

© ГОРБАЧ Н. А.

**ОБЗОР ТЕМАТИКИ ДИССЕРТАЦИЙ, РАССМОТРЕННЫХ В 2014 ГОДУ  
ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.037.03  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.01.11 – НЕРВНЫЕ БОЛЕЗНИ**

Н. А. Горбач

ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого  
Министерства здравоохранения РФ, ректор – д. м. н., проф. И. П. Артюхов.

**REVIEW OF DISSERTATION TOPICS THAT WERE SUBMITTED  
IN 2014 BY THE COMMITTEE OF DISSERTATION DEFENSE FOR THE DEGREE  
OF CANDIDATE OF SCIENCE, FOR THE DEGREE OF DOCTOR OF SCIENCE D  
208.037.02 IN SPECIALTY 14.01.17 - NEUROLOGICAL DISEASES**

N. A. Gorbach

Krasnoyarsk State Medical University named after Prof. V. F. Voino-Yasenetsky

Диссертационный совет Д 208.037.03 утвержден при Красноярском государственном медицинском университете имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого приказом ВАК РФ от 25.02.2009 г. № 59, с изменениями от 11 апреля 2012 г. приказ № 105/нк, от 22 апреля 2013 г. приказ № 194/нк, от 23 июля 2014 г. приказ № 464/нк, от 29 октября 2014 г. № 596/нк. Диссертационному совету было развешено принимать к защите диссертации по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни; 14.01.14 – стоматология; 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

В диссертационном совете Д 208.037.03 в 2014 г. по специальности 14.01.11 – нервные болезни было рассмотрено девять диссертаций с положительным решением по результатам защиты, восемь из которых подготовлены на базе ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, из них две диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. При этом одна диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук выполнена по двум специальностям: 14.01.11 – нервные болезни и 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение. Для сравнения: в 2013 г. рассмотрено четыре диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, три из которых выполнены в других образовательных учреждениях.

Диссертация *Дмитренко Дианы Викторовны* «Организация лечебно-диагностической и медико-социальной помощи женщинам фертильного возраста, страдающим эпилепсией» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – нервные

болезни, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение. Научные консультанты: доктор медицинских наук, профессор Шнайдер Наталья Алексеевна, доктор медицинских наук, профессор Егорова Антонина Тимофеевна.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: определены группы риска пациентов по развитию нежелательных лекарственных явлений на фоне приема вальпроатов, алгоритм терапии эпилепсии препаратами вальпроевой кислоты с учетом носительства полиморфного аллельного варианта гена *CYP2C9*; модель организации лечебно-диагностической и медико-социальной помощи женщинам фертильного возраста, страдающим эпилепсией; предложена научная гипотеза о высоком уровне вальпроевой кислоты в крови и нежелательных лекарственных явлениях у носительниц полиморфизмов *CYP2C9\*2* и *CYP2C9\*3*, которая нашла свое подтверждение; доказана перспективность использования фармакогенетического подхода для выбора дозы вальпроатов и профилактики их нежелательных лекарственных явлений.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: выявлены корреляционные связи риска кумуляции вальпроевой кислоты в крови, развития нежелательных лекарственных явлений и тератогенного потенциала от носительства полиморфизмов *CYP2C9\*2* и *CYP2C9\*3*; изучены особенности различных форм эпилепсии, ведения беременности, противосудорожной терапии и нежелательных лекарственных явлений у женщин фертильного возраста с эпилепсией; раскрыты основные проблемы организации медицинской помощи женщинам с эпилепсией (на примере

г. Красноярска); научно обоснован комплекс структурно-функциональных мероприятий по повышению ее качества и доступности.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены алгоритмы терапии эпилепсии вальпроатами; модифицированы протоколы ведения беременности и внедрены в практическое здравоохранение на городском, краевом и межрегиональном уровнях; создана модель организации лечебно-диагностической и медико-социальной помощи женщинам фертильного возраста, страдающим эпилепсией; представлены рекомендации по планированию и ведению беременности, в которых сформирован комплекс мероприятий по профилактике врожденных пороков развития; результаты исследования используются в учебном процессе при подготовке врачей в интернатуре, ординатуре и системе дополнительного профессионального образования в медицинских вузах страны.

Диссертация *Можейко Елены Юрьевны* «Восстановление когнитивных нарушений и тонкой моторики после инсульта с использованием компьютерных программ и принципа биологической обратной связи» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный консультант: доктор медицинских наук, профессор Прокопенко Семен Владимирович.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: установлены закономерности изменения когнитивных нарушений в острый и ранний восстановительный периоды инсульта; исследована динамика когнитивных нарушений у больных в острый и ранний восстановительный периоды инсульта с использованием компьютерных стимулирующих программ (КСП); выявлены факторы, определяющие наиболее полное восстановление паретичной руки, кисти и пальцев; созданы и показали высокую эффективность метод реабилитации тонкой моторики кисти и пальцев паретичной конечности с использованием принципа биологической обратной связи (БОС) («сенсорной перчатки»), а также аналитический алгоритм для борьбы с приученным неиспользованием паретичной руки.

Теоретическая значимость работы подтверждается тем, что: обоснована необходимость оценки факторов, влияющих на феномен использования/неиспользования паретичной кисти при хорошем двигательном восстановлении после инсульта; доказана необходимость и представлены возможности коррекции феномена неиспользования.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: созданы и внедрены в практику нейрореабилитации: клинические алгоритмы полного восстановления функции верхней конечности после инсульта и преодоления причин неиспользования паретичной руки (Заявка на патент № 2014109080, дата приоритета 11.03.2014); алгоритм восстановления когнитивных нарушений с использованием компьютерных программ коррекции когнитивных нарушений; новые медицинские технологии «Восстановление когнитивных нарушений на основе компьютерной коррекции» (от 05.04.2011 г. серия АА № 0001007) и «Восстановление мелкой моторики кисти с использованием сенсорных перчаток» (от 05.04.2011 г. серия АА № 0001004).

Диссертация *Аброськиной Марии Васильевны* «Атактические нарушения и их коррекция в восстановительном периоде инсульта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Прокопенко Семен Владимирович.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований выявлены с применением трехмерного видеонализа движений особенности темпо-ритмовых и угловых параметров ходьбы у больных с атактическими нарушениями в восстановительном периоде инсульта в вертебробазилярном бассейне, что вносит вклад в расширение представлений об изучаемом явлении и расширяет границы применимости полученных результатов исследования в практике врача-невролога, врача-эксперта стационарного звена здравоохранения; предложена оригинальная научная гипотеза о том, что использование методики, основанной на целенаправленном дозированном смещении центра тяжести пациента с активизацией предвосхищающих постуральных синергий, может быть эффективным в коррекции нарушений равновесия и ходьбы у больных с атактическими нарушениями в восстановительном периоде инсульта в вертебробазилярном бассейне; доказана эффективность авторской методики, основанной на активизации предвосхищающих постуральных синергий в коррекции нарушений функций равновесия и ходьбы у больных с атактическими синдромами в восстановительном периоде инсульта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: представлены данные об особенностях пространственно-временных и угловых параметров ходьбы

у пациентов с атактическими синдромами в восстановительном периоде инсульта в вертебробазилярном бассейне, которые позволяют на научной основе проводить экспертное исследование стато-локомоторных функций и оценку эффективности проведенного лечения; определены принципы использования активизации постуральных синергий в нейрореабилитации стато-локомоторных функций у больных с атактическими нарушениями в восстановительном периоде инсульта в вертебробазилярном бассейне.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена методика, основанная на активизации предвосхищающих постуральных синергий, позволяющая эффективно восстанавливать нарушения равновесия и ходьбы у больных с атактическими синдромами в восстановительном периоде инсульта в вертебробазилярном бассейне (в Центре нейрореабилитации ФГБУЗ СКЦ ФМБА России, в Профессорской клинике ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, в учебном процессе ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России); разработаны методические рекомендации по коррекции нарушений равновесия и ходьбы у больных с атактическими нарушениями в восстановительном периоде инсульта с использованием методики активизации постуральных синергий; определены перспективы практического использования комплексного подхода к оценке состояния функций равновесия и ходьбы у пациентов с атактическими нарушениями в восстановительном периоде инсульта в вертебробазилярном бассейне, с применением компьютерной стабилотрии, лазерного анализатора кинематических параметров ходьбы, трехмерного видеоанализа движений, функциональных шкал.

Диссертация *Дядюк Татьяны Викторовны* «Нарушения когнитивных функций и их коррекция с использованием компьютерных стимулирующих программ в остром периоде ишемического инсульта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Прокопенко Семен Владимирович.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований разработан комплекс компьютерных стимулирующих программ коррекции когнитивных нарушений, направленный на восстановление процессов памяти, внимания, речи, праксиса у больных в остром периоде ишемического

инсульта; предложена оригинальная научная гипотеза о том, что использование компьютерных стимулирующих программ является эффективным в коррекции когнитивных нарушений в остром периоде ишемического инсульта; установлен наиболее благоприятный период начала стимуляции нарушенных когнитивных функций с использованием компьютерных стимулирующих программ у больных в остром периоде ишемического инсульта (с 8–10 суток); доказана стойкость достигнутого эффекта в результате применения компьютерных стимулирующих программ – не менее 6–8 месяцев у больных с когнитивными нарушениями после перенесенного ишемического инсульта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: обоснован авторский комплекс компьютерных стимулирующих программ, который улучшает нарушенные когнитивные функции у больных в остром периоде ишемического инсульта без высокочастотных методов лечения с применением лекарственных препаратов и занятий с нейропсихологом; установлен наиболее благоприятный период времени для начала стимуляции нарушенных когнитивных функций у больных в остром периоде ишемического инсульта (8–10 суток) и доказана стойкость полученного результата, сохраняющаяся в позднем восстановительном периоде (6–8 месяцев).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработанный способ коррекции когнитивных нарушений в остром периоде ишемического инсульта с использованием компьютерных стимулирующих программ внедрен в работу неврологического отделения для больных с нарушением мозгового кровообращения МБУЗ «ГКБСМП им. Н. С. Карповича» и в учебный процесс постдипломного образования кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России; получен патент на изобретение «Способ коррекции когнитивных нарушений при цереброваскулярной патологии» (№ 2438574 от 10.01.2012 г.); получено разрешение Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития к применению в виде новой медицинской технологии «Восстановление когнитивных нарушений с использованием компьютерных программ коррекции» на территории РФ (№ 2011/055 от 05.04.2011 г.); разработаны методические рекомендации по коррекции когнитивных нарушений в остром периоде ишемического инсульта с использованием компьютерных

стимулирующих программ для врачей неврологов, нейропсихологов, реабилитологов, врачей общей практики, позволяющие более эффективно организовывать их деятельность.

Диссертация *Гурьевой Полины Иннокентьевны* «Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика болезни Шарко – Мари – Тута в Республике Саха (Якутия)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель доктор медицинских наук Николаева Татьяна Яковлевна (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова» Министерства образования и науки Российской Федерации, кафедра неврологии и психиатрии Медицинского института, заведующий кафедрой).

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: получены новые эпидемиологические данные о распространенности и клинико-генетических особенностях болезни Шарко – Мари – Тута в Республике Саха (Якутия); изучены клинико-генеалогические особенности болезни Шарко – Мари – Тута в Республике Саха (Якутия), выявлена разная частота встречаемости аутосомно-рецессивного и аутосомно-доминантного типов наследования болезни среди якутской этнической группы и больных русской этнической принадлежности; предложена оригинальная научная гипотеза о том, что комплексное обследование больных Шарко – Мари – Тута с использованием клинико-генеалогического анализа, стимуляционной ЭМГ, активного дообследования родственников и применение фрагментного анализа ДНК с учетом информативности маркеров *D17S2218*, *D17S2223*, *D17S2229* в якутской популяции позволяет диагностировать заболевание на ранних стадиях развития и своевременно начать лечебно-реабилитационные мероприятия для снижения темпов его прогрессирования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: представлены данные о распространенности болезни Шарко – Мари – Тута в Республике Саха (Якутия), изучена частота встречаемости болезни Шарко – Мари – Тута 1А типа в Республике Саха (Якутия) по данным генетического скрининга; изучена информативность микросателлитных маркеров *D17S2218*, *D17S2223*, *D17S2229* для диагностики дупликации в гене *PMP22* в якутской популяции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: материалы диссертации послужили основой для разработки мероприятий органов здравоохранения по планированию медико-генетической помощи населению в Республике Саха (Якутия), внедрены в работу лаборатории медико-генетической консультации ГБУ РС (Я) РБ № 1 – НЦМ, а также в учебный процесс ФГАОУ ВПО СВФУ им. М. К. Амосова Минобрнауки России.

Диссертация *Корягиной Татьяны Дмитриевны* «Коррекция когнитивных нарушений с использованием компьютерных тренировочных программ у больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Прокопенко Семен Владимирович.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: разработан комплекс компьютерных стимулирующих программ коррекции когнитивных нарушений, обеспечивающий целенаправленную стимуляцию функций внимания, гнозиса, памяти для лечения больных в раннем восстановительном периоде полушарного ишемического инсульта; предложена оригинальная научная гипотеза об эффективности использования компьютерных стимулирующих программ для улучшения когнитивных функций у больных в раннем восстановительном периоде полушарного ишемического инсульта, возможной стойкости достигнутого эффекта не менее чем в течение 14 – 16 недель; доказана эффективность авторской методики, основанной на целенаправленной активизации нарушенных когнитивных функций в лечении больных с когнитивными нарушениями в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что предложенный способ позволяет добиться эффективной и стойкой коррекции когнитивных нарушений без дорогостоящего медикаментозного лечения, не требует проведения специализированных нейропсихологических занятий, позволяет добиться повышения повседневной бытовой активности, оптимизировать эмоциональный фон у больных после проведения курса коррекции когнитивных нарушений с использованием компьютерных стимулирующих программ.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена методика, основанная на целенаправленной

активизации нарушенных когнитивных функций у больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта (Центр нейрореабилитации ФГБУЗ СКЦ ФМБА России, Профессорская клиника и кафедры ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России); разработаны методические рекомендации для врачей неврологов, нейропсихологов, реабилитологов по коррекции когнитивных нарушений с использованием компьютерных стимулирующих программ у больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта с обоснованием продолжительности ежедневных занятий, длительности курса, ожидаемой стойкости полученного результата; определена перспектива проведения занятий по коррекции когнитивных нарушений с использованием компьютерных стимулирующих программ в сосудистых центрах, реабилитационных отделениях инструкторами или средним медицинским персоналом, в домашних условиях под присмотром родственников.

Диссертация *Крыжановской Светланы Викторовны* «Оптимизация диагностической помощи больным с симптоматической фокальной эпилепсией на фоне хронического герпес-вирусного энцефалита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Шнайдер Наталья Алексеевна; научный консультант доктор медицинских наук, профессор Камзалакова Наталья Ивановна.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: изучены характер субъективной и объективной неврологической симптоматики у больных с симптоматической фокальной эпилепсией на фоне хронического герпес-вирусного энцефалита, изменения показателей периферической крови и параметров иммунного статуса больных с хроническим герпес-вирусным энцефалитом, не осложненным и осложненным симптоматической эпилепсией; определены изменения показателей экзогенных (зрительных, слуховых, соматосенсорных) и эндогенных (когнитивных) вызванных потенциалов мозга больных с хроническим герпес-вирусным энцефалитом, не осложненным и осложненным симптоматической эпилепсией; предложен комплексный подход к диагностике поражения центральной нервной системы и черепно-мозговых нервов у больных с симптоматической фокальной эпилепсией на фоне хронического герпес-вирусного энцефалита

и осуществлено внедрение его на уровне амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: обоснован комплексный подход, который позволяет улучшить качество лечебно-диагностической помощи пациентам с симптоматической эпилепсией на фоне ХГВЭ; доказано, что применение методики полимодальных ВП при рассматриваемой патологии позволяет на ранних стадиях развития диагностировать сопутствующее поражение зрительных и слуховых афферентных путей, а также выявить снижение когнитивных функций и назначить патогенетическое и симптоматическое лечение с участием врачей смежных специальностей (офтальмологов, оториноларингологов).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан междисциплинарный подход к диагностике пациентов с симптоматической фокальной эпилепсией на фоне ХГВЭ и внедрен в амбулаторно-поликлинических подразделениях ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА России, ФГБУЗ СКЦ ФМБА России, НЦ УК ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, учебное пособие используются в педагогической и научной практике на кафедре медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

Диссертация *Сапроновой Маргариты Рафаильевны* «Эпидемиологическая и клиничко-генетическая характеристика болезни Паркинсона (на примере закрытого административно-территориального образования Железногорск)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Шнайдер Наталья Алексеевна.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: получены новые эпидемиологические данные о болезни Паркинсона; изучены клинические, социальные и генетические особенности болезни Паркинсона, выявлено, что не все известные ранее ОНП-маркеры гена LRRK2 связаны с риском болезни Паркинсона у жителей Красноярского края (на примере ЗАТО Железногорск); предложена оригинальная научная гипотеза о том, что реальные эпидемиологические данные болезни Паркинсона на территории ЗАТО Железногорск (Красноярский край) выше имеющихся данных официальной статистики, а вклад генетических маркеров *rs7966550*, *rs1427263*, *rs11176013*, *rs11564148* в предрасположенность

к развитию болезни Паркинсона у исследуемого населения отличается от такового в европейской и североамериканской популяциях.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: представлены данные о распространенности, заболеваемости и смертности от болезни Паркинсона, выявлены нарушения в кодировании первоначальной причины смерти врачами первичного звена здравоохранения; изучена информативность ОНП-маркеров гена *LRRK2: rs7966550, rs1427263, rs11176013, rs11564148* и уточнена их роль в этиологии болезни Паркинсона на исследуемой территории.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: материалы диссертации послужили основой для разработки мероприятий по совершенствованию лечебно-диагностической и медико-социальной помощи населению, внедрены в работу ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА России, Университетской клиники ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, а также в учебный процесс ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, а также Медицинского института ФГАОУ ВПО СВФУ им. М. К. Аммосова Минобрнауки России.

Диссертация *Народовой Екатерины Андреевны «Исследование внутренней речи методом регистрации микроартикуляции языка у больных с афазией в остром периоде ишемического инсульта»* на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Прокопенко Семен Владимирович.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: создан, апробирован, запатентован и внедрен в практику здравоохранения метод объективной регистрации микроартикуляции языка; предложена оригинальная научная гипотеза о том, что в остром периоде инсульта при синдроме моторной афазии можно зарегистрировать начальную речевую активность на основании анализа результатов синхронного выполнения микроартикуляций языка и движений кисти; доказано, что высокая синхронность кисторечевого теппинга зависит от использования различных режимов экзогенной стимуляции и свидетельствует о перспективах восстановления речевых функций; установлена эффективность авторской методики, основанной на регистрации кисторечевого теппинга у больных с афатическими нарушениями в остром периоде ишемического инсульта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что метод кисторечевого теппинга позволяет

определить прогноз восстановления речи, оценить эффективность медикаментозного и немедикаментозного лечения афазии, подобрать индивидуальные параметры темпо-ритмовой стимуляции для воспроизведения методом кисторечевого теппинга и, в конечном итоге, стимуляции речевых функций.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена методика в практику работы врачей неврологов, нейрореабилитологов, логопедов. Получен патент на изобретение от 27.10.2013 г. с приоритетом от 27.02.2010 г. № 2496415 «Способ реабилитации больных с афатическими нарушениями путем синхронизации внутренней речи и индивидуального темпо-ритма, с использованием метода регистрации микроартикуляции языка». Проведено внедрение способа реабилитации больных с афатическими нарушениями путем синхронизации внутренней речи и индивидуального темпо-ритма, с использованием метода регистрации микроартикуляции языка, в работу неврологического отделения для больных с нарушением мозгового кровообращения КГБУЗ КМК БСМП им. Н. С. Карповича (акт внедрения от 20.01.2014 г.). Кроме того, осуществлено внедрение результатов исследования в учебный процесс на циклах усовершенствования врачей кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (акт внедрения от 12.01.2013 г.).

В заключение необходимо отметить, что по материалам рассмотренных диссертаций по специальности 14.01.11 – нервные болезни опубликовано: 213 печатных работ, в том числе в ведущих рецензируемых научных изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией – 57 статей, 3 монографии, 4 учебных пособия, 1 из них с грифом УМО, 7 методических рекомендаций, получено 8 патентов РФ на изобретения, 5 работ опубликовано в зарубежных научных изданиях.

#### Сведения об авторах

Горбач Наталья Андреевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры управления в здравоохранении ИПО, Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.037.03 при ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка г. 1; тел. 8(391)2125394; e-mail: gorbni@mail.ru.

#### Authors

Gorbach Natalya Andreevna – Dr.Med.Sc., Professor, Academic Secretary of the Dissertation Council D 208.037.03 in the Krasnoyarsk State Medical University named after Prof. V.F. Voino-Yasenetsky, Ministry of Health of the Russian Federation.

Address: 1, Partizan Zheleznyak Str., Krasnoyarsk, Russia, 660022; Phone: 8 (391) 2125394; e-mail: DissovetKrasGMU@bk.ru.