

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Ермаковой Марины Михайловны**  
**«Эссенциальный тремор: нейрокогнитивная и нейровизуальная**  
**гетерогенность», представленной на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология**

Одной из важных задач современной неврологии является изучение особенностей эссенциального тремора для построения корректной программы реабилитации пациентов в виду высокой частоты встречаемости заболевания и частой коморбидности с когнитивным снижением с высоким риском развития деменции. Диссертационная работа Ермаковой М.М. посвящена решению актуальных задач по внутригрупповой гетерогенности пациентов с эссенциальным тремором, особенностям когнитивного статуса пациентов. В работе проведена оценка особенностей изменений магнитно-резонансной томографии головного мозга пациентов в сопоставлении с группой сравнения.

Диссертационная работа имеет теоретическую и практическую значимость. Изучение внутригрупповой гетерогенности пациентов позволит повысить информированность врачей, пациентов о прогнозах течения заболевания.

Исследование выполнено на репрезентативной выборке пациентов (125 пациентов, 18 пациентов группы контроля) с использованием современных клинических и инструментальных методов исследования, статистической обработки данных. Полученные выводы логичны, полны и соответствуют поставленной цели и задачам. Результаты исследования отражены в выводах и положениях, выносимых на защиту. Сформулированные практические рекомендации понятны и имеют высокую информационную значимость.

Представленный автореферат отражает все этапы научного поиска, отличается логичностью изложения материала, все разделы структурированы и имеют четкую взаимосвязь. Научная новизна представленного диссертационного исследования не вызывает сомнений. В работе впервые выделены модели течения эссенциального тремора с учетом особенностей клинической картины пациентов в сочетании с изменениями когнитивного статуса. Разработан алгоритм диагностики эссенциального тремора с учетом вероятного изменений когниций пациентов. Принципиальных замечаний по основным положениям и оформлению автореферата нет.

Основные результаты и выводы диссертационной работы получили свое полное отражение в 8 публикациях, из них 5 – в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

На основании анализа автореферата можно сделать вывод, что по своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа Ермаковой Марины Михайловны «Эссенциальный тремор: нейрокогнитивная и нейровизуальная гетерогенность» является самостоятельной, завершенной научно-практической работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи, что полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» № 824 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ №1382 от 16.10.2024 г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Ермакова Марина Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология.

профессор кафедры неврологии и  
нейрохирургии

ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Дальневосточный государственный медицинский  
университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35

Телефон: +7(421)230-5311

Веб-сайт: <https://www2.fesmu.ru/>

e-mail: [rec@mail.fesmu.ru](mailto:rec@mail.fesmu.ru)

Проскокова Т.Н.

Даю согласие на сбор, обработку  
и хранение персональных данных

27.01.2026

Проскокова Т.Н.

Подпись д.м.н., профессора кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО  
ДВГМУ Минздрава России Проскоковой Т.Н. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент

Журнев Животовская  
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ

ПО КАДРАМ

БАГАНОВА Т.Г.

Животова Е.Ю.

