

Номер	Название	Авторы
1	Исследование навыков фонематического восприятия у детей-дошкольников 5-6 лет	Татьяна Еремичева, Анна Елагина, Светлана Дорофеева Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
2	Нейролингвистические механизмы восприятия речи у детей с расстройствами аутистического спектра: ЭЭГ-сети в состоянии покоя	Макар Федоров Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
3	Речевые профили младших школьников с синдромом Дауна в сравнении со школьниками с расстройствами аутистического спектра	Ксения Северина, Анастасия Лопухина, Вардан Арутюнян, Макар Федоров Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
4	Связь слуховых гамма-ритмов у детей с индивидуальными психологическими характеристиками, оцененными при помощи стандартизированных тестов	Алина Миннигулова <sup>1</sup> , Ирина Буянова <sup>1</sup> , Милитина Гомозова <sup>1</sup> , Семен Кудрявцев <sup>1</sup> , Илья Самойлов <sup>1</sup> , Ольга Драгой <sup>1,2</sup> , Вардан Арутюнян <sup>1</sup> 1 - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» 2 - Институт языкознания РАН
5	Апробация скринингового теста для диагностики речевых нарушений «СкриЛинг» в клинической и контрольной группах	Василиса Степанова <sup>1,2</sup> , Ольга Буйволова <sup>1</sup> 1 - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» 2 - Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА России
6	К вопросу о механизмах распознавания букв при чтении в языках с прозрачной орфографией: данные в пользу параллельного сканирования	Светлана Алексеева Санкт-Петербургский государственный университет
7	Лингвистические тесты для картирования речи во время краниотомий в сознании у билингвов: стандартизация и клиническая апробация	Александра Трепаленко <sup>1</sup> , Ольга Драгой <sup>1,2</sup> 1 - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» 2 - Институт языкознания РАН
8	Опросник «Дискалькулия» и методика связанных с событиями потенциалов в скрининге нарушений навыков счета	Юлия Маракшина, Тимофей Адамович, Мария Ситникова, Виктория Исмагулина Психологический институт РАО
9	Разработка методики оценки речи при афазии для изучения влияния рефлексии на внутреннюю речь	Дарья Шипова, Анатолий Скворцов Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
10	Бесстимуляционное картирование речи на основе мощности полосы высокочастотной гаммы при нейрофизиологического мониторинге пациентов и вовремя операции с пробуждением	Алексей Воскобойников <sup>1,2</sup> , Дмитрий Сухинин <sup>1</sup> , Артур Петросян <sup>1</sup> , Настасья Архипова <sup>2</sup> , Анастасия Скальная <sup>2</sup> , Михаил Синкин <sup>2</sup> , Алексей Осадчий <sup>1</sup> 1 - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» 2 - Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова
11	Декодирование речи на основе биоэлектрической активности головного мозга, зарегистрированной при помощи малого числа компактно локализованных внутримозговых электродов	Алексей Воскобойников <sup>1,2</sup> , Настасья Архипова <sup>2</sup> , Анастасия Скальная <sup>2</sup> , Михаил Синкин <sup>2</sup> , Алексей Осадчий <sup>1</sup> 1 - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» 2 - Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова
12	Торможение возврата при двух условиях подавления окуломоторной системы: с использованием антисаккад и временной задержки	Чернова У.М. <sup>1</sup> , Грачева М.А. <sup>1,2</sup> , Макиннес Дж.З. 1 - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» 2 - Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича, РАН 3 - Department of computer science, Swansea University, UK