

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
Уральский государственный медицинский университет
Отраслевой союз «Нейронет»

при участии

Российского психологического общества (Свердловское отделение)
Российской академии образования
Российской академии наук
Медицинского центра «УГМК-здоровье»

при поддержке

Представительства Президента России в Уральском федеральном округе

ПРОГРАММА

Международный форум по когнитивным нейронаукам
COGNITIVE NEUROSCIENCE – 2018.

06 – 08 ноября 2018 года

Екатеринбург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель: Кокшаров Виктор Анатольевич, канд. ист. наук, ректор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (далее – УрФУ) (Екатеринбург, Россия).

Зам. председателя: Кортон Сергей Всеволодович, д-р экон. наук, канд. физ.-мат. наук., первый проректор УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Зам. председателя: Семенов Александр Валерьевич, исполнительный директор Отраслевого союза «Нейронет» (Москва, Россия).

Члены Оргкомитета:

Борисов Георгий Игоревич, Кислов Алексей Геннадьевич, Корепина Надежда Александровна, Котюсов Александр Игоревич, Кунникова Ксения Игоревна, Кунтарева Ольга Владимировна, Лаврова Мария Александровна, Мальцев Алексей Владимирович, Павлова Светлана Вячеславовна, Полякова Ирина Геннадьевна, Пьянкова Юлия Евгеньевна, Сыманюк Эльвира Эвальдовна, Терлыга Надежда Геннадьевна.

ПОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель: Малых Сергей Борисович, д-р психол. наук, профессор, академик РАО, зав. лабораторией возрастной психогенетики РАО (Москва, Россия).

Зам. председателя: Сыманюк Эльвира Эвальдовна, д-р психол. наук, профессор, директор Уральского гуманитарного института УрФУ, профессор РАО, руководитель Уральского регионального научного центра РАО (Екатеринбург, Россия).

Члены:

Виндекер Ольга Сергеевна, Дорогина Ольга Ивановна, Ершова Ирина Анатольевна, Ес Олесен, Зеер Эвальд Фридрихович, Киселев Сергей Юрьевич, Лебедева Елена Разумовна, Ломтатидзе Ольга Валерьевна, Пермякова Маргарита Евгеньевна, Печеркина Анна Александровна, Сиденкова Алена Петровна, Хацко Сергей Леонидович, Шипицин Юрий Борисович, Яап Капелле.

6 НОЯБРЯ, ВТОРНИК

15.00. Регистрация участников (Ленина, 51. Холл на 1 этаже).

16.00–17.00 АКТОВЫЕ ЛЕКЦИИ.

Ауд. **248.**

Лонгитюдное исследование раннего нейрокогнитивного развития недоношенных детей.

Киселев Сергей Юрьевич, канд. психол. наук, зав. лабораторией мозга и нейрокогнитивного развития УрФУ.

Ауд. **228.**

Исследование модуляции лазерного излучения при контакте с лобными тканями организма человека в различном психоэмоциональном состоянии.

Кудряшов Аркадий Александрович, генеральный директор ООО «Конструкторское бюро «Химические системы», лауреат премии Фонда научных и гуманитарных исследований Антонио Менегетти в области биофизики (Екатеринбург).
(г. Екатеринбург).

Ауд. **Актальный зал.**

Когнитивная наука и образование.

Воронин Владимир Митрофанович, д-р психол. наук, профессор кафедры общей и социальной психологии УрФУ.

Ицкович Марк Матусович, канд. психол. наук, директор ГКОУ Свердловской области «Школа-интернат № 17, реализующая адаптированные основные образовательные программы» (Екатеринбург, Россия).

15.00–19.00 КУЛЬТУРНАЯ, ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА.

7 НОЯБРЯ, СРЕДА

Ельцин-Центр,
ул. Бориса Ельцина, д. 3.

9.00–17.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (Холл, 1 этаж).
10.00–10.30	ОТКРЫТИЕ ФОРУМА Приветственные слова: Аппарат полномочного представителя Президента России в Уральском федеральном округе. Пересторонин Сергей Владимирович , министр промышленности и науки Свердловской области (Екатеринбург, Россия). Манжуров Игорь Леонидович , руководитель Уральского территориального управления ФАНО России (Екатеринбург, Россия). Семенов Александр Валерьевич , исполнительный директор Отраслевого союза «Нейронет» (Москва, Россия). Кортов Сергей Всеволодович , первый проректор УрФУ, д-р экон. наук, канд. физ.-мат. наук (Екатеринбург, Россия). Ковтун Ольга Петровна , ректор Уральского государственного медицинского университета, д-р мед. наук, профессор, чл.-кор. РАН, заслуженный врач РФ (Екатеринбург, Россия). Скляр Михаил Семенович , генеральный директор клиники «УГМК – Здоровье», д-р мед. наук (Екатеринбург, Россия).
10.30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Модератор: Сыманюк Эльвира Эвальдовна , д-р психол. наук, профессор, директор Уральского гуманитарного института УрФУ, зав. каф. общей и социальной психологии (Екатеринбург, Россия).
10.30–11.00	Междисциплинарные когнитивные исследования и образование. Малых Сергей Борисович , д-р психол. наук, профессор, академик РАО, зав. лабораторией возрастной психогенетики РАО (Москва, Россия).
11.00–11.30	Нейронаука и образование: от исследований к практике. Костромина Светлана Николаевна , д-р психол. наук, доцент, зав. кафедрой психологии личности СПбГУ (Санкт-Петербург, Россия).
11.30–12.00	КОФЕ-БРЕЙК

- 12.00 – 12.30 Новые аспекты функционирования биологических систем.
Саркисян Рафик Шаваршевич, д-р биол. наук, профессор, зав. лабораторией Интегративной биологии в Институте физиологии им. Л.А. Орбели Национальной академии наук Республики Армения (Ереван, Армения).
- 12.30–13.00 Когнитивный контроль в регуляции аппетита.
Попов Сергей Владимирович – д-р биол. наук, руководитель Отдела молекулярной биологии и иммунологии Института физиологии КомиНЦ УрО РАН (Сыктывкар, Россия).
- 13.00–14.00 **ОБЕД**
- 14.00–14.30 Биологические и социальные факторы нейрокогнитивного развития.
Глозман Жанна Марковна, д-р психол. наук, профессор, научный руководитель Научно-исследовательского Центра детской нейропсихологии им. А. Р. Лурия, ведущий научный сотрудник лаборатории нейропсихологии факультета психологии МГУ (Москва, Россия).
- 14.30–15.00 Возрастные изменения управляющих функций и рабочей памяти
Величковский Борис Борисович, д-р психологических наук, доцент кафедры методологии психологии МГУ им. М. В. Ломоносова (Москва, Россия).
- 15.00–15.30 Использование мультимодальных МРТ подходов в исследованиях развития головного мозга.
Куликова Софья Петровна, PhD, старший научный сотрудник научно-учебной лаборатории междисциплинарных эмпирических исследований НИУ ВШЭ (Пермь, Россия).
- 15.30–16.00 **КОФЕ-БРЕЙК**
- 16.00–16.30 Заболевания крупных мозговых сосудов и мозговая дисфункция.
Яап Капелле – доктор медицины, профессор неврологии, Медицинский центр Университета Утрехта (Утрехт, Нидерланды).
- 16.30–17.00 Нейробиологические механизмы мигрени.
Ес Олесен, д-р медицины, доктор медицинских наук, профессор неврологии, Университет Копенгагена, Датский центр головных болей (Копенгаген, Дания).
- 17.00–17.30 Психологические и психофизиологические аспекты профессионального развития в «третьем возрасте».
Сыманюк Эльвира Эвальдовна, д-р психол. наук, профессор, директор Уральского гуманитарного института УрФУ, зав. каф. общей и социальной психологии (Екатеринбург, Россия).

8 НОЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

10.00–11.30 Панельная дискуссия (Сыманюк Э.Э., Зеер Ф.Э.). Актовый зал (Ленина, 51, Холл)									
10.00 РАБОТА НА СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЯХ, МАСТЕР-КЛАССЫ И СПЕЦПРОЕКТЫ (Холл перед Демидовским залом, 3 этаж)									
Секция 1 Нейромедицина (Сиденкова А. П., Есина О. Б.) Ауд. 425	Секция 2 Нейрообразование (Костромина С. Н., Печеркина А. А.) Ауд. 314	Секция 4 Прикладные аспекты когнитивной нейронауки (Боднар А. М., Виндекер О. С.) Ауд. 314а	Секция 6 Стратегии рационального агента: рассуждение и принятие решений (Зайцев Д. В., Кислов А. Г.) Ауд. 315	Секция молодых ученых Нейротехнологии будущего (Павлова С. В., Лаврова М. А.) Ауд. 228	Секция 7. Развитие нейронаук и социальное моделирование: проблемы безопасности (Шипилин Ю. Б.) Ауд. 237	Прикладные нейронауки: презентация спецпроект-тов , Трек 1, часть 1 (Мальцев А. В.) Ауд. 325	Прикладные нейронауки: презентация спецпроект-тов , Трек 2, часть 1 (Дорогина О. И.) Часть 1 Ауд. 413	Секция 8 Нейробиологические и нейропсихологические аспекты нейрореабилитации больных (Беребин М. А.) Ауд. 248	Секция 9* Трансляционная биомедицина (Хацко С. Л.) *По адресу: ул. Куйбышева, 48 Ауд. 462
11.30–12.00 КОФЕ-БРЕЙК, НАЧАЛО РАБОТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ (Холл перед Демидовским залом, 3 этаж)									
Секция 1 Нейромедицина (Сиденкова А. П., Есина О. Б.) Ауд. 425	Секция 3 «Междисциплинарные исследования развивающегося мозга» (Пьлова О. А., Гусев В. В.) Ауд. 314	Секция 5 Раннее нейрокognитивное развитие (Киселев С. Ю., Глозман Ж. М.) Ауд. 314а	Секция 6 Стратегии рационального агента: рассуждение и принятие решений (Зайцев Д. В., Кислов А. Г.) Ауд. 315	Секция молодых ученых Нейротехнологии будущего (Павлова С. В., Лаврова М. А.) Ауд. 228	Секция 7. Развитие нейронаук и социальное моделирование: проблемы безопасности (Шипилин Ю. Б.) Ауд. 237	Прикладные нейронауки: презентация спецпроект-тов , Трек 1, часть 2 (Мальцев А. В.) Часть 2 Ауд. 325	Прикладные нейронауки: презентация спецпроект-тов , Трек 2, часть 2 (Дорогина О. В.) Часть 2 Ауд. 413	Секция 8 Нейробиологические и нейропсихологические аспекты нейрореабилитации больных (Беребин М. А.) Ауд. 248	Мастер-классы от специалистов Института естественных наук и математики УрФУ (Ломгатидзе О. В., Хацко С. Л.) *По адресу: ул. Куйбышева, 48 Ауд. 462, 464, 472.
13.30–14.30 ОБЕД									
14.30.– 16.00 Специальная сессия «Нейромедицина»									
15.45–16.15 ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ									
16.15.– 17.30 Специальная сессия «Нейромедицина»									
17.30–17.45 Закрытие Форума									
17.45–19.00 Фуршет (Столовая, Тургенева, 4, 1 этаж).									

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

Холл перед Демидовским залом, 3 этаж,
переход Ленина, 51 – Тургенева, 4

11.30–13.00

Демонстрация программно-аппаратного комплекса, фиксирующего модуляцию лазерного излучения при контакте с лобными тканями организма человека в различном психоэмоциональном состоянии.

Кудряшов Аркадий Александрович, генеральный директор ООО «Конструкторское бюро «Химические системы», лауреат премии Фонда научных и гуманитарных исследований А. Менегетти в области биофизики, **Паркышев Семен Наильевич**, инженер-исследователь ООО «Конструкторское бюро «Химические системы» (Екатеринбург, Россия).

Проект «STRIGHT BACK» («ПРЯМАЯ СПИНА»).

Павлова Светлана Вячеславовна, ведущий инженер, мл. науч. сотр. учебно-научной лаборатории нейротехнологий УрФУ (Екатеринбург, Россия).

ИГРА С НЕУСТОЙЧИВОЙ ОПОРОЙ

Дорогина Ольга Ивановна, канд. психол. наук, доцент, доцент кафедры клинической психологии и психофизиологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Демешева Олеся Вячеславовна, тренер фитнес клуба «LIFE fit», студентка 5 курса кафедры клинической психологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

Коммуникативно-ассоциативная логика когнитивного профессионального робота с подражательным мышлением.

Брындин Евгений Григорьевич, директор «Исследовательский центр ЕСТЕСТВОИНФОРМАТИКА» (Новосибирск, Россия).

Определение стресса по ЭЭГ в реальном времени: полевое исследование. **Горюшко Сергей Михайлович**, руководитель научного отдела ООО «Лаборатория знаний», **Патрикеева Наталья Валентиновна**, руководитель проекта ООО «Интелин» (Москва, Россия).

Симулятор точечных импульсных нейронных сетей на основе PyTorch.

Краглик Игорь Дмитриевич, программист JetTeam (Екатеринбург, Россия).

СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ «НЕЙРОМЕДИЦИНА»

Переход Ленина, 51 – Тургенева, 4
(Демидовский зал)

14.30–15.00. Генетические и протеомные исследования шизофрении.

Иванова Светлана Александровна, д-р мед. наук, профессор, зам. директора по научной работе НИИ психического здоровья Томского НИМЦ, руководитель лаборатории молекулярной генетики и биохимии (Томск, Россия).

15.00–15.45. Возрастные нарушения памяти и нарушения памяти на ранней стадии болезни Альцгеймера

Rup Matthias – д-р медицины, профессор Баварского университета, председатель Баварского общества геронтологических психиатров (Ульм, Германия).

15.45–16.15 ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (холл перед Демидовским залом)

СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ «ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ НЕЙРОНАУК»

Переход Ленина, 51 – Тургенева, 4
(Демидовский зал)

16.15–17.00. Липидные и транскриптомные карты мозга человека.

Хайтович Филипп Ефимович – PhD, профессор Шанхайского НИИ вычислительной биологии и руководитель лаборатории Сколтеха (Москва, Россия).

17.00–17.30. Современные гаджеты как источник данных о поведенческой модели пользователей.

Петров Андрей Алексеевич, директор по развитию бизнеса ООО «Современные сервисные системы», основатель проекта ARGIN.RU.

17.30–17.45 ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА

17.45–19.00 ФУРШЕТ

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

«НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА В ПОЗДНЕМ ВОЗРАСТЕ».

10.00–11.30. Актальный зал (Ленина, 51, 3 этаж).

Модераторы:

Сыманюк Эльвира Эвальдовна, д-р психол. наук, профессор, зав. кафедрой общей и социальной психологии УрФУ.

Зеер Эвальд Фридрихович, д-р психол. наук, профессор, чл.-корр. РАН, зав. кафедрой психологии образования и профессионального развития РГППУ.

Эксперты:

Югова Елена Анатольевна, д-р пед. наук, доцент, профессор каф. теории и методики физической культуры РГППУ.

Сергеева Тамара Борисовна, канд. психол. наук, доцент каф. общей и социальной психологии департамента психологии УрФУ.

Третьякова Вера Степановна, д-р филол. наук, профессор каф. социальной педагогики и психологии, факультет психологии РГППУ.

Основные направления проблемного поля дискуссии:

Методология профессионального развития личности в позднем возрасте (**Зеер Эвальд Фридрихович**, д-р психол. наук, профессор, чл.-корр. РАН, зав. кафедрой психологии образования и профессионального развития РГППУ).

Нейротехнологии профессионального развития человека пожилого возраста (**Сыманюк Эльвира Эвальдовна**, д-р психол. наук, профессор, зав. кафедрой общей и социальной психологии УрФУ).

Психофизиологические предикторы формирования жизнестойкости пожилого человека (**Югова Елена Анатольевна**, д-р пед. наук, доцент, профессор кафедры теории и методики физической культуры РГППУ).

Психологические особенности саморегуляции эмоционально-волевых состояний в позднем возрасте (**Ларионова Светлана Владимировна**, преподаватель-методист учебного отдела Уральского юридического института МВД России).

Нейропсихологические детерминанты жизнеспособности человека позднего возраста (**Борисов Георгий Игоревич**, ассистент кафедры общей и социально психологии УрФУ).

Психологическое обеспечение кибернетического здоровья пожилых людей (**Зиннатова Мария Владимировна**, канд. психол. наук, доцент кафедры психологии образования и профессионального развития РГППУ).

Социально-психологический инжиниринг жизнедеятельности людей позднего возраста (**Третьякова Вера Степановна**, д-р филол. наук, профессор кафедры социальной педагогики и психологии, факультет психологии РГППУ).

Коррекции индивидуальной жизненной колей человека третьего возраста (**Сергеева Тамара Борисовна**, канд. психол. наук, доцент кафедры общей и социальной психологии УрФУ).

11.30–12.00. КОФЕ-БРЕЙК

СЕКЦИЯ 1. НЕЙРОМЕДИЦИНА.

10.00–13.30. Ауд. 425.

Модераторы:

Сиденкова Алена Петровна, д-р мед. наук, о. и. зав. кафедрой психиатрии, психотерапии и наркологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующая лабораторией нейротехнологий УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Есина Ольга Борисовна, канд. мед. наук, ассистент кафедры психиатрии, психотерапии и наркологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (Екатеринбург, Россия).

Доклады:

Особенности информационного контакта между клиентом и терапевтом в процессе психотерапевтического консультирования.

Кудряшов Аркадий Александрович, генеральный директор ООО «Конструкторское бюро «Химические системы», лауреат премии Фонда научных и гуманитарных исследований А. Менегетти в области биофизики (Екатеринбург, Россия).

Когнитивные функции у человека при десинхронозе.

Борисенков Михаил Федорович, д-р биол. наук. ст. науч. сотр., группа функциональных продуктов питания, Институт физиологии КомиНЦ УрО РАН (Сыктывкар, Россия).

Ранние маркеры старения ЦНС.

Сиденкова Алена Петровна, д-р мед. наук, о. и. зав. кафедрой психиатрии, психотерапии и наркологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующая лабораторией нейрокогнитивных технологий УрФУ. (Екатеринбург, Россия).

О принципах диффузионной МРТ и её применениях.

Куликова Софья Петровна, PhD, ст. науч. сотр. научно-учебной лаборатории междисциплинарных эмпирических исследований, сектор эмпирического анализа рынков и компаний, НИУ ВШЭ (Пермь, Россия).

11.30–12.00 КОФЕ-БРЕЙК

Органическое расстройство личности у больных алкоголизмом как мишень нейрореабилитации в наркологической клинике.

Новохацки Анастасия Васильевна, старший преподаватель кафедры клинической психологии ЮУрГУ, руководитель психологической службы Челябинской областной клинической наркологической больницы (Челябинск, Россия).

Чевардина Екатерина Константиновна, медицинский психолог Челябинской областной клинической наркологической больницы (Челябинск, Россия).

Влияние современных когнитивных технологий на речевые и познавательные функции ребенка.

Шаронова Елена Николаевна, врач-невролог клиники «УГМК – здоровье» (Екатеринбург, Россия).

13.30–14.30 ОБЕД

СЕКЦИЯ 2. НЕЙРООБРАЗОВАНИЕ.

10.00–11.30. Ауд. 314.

Модераторы:

Костромина Светлана Николаевна, д-р психол. наук, доцент, зав. каф. психологии личности, профессор кафедры психологии личности СПбГУ (Санкт-Петербург, Россия). **Печеркина Анна Александровна**, канд. психол. наук, доцент, зав. каф. педагогики и психологии образования УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Доклады:

Нейротехнологии в современном вузе: взгляд преподавателя и студента.

Клименских Марина Владимировна, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры педагогики и психологии образования, Департамент психологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Особенности структуры интеллекта младших школьников обучаемых посредством гаджетов.

Водяха Сергей Анатольевич, канд. психол. наук, Уральский государственный педагогический университет (Екатеринбург, Россия).

Безопасность личности в образовательном пространстве: рации или аффект?

Бубновская Олеся Владимировна (в соавторстве: Леонидова В. В., Лобач Д. В., Лысова А. В., Сергиевич А. А.). канд. психол. наук, профессор РАЕ, Дальневосточный федеральный университет (Владивосток, Россия).

Исследование функциональной латерализации процесса вычислений в теменной коре с учетом доминирующей руки с помощью fNIRS-томографии.

Ситникова Мария Александровна, канд. психол. наук, доцент, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, руководитель НИЛ «Нейрообразование и когнитивная нейропсихология» (Белгород, Россия).

Образовательная кинезиотерапия при преодолении психологических барьеров профессионального развития личности в период обучения взрослых.

Воробьева Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры акмеологии и психологии среды УрГПУ, психолог высшей категории гимназии «Классическая гимназия» № 104 (Екатеринбург, Россия).

Нейропсихологические аспекты процессов адаптации в поликультурной образовательной среде.

Латыпова Эндже Анваровна, канд. психол. наук, директор Научно-Образовательного центра практической психологии Института психологии и образования Казанского федерального университета (Казань, Россия).

Нейронаука в мультикультурной аудитории: факторы успешного обучения.

Ефремова Евгения Вадимовна, научный сотрудник лаборатории мозга и нейрокогнитивного развития УрФУ (Екатеринбург, Россия).

11.30–12.00 КОФЕ-БРЕЙК

СЕКЦИЯ 3. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ МОЗГА.

12.00–13.30. Ауд. 314.

Модераторы:

Львова Ольга Александровна, д-р мед. наук, доцент, врач-невролог, вед. науч. сотр. Лаборатории мозга и нейрокогнитивного развития УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Гусев Вадим Венальевич, канд. мед. наук, заведующий неврологическим отделением МАУ ЦГКБ № 23 (Екатеринбург, Россия).

Доклады:

Генетика заболеваний нервной системы.

Канивец Илья Вячеславович, канд. мед. наук, врач-генетик, руководитель отдела генетики в Клинике «Геномед» (Москва, Россия).

Нутрициология. Влияние на мозг.

Чистякова Наталья Вадимовна, врач-диетолог, нутрициолог, гастроэнтеролог, городской неврологический центр «Сибнейромед» (Новосибирск, Россия).

Влияние творчества на когнитивные функции (на примере творчества Пабло Пикассо).

Гусев Вадим Венальевич, канд. мед. наук, заведующий неврологическим отделением МАУ ЦГКБ № 23 (Екатеринбург, Россия).

Модель обнаружения сигнала для знакопеременных дифференциальных стимулов.

Сергеев Александр Петрович, канд. физ.-мат. наук, доцент Департамента информационных технологий и автоматизации ИРИТ-РТФ, УрФУ (Екатеринбург, Россия).

13.30–14.30. ОБЕД

СЕКЦИЯ 4. ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ КОГНИТИВНЫХ НЕЙРОНАУК.

10.00–11.30. Ауд. 314а.

Модераторы:

Боднар Александр Михайлович, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры общей и социальной психологии (Екатеринбург, Россия).

Виндекер Ольга Сергеевна, канд. психол. наук, доцент, доцент кафедры педагогики и психологии образования УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Доклады:

Эмоциональный компонент межгрупповой адаптации персонала строительной компании в контексте нейроменеджмента лидеров организации.

Булгаков Александр Владимирович, д-р психол. наук, профессор, профессор кафедры социальной психологии, Институт психологии имени Л. С. Выготского РГГУ (Москва, Россия).

Сравнительный анализ психофизиологических функций спортсменов к адаптации на Севере РФ.
Виленский Михаил Михайлович, аспирант Сургутского государственного университета (Сургут, Россия).

Генетические корреляты эмоционального интеллекта у представителей разных этносов Юга России.

Воробьева Елена Викторовна, д-р психол. наук, профессор, профессор РАО, Донской государственной академии (Ростов-на-Дону, Россия).

Разработка программ нейрореабилитации в связи с задачами обучения кадров медицинских психологов.

Епанешникова Надежда Викторовна, старший преподаватель кафедры клинической психологии ЮУрГУ (Челябинск, Россия).

Особенности зрительного восприятия эмоционально окрашенных сцен у носителей разных генотипов генов BDNF, COMT, HTR2A.

Ковш Екатерина Михайловна, канд. психол. наук, **Косоногов Владимир Владимирович**, PhD (Испания), **Ермаков Павел Николаевич**, д-р биол. наук, профессор, Академик РАО, Академия психологии и педагогики Южного федерального университета, **Воробьева Елена Викторовна**, д-р психол. наук, профессор, профессор РАО, Донской государственной академии (Ростов-на-Дону, Россия).

Оценка аддиктивных факторов риска по глазодвигательным реакциям в служебной деятельности.

Никишина Вера Борисовна, д-р психол. наук, профессор ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Москва, Россия).

11.30–12.00 КОФЕ-БРЕЙК

СЕКЦИЯ 5. РАННЕЕ НЕЙРОКОГНИТИВНОЕ РАЗВИТИЕ.

12.00–13.30. Ауд. 314а.

Модераторы:

Глозман Жанна Марковна, д-р психол. наук, профессор, научный руководитель Научно-исследовательского Центра детской нейропсихологии им. А. Р. Лурия, ведущий научный сотрудник лаборатории нейропсихологии факультета психологии МГУ (Москва, Россия).

Киселев Сергей Юрьевич, канд. психол. наук, зав. лабораторией мозга и нейрокогнитивного развития, доцент кафедры клинической психологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Доклады:

Раннее нейрокогнитивное развитие детей с риском аутизма.

Киселев Сергей Юрьевич, канд. психол. наук, зав. лабораторией мозга и нейрокогнитивного развития, доцент кафедры клинической психологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Бета-версия нейропластичности, или мощность бета-активности как электроэнцефалографический коррелят синаптогенеза у детей первого года жизни.

Чегодаев Дмитрий Александрович, мл. науч. сотр. лаборатории мозга и нейрокогнитивного развития УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Специфика применения нейропсихологической диагностики и коррекции в современном детском саду.

Шабас Светлана Георгиевна, канд. психол. наук, доцент факультета социальной психологии Гуманитарного университета (Екатеринбург, Россия).

Минимальные мозговые дисфункции: проблема диагностики.

Буторин Геннадий Геннадьевич, д-р психол. наук, профессор кафедры теоретической и прикладной психологии Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического университета (Челябинск, Россия).

Раннее развитие ребенка: возможности и ограничения.

Васягина Наталия Николаевна, д-р психол. наук, профессор, заведующий кафедрой психологии образования Института психологии УрГПУ (Екатеринбург, Россия).

Использование технологий машинного обучения в диагностике психологических нарушений детского возраста.

Пиянзин Алексей Илларионович, канд. мед. наук, доцент, Алтайский государственный университет (Барнаул, Россия).

13.30–14.30 ОБЕД

СЕКЦИЯ 6. СТРАТЕГИИ РАЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТА: РАССУЖДЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ.

10.00–13.30. Ауд. 315.

Модераторы:

Зайцев Дмитрий Владимирович, д-р филос. наук, профессор, заместитель декана философского факультета МГУ по развитию, профессор кафедры логики философского факультета МГУ (Москва, Россия).

Кислов Алексей Геннадьевич, канд. филос. наук, доцент, заведующий кафедрой онтологии и теории познания УГИ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Доклады:

Рациональная мультиагентность.

Зайцев Дмитрий Владимирович, д-р филос. наук, профессор, зам. декана философского факультета МГУ по развитию, профессор кафедры логики философского факультета МГУ (Москва, Россия).

Построение информационного образа взаимодействия многокомпонентных систем.

Кругликов Сергей Владимирович, канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. лабораторией прикладных системных исследований (Интеллектуальные системы и робототехника) (Екатеринбург, Россия).

Имплицитная агентность в логической семантике деонтических операторов.

Кислов Алексей Геннадьевич, канд. филос. наук, доцент, зав. кафедрой онтологии и теории познания УГИ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Частичная скулемизация в автоматическом доказательстве теорем.

Охотников Олег Алиевич, старший преподаватель кафедры информационных технологий и автоматизации проектирования ИНМиТ УрФУ, сотрудник отдела интеллектуальных систем и робототехники ИЕНиМ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Непрямая коммуникация и структура аргументации: проблемы выявления имплицитных аргументов.

Уколов Сергей Юрьевич, канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры онтологии и теории познания УГИ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

11.30–12.00 КОФЕ-БРЕЙК

Эволюция искусственной психики.

Комаров Андрей Юрьевич, преподаватель кафедры алгебры и фундаментальной информатики ИЕНиМ УрФУ, сотрудник отдела интеллектуальных систем и робототехники ИЕНиМ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Представление вычислимости в НТМ-модели.

Красов Илья Игоревич, аспирант кафедры онтологии и теории познания УГИ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Тематическое моделирование в проектировании интеллектуальных агентов.

Муштак Оксана Игоревна, магистрант кафедры информационных систем и технологий ИнФО УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Проблема преобразования экзистенциального в рациональное: о работе автоматических рекомендательных систем в области чтения.

Гудова Маргарита Юрьевна, д-р культурологии, профессор кафедры истории философии, философской антропологии, эстетики и теории культуры УГИ УрФУ; Гудов Валерий Александрович, канд. филол. наук, доцент, зам. директора УГИ УрФУ по образованию, доцент кафедры русской и зарубежной литературы УГИ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Стратегии управления интеллектуальной собственностью: возможности и проблемы построения автономного интеллектуального агента

Карташева Анна Александровна, канд. филос. наук, доцент кафедры онтологии и теории познания УГИ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

13.30–14.30. ОБЕД

СЕКЦИЯ 7. РАЗВИТИЕ НЕЙРОНАУК И СОЦИАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

10.00–13.30. Ауд. 237.

Модератор:

Шипицин Юрий Борисович, доцент кафедры зарубежного регионоведения УГИ УрФУ, эксперт Общественной палаты Свердловской области (Екатеринбург, Россия).

Эксперты:

Воронин Сергей Николаевич, советник ректора УрГЭУ по вопросам гражданско-патриотического воспитания студентов, Герой России (Екатеринбург, Россия).

Шадрин Роман Александрович, Герой России (Екатеринбург, Россия).

Доклады:

О технологиях социального моделирования в условиях развития современных средств массовых коммуникаций.

Шипицин Юрий Борисович, доцент кафедры зарубежного регионоведения УГИ-УрФУ, эксперт Общественной палаты Свердловской области (Екатеринбург, Россия).

К вопросу об использовании психотехнологий в гибридной войне.

Беспалов Михаил Геннадьевич, военный психолог, политолог, специалист в области гибридных войн (Екатеринбург, Россия).

Нейропсихологическое воздействие на общество как механизм экспансии и управления цивилизацией.

Кольцов Владимир Васильевич, руководитель регионального отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийская полицейская ассоциация» (Екатеринбург, Россия).

Умные вещи XXI века.

Охезин Владимир Павлович, специалист в сфере связи и современных массовых коммуникаций, кандидат физико-математических наук (Екатеринбург, Россия).

11.30–12.00 КОФЕ-БРЕЙК

IT технологии, их влияние на развитие личности и общества в современной России.

Халтурин Степан Владимирович, эксперт в области IT технологий, программист (Екатеринбург, Россия).

Анализ личностного развития молодежи призывного возраста в современной России.

Воропало Аркадий Александрович, председатель ДОСААФ Свердловской области (Екатеринбург, Россия).

Психологическая безопасность и нейронет.

Оконечникова Любовь Викторовна, канд. психол. наук, доцент каф. общей и социальной психологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Вопросы объединения усилий науки, спецслужб, правоохранительных структур и подразделений, общественных организаций в выработке методологии обеспечения безопасности личности и общества в условиях современной гибридной войны.

Крупкин Владимир Леонидович, председатель Координационного бюро Совета безопасности в УрФО, председатель Совета ветеранов Управления ФСБ по Свердловской области (Екатеринбург, Россия).

СЕКЦИЯ 8. НЕЙРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ.

10.00–13.30. Ауд. 248 (Пресс-центр).

Модератор:

Беребин Михаил Алексеевич, канд. мед. наук, доцент, зав. кафедрой клинической психологии ЮУрГУ, главный внештатный специалист Минздрава России по медицинской психологии в Уральском федеральном округе (Челябинск, Россия).

Доклады:

Проблемы и перспективы организации и проведения нейрореабилитации больных в системе здравоохранения России

Беребин Михаил Алексеевич, канд. мед. наук, доцент, зав. кафедрой клинической психологии ЮУрГУ, главный внештатный специалист Минздрава России по медицинской психологии в Уральском федеральном округе (Челябинск, Россия).

Тренинг когнитивных способностей и навыков в системе нейропсихологической и медицинской реабилитации больных с последствиями острого нарушения мозгового кровообращения

Злобина Юлия Владиславовна, соискатель кафедры клинической психологии ЮУрГУ (Челябинск, Россия), **Зиновьева Наталья Павловна**, зав. неврологическим отделением для больных с ОНМК, Ордена Трудового Красного Знамени городская клиническая больница № 1 (Челябинск, Россия).

Когнитивные ошибки лиц с психосоматическими заболеваниями.

Легостаева Екатерина Сергеевна, канд. психол. наук, доцент кафедры общей психологии и конфликтологии Института психологии УрГПУ, руководитель научного направления «Когнитивные ошибки в профессиональной коммуникации» (Екатеринбург, Россия).

Нейрокогнитивные методы реабилитации у детей с речевыми нарушениями и эпилепсией.

Томенко Татьяна Рафаиловна, канд. мед. наук, врач-невролог, эпилептолог клиники «УГМК – здоровье» (Екатеринбург, Россия).

11.30–12.00 КОФЕ-БРЕЙК

Модели посттравматического стрессового расстройства и когнитивные нарушения.

Жданов Александр Васильевич, магистрант 2 года обучения по направлению «Физиология человека и животных» (Екатеринбург, Россия).

Анализ современных компьютеризированных программ диагностики и коррекции в детской нейропсихологии.

Астаева Алена Васильевна, канд. психол. наук, доцент, доцент кафедры клинической психологии ЮУрГУ (Челябинск, Россия), **Малкова Алена Алексеевна**, аспирант кафедры клинической психологии ЮУрГУ (Челябинск, Россия).

Взаимосвязь дисфункционального характера временной перцепции и нарушений проспективной памяти при алкогольной зависимости.

Запесоцкая Ирина Владимировна, доцент, д-р психол. наук, зав. кафедрой психологии здоровья и нейропсихологии Курского государственного медицинского университета Минздрава России (Курск, Россия).

СЕКЦИЯ 9. ТРАНСЛЯЦИОННАЯ БИОМЕДИЦИНА.

10.00–11.30.

Внимание! Секция проходит по адресу **ул. Куйбышева, 48.**

Ауд. 462.

Модераторы:

Ломтатидзе Ольга Валерьевна, канд. психол. наук, доцент, доцент департамента биологии и фундаментальной медицины (Екатеринбург, Россия).

Хацко Сергей Леонидович, зав. анатомо-физиологической экспериментальной лабораторией кафедры экспериментальной биологии и биотехнологии ИЕНиМ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Доклады:

«Биопсихиатрия: от рыбки до человека»: экспериментальные методики.

Хацко Сергей Леонидович, Зав.анатомо-физиологической экспериментальной лабораторией, каф.экспериментальной биологии и биотехнологии ИЕНиМ УрФУ (Екатеринбург, Россия).

hardscore@mail.ru

Нейрофизиологические механизмы агрессии.

Забегалов Константин Николаевич, аспирант 2 года обучения по направлению биологической науки «Физиология» (Екатеринбург, Россия). hatokiri@mail.ru

Изменение поведенческих и когнитивных функций после эпилептических припадков.

Кривопалов Сергей Александрович, научный сотрудник ИИФ УрО РАН (Екатеринбург, Россия).

Формирование межполушарной асимметрии расположения двигательных представительств в раннем постнатальном онтогенезе у грызунов.

Худякова Нина Алексеевна, канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры иммунологии и клеточной биологии Удмуртского государственного университета (Ижевск, Россия).

Неинвазивные методы оценки эффективности нейрореабилитации на основе интеграции методов нейробиологии и информационных технологий.

Пашков Антон Алексеевич, мл. науч. сотр. НОЦ «Медико-психологическая клиника», ЮУрГУ (Челябинск, Россия).

МАСТЕР-КЛАССЫ (ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И МАТЕМАТИКИ)

11.30–13.00 Куйбышева, 48

<p>Зебрафиш (<i>Danio rerio</i>) – модельный объект для изучения в биологии и медицине</p> <p>Хацко Сергей Леонидович, зав. анатомо-физиологической экспериментальной лабораторией кафедры экспериментальной биологии и биотехнологии ИЕНиМ УрФУ.</p> <p>Жданов Александр Васильевич, магистрант 2 года обучения по направлению «Физиология человека и животных».</p> <p>Бытов Максим Владимирович, студент 4 курса по направлению «Физиология человека и животных».</p>	<p>Окулография в когнитивных исследованиях</p> <p>Исакова Евгения Сергеевна, магистрант 2 года обучения по направлению подготовки «Физиология человека и животных»</p>	<p>Развитие канистерапии в Екатеринбурге</p> <p>Ломтатидзе Ольга Валерьевна, канд. психол. наук, доцент, доцент департамента биологии и фундаментальной медицины.</p> <p>Владыкина Любовь Геннадьевна, клинический психолог психиатрической больницы № 3.</p> <p>Иванова Марина Валерьевна, генеральный директор АНО социально- психологической реабилитации «Краски Жизни».</p>
<p>Куйбышева, 48, ауд. 462</p>	<p>Куйбышева, 48, ауд. 464</p>	<p>Куйбышева, 48, ауд. 472</p>

СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО».

10.00–13.30

Ауд. 228.

Павлова Светлана Вячеславовна, ведущий инженер, мл. науч. сотр. учебно-научной лаборатории нейротехнологий УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Лаврова Мария Александровна, мл. науч. сотр. лаборатории мозга и нейрокогнитивного развития УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Презентация проектов школьников «Научный дебют»:

10.00–10.45

Исследование эмоций человека и их связь с физиологическими показателями.

Руководитель: Касанов Даурен Айтжанович, студент 4 курса, специальность «Клиническая психология» УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Ранняя диагностика анорексии.

Руководитель: Лаврова Мария Александровна, мл. науч. сотр. лаборатории мозга и нейрокогнитивного развития (Екатеринбург, Россия).

Исследование психофизиологических маркеров утомления подростков 16–18 лет.

Руководители: Маренина Юлия Вадимовна, Тарасов Дмитрий Александрович, студенты 3 курса по направлению «Психология» (Екатеринбург, Россия).

Студенческие работы:

10.45–11.30

Исследование возможностей метода транскраниальной стимуляции мозга для улучшения индивидуальных когнитивных возможностей человека.

Касанов Даурен Айтжанович, студент 4 курса, специальность «Клиническая психология» УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Роль гиппокампа в формировании электрофизиологической активности головного мозга в норме и при структурной патологии.

Давыдова Елена Юрьевна, магистрант 2 года обучения по направлению «Психология», программа «Когнитивные нейронауки» (Екатеринбург, Россия).

Развитие мелкой моторики детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях детского образовательного учреждения.

Горячкина Лина Юрьевна, студент Марийского государственного университета (Йошкар-Ола, Россия).

Особенности речи больных шизофренией.

Христолюбов Алексей Александрович, студент УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Доклады молодых ученых:

12.00–13.30

IT-технологии дистанционного мониторинга по каналу GPRS и анализа электроэнцефалографических данных на удаленном терминале обработки.

Дахтин Иван Сергеевич, мл. науч. сотр. НОЦ «Медико-психологическая клиника», ЮУрГУ (Челябинск, Россия).

Лындин Александр Александрович, студент Высшей школы электроники и компьютерных наук, ЮУрГУ (Челябинск, Россия).

Взаимосвязь исследовательской активности студентов с особенностями когнитивно-эмоциональной сферы.

Пахмутова Марина Анатольевна, аспирант, специалист центра социально-психологических исследований Педагогического института Марийского государственного университета (Йошкар-Ола, Россия).

Постановка задач исследования влияния функционального состояния оператора на качество генерации управляющего сигнала.

Натура Елена Сергеевна, аспирант МГУ им. М. В. Ломоносова (Москва, Россия).

Биологические основы индивидуальных различий – динамика психофизиологических показателей при стрессовых воздействиях.

Свиридова Юлия Юрьевна, аспирант МГУ имени М. В. Ломоносова (Москва, Россия).

ПРИКЛАДНЫЕ НЕЙРОНАУКИ: ПРЕЗЕНТАЦИЯ СПЕЦПРОЕКТОВ (Трек 1)

10.00-11.30 Ауд. 325.

Модератор:

Мальцев Алексей Владимирович, канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры общей и социальной психологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Спецпроекты:

Нейроразвивающие стратегии и функциональный подход в реабилитации детей раннего возраста.

Баранов Дмитрий Алексеевич, канд. мед. наук, врач-невролог Европейского медицинского центра «УГМК-Здоровье» (Екатеринбург, Россия).

Приборы, чувствительные к биологическим объектам («Биоскоп» и «Спеклоскоп»).

Саркисян Рафик Шаваршевич, д-р биол. наук, профессор, зав. лабораторией Интегративной биологии Института физиологии им. Л. А. Орбели Национальной академии наук Республики Армения (Ереван, Армения).

11.30–12.00 КОФЕ-БРЕЙК

Музыкотерапия.

Чернова Ольга Николаевна, музыкотерапевт Центра когнитивных технологий Европейского медицинского центра «УГМК-Здоровье», хормейстер капеллы мальчиков и юношей Свердловской государственной детской филармонии (Екатеринбург, Россия).

ПРИКЛАДНЫЕ НЕЙРОНАУКИ: ПРЕЗЕНТАЦИЯ СПЕЦПРОЕКТОВ (Трек 2)

10.00-11.30 Ауд. 413.

ПРИКЛАДНЫЕ НЕЙРОНАУКИ: ПРЕЗЕНТАЦИЯ СПЕЦПРОЕКТОВ.

Модератор:

Дорогина Ольга Ивановна, канд. психол. наук, доцент, доцент кафедры клинической психологии и психофизиологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Спецпроекты:

Речевые упражнения для развития коры и межполушарного взаимодействия.

Тенкачева Татьяна Рашидовна, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры логопедии и клиники дизонтогенеза УрГПУ (Екатеринбург, Россия).

Игры с неустойчивой опорой.

Дорогина Ольга Ивановна, канд. психол. наук, доцент, доцент кафедры клинической психологии и психофизиологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Демешева Олеся Вячеславовна, тренер фитнес клуба «LIFE fit», студентка 5 курса кафедры клинической психологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

11.30–12.00 КОФЕ-БРЕЙК

Медико-социальный проект «Кабинет памяти».

Склярова Светлана Владимировна, нейропсихолог МБУ ЦГКБ № 6, Цыганков Роман Валерьевич, нейропсихолог МБУ ЦГКБ № 6 (Екатеринбург, Россия).

Технология преодоления стресса. Антистрессовый массаж. Предупреждение дистресса.

Хлыстова Елена Викторовна, канд. психол. наук, доцент, доцент кафедры клинической психологии и психофизиологии УрФУ, доцент кафедры специальной педагогики и специальной психологии УрГПУ (Екатеринбург, Россия).

13.30–14.30 ОБЕД

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

(переход Ленина, 51 – Тургенева, 4, холл перед Демидовским залом)

16.00–16.30

Моделирование состояния эмоционального резонанса и оценка его воздействия на организм.

Байгужин Павел Азифович, д-р биол. наук, профессор ЮУрГГПУ, **Шибкова Дарья Захаровна** д-р биол. наук, профессор ЮУрГГПУ (Челябинск, Россия).

Возможности компьютерной графики как арт-терапевтического приёма в структуре когнитивного тренинга при нормальном старении.

Наумова Валентина Александровна, канд. психол. наук, доценткафедры теоретической и практической психологии Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга (Петропавловск-Камчатский, Россия).

Киберпространство и автономия личности.

Топанова Гульмира Туяковна, канд. психол. наук (Россия), PhD (Казахстан), доцент кафедры психологии Павлодарского государственного педагогического университета (Павлодар, Казахстан).

Нейромедицина, нейрогенетика и психология.

Боднар Александр Михайлович, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры общей и социально психологии УрФУ, **Боднар Эльвира Львовна**, канд. психол. наук, доцент, доцент кафедры общей и социально психологии УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Рефлексирующий характер экспертной группы при оценке историко-культурной ценности объектов охраны культурного наследия в контексте когнитивного восприятия.

Шихирин Вячеслав Владимирович, канд. экон. наук, доцент кафедры «Промышленное, гражданское строительство и экспертиза недвижимости» УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Особенности когнитивного контроля у лиц с различной глазодоминантностью.

Маракшина Юлия Александровна, научный сотрудник Психологического института Российской академии образования (Москва, Россия).

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

(переход Ленина, 51 – Тургенева, 4, холл перед Демидовским залом)

16.00–16.30

Современные аспекты нейровизуализации, лечения и реабилитации больных с фармакорезистентной формой эпилепсии.

Курбанова Аделя Руслановна, студентка Казанского государственного медицинского университета (Казань, Россия).

Влияние использования Кандзи на межполушарную асимметрию: кросс-культурное исследование.

Лунькова Екатерина Александровна, студентка МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва, Россия).

Особенности интерференции памяти старших дошкольников.

Игнатьева Татьяна Валерьевна, Черданцева Евгения Александровна, студентки 4 курса бакалавриата по направлению «Биология» (Екатеринбург, Россия).

Пропозициональный анализ текста.

Будевич Виктория Александровна, студент УрФУ (Екатеринбург, Россия).

Взаимосвязь поведенческих и ЭЭГ реакций в условиях решения лингвистических и моторных заданий у младших школьников.

Судобин Климентий Павлович, студент Новосибирского национального исследовательского государственного университета (Новосибирск, Россия).