

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 08 февраля 2022 г. №3 (160)  
о присуждении Заславскому Александру Семеновичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-эпидемиологические и медико-социальные аспекты острых нарушений мозгового кровообращения в Республике Коми» 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 Заславский Александр Семенович, 1992 года рождения. В 2014 году окончил федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России по специальности «лечебное дело».

В 2021 году окончил заочную аспирантуру по специальности 14.01.11 - нервные болезни в федеральном государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Минтруда России.

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

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

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

Официальные оппоненты:

Михайлов Владимир Алексеевич - доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, научный руководитель отделения интегративной терапии больных психоневрологического профиля ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России;

Ключева Елена Георгиевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии им. академика С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» 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, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой в которой решена актуальная задача – совершенствования оказания медицинской помощи пациентам северных территорий Российской Федерации с острыми нарушениями мозгового кровообращения на основе анализа территориальной, гендерной, и возрастной стратификации церебральных инсультов в Республике Коми. 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 15 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В публикациях подробно рассмотрены факторы риска острых нарушений мозгового кровообращения, сезонность и динамика численности случаев ОНМК, результаты проведения тромболитической терапии, представлена статистика инвалидизации вследствие инсульта. Общий авторский вклад – 90%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Заславский, А.С. Острые нарушения мозгового кровообращения на севере - семилетний опыт использования территориально-популяционного Регистра инсульта Республики Коми / Г.О. Пенина, А.С. Заславский // Артериальная гипертензия. - 2016. - Т. 22, № 6. - С. 620-628 (авторский вклад 90%).

2. Заславский, А.С. Ишемический инсульт у жителей европейского севера: анализ факторов риска / В.Н. Бутиков, А.С. Заславский, Г.О. Пенина // Артериальная гипертензия. - 2010. - Т. 16, № 4. - С. 373-377 (авторский вклад 45%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» РАН (д.м.н., проф. Чутко Л.С.), ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Бейн Б.Н.), ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Григорьева В.Н.), Министерства здравоохранения Республики Коми (к.м.н. Исакова Л.А.), ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России» (д.м.н., проф. Скрипченко Н.В.), СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко» (д.м.н., проф. Ковальчук В.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 Клочева Е.Г. является автором большого

количества работ, посвященных проблемам изучения цереброваскулярной патологии. Доктор медицинских наук Михайлов В.А. внес значимый вклад в изучение вопросов реабилитации после острых нарушений мозгового кровообращения. Он также является автором большого количества работ по данной тематике.

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, занимающемся проблемами диагностики и лечения острых нарушений мозгового кровообращения.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- В Республике Коми проведено эпидемиологическое исследование ОНМК и их факторов риска.

- В ходе анализа сведений территориально-популяционного Регистра инсультов Республики Коми, получены данные о динамике показателей распространенности, заболеваемости ОНМК в зависимости от территориально-географических характеристик, возраста, пола, факторов риска, включая психоэмоциональное напряжение.

- Проведена комплексная оценка эффективности тромболитической терапии за 7-летний период, получены результаты, позволяющие проводить сравнения с другими субъектами Российской Федерации, для оценки качества оказания медицинской помощи.

- Проведен анализ динамики и структуры инвалидности вследствие ОНМК в Республике Коми за период 2013-2017гг, полученные данные были сопоставлены с данными территориально-популяционного Регистра, что позволило сделать выводы об инвалидности вследствие ОНМК, ее динамике и доступности услуги по оказанию медико-социальной экспертизы на территории Республики Коми.

Теоретическая и практическая значимость исследования состоит в том, что полученные данные позволяют оценить распространенность инсульта с учетом

географических особенностей Республики Коми, дают возможность планировать организацию и объем медицинской помощи больным с данным заболеванием, обосновать развертывание дополнительного коечного фонда для оказания помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения, в том числе, в труднодоступных районах Республики Коми. Адекватная оценка частоты встречаемости факторов риска дает возможность с большей эффективностью проводить работу по первичной и вторичной профилактике острых нарушений мозгового кровообращения среди всех слоев населения, в том числе северных территорий с низкой плотностью населения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- эпидемиологическая часть исследования проведена путем сплошного статистического наблюдения и 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 и макета исследования, формулировании научной гипотезы, цели и задач исследований, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и оптимальных методик комплексного клинико-эпидемиологического исследования. Проведен сбор материала и его статистическая обработка. Проведен анализ первичной медицинской документации и осмотр пациентов, которым проводилась тромболитическая терапия, проведена статистическая обработка материалов исследования, результаты которой составили основу для выносимых на защиту положений и выводов.

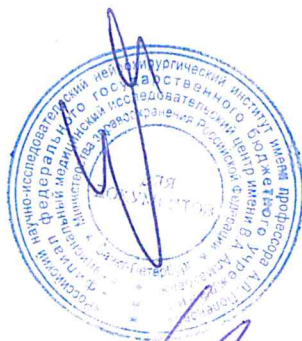
Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

Диссертационная работа Заславского А.С. «Клинико-эпидемиологические и медико-социальные аспекты острых нарушений мозгового кровообращения в

Республике Коми» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни (3.1.24 - неврология), является научно-квалификационным трудом, в котором решена научная задача – совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения в Республике Коми , имеющая существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положение 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 – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Иванова Н.Е.

08 февраля 2022 г.