

<b>ЮБИЛЕЙ АНАТОЛИЯ ИВАНОВИЧА ГРИГОРЬЕВА</b>	5
<b>ВКЛАД ПРОФЕССОРА Н.Н. ТРАУГОТТ В ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА СТАНОВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ РЕЧИ</b> <i>Шеповальников А.Н.</i>	6-10
<b>АФАЗИЯ И АЛАЛИЯ С ПОЗИЦИЙ ИЗУЧЕНИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТРУДАХ Н.Н. ТРАУГОТТ</b> <i>Храковская М.Г., Сумченко Г.М.</i>	11-15
<b>НАРУШЕНИЯ СИСТЕМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЗГА ПРИ МОТОРНОЙ (ЭКСПРЕССИВНОЙ) АЛАЛИИ</b> <i>Кац Е.Э.</i>	16-21
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ АКТИВНОСТИ КОРЫ МОЗГА ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ОДНОКОРЕННЫХ СЛОВ</b> <i>Гийемар (Цапарина) Д.М., Цицерошин М.Н., Зайцева Л.Г., Цапарина Л.Ю., Панасевич Е.А.</i>	22-30
<b>ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ БИОПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА ОТЛИЧАЕТСЯ У ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК 12-13 ЛЕТ ПРИ ЧТЕНИИ ПОВЕСТВОВАТЕЛЬНЫХ ТЕКСТОВ</b> <i>Гальперина Е.И., Кручинина О.В., Рожков В.П.</i>	31-40
<b>ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ЧТЕНИЯ У ЛЮДЕЙ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ ПОНИМАНИЯ ПИСЬМЕННОЙ РЕЧИ</b> <i>Шемякина Н.В., Новиков В.А., Нагорнова Ж.В., Гальперина Е.И., Поздняков А.В., Корнев А.Н.</i>	41-51
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕЧИ ПРИ АФАЗИИ: ПРАВОЕ ПОЛУШАРИЕ ВРАГ ИЛИ ДРУГ?</b> <i>Буклина С.Б., Баталов А.И.</i>	52-59
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЖПОЛУШАРНЫХ РАЗЛИЧИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОГНИТИВНЫХ ЗАДАНИЙ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДОППЛЕРОГРАФИИ</b> <i>Микадзе Ю.В., Лысенко Е.С., Богданова М.Д., Абузайд С.М., Шахнович А.Р.</i>	60-65
<b>ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗ И МЕЖПОЛУШАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВНИМАНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ</b> <i>Кроткова О.А., Каверина М.Ю., Данилов Г.В.</i>	66-74
<b>ЧТО МЫ МОЖЕМ СКАЗАТЬ О ФОРМИРОВАНИИ ЧТЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗ?</b> <i>Корнеев А.А., Матвеева Е.Ю., Ахутина Т.В.</i>	75-83
<b>АНАЛИЗ ВОЗРАСТНОЙ ДИНАМИКИ И ПОЛОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СПОНТАННОЙ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И КОМПОНЕНТОВ СЛУХОВЫХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РФ</b> <i>Нагорнова Ж.В., Шемякина Н., Белишева Н.К., Сороко С.И.</i>	84-95
<b>НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВОЗРАСТНОЙ ДИНАМИКИ НАРУШЕННОГО ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ</b> <i>Кожушко Н.Ю., Евдокимов С.А., Матвеев Ю.К.</i>	96-102
<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСПЕШНОСТИ КОГНИТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЭГ</b> <i>Трифонов М.И., Панасевич Е.А.</i>	103-111
<b>ОТРАЖЕНИЕ В ЭЭГ ДИНАМИКИ КЛИНИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ В ХОДЕ БОТУЛИНОТЕРАПИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНЫХ БЕССОЗНАТЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ</b> <i>Вайншенкер Ю.И., Мелючева Л.А., Боброва В.В., Старченко М.Г.</i>	112-123
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ СЛУХА ПРИ РАСПОЗНАВАНИИ РЕЧИ НА ФОНЕ РЕЧЕВОГО МАСКЕРА</b> <i>Андреева И.Г.</i>	124-136

