

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральный исследовательский центр
Институт прикладной физики Российской академии наук
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Национальный исследовательский университет ВШЭ
Сургутский государственный университет ХМАО-Югры
Приволжский исследовательский медицинский университет
Межрегиональная ассоциация когнитивных исследований
Российская ассоциация нейроинформатики
ООО «Медуза»

НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА В КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ – 2019

VI ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

23–27 сентября 2019 года, ИПФ РАН, Нижний Новгород

ПРОГРАММА

Нижний Новгород
ИПФ РАН
2019

Программный комитет конференции

Председатель:

Ушаков Вадим Леонидович (НИЦ «Курчатовский институт», Москва)

Сопредседатели:

Александров Юрий Иосифович (Институт психологии РАН, Москва)

Анохин Константин Владимирович (НИЦ «Курчатовский институт»,

ИНФ им. П.К. Анохина, Москва)

Киреев Максим Владимирович (Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, Санкт-Петербург)

Черниговская Татьяна Владимировна (СПГУ, Санкт-Петербург)

Шумский Сергей Александрович (ФИ РАН, Москва)

Члены программного комитета:

Антонец Владимир Александрович (ННГУ, ИПФ РАН, Нижний Новгород)

Величковский Борис Митрофанович (НИЦ «Курчатовский институт», Москва)

Григорьева Вера Наумовна (ПИМУ, Нижний Новгород)

Горбань Александр Николаевич (Университет Лестера, Великобритания; ННГУ, Нижний Новгород)

Дорожкин Александр Михайлович (ННГУ, Нижний Новгород)

Дунин-Барковский Виталий Львович (Центр оптико-нейронных технологий НИИСИ РАН, Москва)

Жданов Александр Аркадьевич (ИТМиВТ РАН, Москва)

Еськов Валерий Матвеевич (Сургутский государственный университет)

Иваницкий Алексей Михайлович (ИВНДиНФ РАН, Москва)

Казанцев Виктор Борисович (ННГУ, Нижний Новгород)

Кибрик Андрей Александрович (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)

Карякин Николай Николаевич (ПИМУ, Нижний Новгород)

Крылов Андрей Константинович (Институт психологии РАН, Москва)

Подладчикова Любовь Николаевна (НИИ НК ЮФУ, Ростов-на-Дону)

Полевая Софья Александровна (ННГУ, ПИМУ, Нижний Новгород)

Парин Сергей Борисович (ННГУ, Нижний Новгород)

Ратушняк Александр Савельевич (КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск)

Редько Владимир Георгиевич (Центр оптико-нейронных технологий НИИСИ РАН, Москва)

Самарин Анатолий Иванович (НИИ НК ЮФУ, Ростов-на-Дону)

Сергеев Александр Михайлович (Российская академия наук, Москва)

Станкевич Лев Александрович (СПИИ РАН, Санкт-Петербург)

Чернавская Ольга Дмитриевна (ФИ РАН, Москва)

Яхно Владимир Григорьевич (ИПФ РАН, Нижний Новгород)

Оргкомитет конференции

Яхно Владимир Григорьевич, ИПФ РАН, Нижний Новгород (*председатель*)

Парин Сергей Борисович, ННГУ, Нижний Новгород (*зам. председателя*)

Нуйдель Ирина Владимировна, ИПФ РАН, Нижний Новгород (*ученый секретарь*)

Антонец Владимир Александрович, ННГУ, ИПФ РАН, Нижний Новгород

Беллюстин Николай Сергеевич, НИРФИ, Нижний Новгород

Баевский Юрий Евгеньевич, НИУ ВШЭ, Нижний Новгород

Воловий Михаил Григорьевич, НижНИИТиО, Нижний Новгород

Стасенко Сергей Викторович, ННГУ, Нижний Новгород

Ковальчук Андрей Викторович, ИПФ РАН, Нижний Новгород

Полевая Софья Александровна, ННГУ, ПИМУ, Нижний Новгород

Соколов Максим Евгеньевич, ИПФ РАН, Нижний Новгород

Тельных Александр Александрович, ИПФ РАН, Нижний Новгород

Шемагина Ольга Владимировна, ИПФ РАН, Нижний Новгород

Время	23.09 Понедельник	24.09 Вторник	25.09 Среда	26.09 Четверг	27.09 Пятница
09.30-10.00	Открытие конференции		Все заседания – в конференц-зале ИПФ РАН (НОК)		
10.00-11.20	Л1. Б.М. Величковский Л2. В.Л. Ушаков	Л5. В.Д. Цукерман Л6. П.И. Белобров	Л9. В.М. Ольшанский Л10. В.А. Антоненц	Л7. А.И. Хилько Секция 3. (С39 –С40)	Л14. М.Н. Корсакова-Крейн
11.20-11.30			<i>КОФЕ - БРЕЙК</i>		
11.30-16.20			ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (П16-П70)		
11.30-13.30	Секция 1. Проблемы и перспективы в разработке инструментальных методов измерения состояния живых систем (С16-С21)	Секция 3. Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем (С25-С27). Сообщение о новой музейной экспозиции БиоАртЛаб (Е.М.Стрелков)	Секция 1. Проблемы и перспективы в разработке инструментальных методов измерения состояния живых систем (С31-С35)	Секция 2. Результаты, достижения и трудности в осуществлении прикладных разработок, связанных с когнитивными системами (С41-С45)	Секция 3. Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем (С49-С53)
13.30-15.00			<i>ОБЕД</i>		
15.00-16.00	Секция 2. Результаты, достижения и трудности в осуществлении прикладных разработок, связанных с когнитивными системами (С22-С24)	Секция 3. Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем (С28-С30)	Секция 1. Проблемы и перспективы в разработке инструментальных методов измерения состояния живых систем (С36-С38)	Секция 2. Результаты, достижения и трудности в осуществлении прикладных разработок, связанных с когнитивными системами (С46-С48)	Секция 3. Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем (С54-С55) Л15. Г.Б. Бронфельд
16.00-16.10			<i>КОФЕ - БРЕЙК</i>		
16.10-17.30	Л3. А.С.Ратушняк Л4. С.А. Шуцкий	Л7. В.Г. Яхно Л8. А.Т. Бондарь	Л11. Е.Ю. Ситникова Л13. В.М. Есъяков	Подавление итогов постерной сессии	Закрытие конференции. Вручение сертификатов
17.30-17.40			<i>КОФЕ - БРЕЙК</i>		
17.40-18.40	<i>Концерт классической музыки</i>	Круглый стол: Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем	Круглый стол: Проблемы и перспективы в разработке инструментальных методов измерения состояния живых систем	Круглый стол: Результаты, достижения и трудности в осуществлении прикладных разработок, связанных с когнитивными системами	
18.40-20.40	Дружеский ужин				

РАЗВЕРНУТАЯ ПРОГРАММА

23 сентября, понедельник

09.30–10.00	<p align="center">ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p align="center">Вступительное слово: Президент-основатель МАКИ, член-корреспондент РАН, профессор Б.М. Величковский, Президент МАКИ В.Л. Ушаков, профессор С.Б. Парин, профессор В.Г. Яхно</p>
	<p align="center">Пленарные лекции (Л1–Л2)</p> <p align="center"><i>Ведущий:</i> профессор Сергей Борисович ПАРИН</p>
10.00–10.40 Л1	<p>Величковский Б.М. (НИЦ «Курчатовский институт», МГУ, РГГУ, МФТИ и Технический университет Дрездена) GRAND DESIGN КОГНИТИВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ОДИССЕЯ</p>
10.40–11.20 Л2	<p>Ушаков В.Л.^{1,2}, Малашенкова И.К.^{1,3}, Захарова Н.В.⁴, Шараев М.Г.⁵, Масленникова А.В.⁶, Arsalidou Marie⁷, Вартанов А.В.⁸, Мамедова Г.Ш.⁴, Карташов С.И.^{1,2}, Орлов В.А.¹, Малахов Д.Г.¹, Крынский С.А.¹, Хайлов Н.А.¹, Енягина И.М.¹, Огуцов Д.П.^{1,3}, Архипов А.Ю.⁶, Стрелец В.Б.⁶, Дорохов В.Б.⁶, Сбоев А.Г.¹, Селиванов А.А.¹, Молошников И.А.¹, Величковский Б.М.¹, Костюк Г.П.⁴ (¹Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», ²Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», ³Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины ФМБА России, ⁴ГБУЗ «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы», ⁵Сколковский институт науки и технологий, ⁶Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, ⁷Высшая школа экономики, ⁸Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва) КОНВЕРГЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕЙРОКОГНИТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ</p>
11.20–11.30	<p><i>Кофе-брейк</i></p>
11.30–13.10	<p align="center">Секция 1. Проблемы и перспективы в разработке инструментальных методов измерения состояния живых систем (С16-С21)</p> <p align="center"><i>Ведущий:</i> профессор Владимир Григорьевич ЯХНО</p>
С16	<p>Скакун А.И.^{1,2}, Балаев В.В.², Ефимов К.В.^{2,3}, Котович Ю.В.^{1,2}, Тетерева А.О.², Кашеварова О.Д.², Малиновская П.И.², Атанов М.С.², Мартынова О.В.², Иваницкий Г.А.² (¹Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», ²Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, ³Московский физико-технический институт). РАСПОЗНАВАНИЕ ОШИБКИ ПО СИГНАЛАМ МОЗГА В МЕЖСТИМУЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ</p>
С17	<p>Боровкова Е.И.¹, Караваяев А.С.², Безручко Б.П.³ (¹Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского, ²Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, ³Саратовский филиал Института ра-</p>

	диотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН). ДИАГНОСТИКА НАПРАВЛЕННЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ МЕДЛЕННЫМИ КОЛЕБАНИЯМИ ПОТЕНЦИАЛОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ПРОЦЕССОМ ДЫХАНИЯ
C18	Нужина Н.С., Продиус П.А., Мухина И.В. (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России) ПОИСК ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МЕЖДУ ОСОБЕННОСТЯМИ ПОВЕДЕНИЯ ВЗРОСЛЫХ ИСПЫТУЕМЫХ И КОМПОНЕНТАМИ ССП В ПАРАДИГМАХ GO/NOGO И NOVEL
C19	Зайцева И.О. (ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород) ПРИМЕНЕНИЕ ТЕЛЕМЕТРИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ВИРТУАЛЬНОГО ТРЕНИНГА
C20	Павловская М.А. , (ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Ростов–на–Дону). ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЛЬТА, ТЕТА И АЛЬФА ВЫЗВАННОЙ РИТМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ СЕНСОРНОЙ МАСКИРОВКИ
C21	Айдаркин Е.К. (ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Ростов–на–Дону). Взаимодействие перцептивных, центральных и моторных компонентов бимодальной реакции выбора
13.30–15.00	<i>Обед</i>
15.00–16.00	Секция 2. Результаты, достижения и трудности в осуществлении прикладных разработок, связанных с когнитивными системами (C22-C24) <i>Ведущий:</i> профессор Владимир Александрович АНТОНЕЦ
C22	Сляднее С.Е., Панкрашкина Н.Г., Хроматов В.Е. (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского) ТРАДИЦИЯ КОГНИТИВНОГО ПОДХОДА НАУЧНЫХ ШКОЛ МАНДЕЛЬШТАМА-АНДРОНОВА-НЕЙМАРКА
C23	Каганов Ю.Т., Гапанюк Ю.Е. (МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва). СИМВОЛИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА, МЕТАГРАФЫ И ИНТЕЛЛЕКТ
C24	Аверкина Л.А. (НГЛУ им. Н.А.Добролюбова, Нижний Новгород) МАГИЧЕСКИЙ РЕАЛИЗМ – ЯВЛЕНИЕ В ИСКУССТВЕ И ЛИТЕРАТУРЕ 20 – 21 вв.
16.00–16.20	<i>Кофе-брейк</i>
	Пленарная лекция (Л3-Л4) <i>Ведущий:</i> профессор Софья Александровна ПОЛЕВАЯ
16.20–17.00 Л3	Ратушняк А.С.¹, Запара Т.А.¹, Проскура А.Л.¹, Сорокоумов Е.Д.^{1,2} (¹ Институт вычислительных технологий СО РАН, ² Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск) ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАШИН
17.00–17.40 Л4	Шумский С.А. (Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва) СИМВОЛЬНОЕ МЫШЛЕНИЕ РОБОТОВ
17.40 -18.40 18.40–20.40	<i>Концерт классической музыки</i> <i>Дружеский ужин</i>

24 сентября, вторник**Пленарные лекции (Л5–Л6)**

Ведущий: профессор Владимир Александрович АНТОНЕЦ

10.00–10.	Л5	Цукерман В.Д. (Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, Ростов-на-Дону) ЧТО СКРЫВАЕТ НЕЙРОДИНАМИКА МОЗГА? (СОВРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ И МОДЕЛЬ)
10.40–11.20	Л6	Белобров П.И. (Сибирский федеральный университет, Красноярск) БИОЛОГИЧЕСКАЯ МЕТРОЛОГИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ
11.20–11.30		<i>Кофе-брейк</i>
11.30–16.20		Постерная сессия (П56–П70) Ведущие: профессор Владимир Григорьевич ЯХНО, профессор Владимир Александрович АНТОНЕЦ
	П56	Александров И.О., Максимова Н.Е., Заварнова Ю.А., Свиридов В.С., Турубар Д.С. (Институт психологии РАН, Москва). ЭЙЛЕРОВА ХАРАКТЕРИСТИКА НЕПЛАНАРНОСТЕЙ В ТОПОЛОГИИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР
	П57	Астахова Д.И.¹, Сысоева М.В.^{2,3}, Сысоев И.В.^{1,3} (¹ Саратовский национально исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, ² Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., ³ Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук) ВЫЯВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ В АНСАМБЛЯХ НЕЙРООСЦИЛЛЯТОРОВ ПО ИХ ВРЕМЕННЫМ РЯДАМ МЕТОДОМ ЧАСТНОЙ НАПРАВЛЕННОЙ КОГЕРЕНТНОСТИ
	П58	Журавлев М.О.^{1,2}, Руннова А.Е.¹, Крючков Ю.А.³, Щуковский Н.В.³ (¹ АНО ВО "Университет Иннополис", Иннополис, ² ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», ³ ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского»). МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА И РАСЧЁТА ОБЪЕКТИВНЫХ ЧИСЛЕННЫХ КРИТЕРИЕВ КОЛЕБАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НА ЭЭГ СИГНАЛАХ
	П59	Журавлев М.О., Руннова А.Е. (АНО ВО "Университет Иннополис", Иннополис) . МЕТОДЫ ПОИСКА И ОЦЕНКИ ВЫРАЖЕННОСТИ ПАТТЕРНОВ ВООБРАЖАЕМОЙ И РЕАЛЬНОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПАЦИЕНТА В ПОСТИНСУЛЬТНОМ ПЕРИОДЕ НА ОСНОВЕ РАДИОФИЗИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЭЭГ СИГНАЛОВ
	П60	Максимова Н.Е.¹, Александров И.О.¹, Заварнова Ю.А.², Свиридов В.С.³, Турубар Д.С.⁴ (¹ ФГБУН Институт психологии РАН; ² ФГБУ ВПО ГАУГН; ³ ФГБУ "Федеральный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии" МЗ РФ, Московский НИИ психиатрии; ⁴ Национальный научно-практический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачёва, Москва) КОНКУРЕНЦИЯ ЗА РЕСУРС ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР
	П61	Медведева Т.М.^{1,2}, Сысоева М.В.³, Люттйоханн А.⁴, Луйтлаар Ж.⁵, Сысоев И.В.^{1,6} (¹ Саратовский государственный университет, Саратов; ² Институт высшей нервной деятельности РАН, Москва, ³ Саратовский государственный технический университет, ⁴ Вестфальский университет имени

	Вильгельма, Мюнстер, Германия ⁵ Университет Неймегена имени святого Рада- бода Утрехтского, Неймеген, Нидерланды, ⁶ Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН) МОДЕЛИРОВАНИЕ АБСАНСНОЙ ЭПИЛЕПСИИ СЛОЖНОЙ ОСЦИЛЛЯТОРНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ
П62	Никонов Ю.В. (ФГУБЗ МСЧ №59 ФМБА России, г. Заречный, Пензенская область) О ФОРМАЛИЗАЦИИ ОПИСАНИЯ АМНЕСТИЧЕСКОГО СИНДРОМА
П63	И.В. Нуйдель, М.Е. Соколов, О.В. Шемагина (Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород) РАСЧЁТЫ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА МОДЕЛИ КОРТИКАЛЬНОЙ КОЛОНКИ С УЧЕТОМ НЕЙРОН-ГЛИАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
П64	Орлов А.В. (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобач- евского) ЗНАЧЕНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ В ПРОЯВЛЕНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
П65	Пляшкевич В.Л. ОБРАЗ-АЛГОРИТМ КАК МОЗГОВОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РУКИ ПРЕДМЕТОМ И ПРОИЗНЕСЕНИЯ СЛОВА РЕЧИ
П66	Проскура А.Л., Запара Т.А., Ратушняк А.С. (ФГБУН Институт вычислительных технологий СО РАН, Новосибирск). АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ ВЛИЯНИЯ ЛЕПТИНА НА СИНАПТИЧЕСКУЮ ПЛАСТИЧНОСТЬ В ГИППОКАМПЕ
П67	Созинов А.А., Бахчина А.В., Жиганов Л.С., Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. (Институт психологии РАН, Москва, Государствен- ный Академический университет гуманитарных наук, Москва, Московский государственный психолого-педагогический университет) НАУЧЕНИЕ ЧЕРЕДОВАНИЮ ДВУХ ФОРМ ПОВЕДЕНИЯ КАК ФОРМИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОПЫТА
П68	Созинова И.М.^{1,2}, Александров Ю.И.^{1,2} (¹ Московский государствен- ный психолого-педагогический университет; ² Лаборатория психофизиологии им. В.Б. Швыркова ИП РАН, Москва) ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РЕШЕНИЯ МЕЖГРУППОВЫХ КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ВАРИАЦИИ УСЛОВИЙ СОЦИАЛЬНОГО ПРИСУТСТВИЯ
П69	Сычева Е.Е., Полевая А.В. (Нижегородский государственный универ- ситет им. Н.И. Лобачевского) ОСОБЕННОСТИ ОКУЛОМОТОРНОЙ АКТИВНОСТИ У ЛЮДЕЙ, СКЛОННЫХ К НАРУШЕНИЯМ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ
П70	Тищенко А.Г.¹, Апанович В.В.², Созинов А.А.³, Цхадаиа Л.Г.¹, Александров Ю.И.^{2,3} (¹ ГАУГН, ² ФГБУН ИП РАН, ³ МГППУ, Москва) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕКСТОВЫХ И ИГРОВЫХ ЗАДАЧ
11.30–12.30	Секция 3. Проблемы и перспективы в разработке формализован- ного описания живых систем (С25-С27) <i>Ведущий:</i> профессор Владимир Григорьевич ЯХНО
С25	Казанович Я.Б. (Институт математических проблем биологии РАН – Фили- ал Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, Пушкино) НЕЙРОСЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ДЕТЕКЦИИ ИЗВЕСТНОСТИ
С26	Фомин И.С., Орлова С.Р., Бахшеев А.В. (Центральный научно- исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и тех-

	нической кибернетики, Санкт-Петербург) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛУБОКИХ СВЕРТОЧНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ В ЗАДАЧЕ АВТОВОЖДЕНИЯ
С27.	Крылов А.К. (Институт психологии РАН, Москва) САМОДЕТЕРМИНАЦИЯ АКТУАЛИЗАЦИИ ОПЫТА ПОРОЖДАЕТ ФРАКТАЛЬНУЮ СТРУКТУРУ ПОВЕДЕНИЯ
12.30–13.30	Сообщение о новой музейной экспозиции БиоАртЛаб (Е.М. Стрелков)
13.30–15.00	Обед
15.00–16.00	Секция 3. Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем (С28-С30) <i>Ведущий:</i> профессор Владимир Григорьевич ЯХНО
С28	Александрова Н.Ш. (Sprachbrücke e.V., Berlin, Deutschland). ЗРИТЕЛЬНЫЕ АГНОЗИИ И ДВОЙСТВЕННОСТЬ ЗРИТЕЛЬНОГО ОПОЗНАНИЯ
С29	Кузнецов О.А., Кузнецова Г.В. (Институт информационных технологий, математики и механики ННГУ Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород) МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ
С30	Кузнецов А.А. ПРОЛЕГОМЭНЫ К ИНОМУ ВЗГЛЯДУ НА ПРИРОДУ ГАЛЛЮЦИНАЦИЙ, ШИЗОФРЕНИИ И НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА
16.00–16.20	<i>Кофе-брейк</i>

Пленарные лекции (Л7–Л8)

Ведущий: профессор Софья Александровна ПОЛЕВАЯ

16.20–17.00	Л7 Яхно В.Г., Александрова Н.Ш., Антонец В.А., Нуйдель И.В., Шемагина О.В. (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород, Sprachbrücke E.V. Берлин, Германия) МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ СПОНТАННОГО ОСВОЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЯЗЫКОВ КАК ИНСТРУМЕНТОВ ОБЩЕНИЯ
17.00–17.40	Л8 Бондарь А.Т.¹, Федотчев А.И.¹, Полевая С.А.^{2,3} (¹ Институт биофизики клетки РАН, Пущино-на-Оке, Московская область; ² Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород, ³ Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского) ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ В КОРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА
17.40-18.00	<i>Кофе-брейк</i>
18.00–19.30	<i>Круглый стол: Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем</i> <i>Ведущие:</i> профессор Валерий Давидович ЦУКЕРМАН, профессор Владимир Григорьевич ЯХНО

25 сентября, среда

Пленарные лекции (Л9–Л10)

Ведущий: профессор Сергей Борисович ПАРИН

10.00–10.40	Л9 Ольшанский В.М. (ИПЭЭ РАН, Москва) СТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ КАК МОДЕЛЬНЫЙ ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ. ЧАСТЬ 2. МУЧИТЕЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ИСТИННОСТИ ЖИВОТНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА
10.40–11.20	Л10 Антонец В.А. (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород) ПОСТУЛАТЫ ТЕОРИИ МЫШЛЕНИЯ И ИХ СЛЕДСТВИЯ. ЧАСТЬ 1
11.20–11.30	<i>Кофе-брейк</i>
11.30–16.20	Постерная сессия (П56–П70) <i>Ведущие:</i> профессор Владимир Александрович АНТОНЕЦ, профессор Сергей Борисович ПАРИН
11.30–13.10	Секция 1. Проблемы и перспективы в разработке инструментальных методов измерения состояния живых систем (С31-С35) <i>Ведущий:</i> профессор Владимир Григорьевич ЯХНО
С31	Парина И.С.¹, Парин С.Б.² (¹ Нижегородский лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова, ² Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского) ДИНАМИКА ВЕГЕТАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СТРЕССОГЕННОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ УСТНОМУ ПЕРЕВОДУ
С32	Минина Е.Н.¹, Ластовецкий А.Г.² (¹ Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Таврическая Академия, ² Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения, Москва) СИСТЕМО-КОГНИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
С33	Полевая С.А.^{1,3}, Савчук Л.В.^{1,3}, Федотчев А.И.², Селиверстова К.К.³, Парин С.Б.³ (¹ Приволжский исследовательский медицинский университет (ПИМУ), Нижний Новгород, ² Институт биофизики клетки РАН, Пущино, ³ Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского) ЦИФРОВОЕ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ: ПОИСК МАРКЕРОВ СИНДРОМА ДЕФИЦИТА ВНИМАНИЯ С ГИПЕРАКТИВНОСТЬЮ У ДЕТЕЙ
С34	Полевая С.А.^{1,2}, Циркова М.М.², Тельных Н.А.² (¹ Приволжский исследовательский медицинский университет (ПИМУ), Нижний Новгород, ² Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского) ЦИФРОВОЕ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ: ОСОБЕННОСТИ СЕНСОМОТОРНОЙ АКТИВНОСТИ ПРИ ОЧАГОВЫХ НАРУШЕНИЯХ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
С35	Савицкая Т.Ю.¹, Александров Ю.И.^{1,2} (¹ Институт психологии РАН, лаборатория психофизиологии им. В.Б. Швыркова, Москва; ² Московский Государственный психолого-педагогический университет) ПОКАЗАТЕЛИ ДИНАМИКИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И ОЦЕНКА ЭМОЦИОНАЛЬНО ОКРАШЕННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ
13.30–15.00	<i>Обед</i>

15.00–16.00	Секция 1. Проблемы и перспективы в разработке инструментальных методов измерения состояния живых систем (С36-С38) <i>Ведущий:</i> профессор Владимир Александрович АНТОНЕЦ
С36	Хрисанфова Л.А., Шивоева Д.А. (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского) СООТНЕСЕНИЕ СУБЪЕКТИВНОГО ВОСПРИЯТИЯ ЦВЕТА И ПОРОГОВ ЦВЕТОВАЯ РАЗЛИЧИЕНИЯ С УРОВНЕМ ТРЕВОЖНОСТИ ЧЕЛОВЕКА
С37	Князева И.С.^{1,3,4}, Бойцова Ю.А.^{2,4}, Макаренко Н.Г.^{1,4}, Данько С.Г.² (¹ Главная (Пулковская) обсерватория РАН (ГАО РАН), Санкт-Петербург; ² Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева Российской академии наук (ИМЧ РАН), Санкт-Петербург; ³ Санкт-Петербургский государственный университет; ⁴ Институт Информационных и Вычислительных Технологий КН МОН РК, Алматы, Казахстан) РАЗДЕЛЕНИЕ СОСТОЯНИЙ МЕНТАЛЬНОГО И СЕНСОРНОГО ВНИМАНИЯ ПО ЭЭГ-ДАНЫМ С ПОМОЩЬЮ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
С38	Сысоева М.В.¹, van Rijn С.М.², Сысоев И.В.³ (¹ Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., ² Donders Centre for Cognition, Radboud University, Nijmegen, the Netherlands, ³ Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) РЕЗУЛЬТАТ ВВЕДЕНИЯ АГОНИСТА СВ1-РЕЦЕПТОРОВ (WIN55,212-2) КРЫСАМ ЛИНИИ WAG/RIJ
16.00–16.20	<i>Кофе-брейк</i>
	Пленарные лекции (Л11–Л12) <i>Ведущий:</i> профессор Софья Александровна ПОЛЕВАЯ
16.20–17.00 Л11	Ситникова Е.Ю. (Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, Москва) НАРУШЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕВОЙ РИТМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ: ТАЛАМО-КОРТИКАЛЬНАЯ ДИЗРИТМИЯ
17.00–17.40 Л12	Еськов В.М.¹, Зинченко Ю.П.², Филатов М.А.¹, Григорьева С.В.¹ (¹ Сургутский государственный университет, ² Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) ВОЗМОЖНОСТИ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ В КОГНИТИВНЫХ НАУКАХ
17.40- 18.00	<i>Кофе-брейк</i>
18.00–19.30	Круглый стол: Проблемы и перспективы в разработке инструментальных методов измерения состояния живых систем <i>Ведущие:</i> профессор Владимир Григорьевич ЯХНО, профессор Владимир Александрович АНТОНЕЦ

26 сентября, четверг

Пленарная лекция (Л13)

Ведущий: профессор Владимир Григорьевич ЯХНО

10.00–10.40 Л13	Хилько А.И., Хоботов А.Г., Хилько А.А., Калинина В.И. (Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород) КОГНИТИВНЫЕ МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ АДАПТИРОВАННОГО К ИЗМЕНЧИВОСТИ СРЕДЫ МУЛЬТИСТАТИЧЕСКОГО ПОДВОДНОГО НАБЛЮДЕНИЯ
10.40–11.20	Секция 3. Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем (С39-С40) <i>Ведущий:</i> профессор Владимир Григорьевич ЯХНО
С39	Хоботов А.Г.¹, Калинина В.И.,¹ Хилько А.И.¹, Беллюстин Н.С.² (¹ Институт Прикладной физики РАН, ² ННГУ, Нижний Новгород) ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕЙРОПОДОБНЫХ ПРОЦЕДУР СВЕРТКИ ПРИ ПОДВОДНОЙ ЛОКАЦИИ
С40	Хоботов А.Г., Хилько А.И., Тельных А.А. (Институт Прикладной физики РАН, Нижний Новгород) ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ СИГНАЛОВ
11.20–11.30	<i>Кофе-брейк</i>
11.30–16.20	Постерная сессия (П56–П70) <i>Ведущие:</i> профессор Сергей Борисович ПАРИН, профессор Владимир Александрович АНТОНЕЦ
11.30–13.10	Секция 2. Результаты, достижения и трудности в осуществлении прикладных разработок, связанных с когнитивными системами (С41-С45) <i>Ведущий:</i> профессор Владимир Григорьевич ЯХНО
С41	Ивашкина В.А.¹, Захарчук А.Г.¹, Жеребцов С.В.², Спивак И.М.^{2,3} (¹ Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург, ² Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург, ³ Санкт-Петербургский политехнический университет) КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ И ВОЗРАСТ-АССОЦИИРОВАННЫЕ ПАТОЛОГИИ. ТВОРЧЕСТВО ПРОТИВ СТАРЕНИЯ
С42	Дорошева Е.А. (Новосибирский государственный университет) ОСОБЕННОСТИ АФФЕКТИВНО-КОГНИТИВНЫХ РЕГУЛЯТОРНЫХ ПРОЦЕССОВ У МАТЕРЕЙ, ВОСПИТЫВАЮЩИХ ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВОМ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА
С43	Дорошева Е.А. (Новосибирский государственный университет) СТРАТЕГИИ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ В СТРУКТУРЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА
С44	Меклер А.А.,¹ Ткачёва Л.О.², Станкова Е.П.³, Волохонский В.Л.⁴ (¹ Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, ² Санкт-Петербургский государственный университет, ³ Институт эволюционной физиологии им. Сеченова, Санкт-Петербург; ⁴ JetBrains, Санкт-Петербург) УСПЕШНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ

	КОГНИТИВНЫХ ЗАДАНИЙ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ИХ СЛОЖНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ
	C45. Александров Ю.И.^{1,2,3}, Апанович В.В.^{1,3} (¹ ИП РАН, ² ВШЭ, ³ МГППУ, Москва) ЗНАЧЕНИЕ МЕЖ- И ВНУТРИ- КУЛЬТУРНЫХ МЕНТАЛЬНЫХ ВАРИАЦИЙ
13.10–15.00	Обед
15.00–16.00	Секция 2. Результаты, достижения и трудности в осуществлении прикладных разработок, связанных с когнитивными системами (С46-С48) <i>Ведущий:</i> профессор Сергей Борисович ПАРИН
	C46 Лосик Г.В.¹, Бойко И.М.¹, Петров С.В.² (¹ Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси, Минск; ² Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка, Минск) АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ЗНАНИЙ ОТ ПОКОЛЕНИЯ К ПОКОЛЕНИЮ
	C47 Ткаченко В.В., Лосик Г.В., Дерюгин А.А. (Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси, Минск) ОБРАЗНЫЙ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ КРУГОВОГО ОСМОТРА МУЗЕЙНЫХ СТАТУЙ
	C48 Чеберева О.Н. (ВГОУ ВО «Нижегородский архитектурно-строительный университет») КОГНИТИВНАЯ УРБАНИСТИКА КАК ИССЛЕДОВАНИЕ ВОСПРИЯТИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ: ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ, СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ
16.00–16.20	<i>Кофе-брейк</i>
16.20–17.40	Подведение итогов постерной сессии
17.40–18.00	<i>Кофе-брейк</i>
18.00–19.30	Круглый стол: Результаты, достижения и трудности в осуществлении прикладных разработок, связанных с когнитивными системами <i>Ведущие:</i> профессор Владимир Александрович АНТОНЕЦ, профессор Софья Александровна ПОЛЕВАЯ

27 сентября, пятница

	Пленарная лекция (Л14) <i>Ведущий:</i> профессор Александр Савельевич РАТУШНЯК
10.00–11.20	Л14 Корсакова-Крейн М.Н. (Touro College and University System, Lander College for Women, New York, USA) ОБЕЩЕСТВЕННОЕ СОЗНАНИЕ В СВЕТЕ ТЕОРИИ МУЗЫКИ
11.20–11.30	<i>Кофе-брейк</i>
11.30–13.10	Секция 3. Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем (С49-С53) <i>Ведущий:</i> профессор Владимир Григорьевич ЯХНО
	C49 Кузенков О.А., Кузенкова Г.В. (Институт информационных технологий, математики и механики ННГУ Н.И. Лобачевского) ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФУНКЦИИ ПРИСПОСОБЛЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

C50	Филатова О.Е.¹, Еськов В.В.¹, Филатова Д.Ю.², Башкатова Ю.В.¹ (¹ФГУ «ФНЦ Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук». Обособленное подразделение «ФНЦ НИИСИ РАН» в Сургуте, ²БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет») МОДЕЛИ ЭВРИСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ МОЗГА
C51	Бахшиев А.В.^{1,2}, Станкевич Л.А.² (¹Центральный научно-исследовательский институт робототехники и технической кибернетики, Санкт-Петербург; ²Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого) МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОПТИМИЗАЦИИ РЕСУРСОВ НЕЙРОНА КАК ЭЛЕМЕНТА САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ ДИНАМИЧЕСКИХ НЕЙРОННЫХ СТРУКТУР
C52	Сысоев И.В.^{1,2}, Lüttjohann A.K.³ (¹Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН; ²Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского; ³Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Deutschland) РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТИ НЕЙРООСЦИЛЛЯТОРОВ ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ДАННЫМ ЛОКАЛЬНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА
C53	Клочков Б.Н. (Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород) МОДЕЛЬ ВОЛНОВОГО ТРАНСПОРТА В СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ С УЧЕТОМ НЕРВНО-МЫШЕЧНОЙ РЕГУЛЯЦИИ
13.30–15.00	Обед
15.00–15.40	Секция 3. Проблемы и перспективы в разработке формализованного описания живых систем (C54-C55) <i>Ведущий:</i> профессор Сергей Борисович ПАРИН
C54	Караваяев А.С.¹, Боровкова Е.И.², Безручко Б.П.³ (¹Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского, ²Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, ³Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН) ФАЗОВАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕЖДУ МЕДЛЕННЫМИ КОЛЕБАНИЯМИ ПОТЕНЦИАЛОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ПРОЦЕССОМ ДЫХАНИЯ
C55	Алексеев А.К. (МФТИ, Долгопрудный Московской области) ПЕРЕНОС ЦЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРИЧИННОСТЬ
	Пленарная лекция (Л15) <i>Ведущий:</i> профессор Сергей Борисович ПАРИН
15.40-16.20	Л15 Бронфельд Г.Б., Киров Д.И. (Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева) ПРИНЦИПИАЛЬНЫЙ ПОДХОД К «ПРАКТИЧЕСКИ ВЕЧНОМУ» СОХРАНЕНИЮ ЗНАНИЙ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЯМОГО НАЛОЖЕНИЯ ЗНАНИЙ
16.20–17.20	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ УЧАСТНИКОВ

Авторский указатель

А

Аверкина Л.А. С24
 Айдаркин Е.К. С21
 Александров И.О. П56,
 П60
 Александров Ю.И. С35,
 С45,
 П67,
 П768,
 П70
 Александрова Н.Ш. Л7, С28
 Алексеев А.К. С55
 Антоненко В.А. Л10, Л7
 Апанович В.В. С45, П70
 Архипов А.Ю. Л2
 Астахова Д.И. П57
 Атанов М.С. С16

Б

Балаев В.В. С16
 Бахчина А.В. П67
 Бахшиев А.В. С26, С51
 Башкатова Ю.В. С50
 Безручко Б.П. С17
 Беллюстин Н.С. С39
 Белобров П.И. Л6
 Бойко И.М. С46
 Бойцова Ю.А. С37
 Бондарь А.Т. Л8,
 Боровкова Е.И. С17, С54
 Бронфельд Г.Б. Л15

В

Вартанов А.В. Л2
 Величковский Б.М. Л1
 Волохонский В.Л. С44

Г

Гапанюк Ю.Е. С23
 Григорьева С.В. Л12
 Гринченко Ю.В. П67

Д

Данько С.Г. С37
 Дерюгин А.А. С47
 Дорохов В.Б. Л2
 Дорошева Е.А. С42, С43

Е

Енягина И.М. Л2
 Еськов В.В. С50
 Еськов В.М. Л12
 Ефимов К.В. С16

Ж

Жеребцов С.В. С41
 Жиганов Л.С. П67
 Журавлев М.О. П58,
 П58

З

Заварнова Ю.А. П60
 Зайцева И.О. С19
 Запара Т.А. Л3, П66
 Захарова Н.В. Л2
 Захарчук А.Г. С41
 Зинченко Ю.П. Л12

И

Иваницкий Г.А. С16
 Ивашкина В.А. С41

К

Каганов Ю.Т. С23
 Казанович Я.Б. С25
 Калинина В.И. Л13

Караваяев А.С. С17, С54
 Карташов С.И. Л2
 Кашеварова О.Д. С16
 Киров Д.И. Л15
 Клочков Б.Н. С53
 Князева И.С. С37
 Корсакова-Крейн М. Л14
 Костюк Г.П. Л2
 Котович Ю.В. С16
 Крылов А.К. С27
 Крынский С.А. Л2
 Крючков Ю.А. П68
 Кузенков О.А. С29, С49
 Кузенкова Г.В. С29, С49
 Кузнецов А.А. С30

Л

Ластовецкий А.Г. С32
 Лосик Г.В. С46, С47
 Луйтелаар Ж. П61

М

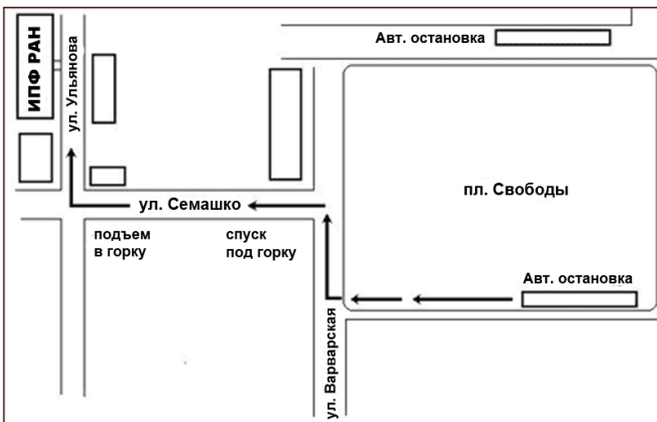
Макаренко Н.Г. С37
 Максимова Н.Е. П56,
 П60
 Малахов Д.Г. Л2
 Малашенкова И.К. Л2
 Малиновская П.И. С16
 Мамедова Г.Ш. Л2
 Мартынова О.В. С16
 Масленникова А.В. Л2
 Медведева Т.М. П61
 Меклер А.А. С44
 Минина Е.Н. С32
 Молошников И.А. Л2

Мухина И.В.	С18	Скакун А.И.	С16	Хилько А.И.	Л13, С39, С40
Н		Сляднев С.Е.	С22	Хоботов А.Г.	Л13, С39, С40
Никонов Ю.В.	П62	Созинов А.А.	П67, П70	Хрисанфова Л.А.	С36
Нужина Н.С.	С18	Созинова И.М.	П68	Хроматов В.Е.	С22
Нуйдель И.В.	Л7, П63	Соколов М.Е.	П63	Ц	
О		Сорокоумов Е.Д.	Л3	Циркова М.М.	С34
Огурцов Д.П.	Л2	Спивак И.М.	С41	Цукерман В.Д.	Л5
Ольшанский В.М.	Л9	Станкевич Л.А.	С51	Цхадаиа Л.Г.	П70
Орлов А.В.	П64	Станкова Е.П.	С44	Ч	
Орлов В.А.	Л2	Стрелец В.Б.	Л2	Чеберева О.Н.	С48
Орлова С.Р.	С26	Сысоев И.В.	С38, С52, П57, П61	Ш	
П		Сысоева М.В.	С38, П57, П61	Шараев М.Г.	Л2
Павловская М.А.	С20	Сычева Е.Е.	П57	Шемагина О.В.	П63
Панкрашкина Н.Г.	С22	Т		Шивоева Д.А.	С36
Парин С.Б.	С31, С33	Тельных А.А.	С40	Шумский С.А.	Л4
Парина И.С.	С31	Тельных Н.А.	С34	Щ	
Петров С.В.	С46	Тетерева А.О.	С16	Щуковский Н.В.	П58
Пляшкевич В.Л.	П65	Тищенко А.Г.	П70	Я	
Полевая А.В.	П69	Ткачёва Л.О.	С44	Яхно В.Г.	Л7
Полевая С.А.	Л8, С33, С34	Ткаченко В.В.	С47	А	
Продиус П.А.	С18	Турубар Д.С.	П56, П60	Arsalidou M.	Л2
Проскура А.Л.	Л3, П66	У		Л	
Р		Ушаков В.Л.	Л2	Lüttjohann A.K.	С52, П61
Ратушняк А.С.	Л3, П66	Ф		В	
Руннова А.Е.	П58, П59	Федотчев А.И.	Л8, С33	Van Rijn C.M.	С38
С		Филатов М.А.	М12		
Савицкая Т.Ю.	С35	Филатова Д.Ю.	С50		
Савчук Л.В.	С33	Филатова О.Е.	С50		
Сбоев А.Г.	Л2	Фомин И.С.	С26		
Свиридов В.С.	П56, П60	Х			
Селиванов А.А.	Л2	Хайлов Н.А.	Л2		
Селиверстова К.К.	С33	Хилько А.А.	Л13		
Ситникова Е.Ю.	Л11				

Схема прохода
от остановки «Технический университет»
до ИФФ РАН и НОК



Схема прохода
от остановки «Площадь Свободы» до ИФФ РАН



Телефоны для связи:

Нуйдель Ирина Владимировна – 8 9038487254
Шемагина Ольга Владимировна – 8 9107964155

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК