

CURRICULUM VITAE

Купцова Светлана Вячеславовна, к.б.н., PhD

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

- Адрес Николаямская улица, дом 20, Центр патологии речи и нейрореабилитации, Москва, Россия
 - Телефон +7 495 6980305 доб. 1176
 - Электронная почта svoky@yandex.ru, svoky@rambler.ru
 - ORCID [0000-0001-6184-2824](https://orcid.org/0000-0001-6184-2824)
 - ResearcherID [I-1347-2015](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/author/1-1347-2015/)
 - Scopus AuthorID [55344594700](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/author/55344594700/)
-

ОБРАЗОВАНИЕ

- Даты 1997 – 2002
- Учреждение Московский городской психолого-педагогический университет
- Квалификация Психолог. Преподаватель психологии.
Факультет клинической и специальной психологии.
- Квалификационная работа «Анализ временных параметров опознания эмоциональных мимических стимулов»

- Даты 2002 – 2006
- Учреждение Московский городской психолого-педагогический университет
- Квалификация Аспирантура по научной специальности «Психология развития, акмеология» (19.00.13)
(кандидатский минимум по "психология развития, акмеология", "иностраный язык (английский)", "философия")

- Даты 2009
- Учреждение ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет
РОСЗДРАВА
- Квалификация Клиническая психология (030302)
- Квалификационная работа «Особенности опознания эмоциональной экспрессии при депрессивных расстройствах у больных с афазиями»

- Даты 2012-2013
- Учреждение НОЧУ ВПО «Московский социально-гуманитарный институт»
- Квалификация Логопедия
- Квалификационная работа «Восстановительное обучение больных с моторными формами афазии в системе комплексной нейрореабилитации»

- Даты 2014-2016
- Учреждение ФГБНУ Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН
- Квалификация Соискатель ученой степени по научной специальности «Физиология» (03.03.01)
(кандидатский минимум по специальности 03.03.01: "физиология", "иностраный язык (английский)", "история и философия науки")
- Даты 11 декабря 2017
- Учреждение МГУ им. М.В. Ломоносова
- Квалификация Кандидат биологический наук (Doctor of Philosophy (PhD) по специальности 03.03.01 «Физиология»
- Квалификационная работа «Психофизиологический анализ произвольного переключения внимания в норме и у больных с речевыми расстройствами»

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

- Даты 2002-2003
- Учреждение Институт дефектологии и медицинской психологии, Москва
- Квалификация Сертификат об окончании курса по теме «Афазия» и «Основы нейропсихологии»
- Даты 2008
- Учреждение ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава»
- Квалификация Свидетельство о повышении квалификации по теме: «Психотерапия, медицинская психология и фитотерапия в медицинской практике»
- Даты 2012
- Учреждение ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздравсоцразвития России
- Квалификация Свидетельство о повышении квалификации по теме: «Актуальные вопросы психосоматических и пограничных психических расстройств»
- Даты 2016
- Учреждение ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России
- Квалификация Свидетельство о повышении квалификации «Клиническая психология»
- Даты 2017
- Учреждение ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России
- Квалификация Свидетельство о повышении квалификации «Актуальные вопросы психосоматических и пограничных психических расстройств в медицинской практике»

МЕСТО РАБОТЫ

- Даты Ноябрь 2002 – по н.в.
 - Учреждение Центр патологии речи и нейрореабилитации, Москва
 - Должность Медицинский психолог (нейропсихолог)

 - Даты Июль 2008 – по н.в.
 - Учреждение Лаборатория общей и клинической нейрофизиологии, Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН, Москва
 - Должность Младший научный сотрудник

 - Даты Июль 2011 – декабрь 2012.
 - Учреждение Лаборатории нейропсихологии, Национальный исследовательский университет Высшая Школа Экономики, Москва
 - Должность Младший научный сотрудник

 - Даты Январь 2013 – по н.в.
 - Учреждение Лаборатория нейролингвистики (с 2018 – Центр языка и мозга), Национальный исследовательский университет Высшая Школа Экономики, Москва
 - Должность Младший научный сотрудник
-

ПРЕПОДАВАНИЕ

- Проблемы межполушарной асимметрии и межполушарного взаимодействия (семинары и лекции), ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, психолого-социальный факультет, кафедра клинической психологии, весна 2018 – приглашенный лектор
 - Практикум по нейропсихологической диагностике (семинары и лекции), ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, психолого-социальный факультет, кафедра клинической психологии, весна 2018 – приглашенный лектор
-

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

Нейропсихология, нейрореабилитация, изучение высших психических функций, афазиология, нейровизуализация, психофизиология, нейролингвистика, электрофизиология

ГРАНТЫ

• Даты	2010-2012
• Фонд	Российский гуманитарный научный фонд
• Проект	“ Психофизиологическая оценка восстановительного процесса больных с черепно-мозговой травмой при реабилитации с отдельным и одновременным тренингом моторных и когнитивных задач ”, исполнитель проекта
• Номер проекта	10-06-00114
• Даты	2012 – 2014
• Фонд	Российский гуманитарный научный фонд
• Проект	“Особенности социальной адаптации в условиях информационных нагрузок здоровых людей с разными психологическими характеристиками”, исполнитель проекта
• Номер проекта	12-06-00462
• Даты	2012 – 2014
• Фонд	Российский гуманитарный научный фонд
• Проект	“Лингвистический анализ глазами пациентов с афазией: особенности языковой обработки при речевых расстройствах по данным регистрации движений глаз”, исполнитель проекта
• Номер проекта	12-04-00371
• Даты	2012-2014
• Фонд	Российский фонд фундаментальных исследований
• Проект	“ Электрофизиология понимания речи: обработка языковых уровней у здоровых испытуемых и пациентов с афазией по данным вызванных потенциалов мозга ”, исполнитель проекта
• Номер проекта	12-06-00337
• Даты	2013-2015
• Фонд	Российский фонд фундаментальных исследований
• Проект	“Нейропластичность речевой деятельности: реорганизация нейрональной активности при органических поражениях головного мозга”, исполнитель проекта
• Номер проекта	13-06-00651
• Сумма	700000 руб.
• Даты	2013-2015
• Фонд	Российский фонд фундаментальных исследований
• Проект	“Анатомия активных полей коры при вербальном и пространственном мышлении: исследование методом функционального магнитного резонанса”, исполнитель проекта
• Номер проекта	13-04-01916
• Даты	2015-2017
• Фонд	Российский гуманитарный научный фонд

- Проект "Выявление прогностически значимых факторов восстановления сознания у пациентов с черепно-мозговой травмой, сопровождающейся длительной утратой сознания", исполнитель
- Номер проекта 15-06-10836
- Даты 2014-2016
- Фонд Российский гуманитарный научный фонд
- Проект "Локус языкового дефицита при разных формах афазии: создание и опыт применения Русского Афазиологического Теста", исполнитель проекта
- Номер проекта 14-04-00596

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

- Английский язык – устный, письменный (на среднем уровне)
-

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Навыки проведения экспериментов методами:

- Функциональной магнитно-резонансной томографии
- Регистрации движений глаз
- Разнообразными поведенческими методами (обширный набор нейропсихологических методик, различные тесты по возрастной, специальной, клинической психологии и психологии личности)

Владение специализированными программами для:

- Презентации стимулов E-prime
 - Сбора данных IFIS system
 - Обработки данных Brain Voyager, Matlab, SPM, Conn
 - Презентации данных Brain Voyager, SPM, MRICron, Conn
 - Статистического анализа SPSS, Statistica
-

ПУБЛИКАЦИИ

Статьи

- (i) на русском языке:
-

-
1. Алферова В.В., Шкловский В.М., Иванова Е.Г., Иванов Г.В., Майорова Л.А., Петрушевский А.Г., **Купцова С.В.**, Гехт А.Б. Прогноз постинсультной афазии // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018;118(4): 20-29
 2. Шкловский В.М., Майорова Л.А., Алферова В.В., Петрушевский А.Г., Иванова Е.Г., **Купцова С.В.** ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОКОЯ В ОЦЕНКЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЧИ ПРИ ПОСТИНСУЛЬТНОЙ СЕНСОРНОЙ АФАЗИИ // Биомедицинская радиоэлектроника. 2018. № 1. С. 39-46
 3. Майорова Л.А., Петрушевский А.Г., **Купцова С.В.**, Шкловский В.М. Функциональная и анатомическая коннективность мозга при постинсультной афазии//Журнал высшей нервной деятельности, 2017 (выйдет до конца года).
 4. Жаворонкова Л.А., Болдырева Г.Н., **Купцова С.В.**, Шарова Е.В., Смирнов А.С., Пронин И.Н. ФМРТ-реакции мозга при выполнении активных и пассивных движений у леворуких испытуемых // Физиология человека. 2017. Т. 43. №2. С. 82-90. DOI: 10.1134/S0362119717010108
 5. Окнина Л.Б., **Купцова С.В.**, Машеров Е.Л., Романов А.С., Шарова Е.В. Особенности «пассивного» восприятия слуховой информации при прослушивании звуков у здоровых людей молодого и старшего зрелого возраста (анализ слуховых вызванных потенциалов и психологического тестирования) // Физиология человека. 2016. Т. 42, № 5. С. 23-30. DOI 10.1134/S0362119716050121
 6. **Купцова С.В.**, Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Жаворонкова Л.А. ФМРТ-исследование особенностей функциональной активности мозга при произвольном переключении внимания у пациентов с речевыми расстройствами // Медицинская визуализация. 2016. №4 С. 5-18.
 7. **Купцова С. В.**, Иванова М. В., Петрушевский А. Г., Федина О. Н., Жаворонкова Л. А. (2016) Половые и возрастные особенности функционирования мозга при выполнении задачи на произвольное переключение зрительного внимания (фМРТ-исследование) // Физиология человека. 2016. Т.42 №4 С. 15-26.
 8. **Купцова С.В.**, Власова Р.М., Драгой О.В., Иванова М.В., Малютина С.А., Петрушевский А.Г., Федина О.В., Гутырчик Е.Ф. (2015) Особенности реорганизации речевых зон мозга у больных с разными формами афазии // Вестник ВГУ. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация. № 4. С.74-81.
 9. **Купцова С. В.**, Иванова М. В., Петрушевский А. Г., Федина О. Н., Жаворонкова Л. А. (2015) Половые различия в способности к переключению зрительного внимания (фМРТ-исследование) // Физиология человека Т. 41. № 6. С. 49-64
 10. Жаворонкова Л.А., Кушнир Е.М., Жарикова А.В., **Купцова С.В.**, Шевцова Т.П., Куликов М.А., Воронов В.Г. (2015) Электроэнцефалографические характеристики здоровых людей с разной успешностью выполнения двойных задач (позный контроль и счет) // Журнал высшей нервной деятельности. Т. 65. № 5. с. 597–606
 11. **Купцова С. В.**, Иванова М. В., Петрушевский А. Г., Федина О. Н., Жаворонкова Л. А. (2015) ФМРТ-исследование переключения зрительного внимания у здоровых людей // Журнал
-

12. Лауринавичюте А.К., Драгой О.В., Иванова М.В., **Купцова С.В.**, Уличева А.С. (2015) Психологическая нереальность синтаксических следов // Вопросы языкознания. № 1. С. 101-109.
13. **Купцова С.В.**, Иванова М.В., Драгой О.В., Петрова Л.В., Пономарева А.А., Уличева А.С., Лауринавичюте А.К. (2014) Особенности нарушения концентрации внимания у больных с разными формами афазии // Психологические исследования, Т. 7, № 34, С. 4. <http://psystudy.ru> (<http://psystudy.ru/index.php/num/2014v7n34/956-kuptsova34.html>)
14. Жарикова А.В., Жаворонкова Л.А., **Купцова С.В.**, Кушнир Е.М., Куликов М.А., Михалкова А.А. (2013) Психологические и стабิโลграфические характеристики здоровых людей с разным качеством выполнения двойных задач // Журн. Физиология человека, Т. 39, № 4, С. 33-40.
15. Уличева А.С., Драгой О.В., Иванова М.В., **Купцова С.В.** (2012). Лексический доступ в норме и при афазии: данные регистрации движений глаз. // Вестник Московского университета. Серия 9. Филология. №5. Издательство Московского университета. С. 161-173.
16. Жаворонкова Л.А., Белостоцкий А.П., Холодова Н.Б., **Купцова С.В.**, Снегирева И.П., Куликов М.А., Окнина Л.Б. (2012). Нарушения высших психических функций и когнитивных слуховых вызванных потенциалов у ликвидаторов чернобыльской аварии // Журнал Неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. Т. 112. N5. С. 47-54.
17. Жарикова А.В., Жаворонкова Л.А., Максакова О.А., **Купцова С.В.** (2012). Особенности выполнения двойных задач – произвольного позного контроля и счета – пациентами с последствиями черепно-мозговой травмой. Физиология человека. Т. 38. №4. С.41-50.
18. Окнина Л. Б., **Купцова С. В.**, Романов А. С., Машеров Е. Л., Кузнецова О. А., Шарова Е. В (2012). Сравнительный анализ изменений коротких отрезков ЭЭГ при восприятии музыки на основе методов вызванной синхронизации-десинхронизации и вейвлет-синхронности. // Физиология человека, том 38, № 4, с. 11–17.
19. Жаворонкова Л.А., Жарикова А.В., Кушнир Е.М., Михалкова А.А., **Купцова С.В.** (2011). Особенности реактивных перестроек ЭЭГ при выполнении двойных задач здоровыми испытуемыми (произвольный позный контроль и счет). // Физиология человека. Т.37. №6. с. 54-67.
20. Жаворонкова Л.А., Белостоцкий А.П., Куликов М.А., Окнина Л.Б., Холодова Н.Б., **Купцова С.В.** (2010). Особенности слуховых когнитивных вызванных потенциалов у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Сообщение I. Анализ раннего N1 компонента. // Журн. Физиология человека. Т. 36. №2. С. 32-43.
21. Жаворонкова Л.А., Белостоцкий А.П., Куликов М.А., **Купцова С.В.**, Холодова Н.Б., Окнина Л.Б. (2010). Особенности слуховых когнитивных вызванных потенциалов у участников ликвидации последствий Чернобыльской аварии. Сообщение II. Анализ позднего компонента P300. // Физиология человека. Т.36. №4. С.22-33.

(ii) на английском языке:

-
1. Ivanova M., Dragoy O., **Kuptsova S.**, Akinina Yu., Petrushevskii A.G., Fedina O.N., Turken A., Shklovsky V.M., Dronkers N. (2018) Neural Mechanisms of Two Different Verbal Working Memory Tasks: A VLSM Study // *Neuropsychologia*. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2018.03.003
 2. Ivanova M.V., **Kuptsova S.V.**, Dronkers N.F. (2017). A comparison of two working memory tasks in aphasia // *Aphasiology*. 31(3):265-281. To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/02687038.2016.1172699>
 3. Ivanova M., Dragoy O., **Kuptsova S.**, Ulicheva A., Laurinavichyute A. (2015). The contribution of working memory to language comprehension: Differential effect of aphasia type // *Aphasiology*. 29(6):645-664. DOI: 10.1080/02687038.2014.975182
 4. Laurinavichyute A., Ulicheva A., Ivanova M., **Kuptsova S.**, Dragoy O. (2014). Processing lexical ambiguity in sentential context: Eye-tracking data from brain-damaged and non-brain-damaged individuals // *Neuropsychologia*. No. 64. P. 360-373. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.09.040
 5. Zhavoronkova L.A., Belostotskii A.P., Kholodova N.B., **Kuptsova S.V.**, Snegireva I.P., Kulikov M.A., Oknina L.B. (2013). Impairments to higher mental functions and cognitive auditory evoked potentials in Chernobyl clean-up workers // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. 43(7):887-895.

Тезисы

(i) на русском языке:

1. Шкловский В.М., Алферова В.В., Иванова Е.Г., Майорова Л.А., Додонова Ю.А., Петрушевский А.Г., **Купцова С.В.** Факторы, влияющие на регресс афазии, в раннем восстановительном периоде инсульта // *Материалы Международного Конгресса, посвященного Всемирному Дню инсульта*. Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт, М.Ю. Мартынова. М.: ООО «Буки-Веди», 2017 г. С.718-721
 2. Шкловский В.М., Алферова В.В., Иванова Е.Г., Майорова Л.А., Петрушевский А.Г., **Купцова С.В.** Влияние комплексной восстановительной терапии и нейрореабилитации на основе междисциплинарного подхода на регресс постинсультной афазии // *Материалы Международного Конгресса, посвященного Всемирному Дню инсульта*. Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт, М.Ю. Мартынова. М.: ООО «Буки-Веди», 2017 г. С.720-721
 3. Шкловский В.М., Майорова Л.А., Алферова В.В., Иванова Е.Г., Петрушевский А.Г., **Купцова С.В.** Постинсультная пластичность мозга при афазии: данные нейропсихологического и ФМРТ-исследования // *Материалы Международного Конгресса, посвященного Всемирному Дню инсульта*. Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт, М.Ю. Мартынова. М.: ООО «Буки-Веди», 2017 г. С.721-722
 4. Солоухина О. А., Иванова М. В., Акинина Ю. С., Худякова М. В., Искра Е. В., **Купцова С. В.**, Крабис А. В., Ахутина Т. В., Драгой О. В. Разработка стандартизированного теста для оценки речи при афазии: задания на порождение речи // В кн.: *Нейронаука для медицины и психологии: 12-й Международный междисциплинарный конгресс* / Под общ. ред.: Е. Лосева, А. Крючкова, Н. Логинова. М. : МАКС Пресс, 2016. С. 374-375.
 5. **Купцова С.В.**, Иванова М.В., Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Жаворонкова Л.А. (2015).
-

Связь между возрастными морфологическими и функциональными изменениями мозга при выполнении задачи на произвольное переключение зрительного внимания // Четырнадцатая международная конференция Высокие медицинские технологии XXI века Материалы конференции 24-31 октября 2015г. Испания, Бендорм, с. 5-6. ISSN 2411-877X

6. **Купцова С.В.**, Иванова М.В., Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Жаворонкова Л.А. (2015). Возрастные изменения функционирования мозга у женщин зрелого возраста при выполнении задачи на произвольное переключение внимания // Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 16 июня 2015г. М.: ООО «Буки Веди», с. 232-237.
 7. Лауринавичюте А. К., Драгой О. В., Иванова М. В., **Купцова С. В.**, Уличева А. С., Петрова Л. Психологическая (не)реальность синтаксических следов: данные движений глаз // В кн.: Когнитивные исследования. Сборник научных трудов. / Под общ. ред.: Б. Величковский, В. Рубцов, Д. Ушаков. Вып. 6. М. : ГБОУ ВПО МГППУ, 2014. С. 386-388.
 8. Лауринавичюте А.К., Драгой О.В., Иванова М.В., **Купцова С.В.**, Уличева А.С., Петрова Л.В. (2013). Разрешение лексической неоднозначности в норме и при афазии: данные регистрации движения глаз. // Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 19 июня 2013г. М.: ООО «Буки Веди», с. 185-189.
 9. **Купцова С.В.**, Иванова М.В., Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Петренко В.М., Гутырчик Е.Ф. (2013). Нейрональные основы концентрации внимания в норме (фМРТ-исследование). // Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 19 июня 2013г. М.: ООО «Буки Веди», с. 173-178.
 10. Козинцева Е.Г., Драгой О.В., Малютина С.А., Иванова М.В., Севан Д.А., **Купцова С.В.**, Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Гутырчик Е.Ф. (2013). Называние действий пациентами с афазией: компенсаторная реорганизация активности мозга. // Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 19 июня 2013г. М.: ООО «Буки Веди», с. 149-153.
 11. Иванова М.В., **Купцова С.В.**, Драгой О.В., Лауринавичюте А.К., Уличева А.С., Петрова Л.В. (2013). Какие когнитивные процессы влияют на понимание речи при афазии. // Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 19 июня 2013г. М.: ООО «Буки Веди», с. 131-135.
 12. Иванова М.В., **Купцова С.В.**, Драгой О.В., Уличева А.С., Петрова Л.В., Лауринавичюте А.К., Ахутина Т.В. (2012). Особенности взаимодействия памяти и внимания в норме и при передних формах афазии. // Московский международный конгресс, посвященный 110-летию со дня рождения А.Р.Лурия. Москва. Россия. С. 64.
 13. Жаворонкова Л.А., Жарикова А.В., **Купцова С.В.**, Кушнир Е.М. (2012). Двойные задачи – индикатор когнитивных возможностей человека в условиях информационных нагрузок. // Пятая Международная конференция по когнитивной науке. Калининград. Россия. Т1.1 С. 355.
 14. **Купцова С.В.**, Малютина С. А., Иванова М. В., Петрушевский А. В., Федина О.В., Козинцева Е.Г., Драгой О. В. (2012). Специфика обработки глаголов у больных с разными формами афазии по сравнению с нормой (примеры клинических случаев). // Международный симпозиум по нейроимиджингу: фундаментальные исследования и клиническая практика.
-

15. Иванова М.В., **Купцова С.В.**, Драгой О.В., Кузьмина Е.Е., Уличева А.С., Петрова Л.В., Дергун В.Б. (2011). Выявление когнитивных механизмов, определяющих объем рабочей памяти. // Конференция: "Когнитивная наука в Москве: Новые исследования". Тезисы. Москва: Букиведи, с. 129-134.
 16. Жаворонкова Л.А., Жарикова А.В., Кушнир Е.М., Михалкова А.А., **Купцова С.В.** (2011). Особенности выполнения двойных – моторных и когнитивных задач здоровыми испытуемыми. // Научные труды III съезда физиологов СНГ. Москва-Ялта. Медицина-Здоровье. С. 89-90.
 17. Жаворонкова Л.А., Жарикова А.В., **Купцова С.В.**, Максакова О.А., Щекутьев Г.А. (2011). Особенности выполнения двойных задач здоровыми испытуемыми и пациентами с черепно-мозговой травмой. // Труды международной конференции "Новые информационные технологии в медицине, фармакологии и экологии". Украина, Крым, Гурзуф. с. 259-260.
 18. Белостоцкий А.П., **Купцова С.В.** (2010). ЭЭГ и ВП маркеры особенностей нарушения высших психических функций у участников ликвидации Чернобыльской аварии. // Конференция молодых ученых в ИВНД. с. 35.
 19. Жаворонкова Л.А., Белостоцкий А.П., Куликов М.А., **Купцова С.В.**, Холодова Н.Б., Окнина Л.Б. (2010). ЭЭГ и ВП маркеры нарушения высших психических функций у участников ликвидации Чернобыльской аварии. // Тезисы докладов XXI съезда физиологического общества им. И.П. Павлова. Калуга. с. 208-209.
 20. Жаворонкова Л.А., Белостоцкий А.П., Холодова Н.Б., Куликов М.А., **Купцова С.В.**, Окнина Л.Б. (2010). ЭЭГ и ВП – маркеры нарушения асимметрии мозга после воздействия радиации (последствия Чернобыльской аварии). // Всероссийская конференция с международным участием «Современные направления исследований функциональной межполушарной асимметрии и пластичности мозга.» М.: Научный мир. с. 140-144.
 21. Кроткова О.А., Жаворонкова Л.А., Смирнова Н.Я., **Купцова С.В.** (2008). Динамика межполушарного взаимодействия при восстановлении мнестической функции. // Международная конференция "Восстановление сознания и психической деятельности после травмы мозга: междисциплинарный подход" г. Москва, Россия. С. 75.
 22. **Купцова С.В.**, Абрамова А.А., Изнак А.Ф. (2007). Особенности опознания эмоциональной экспрессии в норме и при депрессивных состояниях разного генеза. // сборник «Психология когнитивных процессов.» Смоленск: Универсум. С. 74-80.
 23. **Купцова С.В.**, Шипкова К.М. (2006). Динамика направленного восстановления речи у больных с моторными формами афазии. // Материалы российской конференции. Современные принципы терапии и реабилитации психически больных. Пленум Правления Российского общества психиатров. М. стр. 270
 24. **Купцова С.В.** (2006). Спонтанное восстановление речи после левополушарного ишемического инсульта. // Материалы пятой международной научной конференции студентов и молодых ученых// «Актуальные вопросы спортивной медицины, лечебной физической культуры, физиотерапии и курортологии» посвященной 100-летию Российского государственного
-

медицинского университета. Москва, РГМУ// Журнал Российской Ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов №2 (19) Специальный выпуск. стр. 28.

25. **Купцова С.В.**, Шипкова К.М. (2006). Динамика восстановления речи после ишемического мозгового инсульта. // «Психологии XXI века»//Материалы международной межвузовской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов, под ред. В.Б.Чеснокова. СПб стр. 82-84.
26. **Купцова С.В.** (2006). Динамика направленного восстановления речи после левополушарного ишемического инсульта. // Вестник РГМУ Периодический медицинский журнал// Материалы I Международной (X Всероссийской) Пироговской студенческой научной медицинской конференции/ Гл. ред. В.Н. Ярыгин, Москва. стр. 88-89.
27. **Купцова С.В.**, Шипкова К.М. (2005). Восстановление речи при локальных поражениях мозга. // Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции «В.М. Бехтерев и современная психология» (к 200-летию Казанского университета и 120-летию открытия первой в России психологической лаборатории). / Под. ред. проф. Л.М.Попов/ Казань, КГУ Том 2 стр 194.
28. Абрамова А.А., Андриющенко А.В., Изнак А.Ф., Чайанов Н.В., **Купцова С.В.** (2003). Особенности опознания эмоциональной мимической экспрессии в норме и при аффективных расстройствах. // Научные труды 4-й Международной научно-практической конференции «Здоровье и Образование в XXI веке», М., РУДН. С. 2.
29. Абрамова А.А., Андриющенко А.В., Изнак А.Ф., Чайанов Н.В., **Купцова С.В.** (2003). Время сенсомоторной реакции на эмоциональные мимические стимулы при депрессии. // «Современные проблемы биологической психиатрии и наркологии»: Материалы Всероссийской конференции с международным участием / Под. ред. Акад. РАМН В.Я.Семке, проф Т.П. Ветлугиной. – Томск: изд-во МГП «Раско». с. 3-4

(ii) на английском языке:

1. **Kuptsova S.**, Ivanova M., Akinina Y., Iskra E., Kozintseva E., Soloukhina O., Petrushevsky A., Fedina O. N. (2016). Reorganization of cerebral functional activity in persons with aphasia following language therapy // Stem-, Spraak- en Taalpathologie. 2016. P. 93-95.
 2. Zhavoronkova L., Boldyreva G., Sharova E., Smirnov A., **Kuptsova S.** (2016). The brain hemodynamic changes induced by active and passive movements in right- and left-handed// FENS (Forum of Neuroscience). July 2-6, 2016, Copenhagen, Denmark, p.253
 3. Zhavoronkova L.A., Shevtsova T.P., Pozdneev A.V., **Kuptsova S.V.**, Maksakova O.A. (2016). Dual-task (postural and cognitive) processing in healthy persons and traumatic brain injury patients//18th IOP Congress, Habana, Cuba, 31 August-4 Sept. 2016. Intern. J of Psychophysiology, 2016, V.108, Oct. 2016, p 26-27
 4. **Kuptsova S.V.**, Ivanova M.V., Petrushevsky A.G., Fedina O.N., Zhavoronkova L.A. (2015) The connection between age-related morphological and functional changes in the brain during visual task
-

5. **Kuptsova S.**, Soloukhina O., Dragoy O., Akinina Y., Akhutina T., Ivanova M. (2015) A new Russian Aphasia Test: development and standardization of single-word comprehension subtests // *Stem-, Spraak- en Taalpathologie*. 2015. Vol. 20. No. 1. P. 82-84.
 6. Shevtsova T., Zhavoronkova L., Zharikova A., **Kuptsova S.V.**, Maksakova O. (2013) Dual tasks as an approach to estimation of the brain functional recovery in patients with traumatic brain injury. // Second TBI challenge - 2013. September 19-20, Vienna, Austria.
 7. Kozintseva E.G., Dragoy O.V., Malyutina S.A., Ivanova M.V., Sevan D.A., **Kuptsova S.V.**, Petrushevsky A.G., Fedina O.N., Gutyrchik E.F. (2013) Naming actions in non-fluent aphasia: an fMRI study of compensatory reorganization of brain activity. *Stem-, Spraak- en Taalpathologie*. Vol. 18, No. S01, pp. 98-99.
 8. Martynova O., Portnova G., Mayorova L., **Kuptsova S.**, Fedina O., Petrushevsky A., Ivanitsky A. (2013) Brain mapping in verbal and spatial thinking. *The fifth Annual meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Abstracts*. P. 166
 9. Dragoy O., Ivanova M., Malyutina S., Kozintseva E., Akinina Yu., Sevan D., **Kuptsova S.**, Petrushevsky A., Fedina O., Gutyrchik E. (2013) Right brain, wrong verb: functional neuroanatomy of action naming in aphasia. *The fifth Annual meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Abstracts*. P. 59
 10. **Kuptsova S.**, Vlasova R., Dragoy O., Ivanova M., Malyutina S., Petrushevsky A., Fedina O., Gutyrchik E. (2013) Patterns of brain activation predicting greater language improvement in non-fluent apasia. *The fifth Annual meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Abstracts*. P. 205-206
 11. Ivanova M.V., **Kuptsova S.V.**, Dragoy O.V., Laurinavichyute A.K., Ulicheva A.S., Petrova L.V. (2013) What cognitive mechanisms impact language comprehension in individuals with aphasia? *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Volume 94, 16 October 2013, Pages 101–102 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042813031509>
 12. Laurinvichyute A., Dragoy O., Ivanova M., **Kuptsova S.**, Ulicheva A., Petrova L. (2013) Primary and secondary lexical access in persons with aphasia: eyetracking data. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Volume 94, pp. 116-117
 13. Ivanova M. V., Dragoy O., **Kuptsova S.**, Anastasia U., Laurinavichyute A., Petrova L. (2013) Lexical processing and working memory in individuals with and without aphasia. *CUNY2013, 26th Annual CUNY Conference on Human Sentence Processing*. P. 270
 14. Dragoy O., Ivanova M., **Kuptsova S.**, Ulicheva A. (2012) Lexical ambiguity resolution as a function of working memory: Eye-tracking data from agrammatic and healthy individuals1 // *Stem-, Spreak- en Taalpathologie*. Vol. 17 P. 100-102
 15. **Kuptsova S.**, Dragoy O., Ivanova M., Ulicheva A., Petrova L., Ponomareva A. (2012). Lexical ambiguity resolution in non-fluent and fluent aphasia: eye-tracking data. *Procedia - Social and*
-

16. Zhavoronkova L., Zharikova A., Kushnir E., **Kuptsova S.**, Mikhalkova A. (2012). Dual-tasks as an approach to estimation of mental capacity under information loads in healthy persons and patients with traumatic brain injury. *Abstracts of "Concussions in Athletic Conference"*, Penn State University, USA. P.24.
17. Zhavoronkova L., Zharikova A., **Kuptsova S.**, Kushnir E., Maksakova O. (2012) Dual-task (motor and cognitive) performance in healthy persons and traumatic brain injury patients. *International journal of psychophysiology. Special Issue: Proceedings of The 16th World Congress of Psychophysiology of the International Organization of Psychophysiology (IOP), Pisa, Italy, September 13-17.* Elsevier, Vol. 85 Issue 3, 393-394.
18. Dragoy O., Ivanova M., **Kuptsova S.**, Ulicheva A. (2012). Lexical ambiguity resolution as a function of working memory: eye-tracking data from agrammatic and healthy individuals. *13th International Science of Aphasia Conference.* Groningen, The Netherlands. *Stem-, Spraak- en Taalpathologie*, 17 (2), 100-102.
19. Zhavoronkova L., Zharikova A., Kushnir E., **Kuptsova S.**, Mikhalkova A. (2012). Posture-cognition dual-task performance in patients with traumatic brain injury. 9th Conference of the Neuropsychological Rehabilitation, Bergen, Norway, Vol.13, p. 163.
20. Ivanova, M.V., **Kuptsova S.V.**, Ulicheva, A.S., Laurinavichyute, A.K., & Petrova, L.V. (2012) Eye tracking methods to investigate verbal and nonverbal working memory. *The Fifth Biennial Conference on Cognitive Science.* Kaliningrad, Russia, V1, 81-82.
21. Kuzmina, E.E., Ivanova, M.V., **Kuptsova S.V.**, & Ulicheva, A.S. (2012). The role of memory in language processing in individuals with fluent and nonfluent aphasia. *The Fifth Biennial Conference on Cognitive Science.* Kaliningrad, Russia, V1, 112-114.
22. Dragoy, O.V., Ivanova, M.V., Fedina, O.N., Kozintseva, E.G., **Kuptsova, S.V.**, Malytina, S.A., Petrushevsky, A.G., Sevan, D.A., & Gutyrchik, E.F. (2012). Non-fluency represented in cerebrocerebellar network: an fMRI study of overt action naming in non-fluent aphasia. *International Symposium on Functional Neuroimaging: Basic Research and Clinical Applications.* Moscow: MGPPU, 36-38.
23. Zhavoronkova L., Kholodova N., Belostocky A., **Kuptsova S.** (2011). Feature of cognitive impairment, EEG and event-related potentials in clean-up workers of Chernobyl accident. *International Congress «The Chernobyl catastrophe: taking stock of 25 years of ecological and health damage».* Berlin. p.58.
24. Ulicheva A., Dragoy O., Ivanova M., **Kuptsova S.** (2011). Processing of lexical ambiguity in Russian individuals with aphasia: an eye-tracking study. *12th International Science of Aphasia Conference.* Barcelona. Spain. p. 159-161.
25. **Kuptsova S.V.**, Ivanova M.V., Dragoy O.V., Ulicheva A.S. (2011). When does working memory matter? Investigating impact of working memory on language comprehension in fluent and non-fluent aphasia. *12th International Science of Aphasia Conference.* Barcelona. Spain. p. 82-86.
26. Zhavoronkova L. A., Belostocky A. P., Koulikov M. A., **Kuptsova S. V.**, Kholodova N. B., and

Oknina L. B. (2010). Specific Changes in Auditory Cognitive Evoked Potentials in Those Who Participated in the Liquidation of the Chernobyl Accident: II. Analysis of the Late P300 Component. *ISSN 03621197, Human Physiology*. Vol. 36. No. 4. pp. 388-398.

НАУЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

(i) на русском языке:

1. **Купцова С.В.**, Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Жаворонкова Л.А. (2016). Особенности активации мозга при переключении внимания у больных с речевыми расстройствами (фМРТ-исследование) // Доклад, представленный на предконгрессном мероприятии Конференции "Диффузионно-взвешенные изображения и функциональная МРТ в клинической практике" 6 ноября 2016г, проходящей в рамках Юбилейного конгресса российского общества рентгенологов и радиологов, 7-9 ноября 2016г.
 2. **Купцова С.В.**, Иванова М.В., Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Жаворонкова Л.А. (2015). Связь между возрастными морфологическими и функциональными изменениями мозга при выполнении задачи на произвольное переключение зрительного внимания // Доклад, представленный на Четырнадцатой международной конференции Высокие медицинские технологии XXI века, Испания, Бендорм, 24-31 октября 2015г.
 3. **Купцова С.В.**, Иванова М.В., Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Жаворонкова Л.А. (2015) Возрастные изменения функционирования мозга у женщин зрелого возраста при выполнении задачи на произвольное переключение внимания // Доклад, представленный на конференции «Когнитивная наука в Москве: новые исследования», Москва, 16 июня 2015г.
 4. **Купцова С.В.** (2015) фМРТ-исследование половых различий переключения зрительного внимания у здоровых испытуемых // Доклад, представленный на научно-практической конференции фМРТ-исследования мозга человека в норме и патологии: возможности и проблемы корректности обработки данных, Москва, 26 января 2015 г.
 5. **Купцова С.В.** (2014) Половые различия в переключении внимания (фМРТ-исследование) // Доклад, представленный на VХIII Школе-конференции молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии, Москва, 29-30 октября 2014г.
 6. **Купцова С.В.**, Иванова М.В., Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Жаворонкова Л.А. Изменение индекса латерализации мозга с возрастом при выполнении задачи на переключение внимания. // Доклад, представленный на конференции Когнитивный контроль, Коммуникация и Восприятие: Психологические и Нейробиологические Аспекты Высшая Школа Экономики, г. Москва 4-6 декабря 2014.
 7. **Купцова С.В.**, Малютин С.А., Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Иванова М.В., Драгой О.В. (2014) Определение локализации речевых зон и их реорганизации у больных с афазиями методом фМРТ // Доклад, представленный на конференции III Российский Международный Конгресс «Цереброваскулярная патология и инсульт», Казань, 6-9 октября 2014 г.
 8. Лауринавичюте А.К., Драгой О.В., Иванова М.В., **Купцова С.В.**, Уличева А.С., Петрова Л.В.
-

(2013). Разрешение лексической неоднозначности в норме и при афазии: данные регистрации движения глаз. // Доклад, представленный на конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования», Москва, 19 июня.

9. **Купцова С.В.**, Иванова М.В., Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Петренко В.М., Гутырчик Е.Ф. (2013). Нерональные основы концентрации внимания в норме (фМРТ-исследование). // Доклад, представленный на конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования», Москва, 19 июня.
10. Козинцева Е.Г., Драгой О.В., Малютина С.А., Иванова М.В., Севан Д.А., **Купцова С.В.**, Петрушевский А.Г., Федина О.Н., Гутырчик Е.Ф. (2013). Называние действий пациентами с афазией: компенсаторная реорганизация активности мозга. // Доклад, представленный на конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования», Москва, 19 июня.
11. Иванова М.В., **Купцова С.В.**, Драгой О.В., Лауринавичюте А.К., Уличева А.С., Петрова Л.В. (2013). Какие когнитивные процессы влияют на понимание речи при афазии. // Доклад, представленный на конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования», Москва, 19 июня.
12. Иванова М.В., **Купцова С.В.**, Драгой О.В., Уличева А.С., Петрова Л.В., Лауринавичюте А.К., Ахутина Т.В. (2012). Особенности взаимодействия памяти и внимания в норме и при передних формах афазии. // Доклад, представленный на Московском международном конгрессе, посвященном 110-летию со дня рождения А.Р.Лурия, Москва, Россия, 29 ноября – 1 декабря.
13. Жаворонкова Л.А., Жарикова А.В., **Купцова С.В.**, Кушнир Е.М. (2012). Двойные задачи – индикатор когнитивных возможностей человека в условиях информационных нагрузок. // Доклад, представленный на Пятой Международной конференции по когнитивной науке, Калининград, 18-24 июня.
14. **Купцова С.В.**, Малютина С. А., Иванова М. В., Петрушевский А. В., Федина О.В., Козинцева Е.Г., Драгой О. В. (2012). Специфика обработки глаголов у больных с разными формами афазии по сравнению с нормой (примеры клинических случаев). // Доклад, представленный на Международном симпозиуме по нейроимиджингу: фундаментальные исследования и клиническая практика, Москва, 22-24 мая.
15. Жаворонкова Л.А., Жарикова А.В., Кушнир Е.М., Михалкова А.А., **Купцова С.В.** (2011). Особенности выполнения двойных – моторных и когнитивных задач здоровыми испытуемыми. // Доклад, представленный на III съезде физиологов СНГ, Москва-Ялта, 1-6 октября.
16. Жаворонкова Л.А., Жарикова А., **Купцова С.В.**, Максакова О.А., Щекутьев Г.А. (2011). Особенности выполнения двойных задач здоровыми испытуемыми и пациентами с черепно-мозговой травмой. // Доклад, представленный на конференции «Новые информационные технологии в медицине, фармакологии и экологии». Украина, Крым, Гурзуф, 31 мая-9 июня.
17. Иванова М.В., **Купцова С.В.**, Драгой О.В., Кузьмина Е.Е., Уличева А.С., Петрова Л.В., Дергун В.Б. (2011). Выявление когнитивных механизмов, определяющих объем рабочей памяти. // Доклад, представленный на конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования», Москва, 16 июня.

-
18. Белостоцкий А.П., **Купцова С.В.** (2010). ЭЭГ и ВП маркеры особенностей нарушения высших психических функций у участников ликвидации Чернобыльской аварии. // Доклад, представленный на конференции молодых ученых в ИВНД, Москва, 11-12 октября.
 19. Жаворонкова Л.А., Белостоцкий А.П., Куликов М.А., **Купцова С.В.**, Холодова Н.Б., Окнина Л.Б. (2010). ЭЭГ и ВП маркеры нарушения высших психических функций у участников ликвидации Чернобыльской аварии. // Доклад, представленный на XXI съезде физиологического общества им. И.П. Павлова, Калуга, 19-25 сентября.
 20. Жаворонкова Л.А., Белостоцкий А.П., Холодова Н.Б., Куликов М.А., **Купцова С.В.**, Окнина Л.Б. (2010). ЭЭГ и ВП – маркеры нарушения асимметрии мозга после воздействия радиации (последствия Чернобыльской аварии). // Доклад, представленный на Всероссийской конференции с международным участием «Современные направления исследований функциональной межполушарной асимметрии и пластичности мозга.», Москва, 2-3 декабря.
 21. Кроткова О.А., Жаворонкова Л.А., Смирнова Н.Я., **Купцова С.В.** (2008). Динамика межполушарного взаимодействия при восстановлении мнестической функции. // Доклад, представленный на Международной конференции "Восстановление сознания и психической деятельности после травмы мозга: междисциплинарный подход", Москва, 2-4 июля.
 22. **Купцова С.В.**, Абрамова А.А., Изнак А.Ф. (2007). Особенности опознания эмоциональной экспрессии в норме и при депрессивных состояниях разного генеза. // Доклад, представленный на конференции «Психология когнитивных процессов» Смоленск, 26-27 апреля.
 23. **Купцова С.В.**, Шипкова К.М. (2006). Динамика направленного восстановления речи у больных с моторными формами афазии. // Доклад, представленный на конференции по Современным принципам терапии и реабилитации психически больных, Москва, 11-13 октября.
 24. **Купцова С.В.** (2006). Спонтанное восстановление речи после левополушарного ишемического инсульта. // Доклад, представленный на пятой международной научной конференции студентов и молодых ученых «Актуальные вопросы спортивной медицины, лечебной физической культуры, физиотерапии и курортологии» посвященной 100-летию Российского государственного медицинского университета, Москва, РГМУ 21 апреля.
 25. **Купцова С.В.**, Шипкова К.М. (2006). Динамика восстановления речи после ишемического мозгового инсульта. // Доклад, представленный на международной межвузовской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов «Психологии XXI века», Санкт-Петербург, 20-22 апреля.
 26. **Купцова С.В.** (2006). Динамика направленного восстановления речи после левополушарного ишемического инсульта. // Доклад, представленный на I Международной (X Всероссийской) Пироговской студенческой научной медицинской конференции, Москва, 16 марта.
 27. **Купцова С.В.**, Шипкова К.М. (2005). Восстановление речи при локальных поражениях мозга. // Доклад, представленный на всероссийской научно-практической конференции «В.М. Бехтерев и современная психология» (к 200-летию Казанского университета и 120-летию открытия первой в России психологической лаборатории), Казань, 28 сентября – 1 октября.
 28. Абрамова А.А., Андрющенко А.В., Изнак А.Ф., Чайнов Н.В., **Купцова С.В.** (2003).
-

Особенности опознания эмоциональной мимической экспрессии в норме и при аффективных расстройствах. // Доклад, представленный на 4-й Международной научно-практической конференции «Здоровье и Образование в XXI веке», Москва, 23-25 мая.

29. Абрамова А.А., Андрющенко А.В., Изнак А.Ф., Чаянов Н.В., **Купцова С.В.** (2003). Время сенсомоторной реакции на эмоциональные мимические стимулы при депрессии. // Доклад, представленный на Всероссийской конференции с международным участием «Современные проблемы биологической психиатрии и наркологии», Томск, 12-13 марта.

(ii) на английском языке:

1. **Kuptsova S.**, Zhavoronkova L., Shevtsova T., Pozdneev A., Maksakova O. (2017) Postural training and dual-tasking improve motor and cognitive functions in patients after traumatic brain injury. *Poster presented at 22nd ANNUAL CONGRESS OF EUROACADEMIA MULTIDISCIPLINARIA NEUROTRAUMATOLOGICA - EMN, New Prospectives in Neurotraumatology, Italy, Pavia, May 25 – 27, 2017.*
 2. **Kuptsova S.**, Ivanova M., Akinina Y., Iskra E., Kozintseva E., Soloukhina O., Petrushevsky A., Fedina O. N. (2016) Reorganization of cerebral functional activity in persons with aphasia following language therapy. *Poster presented at the 16th International SCIENCE OF APHASIA conference, Venice, Italy, September 25-30*
 3. Zhavoronkova L., Boldyreva G., Sharova E., Smirnov A., **Kuptsova S.** (2016). The brain hemodynamic changes induced by active and passive movements in right- and left-handed. *Poster presented at FENS (Forum of Neuroscience). July 2-6, 2016, Copenhagen, Denmark.*
 4. **Kuptsova S.**, Soloukhina O., Dragoy O., Akinina Y., Akhutina T., Ivanova M. (2015) A new Russian Aphasia Test: development and standardization of single-word comprehension subtests. *Poster presented at the 16th International SCIENCE OF APHASIA conference, Aveiro, Portugal, September 17-22*
 5. Vlasova R.M., **Kuptsova S.V.**, Petrushevsky A.G., Fedina O.M., Zavyalova V.V., Dragoy O.V. (2015) Right cerebellum as a seed for rs-fMRI analysis of the functional brain reorganization in patients with aphasia. *Poster presented at the Images of the Mind: new frontiers in brain imaging, At University of Milano-Bicocca, Milan, Italy, April 13*
 6. Ivanova M., Laurinavichyute A., Dragoy O., Ulicheva A., **Kuptsova S.** (2014) Impact of phonological distance on lexical ambiguity resolution in people with and without aphasia. *Poster presented at the 27th Annual CUNY Conference on Human Sentence Processing. in Columbus, Ohio, March 13-15.*
 7. Dragoy O., Ivanova M., Laurinavichyute A., Ulicheva A., **Kuptsova S.** & Petrova L. (2014) Online comprehension of object wh-questions: Eye-tracking evidence against syntactic gap filling. *Poster presented at the 27th Annual CUNY Conference on Human Sentence Processing. in Columbus, Ohio, March 13-15.*
 8. Shevtsova T., Zhavoronkova L., Zharikova A., **Kuptsova S.V.**, Maksakova O. (2013) Dual tasks as an approach to estimation of the brain functional recovery in patients with traumatic brain injury. //
-

Poster presented at the Biennial Interdisciplinary conference of the Brain Injury and Families. Vienna, Austria, September 19-20.

9. Kozintseva E.G., Dragoy O.V., Malyutina S.A., Ivanova M.V., Sevan D.A., **Kuptsova S.V.**, Petrushevsky A.G., Fedina O.N., Gutyrchik E.F. (2013) *Poster presented at the 14th International SCIENCE OF APHASIA conference. Brussels, Belgium, September 20-25.*
10. Martynova O., Portnova G., Mayorova L., **Kuptsova S.**, Fedina O., Petrushevsky A., Ivanitsky A. (2013) Brain mapping in verbal and spatial thinking. *Poster presented at the fifth Annual meeting of the Society for the Neurobiology of Language. San Diego, USA, November 6-8.*
11. Dragoy O., Ivanova M., Malyutina S., Kozintseva E., Akinina Yu., Sevan D., **Kuptsova S.**, Petrushevsky A., Fedina O., Gutyrchik E. (2013) Right brain, wrong verb: functional neuroanatomy of action naming in aphasia. *Poster presented at the fifth Annual meeting of the Society for the Neurobiology of Language. San Diego, USA, November 6-8.*
12. **Kuptsova S.**, Vlasova R., Dragoy O., Ivanova M., Malyutina S., Petrushevsky A., Fedina O., Gutyrchik E. (2013) Patterns of brain activation predicting greater language improvement in non-fluent aphasia. *Poster presented at the fifth Annual meeting of the Society for the Neurobiology of Language. San Diego, USA, November 6-8.*
13. Laurinavichyute A., Dragoy O., Ivanova M., **Kuptsova S.**, Ulicheva A., Petrova L. (2013) Primary and secondary lexical access in persons with aphasia: eyetracking data. *Poster presented at the 51th Annual Meeting of the Academy of Aphasia, Lucerne, Switzerland, October 20-22.*
14. Ivanova M.V., **Kuptsova S.V.**, Dragoy O.V., Laurinavichyute A.K., Ulicheva A.S., Petrova L.V. (2013) What cognitive mechanisms impact language comprehension in individuals with aphasia? *Poster presented at the 51th Annual Meeting of the Academy of Aphasia, Lucerne, Switzerland, October 20-22.*
15. Ivanova M. V., Dragoy O., **Kuptsova S.**, Anastasia U., Laurinavichyute A., Petrova L. (2013) Lexical processing and working memory in individuals with and without aphasia. *Poster presented at the 26th Annual CUNY Conference on Human Sentence Processing, USA, March 21-23.*
16. **Kuptsova S.**, Dragoy O., Ivanova M., Ulicheva A. (2012). Lexical ambiguity resolution in non-fluent and fluent aphasia: eye-tracking data *Poster presented at the 50th Annual Meeting of the Academy of Aphasia, San-Francisco, USA, October 28-30.*
17. Zhavoronkova L., Zharikova A., Kushnir E., **Kuptsova S.**, Mikhalkova A. (2012). Dual-tasks as an approach to estimation of mental capacity under information loads in healthy persons and patients with traumatic brain injury. *Paper presented at the Concussion in Athletics: From Brain to Behavior 2nd Conference, Penn State University Park, State College, PA, USA, October 11-12.*
18. Dragoy, O.V., Malyutina, S.A., Ivanova, M.V., Kozintseva, E.G., Sevan, D.A., **Kuptsova, S.V.**, Petrushevsky, A.G., Fedina, O.N., & Gutyrchik, E.F. (2012). Overcoming non-fluent aphasia: differential contribution of cortex and cerebellum. *Poster presented at the Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language, San Sebastian, Spain, October 25-27.*
19. Zhavoronkova L., Zharikova A., **Kuptsova S.**, Kushnir E., Maksakova O. (2012) Dual-task (motor and cognitive) performance in healthy individuals and traumatic brain injury patients. *Poster*

20. Dragoy O., Ivanova M., **Kuptsova S.**, Ulicheva A. (2012). Lexical ambiguity resolution as a function of working memory: eye-tracking data from agrammatic and healthy individuals. *Paper presented at the 13th International Science of Aphasia Conference, Groningen, The Netherlands, September 07 - 12.*
21. Zhavoronkova L., Zharikova A., Kushnir E., **Kuptsova S.**, Mikhalkova A. (2012). Posture-cognition dual-task performance in patients with traumatic brain injury. *Poster presented at the 9th Conference of the Neuropsychological Rehabilitation, Bergen, Norway, July 2-3.*
22. Ivanova, M.V., **Kuptsova S.V.**, Ulicheva, A.S., Laurinavichyute, A.K., & Petrova, L.V. (2012) Eye tracking methods to investigate verbal and nonverbal working memory. *Poster presented at the Fifth Biennial Conference on Cognitive Science. Kaliningrad, Russia, 18-24 June.*
23. Kuzmina, E.E., Ivanova, M.V., **Kuptsova S.V.**, & Ulicheva, A.S. (2012). The role of memory in language processing in individuals with fluent and nonfluent aphasia. *Poster presented at the Fifth Biennial Conference on Cognitive Science. Kaliningrad, Russia, 18-24 June.*
24. Dragoy, O.V., Malytina, S.A., Ivanova, M.V., Kozintseva, E.G., Sevan, D.A., **Kuptsova, S.V.**, Petrushevsky, A.G., Fedina, O.N., & Gutyrchik, E.F. (2012). Non-fluency represented in cerebrotocerebellar network: an fMRI study of overt action naming in non-fluent aphasia. *Poster presented at the International Symposium on Functional Neuroimaging: Basic Research and Clinical Applications, Moscow, Russia, May 22-24.*
25. **Kuptsova S.V.**, Ivanova M.V., Dragoy O.V., Ulicheva A.S., Laurinavichyute A.K., Petrova L.V. (2012). Which submechanisms influence working memory capacity? *Poster presented at the XXX EUROPEAN WORKSHOP ON COGNITIVE NEUROPSYCHOLOGY, Bressanone, 22-27 January.*
26. Zhavoronkova L., Kholodova N., Belostocry A., **Kuptsova S.** (2011). Feature of cognitive impairment, EEG and event-related potentials in clean-up workers of Chernobyl accident. *Poster presented at the International Congress «The Chernobyl catastrophe: taking stock of 25 years of ecological and health damage». Berlin, 4-10 April.*
27. Ulicheva, A., Dragoy, O., Ivanova, M., & **Kuptsova, S.** (2011). Processing of lexical ambiguity in Russian individuals with aphasia: an eye-tracking study. *Poster presented at the Science of Aphasia XII, Barcelona, Spain, September 1-5.*
28. **Kuptsova, S.**, Ivanova, M., Dragoy, O., & Ulicheva, A. (2011). When does working memory matter? Investigating impact of working memory on language comprehension in fluent and non-fluent aphasia. *Poster presented at the Science of Aphasia XII, Barcelona, Spain, September 1-5.*