской Федерации / О.Н. Владимирова, А.С. Башкирева, М.В. Коробов и соавт. // **Клиническая геронтология.** – 2017. – Т. 30, № 4. – С. 498-504. (автор. вклад 80%).

2. Ломоносова, О.В. Современные тенденции первичной инвалидности вследствие цереброваскулярных болезней в мегаполисе / О.В. Ломоносова, В.Г. Помников, О.Н. Владимирова и соавт. // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.** – 2019. – Т. 119, № 6. – С. 91-95. (автор. вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов» Минтруда РФ ( д.м.н, проф. Шестаков В.П.), ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» РАН (д.м.н., проф. Чутко Л.С.), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» (д.м.н, Г.И. Шварцман) МЗ России, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.И. Сеченова» МЗ России ( д.м.н, проф. Орлова О.Р.), ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ России (д.м.н., проф. Амелин А.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, профессор Вознюк И.А. является одним из ведущих

специалистов в области сосудистой патологии мозга, автором множества научных работ по данной тематике.

Доктор медицинских наук, Михайлов Владимир Алексеевич внес значительный вклад в изучение постинсультных расстройств. Автор множества научных работ по данной тематике.

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ является одним из крупнейших в России неврологических центров, занимающийся фундаментальными вопросами неврологии, диагностикой и лечением постинсультных когнитивных нарушений, а также послеоперационной дисфункции мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены клинико-функциональные особенности церебрального инсульта у больных и инвалидов трудоспособного возраста и определены основные категории жизнедеятельности и степень их выраженности, к ограничению которых приводят нарушенные функции при церебральном инсульте;

усовершенствована организационная модель реабилитации больных и инвалидов после инсульта с учётом внедрения в клинико-экспертную практику МКФ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучены клинико-функциональные особенности церебрального инсульта, а также социально-гигиенические особенностей первичной инвалидности у больных трудоспособного возраста, проживающих в современном мегаполисе (на примере г. Санкт-Петербурга);

впервые проведено изучение потребностей этой категории больных и инвалидов в мерах реабилитации (включая меры медицинской, профессиональной и социальной реабилитации) и эффективности реализации индивидуальных программ реабилитации/абилитации инвалидов на современном этапе развития медицины;

продемонстрирована определённая роль использования принципов, заложенных в Международной классификации функционирования, для объективизации имеющихся нарушений и оценки результатов реабилитации больных;

выявлены существующие организационные и медико-социальные недоработки организации реабилитации больных и инвалидов после церебрального инсульта, что определило необходимость усовершенствования организационной модели, позволяющей реализовать все принципы реабилитации и в наилучшей степени вернуть больных и инвалидов трудоспособного возраста после церебрального инсульта к общественно-полезному труду с учетом Конвенции о правах инвалидов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в практику экспертного состава №5 Федерального казённого учреждения (ФКУ) «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ростовской области» Минтруда России. Выводы и основные положения диссертации используются в учебном процессе на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации института усовершенствования врачей-экспертов (Санкт-Петербург).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе современных представлений о церебральных инсультах и процессе реабилитации;

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 достаточен и репрезентативен, статистические и математические методы обработки данных адекватны 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, анализ полученных результатов, обобщение и статистическая обработка результатов исследования. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и клинико-экспертный процессы.

На заседании 11 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить ЛОМОНОСОВОЙ О.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи –улучшение результатов реабилитации больных и инвалидов трудоспособного возраста вследствие церебрального инсульта на основе изучения клинико-функциональных особенностей церебрального инсульта и ограничений жизнедеятельности путём оптимизации реабилитационных мероприятий в условиях внедрения в клинико-экспертную практику принципов, заложенных в Международной классификации функционирования, 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 человека, из них 10 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  
диссертационного совета

12 мая 2021 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.