







МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМПАНИЯ "IT UNIVERSE"

ВТОРАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НЕЙРОКОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНТЕРФЕЙС: НАУКА И ПРАКТИКА. САМАРА 2016»

THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE BCI: SCIENCE AND PRACTICE. SAMARA 2016

ПРОГРАММА • AGENDA

CAMAPA 2016 SAMARA 2016

12 октября, среда (Wednesday, 12 October)

Время	Место	Мероприятие	Activity
Time	Place		
10:00 -	а∖п, ж∖д вокзал	Встреча и трансфер гостей из	Arrivals and transfers to
24:00	– Самара	аэропорта и с ж/д вокзала в	the hotel. Check-in.
	Airport,	гостиницу	
	Railway Station		
	– Samara		

13 октября, четверг (Thursday, 13 October)

Время	Место	Мероприятие	Activity
Time	Place		
08:30 - 09:00	Гостиница Hotel	Трансфер участников из гостиницы в СамГМУ (учебно-теоретический корпус, ул. Гагарина, 18)	Transfer to Samara State Medical University (SSMU)
09:00 - 09.30	СамГМУ, ул. Гагарина, 18	Экскурсия по отделу нейроинтерфейсов и прикладной	
	SSMU	нейрофизиологии Центра прорывных исследований «Информационные технологии в медицине»	applied neurophysiology of Disruptive Research Center «IT-Medicine»
09:30	СамГМУ,	Регистрация участников	Conference check-in
- 10:00	ул. Гагарина, 18		
	SSMU		
10:00		Приветственные	Greeting speeches:
		выступления: - Ректор ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России, академика РАН, профессор Г.П. Котельников; - Заместитель председателя Правительства Самарской области — руководитель департамента информационных технологий и связи Самарской области С.В. Казарин - Генеральный директор	professor Gennady Kotelnikov, Head of SSMU

	Ассопиании организаций	Defense industry
	Ассоциации организаций оборонно-промышленного	association of medical
	комплекса производителей	equipment manufacturers
	_	equipment manufacturers
		- Alexander
	оборудования А.Ю. Смирнов;	
	- Исполнительный директор	Semenov, Executive
	отраслевого союза	director of NeuroNet
	«Нейронет» А.В. Семенов	Industry Union
10:20	Доклад профессора, д.м.н.	PhD, Professor Alexander
-	А.В. Колсанова (Институт	Kolsanov, SSMU, Samara,
10:40	инновационного развития	Russia
	СамГМУ, Самара, Россия)	
	«Инновационные разработки	SSMU's innovations:
	СамГМУ в области	connecting medicine to
	информационных технологий	information technologies
	и систем»	and information systems
10:40	Доклад доктора Сяолин Ху	PhD Dr.Xiaoling Hu, The
_	(Политехнический	Hong Kong Polytechnic
11:20	Университет Гонконга)	University
	,	·
	«Применение управляемых	Voluntary Intention
	силой мысли	Driven
	робототехнических устройств	Robots for Stroke
	для реабилитации после	Rehabilitation
	инсульта»	
11:20	Доклад к.ф-м.н. Михаила	PhD Dr.Mikhail Lebedev,
_	Лебедева (Университет	Duke University, Durham,
12:15	Дьюка, Дарэм, США)	USA
	«Расширение функций мозга	Augmentation of brain
	нейрокомпьютерными	function with brain-
	интерфейсами и другими	machine interfaces and
	методами»	other methods
12:15	Доклад профессора Слимана	PhD, Professor Sliman
_	Бенсмайа (Университет	Bensmaia, University of
13:00	Чикаго, США)	Chicago
15.00	111Kui 0, 0111/1)	
	«Моделирование тактильных	Artificial touch through a
	ощущений с использованием	brain interface
		orain interface
	нейрокомпьютерного	
13:00	интерфейса»	Lunch
13:00	Обед	Lulicii
14.00		
14:00		

14:00	Доклад профессора, д.б.н.	PhD, Professor Alexander
_	А.Я. Каплана (МГУ им. М.В.	Kaplan, Moscow State
14:30	Ломоносова, Москва, Россия)	University, Russia
	(10.120110.020, 1.1201120, 1.001121)	0111, 01510), 1105510
	«Интерфейс мозг-компьютер:	Brain-computer interface:
	проблема совместимости»	compatibility problem
14:30	Доклад Стефано Сильвони	†
_	(Центральный институт	Institute of Mental Health,
15:15	психического здоровья,	Mannheim, Germany
	Манхейм, Германия)	
	«Нейрокомпьютерные	BCI communication in
	интерфейсы для	
	коммуникаций при боковом	_
	амиотрофическом склерозе.	potentials for
	Возможности человеко-	motor rehabilitation
	машинного интерфейса для	
	моторной реабилитации»	
15:15	Доклад профессора, д.ф-м.н.	PhD, Professor Alexander
_	А.А. Фролова (Институт	Frolov, Institute of Higher
15:35	высшей нервной	Nervous Activity and
	деятельности и	Neurophysiology of
	нейрофизиологии РАН,	Russian Academy of
	Москва, Россия)	Science, Moscow, Russia
	«Клинический опыт	Clinical practice in after-
	постинсультной	stroke rehabilitation using
	реабилитации с	BCI-controlled hand
	использованием экзоскелета	exoskeleton
	кисти под управлением	
	интерфейса мозг-компьютер»	
15:35	Доклад профессора, д.м.н	_
-	В.Ф. Пятина, доцента, к.м.н.	Pyatin, MD Alexander
15:55	А.В. Захарова (СамГМУ,	
	Самара, Россия)	Russia
	D C	Market 1 1 1 1 2 2 2
	«Реабилитация пациентов с	Motor rehabilitation in
	двигательными нарушениями	virtual reality
15.55	в виртуальной реальности»	DhD Du-f V'
15:55 -	Доклад профессора, д.б.н.	PhD, Professor Victor
16:15	В.Б. Казанцева	Kazantsev, Nizhny
	(Нижегородский	Novgorod State
	государственный	University, Russia
	университет им.	Non invositor
	Лобачевского, Россия)	Non-invasive interfaces

	«Неинвазивные интерфейсы управления внешними		for external devices control
		устройствами»	
16:15 - 16:35		Доклад С.Н. Агапова, В.А. Буланова (компания IT Universe, Самара)	Sergey Agapov, Vladimir Bulanov, IT Universe Company, Samara, Russia
		«Методы быстрого распознавания вызванных потенциалов и их практическое применение в нейрореабилитации»	
16:35 - 16:55		Доклад Е.А. Дудорова, А.А. Богданова (НПО «Андроидная техника», Магнитогорск, Россия)	Evgeny Dudorov, Android Technics Company, Magnitogorsk, Russia
		«Роботизированные комплексы интеллектуального ассистирования специального и медицинского назначения»	Intellectual assisting robots for special and medical purposes
16:55 - 17:10		Доклад Д.А. Баловнева (ИНЭУМ имени И.С. Брука, Москва, Россия)	Dmitry Balovnev, Institute for electronic control machines, Moscow, Russia
		«Разработка системы альтернативной и дополненной коммуникации на основе регистрации движения глаз»	Development of eye- tracking based systems for alternative and augmented communication
17:10 -		Ознакомление с постерными докладами	Workshop reports
17:30 17:30		Трансфер в гостиницу	Transfer to the hotel
18:10 19:00	Гостиница	Фуршет	Official reception
22:00	Hotel		

Темы постерных докладов \ ePoster presentations

No	Организация\Institution	Докладчик\Speaker	Тема∖Торіс
1	Поволжский	Я.А. Фурман,	Классификация элементов
	Государственный	В.В. Севастьянов,	ЭЭГ на базе
	технический	К.О. Иванов	математического аппарата
	университет, Йошкар-		контурного анализа
	Ола		
			EEG classification based on
	Volga State University	Dr. Professor	contour analysis
	Technology, Yoshkar-Ola	Y. Furman,	
		Dr. Professor	
		V. Sevastyanov,	
2	Carranavay	K. Ivanov	Клинико -
2	Самарский Государственный	Д.А. Дроздетская, Т.В. Зюзина,	
	медицинский	Н.П. Романчук	инструментальная модель острого нарушения
	университет	11.11. 1 Оманчук	мозгового кровообращения
	упиверентет		на фоне нейросифилиса.
			Особенности
			реабилитации.
			F = 0.0 = 1.1.1.1
	Samara State Medical	D. Drozdetskaya,	Clinical and instrumental
	University (SSMU)	T. Zyuzina,	model of acute brain blood
		N. Romanchuk	circulation disorder caused
			by neurosyphilis. Features of
			rehabilitation.
3	Самарский	Е.Н. Глазкова	Виртуальная реальность в
	Государственный	В.Б. Мариновская	реабилитации нарушения
	медицинский		баланса у пациентов с
	университет		рассеянным склерозом
	Samara State Medical	E. Glazkova	Virtual reality in
	University (SSMU)	V. Marinovskaya	rehabilitation of patients with
	omversity (BBN1C)	v. Marinovskaya	post-multiple sclerosis
			balance disorder.
4	Самарский	Н.Л. Тюрин,	Вероятности постуральных
	Государственный	С.А. Богомазова,	нарушений в различных
	медицинский	А.В. Худякова	возрастных группах.
	университет	_	Подходы к реабилитации.
			D 1 1111 2
	Samara State Medical	N. Turin	Probabilities of postural
	University (SSMU)	S. Bogomazova,	disorders in different age
		A. Khudyakova	groups. Approaches for
			rehabilitation.

5 Самарский Е.С. Коровина, Н.Р. Ханбиков, А.В. Колсанов, университет Нейрофизиологический корреляты двигател воображения унилатеральной ЭЭ области проекции сенсомоторной корг 5 Самарский Н.Р. Ханбиков, А.В. Колсанов, Унилатеральной ЭЭ области проекции сенсомоторной корг 6 Когоvina, N. Khanbikov, A. Kolsanov, Кенсомоторной корг 7 Когоруна, Области проекции 8 Когоруна, Области проекции 9 Когоруна, Области проекции 10 Когоруна, Области проекции 10 Когоруна 10 Когоруна 10 Когорунувіогор	њного Гв ы.
медицинский А.В. Колсанов, воображения университет М.С. Сергеева унилатеральной ЭЭ области проекции Е. Korovina, N. Khanbikov,	√ в
Е. Korovina, области проекции сенсомоторной корг	Ы.
E. Korovina, сенсомоторной корт N. Khanbikov,	
N. Khanbikov,	
Samara Stata Madical A Kolsanov Nauronhysiological	
Samara State Medicai A. Kolsanov, Neurophysiologicai	
University (SSMU) M. Sergeeva correlates of the mote	or
imagination according	
the unilateral EEG in	the
projection of the	
sensorimotor cortex a	
6 Самарский Н.П. Романчук, Исследование влия	
Государственный Л.А. Кирасирова, циркадианных меха	НИЗМОВ
медицинский К.О. Солдаткина, на неосознаваемую	
университет И.Н. Харлампиди, функциональную	
Е.С. Коровина, активность мозга.	
М.С. Сергеева	
Samara State Medical N. Romanchuk, The effects of circadi	ian
University (SSMU) L. Kirasirova, mechanisms to the	
K. Soldatkina, unconscious function	ıal
I. Harlampidi, activity of the human	e brain
E. Korovina,	
M. Sergeeva	
7 Самарский И.В. Широлапов Двигательная	
Государственный Т.Д. Веселова реабилитация пация	ентов с
медицинский И.Е. Повереннова острым нарушением	
университет мозгового кровообр	ащения
с использованием	
виртуальной реальн	юсти.
Samara State Medical I.Shirolapov Motor rehabilitation	of the
University (SSMU) T.Veselova patients with acute st	
I.E.Poverennova with the use of the vi	
reality.	

14 октября, пятница (Friday, 14 October)

Время	Место Place	Мероприятие	Activity
09:00 - 09:30	Гостиница Hotel	Выезд из гостиницы и трансфер участников в Научно-	Check-out, transfer to SSMU's R&D and manufacturing technopark
03.00		производственный технопарк СамГМУ (ул. Арцыбушевская, 171)	manufactaring teennopain
09:30 - 10:15		Экскурсия по научно- производственному технопарку СамГМУ	Visit to SSMU's R&D and manufacturing technopark
10:15 - 10:30		Трансфер в Центр прорывных исследований (ЦПИ) СамГМУ	Transfer to the SSMU's Disruptive Research Center (DRC) «IT-
		«Информационные технологии в медицине» (здание морфологического корпуса, ул. Чапаевская, 227)	Medicine»
10:30 - 11:15	ЦПИ DRC	Экскурсия по Центру прорывных исследований	Demonstration of Disruptive Research Center's products
11:15 - 12:30		Круглый стол «Прорывные направления	Discussion panel: Groundbreaking trends in
12:30		в области исследования мозга и необходимая инфраструктура. Национальная технологическая инициатива «НейроНет».	brain research and necessary infrastructure. National Technology Initiative NeuroNet. Moderators: Alexander Kaplan, Alexander
		Модераторы: А.Я. Каплан, А.В. Семенов	Semenov
12:30 - 12:45		Кофе-брейк	Coffee break
12:45 - 14:00		Круглый стол «Применение прорывных технологий для	Discussion panel: Disruptive technologies for rehabilitation
		восстановления	applications

	утраченных функ разработки техни средств реабилит	ических
	Модераторы: А.Ю. Смирнов, А.В. Колсанов	Moderators: Alexander Smirnov, Alexander Kolsanov
14:00 - 15:00	Обед	Lunch
15:00 - 16:30	Экскурсия по города (пл. Слан Куйбышева - пл. – набережная р. В	явы - пл. п. Чапаева
16:30	Трансферы в а\п вокзал	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Повестки дня круглых столов 14 октября (Discussion panels, 14 October)

Прорывные направления в области исследования мозга и необходимая		
инфраструктура. Национальная технологическая инициатива «НейроНет»		
Groundbreaking trends in brain research and necessary infrastructure. National Technology Initiative NeuroNet		
А.Я. Каплан (МГУ)	Alexander Kaplan (Moscow State University)	
«Основные вызовы нейротехнологий		
в перспективе 20 лет»	Main challenges in neuro-technologies: 20 years prospective	
А.В. Семенов (НТИ НейроНет)	Alexander Semenov (National Technology Initiative NeuroNet)	
«Развитие рынка НейроНет. Текущее		
состояние и планы»	NeuroNet Market: today and tomorrow	
Ю.В. Гуленкова (Фонд "Сколково") «Проекты Кластера биомедицинских	Yulia Gulenkova (Skolkovo Foundation)	
технологий Фонда "Сколково" в	NeuroNet road map: Skolkovo BioMed	
рамках реализации дорожной карты НТИ "НейроНет»	Cluster's projects	
А.В. Колсанов (СамГМУ)	Alexander Kolsanov (Samara State	
«Опыт СамГМУ в генерации и	Medical University)	
реализации инновационных проектов	SSMU's practice in generation and	
по тематике НейроНет».	development of NeuroNet-related innovative projects	

Общая дискуссия	Free discussion			
Применение прорывных технолог	гий для восстановления утраченных			
функций и разработки технических средств реабилитации				
Disruptive technologies for rehabilitation applications				
А.Ю.Смирнов (АПМИ ОПК)	Alexander Smirnov (Defense industry			
«Об актуальности сенсорного	association of medical equipment			
протезирования	manufacturers)			
с использованием бионических				
устройств в России»	Importance of bionic sensor prosthesis for			
	Russian actuality			
Стефано Сильвони	Stefano Silvoni, Central Institute of Mental			
	Health, Mannheim, Germany			
«Краткий обзор европейских				
исследований в области применения	BCI for neuro-rehabilitation: European			
интерфейсов мозг-компьютер для	best practice			
реабилитации»				
Д.С. Кулешов (АНО «Технологии	Denys Kuleshov (Technologies of Possible			
возможностей»)	Nonprofit Organization)			
«Технологии сенсорного замещения в				
реабилитации инвалидов по слуху и	Sensory substitution for deafness and			
зрению»	blindness rehabilitation			
А.В.Колсанов (СамГМУ)	Alexander Kolsanov (Samara State			
«Перспективы внедрения в	Medical University)			
клиническую практику				
нейрореабилитации на основе	Implementation of external and implanted			
внешних и имплантированных	robotic systems in clinical rehabilitation			
робототехнических систем:				
экзоскелетов, протезов и ортезов,				
биогибридных конструкций»				
Общая дискуссия	Free discussion			

Самарский государственный медицинский университет 443099, г. Самара, ул. Чапаевская. 89.

Подписано в печать ___.10.2016. Формат 60х84/16 Объем 2,09 усл.печ.л. Тираж 50 экз. Заказ №____

Отпечатано в типографии ООО «Офорт»