Под. организация Подразделение	Организация (наименование организации)	
Под. организация (наименование организации) Подразделение (наименование подчиненной организации)		
	(наименование подчиненной организации)	
Должность		
Уч. степень (название уче Фамилия	е должности) Уч. звание	
Фамилия	еной степени) (название ученого звания)	
Имя	(Фамилия)	
Отчество	(кми)	
Отчество Рабочий адрес	(Отчество)	
•	(страна, индекс)	
	(город, улица)	
Рабаний жан	(дом, кабинет или офис) Рабочий факс (рабочий номер факса)	
Рабочий тел. (рабочий но	мер телефона) Габочий факс (рабочий номер факса	
Рабочий эл. адрес ин		
Рабочий эл. адрес эл	. ПОЧТЫ (рабочий адрес эл. информационного ресурса WWW	
Домашний адрес	(рабочий адрес электронной почты Е-тап	
	(страна, индекс)	
	(город, улица)	
π	(дом, квартира)	
цомашнии тел.	Домашний факс (домашний номер факс	
Домашний эл. адрес	инф. ресурса	
Домашний эл. адрес	инф. ресурса эл. почты (довашняй адрес эл. информационного ресурса WWV	
УДК и название докл		
э дас и название док	(кодификатор УДК научного доклада по перечню «ВИНИТИ» «РАН	
	(наименование научного доклада)	
The same and the s	с.нужна, наименование аппаратуры)	
Науки в «ГМО "АКЁ	СПИНА, наименование аппаратуры) Н У ТОТИИ (кол наук абблевнатура из перечия наук)	
Направление в иГМ() и Д Г Г П (код наук, аооревиатура из перечня наук)	
Направление в «ГМС Секция в «ГМО "АК) "АКЕН") «Од наук, аобревиатура из перечня наук) ЕН"» («Од направления, аббревиатура из перечня направлений)	
Направление в «ГМС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ) "АКЕН") (код награвления, аббревиатура из перечня награвлений) (код секции, аббревиатура из перечня направлений) (код секции, аббревиатура из перечня секций)	
Направление в «ГМС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ Отлеление в «ГМО ") "АКЕН" «Од наук, асоревнатура из перечия наук) ЕН" «Код направления, аббревнатура из перечия направлений) (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН" «Код наук, аббревнатура из перечия наук)	
Направление в «ГМС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ Отделение в «ГМО " Секция в «ГМО "АК) "АКЕН"; «код наук, асоревантура из перечия наук) ЕН"; «код направления, аббревиатура из перечия направлений) ЕН"; «код секции, аборевнатура из перечия секции) АКЕН"; «код сокции, аборевнатура из перечия секции) ЕН"; «код отделения, аббревнатура из перечия наук)	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ Отделение в «ГМО " Секция в «ГМО "АК Лолжность в «ГМО ') "АКЕН" «код наук, асоремитура из перечия наук) ЕН"» (код свядин, аббревиатура из перечия направлений) СН"» (код свядин, аббревиатура из перечия свядин) АКЕН"» (код такдин, аббревиатура из перечия наук) ЕН"» (код отделения, аббревиатура из перечия отделений) "АКЕН"» (код свядин, аббревиатура из перечия секций)	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ Отделение в «ГМО " Секция в «ГМО "АК Должность в «ГМО ') "АКЕН" «код наук, асоревантура из перечия направлений) ЕН"» (код секции, аборевиатура из перечия секции) АКЕН"» (код секции, аборевиатура из перечия секции) АКЕН"» (код изук, аборевиатура из перечия отделений) ЕН"» (код отделения, аборевиатура из перечия отделений) "АКЕН"» (код секции, аборевиатура из перечия должносте!	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ Отделение в «ГМО " Секция в «ГМО "АК Должность в «ГМО ' Должность в «НФ "С) "АКЕН" (код направления, аббревнатура из перечия направлений) ЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секций) "СФА ТКМ" (код секции, аббревнатура из перечия должносте! "ОД ТКМ" (код секции, аббревнатура из перечия должносте! "ОД ТКМ" (код секции, аббревнатура из перечия должносте!	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ Отделение в «ГМО " АК Должность в «ГМО " Должность в «НИИ " Должность в «НФ "С) "АКЕН" (жод наук, аобревнатура из перечия направлений) ЕН") (код направления, аббревнатура из перечия направлений) Н") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия адух) ЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секций) "СФА ТКМ" (жилености, аббревнатура из перечия должносте СФА ТКМ (жилености, аббревнатура из перечия должносте	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ Отделение в «ГМО " АК Должность в «ГМО " Должность в «НИИ " Должность в «НФ "С) "АКЕН" (жод наук, аобревнатура из перечия направлений) ЕН") (код направления, аббревнатура из перечия направлений) Н") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия адух) ЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секций) "СФА ТКМ" (жилености, аббревнатура из перечия должносте СФА ТКМ (жилености, аббревнатура из перечия должносте	
Направление в «I MC Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ Отделение в «ГМО " Секция в «ГМО "АК Должность в «ГМО " Должность в «НФ "С Должность в «"СПбЕ Собств обсл персоналав «) "АКЕН" (код направления, аббревнатура из перечия направлений) ЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код таук, аббревнатура из перечия анук) ЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия секций) "АКЕН") (код текции, аббревнатура из перечия секций) "СФА ТКМ" (коджности, аббревнатура из перечия должносте) СФА ТКМ (коджности, аббревнатура из перечия должносте) СФА ТКМ (коджности, аббревнатура из перечия должносте) Код должности, аббревнатура из перечия должносте (код должности, аббревнатура из перечия должносте (код должности, аббревнатура из перечия должносте (код должности, аббревнатура из перечия должносте ДМО "АКЕН") ИВ ("СПОВИ") На "ВДНТ")	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АК ОТДеление в «ГМО "АК Должность в «ГМО " Должность в «НФ "С Должность в «НФ "С Должность в «"СПбЕ Собств. обсл. персонала в «Внши (доп.) обсл. персонала в «Количество мест в «"С) "АКЕН" (код направления, аббревнатура из перечия направлений) ЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код таки, аббревнатура из перечия секции) "АКЕН") (код таки, аббревнатура из перечия секции) "АКЕН") (код таки, аббревнатура из перечия секции) "СФА ТКМ" (код секции, аббревнатура из перечия секции) "СФА ТКМ" (код комин, аббревнатура из перечия должносте сфА ТКМ") (код должности, аббревнатура из перечия должносте абфренатура из перечия должност	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АК ОТДеление в «ГМО "АК Должность в «ГМО " Должность в «НФ "С Должность в «НФ "С Должность в «"СПбЕ Собств. обсл. персонала в «Внши (доп.) обсл. персонала в «Количество мест в «"С) "АКЕН" (код направления, аббревнатура из перечия направлений) ЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код тексции, аббревнатура из перечия наук) ЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "АКЕН") (код тексции, аббревнатура из перечия секции) "СФА ТКМ" (жолжности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жолжности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жолжности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности)	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АК ОТДеление в «ГМО "АК Должность в «ГМО " Должность в «НФ "С Должность в «НФ "С Должность в «"СПбЕ Собств. обсл. персонала в «Внши (доп.) обсл. персонала в «Количество мест в «"С) "АКЕН" (код направления, аббревнатура из перечия направлений) ЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код тексции, аббревнатура из перечия наук) ЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "АКЕН") (код тексции, аббревнатура из перечия секции) "СФА ТКМ" (жолжности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жолжности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жолжности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности)	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АК Отделение в «ГМО "АК Должность в «ГМО " Должность в «НФ "С Должность в «НФ "С Должность в «"СПбЕ Собств обсл герсонала в «Внашн (доп) обсл герсонала в «Количество мест в «"С) "АКЕН" (код направления, аббревнатура из перечия направлений) ЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код тексции, аббревнатура из перечия наук) ЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "АКЕН") (код тексции, аббревнатура из перечия секции) "СФА ТКМ" (жолжности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жолжности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жолжности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности, аббревнатура из перечия должносте об ТКМ (жол должности) ТОВИ (жол должности)	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АК Отделение в «ГМО " К Должность в «ГМО " АК Должность в «ГМО " Должность в «НФ " С Должность в «ГСПбЕ Собств обсл. персоната в «Внапн (доп) обсл. персоната в «Количество мест в «"С Павильон Сект (помертавлитьств) ПК Ноугбуков ЛВ (количество ПК) (количество ПК)) "АКЕН" (код наук, аббревнатура из перечия наук) ЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия секции) "АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "СФА ТКМ" (жижности, аббревнатура из перечия должносте) ВЦ" на "В НТР" (жим должности, аббревнатура из перечия должносте) ВЦ" на "В НТР" (код должности, аббревнатура из перечия должносте) ВЦ" на "В НТР" (под должности, аббревнатура из перечия должносте) (код должности, аббревнатура из перечия должносте) ВЦ" на "В НТР" (под должности (код должносте) (код должности (под при в теречия должносте) (помер секции) СИНТЕРНЕТ Принтер (М, С, Л, др.) (пет, тип квывала)	
Направление в «I МС Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АК Отделение в «ГМО " Секция в «ГМО "АК Должность в «ГМО " Должность в «НМИ " Должность в «НФ "С Должность в «"СПбЕ Собств обсл. персонала в « Внашн (дол) обсл. персонала в « Павильон Сект ПК Номер павильоны) "АКЕН" " (код наук, аббревнатура из перечия направлений) ЕН" (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН" (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН" (код отделения, аббревнатура из перечия секции) "АКЕН" (код отделения, аббревнатура из перечия секции) "АКЕН" (код отделения, аббревнатура из перечия секции) "СФА ТКМ" уклюсти, аббревнатура из перечия должносте! СФА ТКМ" уклюсти, аббревнатура из перечия должносте! ВЦ" на "ВДНТ" (код отделения) "СТВВЦ" на "ВДНТ" (код отделения должносте! СМО "АКЕН" ив «"СПОВЦ" на "ВДНТ" (помер места) (помер секции) "Количество мест) СМитернет Принтер (М, С, Л, др.) (пот, тип капала) мультимедиа для дем. в «"СПОВЦ" на "ВДНТ" имультимедиа для дем. в «"СПОВЦ" на "ВДНТ" мультимедиа для дем. мультиме	
Направление в «ГМО Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АК ОТДеление в «ГМО " АК Должность в «ГМО " Должность в «ГМО " Должность в «НИИ " Должность в «"СПбЕ Собств обсл. персонала в «Внапи (доп) обсл. персонала в «Поличество мест в «"С Павильон Сект (помер павильон) Сект (помер павильон) ПК () "АКЕН" жол наук, аббревнатура из перечия наук) ЕН") код направления, аббревнатура из перечия направлений) ЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН") (код таук, аббревнатура из перечия секции) "АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия секции) "АКЕН") код секции, аббревнатура из перечия должностей офа ТКМ" жолжности, аббревнатура из перечия должностей офа ТКМ" жолжности, аббревнатура из перечия должностей офа ТКМ" колжности, аббревнатура из перечия должностей оба ТКМ" колжности, аббревнатура из перечия должностей оба ТКМ" и в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
Направление в «ГМО Секция в «ГМО "АКЕ Науки в «ГМО "АКЕ Отделение в «ГМО "АКЕ Должность в «ГМО "АК Должность в «ГМО "АК Должность в «НИИ "Должность в «НИИ "Должность в «НФ "С Должность в «ЧФ "С Должность в «"СПбЕ Собств обсл. персоната в «Внашн (доп.) обсл. персоната Количество мест в «"С Павильон Секш (помер павильон Секш (помер павильон) ПК Ноутбуков ЛВС (помер павильон) Необходимые устройств: ———————————————————————————————————) "АКЕН" " (код направления, аббревнатура из перечия направлений) ЕН" (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН" (код секции, аббревнатура из перечия секции) АКЕН" (код озделения, аббревнатура из перечия секции) "АКЕН" (код озделения, аббревнатура из перечия секции) "АКЕН" (код озделения, аббревнатура из перечия секции) "СФА ТКМ" (укольсности, аббревнатура из перечия должносте СФА ТКМ" (укольсности, аббревнатура из перечия должносте (код должности, аббревнатура из перечия должносте (код честовия "ВДНТ") Повер принтер (М, С) (количество мест) (количество мест) (количество мест) (количество плакать (количество мест) (количество плакать количество плакать (
Секция в «ГМО "АК Науки в «ГМО "АКЕ Отделение в «ГМО " Секция в «ГМО "АК Должность в «ГМО " Должность в «НИИ " Должность в «НФ "С Должность в «ЧСПБЕ Собств обсл. персонала в «Вешн (доп.) обсл. персонала в «Ноличество мест в «"С Павильон Сект (помер павильон Сект (помер павильон ПК Ноутбуков ЛВС (количество ПК) (количество ПК) (количество ПК)) "АКЕН" (код наук, аббревнатура из перечия наук) ЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секций) АКЕН") (код секции, аббревнатура из перечия секций) АКЕН") (код тексции, аббревнатура из перечия секций) "АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "АКЕН") (код отделения, аббревнатура из перечия отделений) "СФА ТКМ" (жолямости, аббревнатура из перечия должи (кол должности, аббревнатура из перечия должном ВЦ" на "ВДНТ" (1-4 человека по сеновному дого престабри на "ВДНТ") (количество мест) (количество мест) (количество мест) (количество по пракатъь (количество пла С/Интернет Принтер (М, С, Л, др.) (пет, тип квивала)	

Просим подтвердить Ваш приезд не позднее, чем за 2 мес.

до начала указанной международной конференции.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ (адреса оргкомитета)

Песто проведения (адреса оргкомитема)

1. Координация и поддержка указанной межд, конференции в «Правительстве РФ», «РА(Е)Н», «"СПбВП" на "ВДНТ"», «Гостинице "Карелия"» ("Intourist hotel group") и прочих организациях (см. перечень элементов и этапов указанной межд, конференции) — « А п п а р а т П р е з и д е н т а Р Ф » по адресу РФ, 103132, г. Москва, улица Ильинка, д. 23 (ст. метро «Китай-Город» и ст. метро «Лубянка»), « А п п а р а т П р а в и т е л ь с т в а Р Ф » по адресу РФ, 103274, г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 2 (ст. метро «Краснопресненская» и ст. метро «Баррикадная»). 2. Координация и формирование перечня организаций-участников с докладчиками, основного перечня организаций-участников с докладчиками, основного перечня в «ТМО "АКЕН"» и дополнительного перечня допущенных докладчиков в «ТМО "АКЕН"» (см. перечень необходимых и достаточных проектов документов) — «АЕТ ТКМ СФА», академик (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветров Анатолий Николаевич по адресу РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, проствет Энертенков, д. 36, кв. 82 (ст. метро «Ладожская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл. почта: пбо@уеtrovan.spb.ru, vetrovan@mygsm.ru, sioacns@mail.ru, sfacmt@mail.ru, Эл. почта: info@vetrovan.spb.ru, vetrovan@nwgsm.ru, sioacns@mail.ru, sfacmt@mail.ru, stacmtfund@mail.ru, ceast@mail.ru, Teл/Факс: +7(812)222-5291. stacmt(a)mail.nl, stacmt(int)(a)mail.nl, eccast(a)mail.nl, len. Факс: + ((812)222-5291.

б. Проживание докладчика и одного (четырех) сопровождающих (по согласованию) в г. Санкт-Петербург на период времени проведения указанной международной конференции в предварительно зарезервированных (бронированных) местах в номерах «Гостиницы "Карелия"» ("Intourist hotel group") поаросу РФ, 195067, г. Санкт Кербург, умил Маршана Туханевского, д 27, корт. 2, (ст. метро «Ладожская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл почна: reserv (a)kareliaspo.nl, Тел.: + 7(812)718-4048, Факс: + 7(812)326-4726.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Начало регистрации участников: С 01 ноября 2014 г. (с 11:00 до 21:00) до 01 марта 2015 г. (с 11:00 до 21:00) в организационном комитете

в организационном комитете (во-первых.- в организации-участнике, у «АЕТ ТКМ СФА», академика (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветрова А.Н., в «ГМО "АКЕН"», «РА(Е)Н» и «Правительстве РФ»; во-вторых.- в «"СПбВЦ" на "ВДНТ"» и «Гостинице "Карелия"» ("Intourist hotel group")). Открытие и Пленарное заседание

Открытие и Пленарное заседание Межународной конференции состоится в открытом зале заседаний «ТМО "АКЕН"»

01 марта 2015 г. в 10 ч 30 мин

1. Формальная экспертиза — указанный пакет сопроводительных документов.

2. Экспертиза по существу — материалы научных докладов и (или) мультимедиа-презентаций отправляются по почте от выбранного докладчика из организации-участника и (или) руководителя организации-участника в адреса орг. комитета («АЕТ ТКМ СФА», академику (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветрову А.Н.— 1 экз.) только после формальной экспертизы указанного пакета документов и только по предварительной логоворенности с орг. комитетом. и только по предварительной договоренности с орг. комитетом.

«Президент РФ» «Правительство РФ»

«Администрация города Санкт-Петербурга» «Международная академия наук Высшей школы» «Российская академия (естественных) наук» «"Санкт-Петербургский выставочный центр им. Брежнева Л.И." на "Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А."» «Гостиница "Карелия"» ("Intourist hotel group")

«ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»

«НФ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко H.A.» «"Санкт-Петербургский выставочный центр им. Брежнева Л.И." на "Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А."»

«І^{АЯ} МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ НАУКАМ "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ:

КОГНИТИВНЫЙ ПОДХОД"» (01-31 MAPTA 2015 Г.), которая проводится автором единой технологии когнитивного моделирования и научного направления

«Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования

технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа» («АЕТ ТКМ СФА»), академиком (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветровым А.Н., «Международной академией наук Высшей школы» («МАН ВШ»), «Российской академией (естественных) наук» («РА(Е)Н»), «ГМО "Академией когнитивных естественных наук"» («ТМО "АКЕН"»), «Администрацией города Санкт-Петербурга» («Администрациями других городов») и «Правительством РФ» («Правительствами иностранных государств») при поддержке «Президента РФ» («Президентов иностранных государств») —

при посоержке «презисента РФ» («Президентов иностранных государств») – процедура открытого выступления с научными докладами и (или) мультимедиа-презентациями специалистов, кандидатов, докторов и академиков наук в «ГМО "АКЕН"»,

оокторов и академиков наук в «I и/O АКЕН », открытой демонстрации достижений в области науки, технологии и образования в «"Санкт-Петербургском выставочном центре им. Брежнева Л.И." на "Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А."» с проживанием в «Гостинице "Карелия"» ("Intourist hotel group") (согласно информационному письму от 01 ноября 2014 г. № АСNS-14-000100 г.А.ЕТТУМ СФА», отрамия (детестренцу») наук Ветгора А.И.)

«АЕТ ТКМ СФА», академика (естественных) наук Ветрова А.Н.)





2015 г.

Информационное письмо – приглашение Российская Федерация г. Санкт-Петербург 2015 г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- «Президент РФ» («Президенты иностранных государств»).
 «Правительство РФ» («Правительства иностранных государств»).
 «Администрация города Санкт-Петербурга»
- («Администрации других городов»). 4. «Международная академия наук Высшей школы».
- «Российская академия (естественных) наук».
 «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"».
- Действующий автор, руководитель, исполнитель, правообладатель и потенциальный патентообладатель единой технологии когнитивного моделирования и научного направления «Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа» («АЕТ ТКМ СФА»), академик (естественных) наук (« Γ М О " P А (E) H " ») В е т ρ о в А . H . ; объекты и предметы исследования: информационно-образовательные среды, (кредитные) организации и объекты теоретической механики по спец. 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03) (технические науки), по спец. 08.00.10 (экономические науки), по спец. 01.02.01 (физико-математические науки), ведутся исследования в области физической химии (спец. 02.00.04) й молекулярной биологии (спец. 03.00.03).
- 8. «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.».
- «НФ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.».
 «"Санкт-Петербургский выставочный центр им. Брежнева Л.И."
- на "Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А."».

 11. «Парк 50^{тн} летия Великой Октябрьской социалистической революции им. В И. Ульянова (Ленина)».
- социалистической революции им. В.И. Ульянова (Ленина)». 12. «Гостиница "Карелия"» ("Intourist hotel group").

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ

Международный иностранный язык — английский язык (Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии). Национальный язык — русский язык (РФ).

Перевод по предварительному согласованию с орг. комитетом.

ТРЕБОВАНИЯ, ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ ДОСТАТОЧНЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ

Требования, порядок представления и проекты документов докладчика и организации-участника для участия в указанной международной конференции представлены на научно-образовательном портале «АЕТ ТКМ СФА», академика (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветрова А.Н. www.vetrovan(.spb).ru и информационных ресурсах организационного комитета.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ПРЕДСТАВЛЕНИЮ НАУЧНОГО ДОКЛАДА И (ИЛИ) МУЛЬТИМЕДИА-ПРЕЗЕНТАЦИИ

Требования к оформлению и представлению научного доклада и (или) мультимедиа-презентации докладчика представлены на научно-образовательном портале «АЕТ ТКМ СФА», академика (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветрова А.Н. www.vetrovan(.spb).ru и информационных ресурсах организационного комитета.

ТЕМАТИКА

I. Открытые выступления докладчиков ((не)резидентов) с научными докладами и (или) мультимедиа-презентациями проводятся по 13 отделениям и 26 секциям «ГМО "АКЕН"» на «Г^{ой} международной конференции по фундаментальным наукам "Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход"» (01-31 марта 2015 г.). Отделение 1. «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН»). 1. Секция «Теория математики и сложного системного анализа 1. Секция «Теория математики и сложного системного аналия на основе технологии когнитивного моделирования» («СМ»)(*). 2. Секция «Теория кибернетики (когнитивног) информативно («СПМИ»)(*). Отделение 2 «Когнитивное моделирование в физических наукахо («ОФН»). 1. Секция «Теория физики астрономий икосмических исследований («СФФ»)(*). 2. Секция «Теория ядерной физики и физики атомного ядра» («СФФ»)(*). От дел е н и е 3. «Когнитивно н о е модели рование в нано-технологиях и информационных технологиях» («ОНИТ»). 1 Секция «Теория электронии радиостемнии севязу» («СВНТ»). в нано-технологиях и информационных технологиях» («ОНИТ»).

1. Секция «Теория электроники, радио-техники и связи» («СВЛТСЭЬ»).

2. Секция «Теория автоматики, вычистительной техники и системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СИТА»)(*).

3. Секция «Теория нано-технологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фотокинотехники, л е г к о й и п и щ е в о й п р о м ы и л е н н о с т и , транспорта, архитектуры и строительства» («СНТ»)(*).

Отделение 4. «Колитивноемоделирование вточных наукахо» («ОЭМПУ»).

1. Секция «Теория (теоретической) механики и гироскопов» («СМ»)(*).

2. Секция «Теория (теоретической) механики и гироскопов» («СПМІУ»).

3. Секция «Теория энергетики и электро-техники» («СЭ»).

От дел ен и е 5. «Когнитивное мо дел и деа н и е в промыщленности и химических науках» («ОХНМ»). в промышленности и химических науках» («ОХНМ»). 1. Секция «Теория легкой, пищевой, лесной и деревообрабатывающей 1. Секция «Геория неголи, архитектуры и строительства, сельского, лесного, водного, рыбного хозяйства и аква-культуры» («СНМ»)(*).

2. Секция «Теория химии, химической технологии и химической промышленности» («СХН») (*). Отделение 6. «Кохнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН»). Стольные и «пигничивное можирование в ошинических наукаю» («ОББ»).

1. Секция «Теория биологии и фармакологии» («СФБ»).

2. Секция «Теория физико-химической биотехнологии» («СФХБ»)(*).

Отделение 7. «Когнитивное моделирование в физиологии, фундаментальной медицине и здравоохранении» («ОФФМ»).

1. Секция «Теория физионогия биология и частной физионогии» («СФ»)(*).

2. Секция «Теория медицине» здравоохранении» («СФ»)(*). 2. Секция «Теория медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека» («СФМ»)(*). Отделение 8. «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ»). 1. Секция «Теория гго-физики, гготогии, горного депаиметитургии» («СТТТН»). 2. Секция «Теория океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет» («СОФАГ»). Отделение 9. «Коглитивное моделирогание в общественных нарких» («ООН»). 1. Секция «Теория общёственных наук, философии́, науковедения, политики и политических наук, социологии, когнитивной (психологии), государства, права и юридических наук, патентного дела, изобретательства ирационализаторства» («СФПСПП»)(*).
2. Секция «Теория экономики и экономических наук, организации, управления, статистики и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СЭ»)(*). Отделение 10. «Когнитивное моделирование в глобальных проблемах и международных отношениях» («ОГПМО»). 1. Секция «Теория демографии, педагогики и народного образования, стандартизации, комплексного изучения отдельных стран и регионов, общих и комплексных проблем естественных, точных, технических, общественных и прикладных наук и отраслей производства» («СГП»). 2. Секция «Теория культуры и культурологии, искусства и искусствоведения, массовой коммуникаций, журналистики и средств массовой информации, религии, внутренней торговли и туристско-экскурсионного обслуживания, внешней торговли, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, домоводства и бытового обстуживания на международном уровне» («СМО»). От деление 11. «Когнитивное моделирование в историко-филологических науках» («ОЙФН»). 1. Секция «Теория истории и исторических наук» («СИ»). 2. Секция «Теория языкознания, (когнитивной) лингвистикц, литературы, литературоведения и устного народного творчества» («СЯЛ»)(*). Отделение 12 «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН»). Секция «Теория соревнований, спорта и спортивных наук» («СТСССН»).
 Отделение 13. «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН»). 1. Секция «Теория архитектуры, строительства, техники́, นตางpuu, อัจจะออลหมา, กอามากมันแมะอาจงานนั้นชื่อออุจงะคลหมะฉบเฉง («CTACTIAOTTЭBC»).

II. Открытые выступления докладчиков ((не)резидентов) с научными докладами и (или) мультимедиа-презентациями проводятся по 9 направлениям и 27 секциям «ГМО "АКЕН"» на «I^{ou} международной конференции по прикладным наукам "Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход"» (01-31 октября 2015 г.). Направление 1. «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН»). 1. Секция «Приложения (когнитивной) информатики, кибо» («1121»).
1. Секция «Приложения (когнитивной) информатики, кибо» («СИК») (*).
2. Секция «Приложения математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, спожного системного анапиза на основе технологии когнитивного модещирования и комплексных проблем естественных наук» («СММФ») (*). и комплексных проолем естественных наук» («Смм Ф») (").
3. Секция «Приложения гео-химической экологци и охраны окружающей среды» («СНОС») (*).
4. Секция «Приложения моделей Земли и планет Солнечной системы възграфиць «Приложения моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности» («СНГ»).
5. Секция «Приложения моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности» («СНГ»).
6. Секция «Приложения системного анализа на основет ехнологии когнитивного моделирования, прогозирования, стандартизации унификации прогнозирования, стандартизации, унификации и комплексных проблем точных технических наук» («ССАП»)(*). и комплексных проолем точных технических наук» («ССАП»)(").
7. Секция «Приложения теоретической и экспериментальной физики, гео-физики, энергетики, электроники и радио-техники, ядерной физики, техники и приборостроения» («СФ»)(*).
8. Секция «Приложения (не) органической химии, кристалгографии, минералогии химической промышленности» («СХ»)(*).
Направление 2. «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («НТ»).
1. Секция «Ппиложения гопного дела и металлургии» («СГМ») в прикладных технических науках и технологиях» («ЙНТ»).

1. Секция «Приложения горного дела и металлургии» («СГМ»).

2. Секция «Приложения наук о лесе и обработке дерева» («СГМ»).

3. Секция «Приложения наук о лесе и обработке дерева» («СГМ»).

3. Секция «Приложения ноо-сферных знаний и технологий: (тя желое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фото-кино-техника, легкая и пищевая промышлености» («СНЗГ»)(*).

4. Сехция «Приложения колематоромыйленосокомпекси» («СНЗГ»)(*).

4. Секция «Приложения колематоромыйленосокомпекси» («НСГИ»).

1. Секция «Приложения гео-политики и безопасности» («СГБ»).

2. Секция «Приложения классической и военной истории» («СГБ»).

2. Секция «Приложения компексных проблем развития страны» («НУРС»).

1. Секция «Приложения компексных проблем развития страны» («СГУ»)(*).

1. Секция «Приложения компексных проблем развития страны» («СГУ»)(*).

1. Секция «Приложения компексных проблем развития страны» («СГУ»)(*).

1. Секция «Приложения компексных проблем развития страны» («СГУ»)(*). паправление 5. «Когнитивное мовелирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП»).

1. Секция «Приложения межотраслевых юридических изкономических искономических искономических искономических проблем микро-(макро-)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства страны» («СПМСРХ»).

3. Секция «Приложения экономики, менеджента, социального и приложения экономики, менеджента, социального и приложения укономики, менеджения (СПМСРХ»). социологии, статистики и их прочих отраслей» («СЭС»), 4. Секция «Приложения финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита (кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования» («СФАБУА») (*). на основе технологии когнитивного мооглирования» («СФАБУА»). Направление 6. «Когнитивного моделирование в библогических и медицинских науках» («НБМЭ»). 1. Сехция «Гриложения биологии, экологии физиологии растепий» («СБ»). 2. Секция. «Приложения биотехнологии, биомедицины, эргономики и охраны труда органических особей» («СБ»). (*). Направление 7. «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ»).

1. Секция «Приложения (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии» («СГНТ»)(*).

2. Секция «Приложения литературы, науковедения, философіш, журналистики и средств массовой коммуникации» («СЛПТЗ»). 3. Секція «Приложения проблем (когнитивной) психологии, образованця, намишподдержаимоюдых ученых (программы грантови прочие)» («СПОПМУ») (*). 4. Секция «Приложения инноваций проекта "Российские энциклопедии", философии науки, техники и технологии по отраслям знаний» («СРЭ»). **Направление 8. «Когнитивное моделирование в физ. культуре и спорто**» («**НФ**С»). С'єкція «Приложения спорта, спортивных наук й мероприятий» («СССНМ»).
 Направление 9. «Когнитивное моделирование в во'єнных науках» («НВН»). 1. Секция «Приложения архитектуры, строительства, техники, истории образования политичний мономичивогоруженных сиках («САСПИОТЭВС»).