(наименование организации) менование подчиненной организации) (наименование подразделения)  Уч. звание  (название ученого звания)
(наименование подразделения)
уч. звание (название ученого звания)
<ol> <li>(название ученого звания)</li> </ol>
(Фамилия)
(кмИ)
(ИМЯ)
(страна, индекс)
род, улица)
Поинет или офис) Рабочий факс (рабочий номер факса
на) Габочий факс (рабочий номер факса
Грабочий адрес эл. информационного ресурса WWW
(рабочий адрес электронной почты E-mai
оана, индекс)
род, улица)
м, квартира)
домашний факс (домашний номер факс
есурса  ———————————————————————————————————
ТЫ (домашний адрес эл. информационного ресурса WWV
(домашний адрес электронной почты Е-та
икатор УДК научного доклада по перечню «ВИНИТИ» «РАН
ие научного доклада)
менование аппаратуры)
менование аппаратуры)
Н (код наук, аббревиатура из перечня наук)
д направления, аббревиатура из перечня направлений)
(код секции, аббревиатура из перечня секций)
• (код наук, аббревиатура из перечня наук)
код отделения, аббревиатура из перечня отделений)
(код секции, аббревиатура из перечня секции)
К (под делжности, аооревиатура из перечня должностей
Коз должности, аббревиатура из перечня должностей
<ul> <li>В предприменения предп</li></ul>
(код должности, аббревиатура из перечия должносте  КЕН'» ив «'СПбВЦ" на "ВДНТ'»  (1-4 человека по основному логовор
(1-4 человека по основному договор
"АКЕН"» ина«'СП6ВЦ"на "ВДНТ'» " на "ВДНТ"» (1-4 человска по доп. договор
Место Плакаты
Место Плакаты  (номер места) (количество мест)  нет Принтер (М, С, Л, др.)  (нет, тип канала) (количество плакато (количество плакато количество плакато количество плакато количество плакато количество плакато количество принтер
нет Принтер (М, С, Л, др.)
медиа для дем. в «"СПбВЦ" на "ВДНТ
THE PARTY OF THE PARTY
а мультимедна: ввода, вывода, аудно, видео) а для дем. в «"СПбВЦ" на "ВДНТ";
а мультимедна: ввода, вывода, вудно, видео) а для дем. в «"СПбВЦ" на "ВДНТ"; менование устройства)

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

до начала указанной международной конференции.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ (адреса оргкомитета)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ (адреса оргкомитета)

1. Координация и полдержка указанной межд, конференции в «Правительстве РФ», «РА(Е)Н», «"СП6ВЦ" 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 в «ГМО "АКЕН"» (см. перечень необходимых и достаточных проектов документов) — «АЕТ ТКМ СФА», а кадемик (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветров А натолий Николаевич поатресу РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, простект Энергеников, д. 36, кв. 82 (ст. метро «Ладожская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл. почта: info@vetrovan.spb.ru, vetrovan@nwgsm.ru, sioacns@mail.ru, sfacmt@mail.ru, sfacmt@mail.ru, ecast@mail.ru, Тел/Факс:+7(812)222-5291. 3. Основной перечень допупценных докладчиков в «ГМО "АКЕН"» (см. перечень наук, перечни отделений и направлений и перечень секций) по агресу РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, простект Энергенков, д. 36, кв. 82 (ст. метро «Ладожская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл. почта: info@vetrovan.spb.ru, vetrovan@nwgsm.ru, sioacns@mail.ru, sfacmt@mail.ru, sfacmt@mail.ru, scacnt@mail.ru, sfacmt@mail.ru, sf sfacmt@mail.ru, sfacmtfund@mail.ru, eccast@mail.ru, Тел./Факс: +7(812)222-5291.

4. Дополнительный перечень допущенных докладчиков в «ТМО "АКЕН"» (см. перечень наук, перечни отделений и направлений и перечень секций) по адресу РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, проспект Энергеников, д. 36, кв. 82 (ст. метро «Ладожская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл. почта: info@vetrovan.spb.ru, vetrovan@mwgsm.ru, sioacns@mail.ru, sfacmt@mail.ru, sfacmt@mail.ru, sfacmt@mail.ru, sfacmt@mail.ru, sfacmt@mail.ru, секций достижений в области науки, технологии и образования в «"СПбВЦ" на "ВДНТ"» по адресу РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, проспект Энергенков, д. 36, кв. 82 (ст. метро «Ладожская») и ст. метро «Новочеркасска»), Эл. почта: info@vetrovan.snb.ru. vetrovan@mwesm.ru. sioacns@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<sup>АЯ</sup> МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРИКЛАДНЫМ НАУКАМ "ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ИССЛЕЛОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: КОГНИТИВНЫЙ ПОДХОД"» (01-31 ОКТЯБРЯ 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 ( «  $\Gamma$  М О " P А ( E ) H " » ) В е т  $\rho$  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<sup>тн</sup> 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<sup>ой</sup> 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» («ОЭММІУ»).

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<sup>ou</sup> 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: (тяжелое) 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»)(\*). 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»).