

СОДЕРЖАНИЕ

Архив конференции доступен в сети Интернет по адресу:
<http://auditorium.ru>

<i>Фаликман М.В.</i> Что такое когнитивная наука.	5
Пленарные доклады.	9
<i>Черниговская Т.В.</i> Когнитивная наука как синтез естественнонаучного и гуманитарного знания.	9
<i>Редько В.Г.</i> Задача моделирования когнитивной эволюции.	14
Секция 1. Междисциплинарные исследования языка и речи.	29
<i>Кибрик А.А.</i> Референция и рабочая память: о взаимодействии лингвистики с психологией и когнитивной наукой.	29
<i>Поляков В.Н.</i> Ползти, идти, бежать, лететь, нестись, мчаться: Влияние угловой скорости перемещения объектов а поле зрения наблюдателя на выбор глагола.	44
<i>Секерина И.А.</i> Славянские языки как объект исследования в американской экспериментальной психолингвистике.	55
<i>Хрисонопуло Е.Ю.</i> Треугольник Огдена-Ричардса и когнитивная структура языкового знака в грамматике.	60
<i>Григорьева В.В.</i> Национально-культурная специфика речевого поведения народов Севера.	67
Секция 2. Междисциплинарные исследования восприятия и внимания. Проблема сознания и осознания.	71
<i>Буклина С.Б.</i> Феномен одностороннего пространственного игнорирования.	71
<i>Карпинская В.Ю.</i> Влияние перцептивного контекста на порог обнаружения стимула (на примере модифицированной иллюзии Эббингауза и куба Неккера).	77
<i>Мирошников С.А.</i> Осцилляторная модель самоорганизации цикла осознания как синтеза сенсорной информации и опыта.	84
<i>Московичюте Л.И.</i> Мозговые механизмы тактильных функций.	95

Содержание

<i>Смирнова О.В. , Магазов С.С. , Ребеко Т.А.</i> Компьютерная методика реконструкции физического «Я».	102
<i>Уточкин И.С.</i> Обнаружение сигнала, активация и межполушарная асимметрия мозга: ресурсный и функциональный подходы.	107
<i>Шувалова Н.Ю.</i> Восприятие музыки в танцевальном движении.	116
Секция 3. Междисциплинарные исследования памяти и научения.	120
<i>Буклина С.Б.</i> Воспроизведение знаний, полученных до болезни, и глубинные структуры головного мозга.	120
<i>Воронков Г.С.</i> Когнитивная модель восприятия, памяти и мышления — элементарный сенсориум.	127
Секция 4. Междисциплинарные исследования мышления и представления знаний.	136
<i>Васильев И.А.</i> Специфика мыслительной деятельности человека в сложных ситуациях.	136
<i>Васюкова Е.Е.</i> Мышление как процесс порождения и развития операциональных смыслов.	141
<i>Воскресенский А.Л.</i> Забывание как фактор формирования знаний.	150
<i>Евсикова Н.И., Тесля М.А.</i> Когнитивные стили и интеллектуальные способности: структура и соотношение (на материале профессиональной деятельности).	155
<i>Жданухин Д.Ю.</i> Мышление, метафоры, право.	162
<i>Короткова А.В.</i> Особенности комплексных задач опосредованных информационными моделями.	167
<i>Сакбаев А.А. , Ребеко Т.А.</i> Реконструкция ментальных моделей изображений женских лиц (на основе вербальных описаний).	172
Круглый стол «Как развивать когнитивную науку в России»	176