

ПРОТОКОЛ № 9__

заседания диссертационного совета 21.2.052.01 от 27 февраля 2026 года,
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (зам. председателя совета);
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (ученый секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
5. Бронников Владимир Анатольевич (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н.;
6. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
7. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
8. Калашникова Татьяна Павловна - (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
9. Каракулова Юлия Владимировна - (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
10. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
11. Селянина Наталия Васильевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
12. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор.

Всего 12 членов совета из 18, входящих в состав совета, все члены совета присутствуют очно.

микрогемодициркуляции и вегетативной регуляции с обеих сторон, грубее и с тенденцией к прогрессированию на стороне гемипареза;

- разработан алгоритм прогнозирования рисков развития и усугубления двигательных нарушений в позднем восстановительном периоде ишемического инсульта с легким или умеренным центральным гемипарезом на основании факторов риска отсутствия регресса двигательного дефицита, учитывающий степень двигательных расстройств, показатели микрогемодициркуляции (флакс, индекс флаксмоций, амплитуду низкочастотных колебаний) нервно-мышечной проводимости (амплитуду максимального моторного ответа в дистальной точке стимуляции срединного нерва);
- установлена возможность оптимизации вегетативного реагирования, показателей микрогемодициркуляции, нервно-мышечной проводимости и, как следствие, улучшения моторных функций у данной категории пациентов при использовании вакуум-градиентной терапии с комбинированным воздействием на акупунктурные точки общего действия (точки-ШУ) в паравертебральной области и вдоль акупунктурных каналов верхней и нижней конечности.

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 13 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 9 публикациях, рекомендованных ВАК.

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в обосновании прогнозирования отсутствия регресса двигательного дефицита у пациентов с легким или умеренным центральным гемипарезом в позднем восстановительном периоде ишемического инсульта на основании разработанного алгоритма и предложенной математической модели (патент на изобретение № 2686418 от 25.04.2019). Необходимо осуществлять индивидуальный и комбинированный подход к коррекции выявленных микроциркуляторных и нервно-мышечных нарушений у пациентов с постинсультным гемипаретическим синдромом уже в раннем восстановительном периоде с целью предотвращения формирования сложного мультисистемного постинсультного дефекта и улучшения прогноза восстановления двигательных функций.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 80,0%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

ВЫВОДЫ:

1. Диссертация Воробьевой Натальи Владимировны на тему «Периферические двигательные расстройства у больных с центральным гемипарезом в остром и восстановительных периодах ишемического

инсульта» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно - квалификационную работу, имеющую актуальную теоретическую и практическую значимость.

2. Материалы диссертации с достаточной полнотой изложены в открытой печати, в том числе в изданиях, входящих в рекомендованный ВАК РФ перечень. Названия опубликованных научных работ соответствует основному содержанию диссертационного исследования.
3. Текст автореферата отражает основное содержание диссертации.
4. Содержание работы соответствует профилю совета.

Решили:

Диссертацию Воробьевой Натальи Владимировны на тему: «Периферические двигательные расстройства у больных с центральным гемипарезом в остром и восстановительных периодах ишемического инсульта» по специальности 3.1.24. Неврология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01.

1. Утвердить официальными оппонентами:

- Ковальчука Виталия Владимировича - доктора медицинских наук, профессора, Руководителя Центра медицинской реабилитации, заведующего отделением ранней реабилитации Санкт-Петербургского ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко» (г. Санкт-Петербург).
- Баранову Наталию Сергеевну - доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ярославль).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва)

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием монографий и научных статей по указанной теме.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

4. Предварительная дата защиты — 30 апреля 2026 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.


6. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 12, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор


О.С. Гилева

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


О.А. Шулятникова

27.02.2026.