

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02
на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-
Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А.
Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по
диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационной дело № _____

решение диссертационного совета от 12.09.2017, №13(38)

О присуждении Рабадановой Екатерине Адгямовне, гражданке
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-эпидемиологический анализ и прогноз болезни
Паркинсона (по материалам г. Ростова-на-Дону)» по специальности 14.01.11 –
нервные болезни принята к защите 27.06.17, протокол № 11(36) дис-
сертационным советом Д 208.054.02 на базе Федерального государственного
бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский
исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здраво-
охранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского,
д. 12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель – Рабаданова Екатерина Адгямовна, 1987 года рождения. В
2010 соискатель окончила Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Ростовский государственный
медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и
социальному развитию.

В 2016 году окончила очную аспирантуру на кафедре нервных болезней и
нейрохирургии ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает преподавателем кафедры нервных болезней и нейрохирургии
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»
Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Гончарова Зоя Александровна, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Повереннова Ирина Евгеньевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Труфанов Артем Геннадьевич – доктор медицинских наук, преподаватель кафедры нервных болезней «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, в своем положительном заключении подписанном Скоромцом Александром Анисимовичем, академиком РАН, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой неврологии, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное научно-практическое значение для развитие неврологии - улучшена диагностика и прогноз при болезни Паркинсона на основании анализа клинико-эпидемиологических показателей в популяции г. Ростова-на-Дону и оптимизации организации системы лечебно-профилактической и медико-социальной помощи данной категории пациентов. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук, а сама автор, Рабаданова Екатерина Адгямовна, достойна присуждения искомой степеней по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 5, в международном сборнике тезисов 2; учебно-методическое пособие 1. В работах проводится анализ эпидемиологического состояния болезни Паркинсона в г. Ростове-на-Дону, оцениваются моторные и немоторные проявления заболевания. Изучается качество жизни пациентов с данной патологией и факторов, оказывающих на нее влияние. Авторское участие составило 80%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Рабаданова, Е.А. Немоторные симптомы болезни Паркинсона, их структура и влияние на качество жизни пациентов / Е.А. Рабаданова, М.А. Гельпей, З.А. Гончарова // **Практическая медицина**. – 2015. – №5(90). – С. 111-115. (Авторский вклад – 90%).

2. Рабаданова, Е.А. Эпидемиологический анализ болезни Паркинсона в городе Ростове-на-Дону / З.А. Гончарова, Е.А. Рабаданова, М.А. Гельпей // **Саратовский научно-медицинский журнал**. – 2017. – 13(1). – С. 135-139. (Авторский вклад – 90%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» (д.м.н. Бахтиярова К.З.); ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» Министерство здравоохранения Республики Беларусь (д.м.н., проф. Лихачев С.А.); ГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Смагина И.В.); ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Барабанова М.А.); ФГБОУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (д.м.н., проф. Смоленцева И.Г.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что: доктор медицинских наук, профессор Повереннова И.Е., является одним из ведущих специалистов в диагностике и лечение болезни Паркинсона. В работах профессора Поверенновой И.Е. отражены современные вопросы проявлений экстрапирамидных нарушений.

доктор медицинских наук, Труфанов А.Г. внес значительный вклад в изучении вопросов диагностики, клиники, патогенеза болезни Паркинсона.

Кафедра неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России является ведущим научным учреждением страны, в котором углубленно изучается экстрапирамидная патология, в том числе болезнь Паркинсона.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- предложена и разработана программа оптимизации лечебно-профилактической и медико-социальной помощи пациентам с болезнью Паркинсона;

- доказан рост основных эпидемиологических показателей болезни Паркинсона в городе Ростове-на-Дону;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- показано, что наличие немоторных симптомов – это облигатный признак болезни Паркинсона. Структура двигательных проявлений различна на всех стадиях заболевания;

- доказано, что на качество жизни пациентов влияют моторные и немоторные симптомы, однако большее влияние на изучаемый показатель имеют двигательные проявления болезни;

- изучены клинико-прогностические критерии ранней инвалидизации пациентов;

- предложен алгоритм ранней диагностики болезни Паркинсона, на основании выявления немоторных симптомов патологии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в диагностической практике и учебном процессе кафедры нервных болезней и нейрохирургии и неврологическом отделении клинки ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России. Материалы представлены в учебно-методических рекомендациях для врачей-неврологов, врачей общей практик и студентов 4-го курса лечебного факультета, в лекциях для врачей-слушателей циклов общего усовершенствования, профессиональной переподготовки по специальности «Неврология». Результаты работы внедрены в работу МБУЗ «городская поликлиника №2».

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 клиннки болезни Паркинсона;
- используется сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- объем выборки достаточен и репрезентативен, статистические и математические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленным задачам и цели.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором осуществлялись планирование, выполнение комплексного клиннки-неврологического обследования, оценка результатов нейропсихологических тестов и опросников, обобщение и статистическая обработка результатов исследования. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 12 сентября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Рабадановой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – улучшение ранней диагностики и прогноза при болезни Паркинсона на основании анализа клинико-эпидемиологических показателей в популяции г. Ростова-на-Дону и оптимизации организации системы лечебно-профилактической и медико-социальной помощи данной категории пациентов.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п.32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входивших в состав совета, проголосовали: за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

«14» сентября 2017 г.



Яковенко И.В.

Иванова Н.Е.