

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 ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ 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 клиничко-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 клиничко-экспертную практику МКФ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучены клиничко-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.

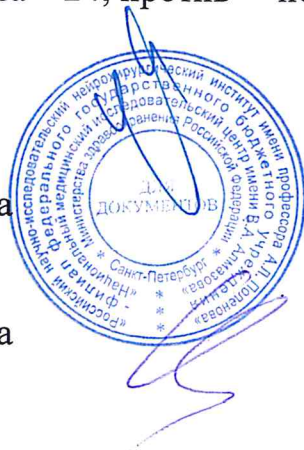
На заседании 11 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить ЛОМОНОСОВОЙ О.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи –улучшение результатов реабилитации больных и инвалидов трудоспособного возраста вследствие церебрального инсульта на основе изучения 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.