

CURRICULUM VITAE

Иванова Мария Васильевна, PhD, к.псих.н.

Адрес: 127206 г. Москва, ул. Вучетича д. 17, кв. 41

Тел.: 8-926-279-5424 (моб.)

E-mail: mvimaria@gmail.com, mivanova@hse.ru

ORCID: 0000-0001-6598-3501

ResearcherID: I-1710-2015

ScopusAuthorID: 30067768600

Образование

- Даты 2005 – 2009
 - Учреждение Университет Огайо, г. Афины, США
 - Квалификация Диплом доктора философии (PhD), специализация по наукам языка и речи (в 2010 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки признана эквивалентной степени кандидата психологических наук)
 - Квалификационная работа “Addressing confounding factors in the study of working memory in aphasia: empirical evaluation of modified tasks and measures” (“Разработка надежных и валидных методов оценки рабочей памяти при афазиях: экспериментальное исследование модифицированных заданий”)

 - Даты 2000 – 2005
 - Учреждение МГУ им. М.В. Ломоносова
 - Квалификация Психолог, клинический психолог, преподаватель психологии по специальности “Клиническая психология”
 - Квалификационная работа “Движения глаз у больных с локальными поражениями мозга”

 - Даты 2003
 - Учреждение Институт дефектологии и медицинской психологии, Москва
 - Квалификация Сертификаты об окончании курсов “Основы нейропсихологии” и “Афазия”
-

Опыт работы

- Даты 04.2013 – по настоящее время
 - Учреждение Национальный исследовательский университет – Высшая школа экономики, лаборатория нейролингвистики факультета гуманитарных наук
 - Должность Старший научный сотрудник
 - Обязанности Проведение экспериментальных исследований в области психо- и нейролингвистики, афазиологии с использованием методов нейролингвистики, когнитивной психологии, нейропсихологии, ай-трекинга, нейроимиджинга. Чтение лекций и проведение семинаров по профильным дисциплинам, научное руководство студенческих работ.
-

• Даты	04.2011 – 03.2013
• Учреждение	Московский НИИ Психиатрии Росздрава, отделение патологии речи и нейрореабилитации
• Должность	Старший научный сотрудник
• Обязанности	Проведение научных исследований в области афазиологии и нейропсихологии с использованием методов нейропсихологии, нейролингвистики, когнитивной психологии, ай-треккинга, нейроимиджинга
• Даты	02.2011 – 12.2012
• Учреждение	Национальный исследовательский университет – Высшая школа экономики, лаборатория нейропсихологии ЦФИ
• Должность	Научный сотрудник
• Обязанности	Исследование взаимодействия языка и памяти в рамках проекта «Системные нарушения психических функций при локальных поражениях мозга»
• Даты	10.2009 – 03.2013
• Учреждение	Центр патологии речи и нейрореабилитации
• Должность	Медицинский психолог
• Обязанности	Нейропсихологическая диагностика и проведение восстановительного обучения больных с очаговыми поражениями головного мозга, разработка новых диагностических методов
• Даты	2005 – 2011
• Учреждение	Московский НИИ Психиатрии Росздрава, отделение патологии речи и нейрореабилитации
• Должность	Психолог
• Обязанности	Разработка методического материала и проведение научных исследований в области афазиологии и нейропсихологии
• Даты	2005 – 2009
• Учреждение	Университет Огайо, факультета слуха, речи и языка
• Должность	Лаборант
• Обязанности	Научная работа в лаборатории “Нейролингвистики”: подготовка стимульного материала, сбор и анализ экспериментальных данных, создание протоколов для обработки глазодвигательных данных

Преподавание и научное руководство

- Экспериментальные методы в психо- и нейролингвистике (семинары и лекции), НИУ ВШЭ факультет филологии, бакалавриат, 2014, 2015 – автор курса, лектор
- Экспериментальная лингвистика (семинары и лекции), НИУ ВШЭ факультет филологии, магистратура, 2013, 2014 – автор курса, лектор
- Нейрореабилитация (семинары и лекции), МГУ им. М.В. Ломоносова факультет психологии, 2010 – лектор
- Клиническая психология (лекции), РГМУ им. Н.И. Пирогова психолого-социальный факультет, 2010 – приглашенный лектор

- Нейрореабилитация (лекции), РГМУ им. Н.И. Пирогова психолого-социальный факультет, 2009 – соавтор курса, приглашенный лектор
- Афазиология (семинары и лекции), Университет Огайо, факультета слуха, речи и языка, 2007-2008 – ассистент преподавателя
- Руководитель дипломных работ бакалавриата, 2014-2015 НИУ ВШЭ, факультет гуманитарных наук
- Руководитель курсовых работ, 2013-2014, 2014-2015 НИУ ВШЭ, факультет филологии
- Руководитель дипломной работы, 2011-2012, МГУ им. М.В. Ломоносова, факультет психологии (Кузьмина Е.Е. в настоящее время аспирант Университета Гонконга)
- Со-руководитель дипломной работы, 2011-2012, МГУ им. М.В. Ломоносова, филологический факультет (Малютин С.А. в настоящее время аспирант Университета Южной Каролины, США)
- Руководитель курсовой работы, 2010-2011, МГУ им. М.В. Ломоносова, факультет психологии
- Научный со-руководитель дипломных работ, 2010-2011, МГУ им. М.В. Ломоносова, филологический факультет (из этой группы студентов Уличева А.С. в настоящее время аспирант Университета Гонконга)

Технические навыки

Навыки проведения экспериментов методами:

- структурной магнитно-резонансной томографии (повоксельное картирование симптом-поражение)
- диффузионно-тензорной томографии
- функциональной магнитно-резонансной томографии
- регистрации движений глаз
- нейрopsихологическими клинико-диагностическими методами
- разнообразными поведенческими методами

Владение специализированными экспериментальными программами:

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| • Презентация стимулов | E-prime, Stimuli Presenter, MATLAB |
| • Сбор данных | IFIS system |
| • Обработка данных | iAnalyze, Brain Voyager, SPM, FSL |
| • Статистический анализ | SPSS |

Иностранные языки

- Английский – устный, письменный свободно
- Французский – устный, письменный на среднем уровне

Научные интересы

Афазиология, нейролингвистика, нейровизуализация, трактография, ай-треккинг, рабочая память, стандартизированное тестирование высших психических функций, качество жизни и социальные аспекты нейрореабилитации, доказательная медицина

Гранты и награды

- Даты 2015-2016
 - Фонд Российский гуманитарный научный фонд
 - Проект/конкурс Электронная база данных "Нормативы вербальных и визуальных стимулов для экспериментальных исследований и логопедической практики", №15-06-12041в, исполнитель

 - Даты 2015-2017
 - Фонд Российский фонд фундаментальных исследований
 - Проект/конкурс Научно-исследовательский проект "Влияние семейного левшества на латерализацию языка в мозге", № 15-06-08516, исполнитель

 - Даты 2014-2016
 - Фонд Российский гуманитарный научный фонд
 - Проект/конкурс Научно-исследовательский проект "Локус языкового дефицита при разных формах афазий: создание и опыт применение Русского Афазиологического Теста", № 14-04-00596, руководитель

 - Даты 2013-2015
 - Фонд Российский фонд фундаментальных исследований
 - Проект/конкурс Научно-исследовательский проект "Нейропластичность речевой деятельности: реорганизация нейрональной активности при органических поражениях головного мозга", № 13-06-00651, руководитель

 - Даты 2012-2013
 - Фонд Российский гуманитарный научный фонд
 - Проект/конкурс Научно-исследовательский проект "Какая память нужна языку: исследование влияния видов и компонентов памяти на речевые процессы в норме и у больных с очаговыми поражениями мозга", № 12-06-00939 а, руководитель

 - Даты 2012-2014
 - Фонд Российский гуманитарный научный фонд
 - Проект/конкурс Научно-исследовательский проект "Лингвистический анализ глазами пациентов с афазией: особенности языковой обработки при речевых расстройствах по данным регистрации движений глаз", № 12-04-00371а, исполнитель

 - Даты 2011-2013
 - Фонд Российский гуманитарный научный фонд
 - Проект/конкурс Научно-исследовательский проект "Влияние структуры и содержания деятельности на характер дефекта при дисграфии у пациентов с локальными поражениями головного мозга", № 11-06-00283а, исполнитель

 - Даты 2011-2012
 - Фонд Российский гуманитарный научный фонд
-

• Проект/конкурс	Электронная научно-информационная система «Глагол и действие: библиотека стимулов и нормативы для экспериментальных исследований», № 11-06-12033в, исполнитель
• Даты	2011
• Фонд	Российский фонд фундаментальных исследований
• Проект/конкурс	Участие в "Международной конференции: Методы функциональной нейровизуализации", моб_з
• Даты	2010
• Фонд	Международная нейропсихологическая ассоциация, Иан Новак-Джезиораски колледж Восточной Европы
• Проект/конкурс	Стипендия для посещения полугодовой встречи Международной нейропсихологической ассоциации
• Даты	2008
• Фонд	Университет Огайо, Студенческий сенат
• Проект/конкурс	Оригинальная работа “Empirical evaluation of a novel eye tracking task to assess working memory in aphasia” (“Эмпирическое исследование нового глагодвигательного задания для оценки рабочей памяти при афазии”)
• Даты	2008, 2009
• Фонд	Национальный институт глухоты и других коммуникационных расстройств (входит в Национальный институт здоровья, США)
• Проект/конкурс	Стипендия для посещения исследовательского симпозиума по клинической афазиологии
• Даты	2007
• Фонд	Американский фонд речи, языка и слуха
• Проект/конкурс	Награда международному студенту (присуждается одна премия в год)
• Даты	2007
• Фонд	Американская ассоциация речи, языка и слуха
• Проект/конкурс	Награда менторской паре для участия в съезде Американской ассоциации речи, языка и слуха
• Даты	2002
• Фонд	Фонд Владимира Потанина
• Проект/конкурс	Стипендиальная программа

Рецензент международных журналов

Aphasiology

Journal of Speech, Language and Hearing Research

Публикации

Статьи

На русском языке:

1. Лауринавичюте, А.К., Драгой О.В., **Иванова М.В.**, Купцова С.Н., Уличева А.С., (2015). Психологическая нереальность синтаксических следов. // *Вопросы языкознания*, 1, 102-110.
2. 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 высшей нервной деятельности им И.П. Павлова*. Т. 65. № 1. С. 61–71.
3. Купцова С.В., **Иванова М.В.**, Драгой О.В., Петрова Л.В., Пономарева А., Уличева А.С., Лауринавичюте А.К. (2014). Особенности нарушения концентрации внимания у больных с разными формами афазии. // *Психологические исследования*, 7 (34), 4.
4. Микадзе Ю. В., Козинцева Е. Г., Скворцов А. А., Власова А. В., **Иванова М. В.** (2014). Эффективность выполнения различных письменных задач у пациентов с сенсорной аграфией. // *Психологические исследования*, 7 (33).
5. Уличева А.С., Драгой О.В., **Иванова М.В.**, Купцова С.Н. (2012). Лексический доступ в норме и при афазии: данные регистрации движений глаз. // *Вестник Московского университета. Серия 9. Филология*, 5, с. 161-173.
6. Микадзе Ю.В., Скворцов А.А., Козинцева Е.Г., Зайкова А.В., **Иванова М.В.** (2012). Психологическое строение письменной речи в современной зарубежной нейропсихологии // *Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика*. № 2., с. 21-29.
7. Микадзе Ю.В., Козинцева Е.Г., Скворцов А.А., Зайкова А.В., **Иванова М.В.** (2012). Психологический анализ строения письма: история изучения аграфий в зарубежной нейропсихологии (часть 2). // *Психологические исследования*, 1(21).
8. Микадзе Ю.В., Козинцева Е.Г., Скворцов А.А., Зайкова А.В., **Иванова М.В.** (2011). Психологический анализ строения письма: история изучения аграфий в зарубежной нейропсихологии (часть 1). // *Психологические исследования*, 5 (19).

На английском языке:

1. Akinina, Y., Malyutina, S., **Ivanova, M.V.**, Iskra, E., Mannova, E., & Dragoy, O. (in press). Russian normative data for 375 action pictures and verbs. *Behavior Research Methods*. doi:10.3758/s13428-014-0492-9
2. **Ivanova, M.V.**, Kuptsova S.V., Dragoy, O.V., Ulicheva, A.S., & Laurinavichyute, A.K. (2015). The contribution of working memory to language comprehension: Differential effect of aphasia type. *Aphasiology*, 29, 645-664. DOI:10.1080/02687038.2014.975182
3. Laurinavichyute, A.K., Ulicheva, A.S., **Ivanova, M.V.**, Kuptsova S.V., & Dragoy, O.V. (2014). Processing lexical ambiguity in sentential context: Eye-tracking data from brain-damaged and non-brain-damaged individuals. *Neuropsychologia*, 64, 360-373. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.09.040.
4. **Ivanova, M.V.**, & Hallowell, B. (2014). Controlling linguistic complexity and length to enhance validity of working memory assessment: A new modified listening span task for people with and without aphasia. *Journal of Communication Disorders*, 52, 78-98. DOI: 10.1016/j.jcomdis.2014.06.001
5. **Ivanova, M.V.**, & Hallowell, B. (2013). A tutorial on aphasia test development in any language: Key substantive and psychometric considerations. *Aphasiology*, 27, 891-920. DOI: 10.1080/02687038.2013.805728
6. **Ivanova, M.V.**, & Hallowell, B. (2012). Validity of an eye-tracking method to index working memory in people with and without aphasia. *Aphasiology, special issue on Short-term/working memory*

impairments in aphasia: Data, models and their application to aphasia rehabilitation, 26, 556-578. DOI: 10.1080/02687038.2011.618219

7. Hallowell, B., & **Ivanova, M.V.** (2009). Development and standardization of a Multiple-Choice Test of Auditory Comprehension for aphasia in Russian. *Journal of Medical Speech-Language Pathology*, 2, 83-98.
 8. **Ivanova, M.V.**, & Hallowell, B. (2009). Short form of the Bilingual Aphasia Test in Russian: Psychometric data of persons with aphasia. *Aphasiology*, 23, 544-556.
-

Тезисы

На русском языке:

1. Акинина Ю.С., Грабовская М.А., Исаев Д.Ю., Искра Е. В., **Иванова М.В.**, Драгой О.В. (2015). Визуальная сложность психолингвистических стимулов: данные баз «глагол и действие» и «существительное и объект». //В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Материалы конференции (16 июня 2015 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: ООО «Буки Веди», 2015. С. 16-21.
2. Драгой О.В., Власова Р.М., Козинцева Е.Г., Малютина С.А., Акинина Ю.С., Петрушевский А.В., Федина О.Н., Гутырчик Е.Ф., **Иванова М.В.** (2015). фМРТ-исследование называния действий при афазии. //В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Материалы конференции (16 июня 2015 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: ООО «Буки Веди», 2015. С. 119-124.
3. Игнатъев Г.А., Власова Р.М., Акинина Ю.С., Забялова В.В., Ушаков В.Л., **Иванова М.В.**, Драгой О.В. (2015). фМРТ-исследование чтения предложений: эффект контрольного условия. //В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Материалы конференции (16 июня 2015 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: ООО «Буки Веди», 2015. С. 158-164.
4. Купцова С.В., **Иванова М.В.**, Петрушевский А.В., Федина О.В., Жаворонкова Л.А. (2015). Возрастные изменения функционирования мозга у женщин зрелого возраста при выполнении задачи на произвольное переключение внимания. //В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Материалы конференции (16 июня 2015 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: ООО «Буки Веди», 2015. С. 232-237.
5. Солоухина О.А., **Иванова М.В.**, Акинина Ю.С., Ахутина Т.В., Драгой О.В. (2015). Разработка и апробация лексико-семантического теста на понимание действий и объектов: данные нормы и испытуемых с афазией. //В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Материалы конференции (16 июня 2015 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: ООО «Буки Веди», 2015. С. 401-407.
6. Щеголева С.И., Искра Е.В., Акинина Ю.С., Ахутина Т.В., Драгой О.В., **Иванова М.В.** (2015). Разработка, апробация и стандартизация психолингвистического теста на называние действий и объектов: данные нормы и испытуемых с афазией. //В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Материалы конференции (16 июня 2015 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: ООО «Буки Веди», 2015. С. 498-503.
7. Акинина Ю.С., Искра Е. В., **Иванова М.В.**, Грабовская М.А., Исаев Д.Ю., Коркина И.Д., Малютина С.А., Сергеева Н.Ю. (2014). Библиотека стимулов «Существительное и объект»: нормирование психолингвистических параметров. // В кн.: Шестая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Калининград, 23–27 июня 2014 г. / Под общ. ред.: Б. Величковский, В. Рубцов, Д. Ушаков. Вып. 6. Калининград : [б.и.], 2014.
8. Лауринавичюте А. К., Драгой О. В., **Иванова М. В.**, Купцова С. В., Уличева А. С., Петрова Л.В. (2014). Психологическая (не)реальность синтаксических следов: данные движений глаз // В кн.: Шестая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Калининград, 23–

27 июня 2014 г. / Под общ. ред.: Б. Величковский, В. Рубцов, Д. Ушаков. Вып. 6. Калининград : [б.и.], 2014. С. 386-388.

9. Лауринавичюте А.К., Драгой О.В., **Иванова М.В.**, Купцова С.В., Уличева А.С., Петрова Л.В. (2013). Первичный и вторичный лексический доступ: данные регистрации движений глаз в норме и при афазии. // В сборнике научных статей Второй конференции-школы «Проблемы языка: взгляд молодых ученых», 2013.
10. **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. // В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Тезисы конференции (19 июня 2013 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: [б.и.], 2013. С. 131-135.
11. Акинина Ю.С., Драгой О.В., **Иванова М.В.**, Искра Е.В., Курилова (Масалова) А.В., Малютина С.А., Маннова Е.М. (2013). Библиотека стимулов «Глагол и Действие»: нормирование психолингвистических параметров // В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Тезисы конференции (19 июня 2013 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: [б.и.], 2013. С. 15-20.
12. Козинцева Е.Г., Драгой О.В., Малютина С.А., **Иванова М.В.**, Севан Д.А., Купцова С.В., Петрушевский А.В., Федина О.Н., Гутырчик Е.Ф. (2013). Называние действий пациентами с афазией: компенсаторная реорганизация активности мозга. // В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Тезисы конференции (19 июня 2013 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: [б.и.], 2013. С. 149-153.
13. Купцова С.В., **Иванова М.В.**, Петрушевский А.В., Федина О.Н., Гутырчик Е.Ф. (2013). Нейрональные основы концентрации внимания в норме (фМРТ исследование). // В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Тезисы конференции (19 июня 2013 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: [б.и.], 2013. С. 173-177.
14. 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 движений глаз. // В кн.: *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*. Тезисы конференции (19 июня 2013 г.) / Науч. ред.: Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман. М.: [б.и.], 2013. С. 185-190.
15. 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*. Москва: МГППУ, 2012. - с. 74-76.
16. Малютина С. А., Драгой О. В., Петрушевский А. В., Федина, О.В., **Иванова М. В.**, Козинцева, Е.Г., Севан, Д.А., Гутырчик, Е.Ф. (2012). Нейрофизиологические корреляты частотности слова при его назывании. // *Международный симпозиум по нейроимиджингу: фундаментальные исследования и клиническая практика*. Москва: МГППУ, 2012. - с. 83-85.
17. Одинак М.М., Коваленко А.П., **Иванова М.В.** (2011). Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья – концептуальная основа мировой реабилитации. // *Многопрофильная клиника XXI века. Передовые медицинские технологии: тезисы международной научно-практической конференции* / Под. ред. Алексанина С.С.; - СПб.: Изд-во "Человек и его здоровье", 2011. - с.146-147.
18. **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. // *Тезисы докладов конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования»*. М.: Букиведи, 2011. - с. 129-134.
19. Малютина С.А., Драгой О.В., **Иванова М.В.**, Лауринавичюте А.К., Петрушевский А.В., Майндль Т., Гутырчик Е.Ф. (2011). Нейрофизиологические корреляты восприятия глаголов физического действия и инструментальных глаголов: данные функциональной магнитно-резонансной

томографии. // *Тезисы докладов конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования»*. М.: Букивечи, 2011. - с. 176-181.

20. Емельянова М.А., Зайкова А.В., **Иванова М.В.**, Пешева Т.В. (2011). Современные тенденции развития нейрореабилитации. // *Материалы III Международного конгресса “Нейрореабилитация - 2011”*, Москва, с. 46-47.
21. **Иванова М.В.** (2010). Российские и зарубежные подходы к диагностике и построению вмешательства при афазиях. // *Материалы научно-практической конференции «Междисциплинарная помощь больным инсультом. Проблемно-ориентированный подход»*. СПб: ФМБА, с. 103-107.
22. Козинцева Е.Г., Микадзе Ю.В., Зайкова А.В., **Иванова М.В.**, Скворцов А.А. (2010). Исследование нарушений письма в зависимости от используемой руки и параметров вербального стимула у пациентов с сенсорной афазией. // *Тезисы докладов Четвертой международной конференции по когнитивной науке, Т2*. Томск: Томский государственный университет, с. 330-332.

На английском языке:

1. **Ivanova, M.**, Kuptsova, S., Akinina, Y., Iskra, E., Kobzeva, A., & Dragoy, O., (2014). Measuring working memory in aphasia: Comparing performance on complex span and N-back tasks. *Front. Psychol. Conference Abstract: Academy of Aphasia -- 52nd Annual Meeting*. DOI: 10.3389/conf.fpsyg.2014.64.00096
2. Kozintseva, E.G., Dragoy, O.V., **Ivanova, M.V.**, Malyutina, S.A., Akinina, Yu.S., Sevan, D.A., Kuptsova, S.V., Petrushevsky, A.G., Fedina, O.N., & Gutyrchik, E.F. (2014). An fMRI study of naming actions in aphasia: the role of right hemisphere activation. *Proceedings of the Sixth International Conference on Cognitive Science*. Kaliningrad, Russia, 64-65.
3. **Ivanova, M.V.**, Kuptsova S.V., Dragoy, O.V., Ulicheva, A.S., Laurinavichyute, A.K., & Petrova, L.V. (2013). What cognitive mechanisms impact language comprehension in aphasia? *Procedia – Social and Behavioral Sciences* 94, 101-102.
4. Laurinavichyute, A.K., Dragoy, O.V., **Ivanova, M.V.**, Kuptsova S.V., Ulicheva, A.S., & Petrova, L.V. (2013). Primary and secondary lexical access in persons with aphasia: eyetracking data. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 94, 116-117.
5. Kozintseva E.G., Skvortsov A.A., Vlasova A.V., **Ivanova M.V.**, & Mikadze Yu.V. (2013). Effect of task on writing in Wernicke’s agraphia. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 94, 183-184.
6. 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*, 18 (S01), 98-99.
7. Kuptsova, S.V., Dragoy, O.V., **Ivanova, M.V.**, & Ulicheva, A.S. (2012). Lexical ambiguity resolution in non-fluent and fluent aphasia: eye-tracking data. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 61, 291-292.
8. Dragoy, O.V., **Ivanova, M.V.**, Kuptsova, S.V., & Ulicheva, A.S. (2012). Lexical ambiguity resolution as a function of working memory: eye-tracking data from agrammatic and healthy individuals. *Stem-, Spraak- en Taalpathologie*, 17 (2), 100-102.
9. **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. *Proceedings of the Fifth International Conference on Cognitive Science*. Vol. 1. Kaliningrad, Russia, 81-83.
10. 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. *Proceedings of the Fifth International Conference on Cognitive Science*. Vol. 1. Kaliningrad, Russia, 112-114.

11. 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 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.
 12. **Ivanova, M.V.**, Hallowell, B., & Shklovsky, V.M. (2010). Assessment of working memory using an eye-tracking method: Data from persons with and without aphasia. *Proceedings of the Fourth International Conference on Cognitive Science. Vol. 1*. Tomsk: Tomsk State University, 38-39.
 13. **Ivanova, M.V.**, & Hallowell, B. (2009). Improving assessment of working memory in aphasia. *Brain Impairment*, 10, 215.
-

Приглашенные доклады

На русском языке:

1. Тракты и язык. *Весенняя школа «Визуализация проводящих путей мозга: введению в диффузионно-тензорную томографию и трактографию»*, 2-3 марта 2015, Москва.
2. Нейролингвистика. Где в мозге скрывается язык? *Летняя лингвистическая школа*, 15 июля 2014, Дубна, Россия.
3. Роль рабочей памяти в наблюдаемых речевых нарушениях при афазии. *Московский семинар по когнитивной науке*, 21 апреля 2011, Москва.
4. Российские и зарубежные подходы к диагностике и построению вмешательства при афазиях. *Конференция «Междисциплинарная помощь больным инсультом: Проблемно-ориентированный подход»*, 26-27 ноября 2010, Санкт-Петербург.

На английском языке:

1. Advantages of using eye movements to capture auditory linguistic comprehension. *Research colloquium, School of Hearing, Speech and Language Sciences, Ohio University*. April, 2007.
-

Научные доклады (более 50), последние:

На русском языке:

1. **Иванова М.В.**, Купцова С.В., Драгой О.В., Лауринавичюте А.К., Уличева А.С., Петрова Л.В. (2013, июнь). Какие когнитивные процессы влияют на понимание речи при афазии. *Доклад, представленный на конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования»*. Москва.
2. **Иванова М.В.**, Купцова С.В., Драгой О.В., Уличева А.С., Петрова Л.В., Лауринавичюте А.К., Ахутина Т.В. (2012, ноябрь). Особенности взаимодействия памяти и внимания в норме и при передних формах афазии. // *Устный доклад, представленный на конференции «Московский международный конгресс, посвященный 110-летию со дня рождения А.Р. Лурия»*. Москва.
3. Купцова, С.В., Малютин С. А., **Иванова М. В.**, Петрушевский А. В., Федина, О.В., Козинцева, Е.Г., Драгой О. В., (2012, май). 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.
4. Малютин С. А., Драгой О. В., Петрушевский А. В., Федина, О.В., **Иванова М. В.**, Козинцева, Е.Г., Севан, Д.А., Гутырчик, Е.Ф. (2012, май). Нейрофизиологические корреляты частотности слова при его назывании. // *Доклад, представленный на Международном симпозиуме по нейроимиджингу: фундаментальные исследования и клиническая практика*. Москва.
5. **Иванова М.В.**, Купцова С.В., Драгой О.В., Кузьмина Е.Е., Уличева А.С., Петрова Л.В., Дергун В.Б. (2011, июнь). Выявление когнитивных механизмов, определяющих объем рабочей памяти. //

Доклад, представленный на конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования».
Москва.

6. Малютина С.А., Драгой О.В., **Иванова М.В.**, Лауринавичюте А.К., Петрушевский А.В., Майндль Т., Гутырчик Е.Ф. (2011, июнь). Нейрофизиологические корреляты восприятия глаголов физического действия и инструментальных глаголов: данные функциональной магнитно-резонансной томографии. // *Доклад, представленный на конференции «Когнитивная наука в Москве: Новые исследования».* Москва.
7. Козинцева Е.Г., Микадзе Ю.В., Зайкова А.В., **Иванова М.В.**, Скворцов А.А. (2010, июнь). Исследование нарушений письма в зависимости от используемой руки и параметров вербального стимула у пациентов с сенсорной афазией. // *Доклад, представленный на Четвертой международной конференции по когнитивной наукам.* Томск.
8. Козинцева Е.Г., Зайкова А.В., Скворцов А.А., **Иванова М.В.** (2010, февраль). Влияние содержания задачи на психологическую структуру письма. // *Доклад, представленный на Международном молодежном научном форуме "ЛОМОНОСОВ-2010".* Москва.
9. **Иванова М.В.**, Любимов В.В., Шкловский В.М. (2005, октябрь). Особенности движений глаз у больных с очаговыми поражениями головного мозга. // *Доклад, представленный на 4^{ой} Съезде психиатров.* Саратов.
10. **Иванова М.В.**, Неуструева, А.Г. (2005, Май). Движения глаз в контексте нейрореабилитации. // *Доклад, представленный на ежегодной конференции по нейрореабилитации.* Обнинск.
11. Шкловский В.М., Гришина Е.Г., Ким Л.В., **Иванова М.В.** (2003, декабрь). Качество жизни и внутренняя картина болезни у больных с афазиями и другими нейропсихологическими синдромами после черепно-мозговой травмы и инсульта. *Доклад, представленный на Первой Российской конференции по вопросам качества жизни в психиатрии.* Санкт-Петербург.

На английском языке:

1. **Ivanova, M.V.**, Isaev, D. Yu, Dragoy, O.V., Akinina, Yu.S., Petrushevsky, A.G., Fedina, O.N., & Dronkers, D.F. (2015, May). Role of white matter tracts in language deficits in aphasia. *Meeting of the International School of Clinical Neuroanatomy – Temporal lobe.* Ragusa, Italy.
2. Isaev, D. Yu, **Ivanova, M.V.**, Dragoy, O.V., Akinina, Yu.S., Petrushevsky, A.G., Fedina, O.N., & Dronkers, D.F. (2015, April). A new approach to examining the role of white matter tracts in language disorders. *Workshop "Images of the Mind: New frontiers in brain imaging. Advanced (f)MRI statistical methods and their applications.* Milan, Italy.
3. **Ivanova, M.V.**, Kuptsova, S.V., Akinina, Yu. S., Iskra, E.V., Kobzeva, A.S., & Dragoy, O.V (2014, October). Measuring working memory in aphasia: Comparing performance on the complex span and N-back tasks. *Poster presented at the Academy of Aphasia.* Miami, FL, USA.
4. **Ivanova, M.**, Dragoy, O., Vlasova, R., Kozintseva, E., Akinina, Yu., Malyutina, S., Petrushevsky, A., Fedina, O., & Gutyrchik, E. (2014, August). Neural circuitries underlying distinct naming errors in aphasia. *Poster presented at the Sixth Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language, Amsterdam, Netherlands.*
5. Dragoy, O., Malyutina, S., **Ivanova, M.**, Laurinavichyute, A., Petrushevsky, A., Meindl, T., Poeppel, E., & Gutyrchik, E. (2014, August). Fishing is not wrestling: Neural correlates of the verb instrumentality effect. *Poster presented at the Sixth Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language, Amsterdam, Netherlands.*
6. Heuer, S., **Ivanova, M.V.**, & Hallowell, M.V. (2014, May). Exploring the relationship between attention allocation and working memory processes in persons with and without aphasia. *Poster presented at the Clinical Aphasiology Conference.* St. Simons Island, GA, USA.

7. **Ivanova, M.V.**, Laurinavichyute, A.K., Dragoy, O.V., Ulicheva, A.S., & Kuptsova S.V. (2014, March). Impact of phonological distance on lexical ambiguity resolution in people with and without aphasia. *Poster presented at the annual CUNY Sentence Processing Conference*. Columbus, OH, USA.
8. Dragoy, O.V., **Ivanova, M.V.**, Laurinavichyute, A.K., Ulicheva, A.S., Kuptsova, S.V., & Petrova, L.V. (2014, March). Online comprehension of object wh-questions: Eye-tracking evidence against syntactic gap filling. *Poster presented at the annual CUNY Sentence Processing Conference*. Columbus, OH, USA.
9. Dragoy, O., **Ivanova, M.**, Malyutina, S., Kozintseva, E., Akinina, Yu., Sevan, D., Kuptsova S., Petrushevsky, A., Fedina, O., & Gutyrchik, E. (2013, November). 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, CA, USA*.
10. Kuptsova S., Vlasova, R., Dragoy, O., **Ivanova, M.**, Malyutina, S., Petrushevsky, A., Fedina, O., & Gutyrchik, E. (2013, November). 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, CA, USA*.
11. Vlasova, R., Akhutina, T., Pechenkova, E., Sinitsyn, V., Mershina E., & **Ivanova, M.** (2013, November). The role of syntagmatic and paradigmatic relations in noun-verb dissociation: an fMRI study. *Poster presented at the Fifth Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language, San Diego, CA, USA*.
12. **Ivanova, M.V.**, Kuptsova S.V., Dragoy, O.V., Ulicheva, A.S., Laurinavichyute, A.K., & Petrova, L.V. (2013, October). What cognitive mechanisms impact language comprehension in aphasia? *Poster presented at the Academy of Aphasia*. Lucerne, Switzerland.
13. **Ivanova, M.V.**, Dragoy, O.V., Kuptsova S.V., Ulicheva, A.S., Laurinavichyute, A.K., & Petrova, L.V. (2013, March). Lexical processing and working memory in individuals with and without aphasia. *Poster presented at the annual CUNY Sentence Processing Conference*. Columbia, SC, USA.
14. Dragoy, O., 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, October). 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.
15. Kuptsova, S.V., Dragoy, O.V., **Ivanova, M.V.**, Ulicheva, A.S., Petrova, L.V., & Ponomareva ,A.A. (2012, October). Lexical ambiguity resolution in non-fluent and fluent aphasia: eye-tracking data. *Poster presented at the Academy of Aphasia*. San Francisco, CA, USA.
16. Dragoy, O.V., **Ivanova, M.V.**, Kuptsova, S.V., & Ulicheva, A.S. (2012, September). Lexical ambiguity resolution as a function of working memory: eye-tracking data from agrammatic and healthy individuals. *Paper presented at the Science of Aphasia Conference*. Groningen, Netherlands.
17. **Ivanova, M.V.**, Kuptsova, S.V., Ulicheva, A.S., Laurinavichyute, A.K., & Petrova, L.V. (2012, June). Eye tracking methods to investigate verbal and nonverbal working memory. *Poster presented at the Fifth International Conference on Cognitive Science*. Kaliningrad, Russia.
18. Kuzmina, E.E., **Ivanova, M.V.**, Kuptsova, S.V., & Ulicheva, A.S. (2012, June). The role of memory in language processing in individuals with fluent and nonfluent aphasia. *Poster presented at the Fifth International Conference on Cognitive Science*. Kaliningrad, Russia.
19. 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, May). 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.
20. **Ivanova, M.V.**, & Hallowell, B. (2012, April). Challenges, pitfalls, and joys of a US-Russian aphasia research collaboration. *Poster presented at the Global Summit on Higher Education in Communication Sciences and Disorders: Sustaining Global Alliances*. Newport Beach, CA, USA.

21. Skvortsov, A.A., **Ivanova, M.V.**, & Dragoy, O.V. (2012, April). Aphasiology in Russia – who should be taking the lead? *Poster presented at the Global Summit on Higher Education in Communication Sciences and Disorders: Sustaining Global Alliances*. Newport Beach, CA, USA.
22. Kuptsova S.V., **Ivanova, M.V.**, Dragoy, O.V., & Ulicheva, A.S. (2012, January). Which submechanisms influence working memory capacity? *Poster presented at the Thirtieth European Workshop on Cognitive Neuropsychology*. Bressanone, Italy.
23. Sekerina, I.A., Dragoy, O.V., & **Ivanova, M.V.** (2011, October). Time course of processing of grammatical agreement information in Russian agrammatism. *Poster presented at the Academy of Aphasia*. Montreal, Canada.
24. Kozintseva, E.G., Skvortsov, A.A., Zaykova, A.V., & **Ivanova, M.V.** (2011, September). The study of task influence on the quantity and quality of writing errors in persons with sensory aphasia. *Poster presented at the 3rd Scientific Meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology*. Basel, Switzerland.
25. Kuptsova S.V., **Ivanova, M.V.**, Dragoy, O.V., & Ulicheva, A.S. (2011, September). 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 Conference*. Barcelona, Spain.
26. Ulicheva A.S., Dragoy, O.V., **Ivanova, M.V.**, & Kuptsova S.V. (2011, September). Processing of lexical ambiguity in Russian individuals with aphasia: an eye-tracking study. *Poster presented at the Science of Aphasia Conference*. Barcelona, Spain.
27. Dragoy, O.V., Malyutina, S.A., **Ivanova, M.V.**, Petryshevskii, A.G., Meindl, T., & Gutyrchik, E.F. (2011, August). Embodied representation of tool, hand and abstract verbs: less action shows more sensorimotor grounding. *Poster presented at the Conference on Embodied & Situated Language Processing*. Bielefeld, Germany.
28. **Ivanova, M.V.**, Heuer, S., & Hollowell, B. (2011, May). Exploring the relationship between working memory capacity and attention allocation in persons with and without aphasia. *Poster presented at the Clinical Aphasiology Conference*. Ft. Lauderdale, FL, USA.
29. Malyutina, S.A., & **Ivanova, M.V.** (2011, January). Neurophysiologic mechanisms of verb processing: An fMRI investigation. *Paper presented at the International seminar “Methods in Functional Imaging”*. Munich, Germany.
30. **Ivanova, M.V.**, Hollowell, B., & Shklovsky, V.M. (2010, June). Assessment of working memory using an eye-tracking method: Data from persons with and without aphasia. *Poster presented at the Fourth International Conference on Cognitive Science*. Tomsk, Russia.
31. **Ivanova, M.V.**, & Hollowell, B. (2010, May). An eye-tracking method to investigate working memory in individuals with and without aphasia. *Paper presented at the Clinical Aphasiology Conference*. Isle of Palms, SC, USA.
32. **Ivanova, M.V.**, & Hollowell, B. (2009, August). Improving assessment of working memory in aphasia. *Paper presented at the 6th Satellite Symposium on Neuropsychological Rehabilitation*. Tallinn, Estonia.
33. **Ivanova, M.V.**, & Hollowell, B. (2009, May). Development and empirical evaluation of a novel working memory span task for individuals with aphasia. *Poster presented at the Clinical Aphasiology Conference*. Keystone, CO, USA.
34. **Ivanova, M.V.**, & Hollowell, B. (2008, November). Using eye tracking to assess working memory in aphasia. *Poster presented at the American Speech-Language-Hearing Association Convention*. Chicago, IL, USA.
35. **Ivanova, M.V.**, & Hollowell, B. (2008, May). Potential confounding factors in studies of working memory in aphasia: proactive considerations for future research. *Poster presented at the Clinical Aphasiology Conference*. Teton Village, WY, USA.

36. Hallowell, B. & **Ivanova, M.V.** (2008, May). Standardizing a multiple-choice test of auditory comprehension for aphasia in Russian. *Poster presented at the Clinical Aphasiology Conference*. Teton Village, WY, USA.
 37. **Ivanova, M.V.**, Hallowell, B., Kruse, H., Shklovsky, V.M., & Emeliyanova, M.A. (2007, November). Indexing changes in auditory comprehension in aphasia using eye tracking. *Poster presented at the American Speech-Language-Hearing Association Convention*. Boston, MA, USA.
 38. Hallowell, B., Kruse, H., Shklovsky, V.M., **Ivanova, M.V.**, & Emeliyanova, M. (2006, November). Validity of eye tracking assessment of auditory comprehension in aphasia. *Poster presented at the American Speech-Language-Hearing Association Convention*. Miami Beach, FL, USA.
 39. Heuer, S., Hallowell, B., **Ivanova, M.V.**, Kruse, H., Shklovsky, V.M., & Emeliyanova, M.A. (2006, November). Multiple-choice stimulus properties influence verbal/nonverbal task performance in aphasia. *Paper presented at the American Speech-Language-Hearing Association Convention*. Miami Beach, FL, USA.
 40. Hallowell, B., Kruse, H., Shklovsky, V.M., **Ivanova, M.V.**, & Emeliyanova, M.A. (2006, June). New Russian language version of an eye movement adaptation of the Revised Token Test for individuals with aphasia. *Poster presented at the Second International Conference on Cognitive Science*. Saint-Petersburg, Russia.
-