

Сведения о ведущей организации

<p>Полное наименование организации</p> <p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»</p>	<p>Сокращенное наименование организации</p> <p>ФГБНУ НЦН</p>
<p>Место нахождения</p> <p>Москва 125367, Волоколамское шоссе, д. 80</p>	
<p>Почтовый адрес</p> <p>125367, Волоколамское шоссе, д. 80</p>	<p>Телефон</p> <p>8(495) 374-77-76</p>
<p>Адрес электронной почты</p> <p>center@neurology.ru</p>	<p>Адрес официального сайта</p> <p>http://www.neurology.ru</p>
<p>Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Солопова И.А., Селионов В.А., Жванский Д.С., Иваненко Ю.П., Черникова Л.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ТОНУСА МЫШЦ НОГ У БОЛЬНЫХ ПАРКИНСОНИЗМОМ В УСЛОВИЯХ РАЗГРУЗКИ Физиология человека. 2014. Т. 40. № 2. С. 14. 2. Глебова О.В., Максимова М.Ю., Черникова Л.А. МЕХАНИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ ОПОРНЫХ ЗОН СТОП В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ СРЕДНЕ-ТЯЖЕЛОГО И ТЯЖЕЛОГО ИНСУЛЬТА Вестник восстановительной медицины. 2014. № 1. С. 71-75. 3. Коржова Ю.Е., Червяков А.В., Пойдашева А.Г., Переседова А.В., Черникова Л.А., Супонева Н.А., Пирадов М.А. ТРАНСКРАНИАЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ СПАСТИЧНОСТИ Вестник восстановительной медицины. 2014. № 1. С. 80-87. 4. Selionov V.A., Solopova I.A., Zhvansky D.S., Karabanov A.V., Chernikova L.A., Gurfinkel V.S., Ivanenko Y.P. LACK OF NON-VOLUNTARY STEPPING RESPONSES IN PARKINSON'S DISEASE Neuroscience. 2013. Т. 235. С. 96-108. 5. Черникова Л.А., Кремнева Е.И., Червяков А.В., Саенко И.В., Коновалов Р.Н., Пирадов М.А., Козловская И.Б. НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ИЗУЧЕНИИ МЕХАНИЗМОВ НЕЙРОПЛАСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ У БОЛЬНЫХ С ПОРАЖЕНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ Физиология человека. 2013. Т. 39. № 3. С. 54. 6. Кремнева Е.И., Саенко И.В., Черникова Л.А., Червяков А.В., Коновалов Р.Н., Козловская И.Б. ОСОБЕННОСТИ АКТИВАЦИИ ЗОН КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ СТИМУЛЯЦИИ ОПОРНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В НОРМЕ И ПРИ ОЧАГОВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ ЦНС Физиология человека. 2013. Т. 39. № 5. С. 86. 7. Червяков А.В., Белопасова А.В., Пойдашева А.Г., Черникова Л.А., Кадыков А.С., Супонева Н.А., Пирадов М.А. ТРАНСКРАНИАЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОСТИНСУЛЬТНОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2013. Т. 7. № 4. С. 45-50. 0 8. Кремнева Е.И., Черникова Л.А., Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В., Саенко И.В., Козловская И.Б. АКТИВАЦИЯ СЕНСОМОТОРНОЙ КОРЫ ПРИ 	

- ИСПОЛЬЗОВАНИИ АППАРАТА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ
ОПОРНЫХ ЗОН СТОПЫ Физиология человека. 2012. Т. 38. № 1. С. 61.
9. Червяков А.В., Пирадов М.А., Назарова М.А., Савицкая Н.Г., Черникова Л.А., Коновалов Р.Н. КАРТИРОВАНИЕ МОТОРНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА М. ABDUCTOR POLLICIS BREVIS У ЗДОРОВЫХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАВИГАЦИОННОЙ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ NBS EXIMIA NEXSTIM *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*. 2012. Т. 6. № 3. С. 14-17
 10. Червяков А.В., Пирадов М.А., Савицкая Н.Г., Черникова Л.А., Кремнева Е.И. НОВЫЙ ШАГ К ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ. НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ (NBS EXIMIA NEXSTIM) *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*. 2012. Т. 6. № 3. С. 37-46.
 11. Гордеев С.А., Базиян Б.Х., Дамянович Е.В., Воронин С.Г. АСИММЕТРИЯ КИНЕСТЕТИЧЕСКИХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ У ЗДОРОВЫХ ИСПЫТУЕМЫХ И У ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ ПРОПРИОЦЕПТИВНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ *Асимметрия*. 2013. Т. 7. № 2. С. 25-35.
 12. Obukhov Yu.V., Gabova A.V., Zaljalova Z.A., Illarioshkin S.N., Karabanov A.V., Korolev M.S., Kuznetsova G.D., Morozov A.A., Nigmatullina R.R., Obukhov K.Yu., Sushkova O.S. ELECTROENCEPHALOGRAMS FEATURES OF THE EARLY STAGE PARKINSONS DISEASE *Pattern Recognition and Image Analysis. (Advances in Mathematical Theory and Applications)*. 2014. Т. 24. № 4. С. 593.
 13. Сушкова О.С., Королев М.С., Габова А.В., Иллариошкин С.Н., Карабанов А.В., Обухов К.Ю., Обухов Ю.В. СОВМЕСТНЫЙ АНАЛИЗ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММ, ЭЛЕКТРОМИОГРАММ И МЕХАНИЧЕСКОГО ТРЕМОРА ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА В РАННЕЙ СТАДИИ *Журнал радиоэлектроники*. 2014. № 5. С. 12.
 14. Вуйцик Н.Б., Чечеткин А.О., Павлов Э.В., Ключников С.А., Иллариошкин С.Н. КЛИНИКО-УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СОПОСТАВЛЕНИЯ ПРИ НАСЛЕДСТВЕННОЙ МОТОРНО-СЕНСОРНОЙ НЕВРОПАТИИ *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*. 2014. Т. 8. № 4. С. 9-14.
 15. Иванова Е.О., Федин П.А., Брутян А.Г., Иванова-Смоленская И.А., Иллариошкин С.Н. АНАЛИЗ ТРЕМОРНОЙ АКТИВНОСТИ МЫШЦ-АНТАГОНИСТОВ ПРИ ЭССЕНЦИАЛЬНОМ ТРЕМОРЕ И БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА *Неврологический журнал*. 2014. Т. 19. № 4. С. 11-18.