

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени доктора психологических наук**

по научной специальности 5.3.6. «Медицинская психология (психологические науки)»

на тему: «Моделированная сенсорно обогащенная среда в процессе реабилитации больных с когнитивными нарушениями (на примере афазических расстройств)»,

опубликованных в рецензируемых изданиях

Шипковой Каринэ Маратовной

Author ID (Scopus) – 58040463800

Researcher ID (Web of Science) - L 6302-2013

SPIN (РИНЦ) 1717-1783




ORCID - 0000-0001-8235-6155




№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации и (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации и в журнале, Год	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ,л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Изменение профиля слухоречевой асимметрии при афазии	статья		Вестник Московского Университета. Серия 14. Психология	0137-0936	№ 4. С. 65–76. 2013.	http://msu.psyj.ru/pdf/vestnik_2013-4_65-75.Pdf	e.LIBRARY РИНЦ RSCI	153	23, 24, 55, 70, 72	0,69 п.л.	нет

2	Влияние болезни на качество жизни пациентов с локальными поражениями мозга и речевыми нарушениями	статья		Актуальные проблемы психологического знания	2073-8544	№ 4(33) С. 134–141. 2014.	https://elibrary.ru/item.asp?id=22950884	e.LIBRARY РИНЦ Google Scholar	148	180	0,44/0,22п. л.	Маханькова В.Г.
3	Качество жизни, личностные ожидания и потребности больных с афазией	статья		Актуальные проблемы психологического знания	2073-8544	№2(35) С.114–124. 2015.	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34085746&selid=23854146	e.LIBRARY РИНЦ Google Scholar	156	180	0,69 п.л.	нет
4	Социально-демографические и эмоционально-коммуникативные характеристики родителей и их детей с нарушениями речевого развития	статья	doi: 10.24411/1560-957X-2019-11954	Российский психиатрический журнал	1560-957X	№ 6. С. 45–48. 2019.	https://rjps.ersbky.ru/index.php/rpj/article/view/1954	e.LIBRARY РИНЦ Google Scholar Scopus RSCI	7,11	23,180	0,25/0,13 п.л.	Аханькова Т.Е.
5	Эпидемиология обращений детей с речевым дизонтогенезом и особенности организации лечебного процесса в условиях специализированного речевого центра	статья	doi: 10.24411/1560-957X-2020-10211	Российский психиатрический журнал	1560-957X	№ 2. С. 92–97. 2020.	https://rjps.ersbky.ru/index.php/rpj/article/view/0211	E.LIBRARY РИНЦ Google Scholar Scopus RSCI	172	23, 70, 81, 173	0,38/0,12 п.л.	Милехина А.В., Черемин А.А., Аханькова Т.Е., Волкова С.В.

6	Использование музыкаобогащенной среды при нарушениях когнитивных функций у взрослых (теоретический обзор)	статья	doi: 10.17759/cpse.2020090104	Клиническая и специальная психология.	2304-0394	Т. 9. № 1. С. 64–77. 2020.	https://psyjournals.ru/en/journals/cpse/archive/2020_n1/Shipkova	e.LIBRARY РИНЦ Google Scholar ERIH PLUS DOAJ BSCOPUS publ. ERIH PLUS Web of Science Scopus RSCI	155	24, 81, 87	0,88 п.л.	нет
7	Современные зарубежные нейрокогнитивные подходы к использованию музыкаобогащенной среды в реабилитации афазических расстройств и деменций альцгеймеровского типа	статья	doi:10.17759/jmfp.2021100412	Современная зарубежная психология	2304-4977	Т. 10. № 4. С. 126–137. 2021.	https://psyjournals.ru/en/journals/jmfp/archive/2021_n4/Shipkova	e.LIBRARY. РИНЦ Google Scholar RSCI	167	24, 81	0,75 п.л.	нет

8	Нейропсихологические когнитивные профили у нормотипичной выборки лиц ранней и средней взрослости	статья	doi 10.47877/ 1560- 957X- 2021- 10608	Российский психиатрический журнал	1560-957X	№ 6. С. 70–76. 2021.	https://rjps.erbsky.ru/index.php/rpj/article/view/910	e.LIBRARY РИНЦ Scopus RSCI	59	23, 172	0,38/ 0,09 п.л.	Дубинский А.А., Лысенко Н.Е. Булыгина В.Г.
9	Влияние давности постинсультной афазии и объема очага поражения на вектор слухоречевой латеральности при дихотическом прослушании односложных слов	статья	doi: 10.14529/ jpps2202 06	Психология. Психофизиология	2686-7281 eISSN : 2686-729X	Т. 15. № 2. С. 63–72. 2022а.	https://jpps.susu.ru/jpps/ru/article/view/765	e.LIBRARY РИНЦ Google Scholar	149	23, 55, 61, 70	0,63 п.л.	нет
10	Специфика речевой межполушарной асимметрии при афазических расстройствах и ее влияние на количественные показатели речевой перцепции и динамику афазии	статья	doi:10.18500/1819-7671-2022-22-3-327-332	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика.	1819-7671 eISSN : 2542-1948	Т. 22. Вып. 3. С. 327–332. 2022б.	https://php.p.sgu.ru/ru/articles/specifika-rechevoy-mezhpolusarnoy-asimmetrii-pri-afazicheskikh-rasstroystvah-i-ee-vliyanie	e.LIBRARY РИНЦ Google Scholar ULRIC H'S Periodical Directory, ROAD	169	23,24, 55, 72	0,38 п.л.	нет

1 1	Латерализация слухоречевой асимметрии при афазических расстройствах и ее влияние на эффективность дихотического прослушивания серий односложных слов и динамику восстановления речи	статья	doi: 10.17223/ 17267080 /85/8	Сибирский психологический журнал	1726-7080 eISSN : 2411-0809	Т. 85. С. 162–173. 2022в.	https://journals.tsu.ru/psychology/&journal_page=archive&id=2269&article_id=50882	e.LIBRARY РИНЦ ERICH PLUS Google Scholar Web of Science Core Collection's Scopus	157	23,24. 55, 61, 72	0,75 п.л.	нет 
1 2	Нейрокогнитивные корреляты биполярного аффективного расстройства	статья	doi: 10.47877/ 1560-957X- 2022-10503	Российский психиатрический журнал	1560-957X	№ 5. С. 30–38. 2022.	https://rpj.serbbsky.ru/index.php/rpj/article/view/973	e.LIBRARY РИНЦ Google Scholar Scopus RSCI	162	23, 180	0,56/ 0,41 п.л.	Довженко Т.В. 
1 3	Правое полушарие и восстановление речи при постинсультной афазии	статья	doi: 10.17759/ cpse.2023 120105	Клиническая и специальная психология	2304-0394	Т. 12. № 1. С. 104–125. 2023а.	https://psyjournals.ru/journals/cpse/archive/2023_n1/Shipkova_Bulygina	e.LIBRARY РИНЦ Google Scholar ERIH PLUS Ulrich's web Web of Science Scopus RSCI	165	23, 53, 55, 57, 172	1,19/ 0,57 п.л.	Булыгина В.Г. 
1 4	Современные тенденции развития	статья	doi:10.34757/1560-	Российский психиатрический журнал.	1560-957X	№ 6. С. 49-59.	https://rpj.serbbsky.ru/index.php/r	e.LIBRARY РИНЦ	168	24, 64, 82, 184	0,63/ 0,21 п.л.	Шпорт С.В., Булыгина В.Г.

	реабилитационных подходов к восстановлению когнитивных нарушений органического генеза		957X.2023.27.6.006			2023.	pj/article/view/1113	Google Scholar Scopus RSCI					
15	Сравнительный анализ восстановления речи у больных с акустико-мнестической афазией в моделированной музыкаобогащенной среде и при традиционной речевой терапии	статья	doi: 10.51217/npsyresearch_2024_04_02_04	Новые психологические исследования	2782-2184	№ 2. С. 82–99. 2024б.	https://elibrary.ru/item.asp?id=67930204	e.LIBRARY РИНЦ	171	24, 224	1,125/1,125	нет	
16	Нейропсихологические и нейробиологические основы восстановления высших корковых функций. Модулярная теория vs теория системной и динамической локализации функций	статья	doi:10.11621/LPJ-23-32	Вестник Московского университета. Серия 14. Психология.	0137-0936	Т. 46. № 3. С. 166–188. 2023б.	https://msupsyj.ru/articles/article/9889/	e.LIBRARY РИНЦ ВИНИТ И Google Scholar DOAJ ERIH PLUS Open Aire EBSCO RSCI	164	23, 32, 47, 172	1,37/0,75 п.л.	Булыгина В. Г.	
17	Динамика направленных фонологических и свободных	статья	doi.:10.54359/ps.v16i91.1450	Психологические исследования	eISSN : 2075-7999	Т. 16. № 91. С.1–44. 2023.	https://psychology.ru/index.php/num/article/v	e.LIBRARY РИНЦ Google	151	23, 24, 46	2,81/1,83 п.л.	Дубинский А.А.	

устных вербальных ассоциаций в процессе речевой реабилитации у лиц с эфферентной моторной афазией в моделированной сенсорно- обогащенной среде							iew/1450	Solar					
---	--	--	--	--	--	--	----------	-------	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Моделированная сенсорно обогащенная среда в процессе реабилитации больных с когнитивными нарушениями (на примере афазических расстройств)» опубликованы в вышеприведенных 17 публикаций, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «9» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «8» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

19.09.....2024 /



/ Шипкова К.М./

Другие публикации по теме диссертации

18	Межполушарное взаимодействие и восстановление нарушений речи	статья		Асимметрия	ISSN 1999-6489	Т. 8. № 1. с. 13–21. 2014	http://www.cerebralsymmetry.ru/Asymmetry_8_1_2014.pdf	РИНЦ e.LIBRARY	158	24	0,41 п.л.	нет
19	Музыка и речь	статья		Асимметрия	ISSN 1999-6489	Т. 12. Вып. 2. с. 85–96. 2018	http://www.cerebralsymmetry.ru/Asymmetry_12_2_2018.pdf	РИНЦ e.LIBRARY	161	24	0,69 п.л.	нет
20	Использование музыкальных средств в	статья		Клиническая и специальная психиатрия	ISSN 0869-4893	с. 84–88. 2019	https://www.elibrary.ru/contents	РИНЦ e.LIBRARY	154	23, 87	0,3 п.ч.	нет

	реабилитации нарушений речевой коммуникации органического генеза						.asp?id=41 137048					
2 1	Алгоритм составления функциональных профилей познавательных процессов в различных возрастных группах условной нормы	методи ческие рекоменд ации		ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России	ISBN: 978-5- 86002- 359-8	40 с. 2022.	https://elibrary.ru/item.asp?id=49329580	РИНЦ e.LIB RARY	29	23	2,50/ 0,42 п.л.	Булыгина В.Г., Дубинский А.А., Лысенко Н.Е., Васильченко А.С., Проничева М.М., Кабанова Т.Н., Бек А.В.
2 2	Дифференциаль ная нейропсихологич еская диагностика когнитивных нарушений правого и левого полушарий	методиче ские рекоменд ации		ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России	ISBN: 978-5- 86002- 375-8	27с. 2023а.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54211022	РИНЦ e.LIB RARY	152	23,41	1,69/ 1,69 п.л.	нет
2 3	Моделирование сенсорно обогащенной среды в нейропсихологи ческой реабилитации когнитивных расстройств	методиче ские рекоменд ации		ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России	ISBN: 978-5- 86002- 370-3	23с. 2023б.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54226169	РИНЦ e.LIB RARY	160	24,97	1,44/ 1,44 п.л.	нет

2 4	Нейропсихологическая экспресс-диагностика лиц с когнитивными расстройствами (утверждено Минздравом РФ)	информационное письмо		ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России		32 с. 2023.	https://elibrary.ru/item.asp?id=56196041	РИНЦ e.LIBRARY	163	6	2,00/ 1,30 п.л.	Пищикова Л.Е.
2 5	Специфические нарушения развития речи у детей (F.80)	клинические рекомендации		Российское общество психиатров		87 с. 2021	https://cr.minzdrav.gov.ru/recommend/170_2		7, 174	23	5,4/ 3,5	Шкловский В.М. Милехина А.В. Черемин Р.А. Аханькова Т.Е. Волкова С.В. Зиборова Е.В. Ларина О.Д.
2 6	Механизмы нарушений речи при афазии и подходы к их восстановлению	монография		ФГБУ «НМИЦ ПН им В.П. Сербского Минздрава РФ	ISBN 978-5-86002-398-2	223 с. 2024а.	https://elibrary.ru/item.asp?id=68525093	РИНЦ e.LIBRARY	159	24	12,82 п.л.	нет

19.09.....2024.



/Шипкова К.М./