

Руководителю Федеральной резервной системы Соединенных штатов Америки, The head of The Federal reserve system of The USA, The USA, 20551, Washington D.C., 20th Street and Constitution Avenue N.W., Тел. (Phone): +1(202)974-7008, Факс (Fax): +1(877)766-8533, WWW: www.federalreserve.gov, E-mail: info@frb.gov;

Руководителю Инспекции Федеральной резервной системы Соединенных штатов Америки, Office of Inspector General c/o Board of Governors of The Federal Reserve system, The USA, 20551, Washington D.C., Mail stop K-300, 20th Street and Constitution Avenue N.W., Тел. (Phone): +1(800)-827-3340, Факс (Fax): +1(202)452-6400, WWW: www.federalreserve.gov, E-mail: OIGHotline@frb.gov

от действующего автора, руководителя, исполнителя, правообладателя, потенциального патентообладателя единой технологии когнитивного моделирования (информационно-образовательные среды, (кредитные) организации и объекты теоретической механики) и научного направления «Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа», Президента «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"», директора «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», директора «НФ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.», академика (естественных) наук, д.т.н., д.э.н., д.ф.-м.н. по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветрова Анатолия Николаевича, проживающего по адресу: РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82, Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), Тел./Факс: +7(812)222-5291 (дом.), WWW: www.vetrovan.spb.ru, www.acns.spb.ru [д.б. зарег.], www.sfacmt.spb.ru [д.б. зарег.], www.sfacmtfund.spb.ru [д.б. зарег.], www.eceast.spb.ru [д.б. зарег.], E-mail: vetrovan@spb.skylink.ru, vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mtsmail.ru, vetrovan@hotmail.com, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru

Заявление

Прошу Вас, Совет директоров Федеральной резервной системы США и руководителя Инспекции Федеральной резервной системы США повторно [обращался 01.04.2001 г. и 01.04.2003 г., с моим заявлением от 30.05.2012 г. и 09.10.2013 г. по электронной почте **срочно выслать мне** (бесплатно или на платной основе) набор необходимых товаров с инструкциями и примерами достаточный для осуществления налогового учета и контроля непосредственно согласно протоколу заседания экзаменационной комиссии №85 от 03 июня 2004 г., утвержденному приказом №321 от 14 марта 2003 г. по факту сдачи кандидатского экзамена по философии с оценкой «отлично», подписанному председателем – (ныне бывшим) проректором по научной работе «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», д.ф.-м.н., проф. Афанасьевым В.П., членами комиссии: д.ф.н., проф. Котенко В.П., к.ф.н., доц. Париновым В.Н., к.ф.н., доц. Клычковым В.П., к.ф.н., доц. Елькиной Е.Е., зав. зам. нач. отдела кадров «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» Сараевым Н.А. 03.07.2007 г. – 1 л., 1 стр., согласно моей научной статье Ветров А.Н. Особенности реализации информационно-образовательных сред автоматизированного обучения // «Автоматизация и современные технологии», №8, 2008. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2007 (Библиогр. 8 назв. – Рус. – Деп. во «ВИНИТИ» «РАН»). – 10 с. и прочим научным трудам и согласно моим заявлениям от 28.02.2013 г. № 1/В-173, 11.04.2013 г. № 1/В-316 и 11.04.2013 г. № 1/В-317 на имя нач. ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Лен. области, ген.-майора полиции Умнова С.П.



1. Моего частного бюджетного юр. лица (на иностранном международном английском языке – “The noncommercial organization (establishment) “State international organization “Academy of cognitive natural sciences”” и на национальном русском языке – «Некоммерческая организация (учреждение) «Государственная международная организация “Академия когнитивных естественных наук”»)).

2. Моего смешанного бюджетного юр. лица (на иностранном международном английском языке – “The noncommercial organization (establishment) “Scientific-research institute “System and financial analysis based on cognitive modelling technology” of “The RA(N)S” named after V.N. Veniaminov”” и на национальном русском языке – «Некоммерческая организация (учреждение) «Научно-исследовательский институт “Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования” “РА(Е)Н” им. Вениаминова В.Н.»»)).

3. Моего смешанного бюджетного юр. лица (на иностранном международном английском языке – “The noncommercial organization (establishment) “Scientific fund “System and financial analysis based on cognitive modelling technology” named after N.A. Prokopenko”” и на национальном русском языке – «Некоммерческая организация (учреждение) «Научный фонд “Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования” им. Прокопенко Н.А.»»)).

4. Моего смешанного бюджетного юр. лица (на иностранном международном английском языке – “The noncommercial organization (establishment) “Saint-Petersburg exhibition center named after L.I. Brezhnev” at “Exhibition of achievements of science and technology named after A.A. Sobchak”” и на национальном русском языке – «Некоммерческая организация (учреждение) “Санкт-Петербургский выставочный центр им. Брежнева Л.И.” на “Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А.”»):

1.1. Комплексную компьютерную систему бухгалтерского учета (бухгалтерия, зарплата и кадры, торговля и склад, производство и услуги, финансовое планирование, бюджетная отчетность, логистика и управление складом, PDM Управление инженерными данными, MDM Управление нормативно-справочной информацией, ITIL Управление информационными технологиями и прочие) для некоммерческих (бюджетных) организаций и автономных учреждений США на оптическом диске CD-ROM размером 700 Мб, в коробке – 1 шт. (лицензия на 1 пользователя актуально в данный момент для ознакомления, 20 пользователей, 50 пользователей, 100 пользователей актуально в будущем для оснащения).

1.2. Комплексную компьютерную систему документооборота (корпоративное управление электронной документацией) для некоммерческих (бюджетных) организаций и автономных учреждений США на оптическом диске CD-ROM размером 700 Мб, в коробке – 1 шт. (лицензия на 1 пользователя актуально в данный момент для ознакомления, 20 пользователей, 50 пользователей, 100 пользователей актуально в будущем для оснащения).

1.3. Комплексную компьютерную систему учета кадров (управление кадрами) для некоммерческих (бюджетных) организаций и автономных учреждений США на оптическом диске CD-ROM размером 700 Мб, в коробке – 1 шт. (лицензия на 1 пользователя актуально в данный момент для ознакомления, 20 пользователей, 50 пользователей, 100 пользователей актуально в будущем для оснащения).

1.4. Avakompas:Buhalterija. Jungia platforma IC: Organizacija 7.7 для некоммерческих (бюджетных) организаций и автономных учреждений ООО «IC» на оптическом диске CD-ROM размером 700 Мб, в коробке – 1 шт. (лицензия на 1 пользователя актуально в данный момент для ознакомления, 20 пользователей, 50 пользователей, 100 пользователей актуально в будущем для оснащения).

(по указанному выше мной адресу в г. Санкт-Петербурге) или выслать мне «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрову А.Н. 1 экз. (по указанному выше мной адресу в г. Санкт-Петербурге) и в Аппарат Президента Российской Федерации 1 экз. (по адресу: РФ, 103132, г. Москва, ул. Ильинка, д. 23) счет на оплату указанных номенклатурных единиц указанных ассортиментных групп программного обеспечения [или объяснение о невозможности предоставить информацию об указанных номенклатурных единицах указанных ассортиментных групп программного обеспечения для обращения в Консульства иностранных государств] указанные организации должны беспрепятственно работать!

с целью организации «Международного мероприятия автора единой технологии когнитивного моделирования и научного направления "Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа" ("АЕТ ТКМСФА"), академика "РА(Е)Н" Ветрова А.Н., "Международной академии наук Высшей школы" ("МАН ВШ"), "Российской академии (естественных) наук" ("РА(Е)Н"), "ГМО "Академия когнитивных естественных наук" ("ГМО "АКЕН")", Администрации города Санкт-Петербурга и Правительства Российской Федерации (РФ) при поддержке Президента РФ за счет средств бюджета РФ – процедура выступления с научными докладами, вручения дипломов специалистам, кандидатам, докторам и академиком наук в "РА(Е)Н", демонстрации достижений в области науки, технологии и образования во "Всероссийском выставочном центре" ("ВВЦ") на "Выставке-ярмарке достижений народного хозяйства" ("ВДНХ") с проживанием в "Гостинице "Космос" ("Intourist hotel group")», моего выступления в «Российской Академии наук» ("The Russian Academy of sciences") с моим научным докладом «Технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа информационно-образовательных сред и (кредитных) организаций на основе когнитивных моделей» и вручения мне диплома академика наук (д.т.н., д.э.н.) по спец. 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 (28 декабря 2009 г. (25 декабря 2008 г.) и 29 июня 2010 г.) от 03 февраля 2010 г. (25 декабря 2008 г.), моего выступления в «Российской Академии естественных наук» ("The Russian Academy of natural sciences") с моим научным докладом «Технология когнитивного моделирования для системного, финансового и сложного анализа информационно-образовательных сред, (кредитных) организаций и объектов теоретической механики на основе когнитивных моделей» и вручения мне диплома академика естественных наук (д.т.н., д.э.н., д.ф.-м.н.) по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 (28 декабря 2009 г. (25 декабря 2008 г.) и 29 июня 2010 г.) от 02 марта 2010 г. (25 декабря 2008 г.), а также с целью организации «II» (и III) международного мероприятия "Нобелевского комитета" (Норвегия и Швеция), автора единой технологии когнитивного моделирования и научного направления "Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа" ("АЕТ ТКМСФА"), академика "РА(Е)Н" (академика (естественных) наук) Ветрова А.Н., "Международной академии наук Высшей школы" ("МАН ВШ"), "Российской академии (естественных) наук" ("РА(Е)Н"), "ГМО "Академия когнитивных естественных наук" ("ГМО "АКЕН")", Администрации города Санкт-Петербурга и Правительства Российской Федерации (РФ) при поддержке Президентом РФ и иностранных государств за счет средств бюджета, спонсоров, заинтересованных и "Нобелевской премии" – процедура выступления с научными докладами и награждения в организациях-участниках, вручения дипломов, медалей и "Нобелевской премии" в "Нобелевском комитете", создания произведений как ценных памятников архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, важных объектов исторического, культурного, художественного и научного наследия для (не)резидентов на международном уровне, демонстрации достижений в области технологий, архитектуры и строительства в "Парке 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции им. В.И. Ульянова (Ленина)" и "Санкт-Петербургском выставочном центре им. Брежнева Л.И." ("СПбВЦ") на "Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А." ("ВДНТ") с проживанием в "Гостинице "Карелия" ("Intourist hotel group")», моего выступления в «Нобелевском комитете» (Норвегия и Швеция) ("The Nobel committee" (Norway and Sweden)) с моим научным докладом «Технология когнитивного моделирования для системного, финансового и сложного анализа информационно-образовательных сред, (кредитных) организаций и объектов теоретической механики на основе когнитивных моделей», вручения мне диплома академика наук (д.т.н., д.э.н.) по спец. 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 (28 декабря 2009 г. (25 декабря 2008 г.) и 29 июня 2010 г.) от 03 февраля 2010 г. (25 декабря 2008 г.) и вручения мне диплома академика естественных наук (д.т.н., д.э.н., д.ф.-м.н.) по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 (28 декабря 2009 г. (25 декабря 2008 г.) и 29 июня 2010 г.) от 02 марта 2010 г. (25 декабря 2008 г.).

Приложения

1. Копия протокола заседания экзаменационной комиссии №85 от 03 июня 2004 г., утвержденного приказом №321 от 14 марта 2003 г. по факту сдачи кандидатского экзамена по философии с оценкой «отлично», подписанного председателем – (ныне бывшим) проректором по научной работе «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», д.ф.-м.н., проф. Афанасьевым В.П., членами комиссии: д.ф.н., проф. Котенко В.П., к.ф.н., доц. Париновым В.Н., к.ф.н., доц. Клычковым В.П., к.ф.н., доц. Елькиной Е.Е., зав. зам. нач. отдела кадров «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» Сараевым Н.А. 03.07.2007 г. – 1 л., 1 стр.
2. Копия моего заявления от 28.02.2013 г. №1/В-173 (4 л., 4 стр. с прил. на 30 л., 30 стр.) на имя нач. ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Лен. области, ген.-майора полиции Умнова С.П.
3. Копия моего заявления от 11.04.2013 г. №1/В-316 (4 л., 4 стр. с прил. на 7 л., 8 стр.) на имя нач. ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Лен. области, ген.-майора полиции Умнова С.П.
4. Копия моего заявления от 11.04.2013 г. №1/В-317 (4 л., 4 стр. с прил. на 28 л., 28 стр.) на имя нач. ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Лен. области, ген.-майора полиции Умнова С.П.

«20» ноября 2013 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор университета [Signature]

ПРОТОКОЛ № 85

ЗАСЕДАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ОТ 3 июня 2004 г.

Состав комиссии: председатель Арашасев ВМ
члены: Котенко В.П.
Париков В.Н.
Кивиков В.П.
Васкина В.В.

Утвержден приказом № 321 от «14» марта 20 03 г.

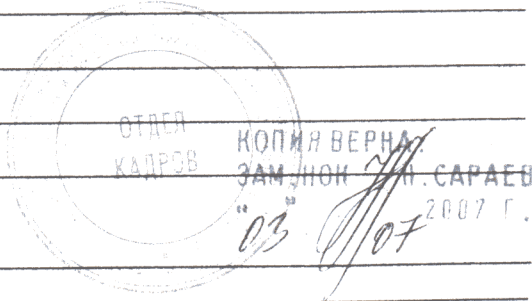
СЛУШАЛИ:

Прием кандидатского экзамена по дисциплине
(наименование дисциплины)

от асистента Ветрова Александра Николаевича
(фамилия, имя, отчество)

На экзамене были заданы следующие вопросы:

1. Краткие сведения о развитии науки
2. Понятие и структура фундаментальной науки
3. Понятие техники и ее значение
4. Экология

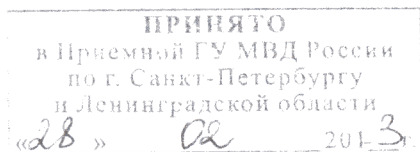


ПОСТАНОВИЛИ:

Считать, что Ветров А.Н.
Сдал(а) экзамен с оценкой отлично

Председатель экзаменационной комиссии, [Signature] Арашасев ВМ, д-р техн. наук, проф.
Члены комиссии:

- (с указанием ученой степени, ученого звания и номера специальности)
- В.К. [Signature] - Котенко В.П. д-р техн. наук, профессор
 - [Signature] - Париков В.Н. канд. техн. наук
 - [Signature] - Кивиков В.П. канд. техн. наук
 - [Signature] - Васкина В.В. канд. техн. наук



от действующего автора, руководителя, исполнителя, правообладателя, потенциального патентообладателя единой технологии когнитивного моделирования (информационно-образовательные среды, кредитные организации, объекты теоретической механики) и научного направления «Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа», Президента «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"», директора «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», академика (естественных) наук, д.т.н., д.э.н., д.ф.-м.н. по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветрова Анатолия Николаевича, проживающего по адресу: РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82, Тел. +7(812)222-5291 (дом.), +7(812)950-2706 (моб.), WWW: www.vetrovan.spb.ru, www.acns.spb.ru [д.б. запер.], www.sfacmt.spb.ru [д.б. запер.], www.sfacmtfund.spb.ru [д.б. запер.]; Email: vetrovan@nwgsml.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru

Заявление

Прошу Вас **срочно** обязать оргкомитет XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" в марте 2013 г. Международной академии наук высшей школы (МАН ВШ) и Ассоциации негосударственных ВУЗов Северо-Западного Федерального округа РФ в Международном банковском институте (МБИ), а также руководство МБИ (в частности, проректора по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцева В.В.) проконтролировать принятие, дополнительное рецензирование обязать оргкомитет предоставить рецензию не хуже чем приложенный проект доп. рецензии, опубликовать в материалах и включить в программу работы указанной конф. четыре моих научных доклада (обращался согласно моим эл. письмам от 04.01.2013 22:13, 10.01.2013 10:30, 10.01.2013 21:38 и далее на имя оргкомитета указанной конференции в МБИ – март 2013 г.); имеет место задержка моей заявки в Нобелевский комитет от 28 декабря 2009 г., систематический саботаж пропаганде фундаментальных и прикладных моих научных результатов и моих социально-значимых объектов финансируемых за счет моей Нобелевской премии (согласно письму от 27 декабря 2011 г. №А26-13-808834 подписанному гл. советником департамента письменных обращений граждан и организаций Э. Григорьяном и письму от 28 декабря 2011 г. №А26-13-813451 подписанному консультантом департамента письменных обращений граждан и организаций О. Бариновым в ответ на мои заявления от 15.10.2008 г. №П-63050 (128 л., 128 стр. с прил.), 22.05.2009 г. №П-39647 (165 л., 165 стр. с прил.), 27.12.2011 г. (мое эл. письмо на 12 л., 12 стр.) на имя Президента Российской Федерации, ныне бывшего Председателя Правительства РФ Путина Владимира Владимировича (Аппарат Президента Российской Федерации) и Председателя Правительства РФ, ныне бывшего Президента Российской Федерации Медведева Дмитрия Анатольевича (Аппарат Правительства Российской Федерации):

- «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» частная собственность, средства Нобелевской премии и взносы (дары) (иностр.) государств, ЮЛ и ФЛ в секцию I в марте 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (допустимо в любую секцию указанной конференции) – 3 стр.;
- «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» смешанная собств., средства Нобелевской премии и взносы (дары) (иностр.) государств, ЮЛ и ФЛ в секцию I в марте 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (допустимо в любую секцию указанной конференции) – 3 стр.;
- «Подразделения фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»» смешанная собств., средства Нобелевской премии и взносы (дары) (иностр.) государств, ЮЛ и ФЛ в секцию I в марте 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (допустимо в любую секцию указанной конференции) – 4 стр.;
- «Локальные и международные научные журналы и газеты «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»» частная собственность, средства Нобелевской премии и взносы (дары) (иностр.) государств, ЮЛ и ФЛ в секцию I в марте 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (допустимо в любую секцию указанной конференции) – 3 стр.

Ваша помощь требуется для срочного проведения разбирательства по факту неоднократного нарушения административного регламента рассмотрения и срочного включения указанных четырех моих научных докладов в план работы и сборник материалов XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" МАН ВШ в марте 2013 г. в отношении оргкомитета указанной конференции, руководства МБИ и проректора по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцева В.В. Аналогичные нарушения в МБИ наблюдались ранее (всего 20 неопубликованных моих научных докладов на январь 2013 г., которые мной включены в мой сборник научных докладов).

Затребовал информационное письмо указанной конференции в МБИ согласно моему электронному письму от 04.01.2013 22:13 на имя оргкомитета указанной конференции (на электронный адрес science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, тема первично с первого моего эл. адреса) «Ветров А.Н. Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.)» и тема повторно со второго моего эл. адреса «Информационное письмо XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.) Ветров А.Н.», текст письма первично с первого моего эл. адреса «Уважаемые представители оргкомитета очередной международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.)! Прошу Вас выслать мне информационное письмо указанной конференции, а также информационные письма ближайших конференций. С уважением, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10, академик РА(Е)Н Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291 (дом.).» и текст письма повторно со второго моего эл. адреса «Уважаемые представители оргкомитета XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.)! Прошу Вас выслать информационное письмо с требованиями к подаче научных докладов. С уважением, акад. РА(Е)Н, АЕТ ТКМ СФА по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: WWW: www.vetrovan.spb.ru; E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291 (дом.).».

Не получил информационное письмо указанной конференции из МБИ, но оно было обнародовано 24 января 2013 г. на информационном ресурсе МБИ www.ibi.spb.ru.

Подавал и просил подтвердить принятие материалов указанных моих четырех научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к проректору по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцеву В.В. согласно моему эл. письму от 10.01.2013 10:30 и 10.01.2013 21:38 на имя оргкомитета указанной конференции (на электронный адрес science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, тема первично с первого моего эл. адреса) «Доклады на XII международную научно-практическую конференцию "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" март 2013 г.» и тема повторно со второго моего эл. адреса «Ветров А.Н. XII международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.)», текст письма первично с первого моего эл. адреса «Уважаемые представители оргкомитета XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" март 2013 г.! Прошу Вас принять материалы моих четырех научных докладов на указанную конференцию. Приложения к указанному электронному письму на указанную конференцию в МБИ (МАН ВШ)»:

1. Рукопись моего научного доклада «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» в секцию 1 «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (файл в формате DOC VetrovAN_1_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, файл в формате RTF VetrovAN_1_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf).
2. Рукопись моего научного доклада «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» в секцию 1 «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (файл в формате DOC VetrovAN_2_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, файл в формате RTF VetrovAN_2_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf).
3. Рукопись моего научного доклада «Подразделения фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»» в секцию 1 «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (файл в формате DOC VetrovAN_3_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, файл в формате RTF VetrovAN_3_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf).



4. Рукопись моего научного доклада «Локальные и международные научные журналы и газеты «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»» в секцию 1 «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (файл в формате DOC VetrovAN_4_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, файл в формате RTF VetrovAN_4_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf).

5. Заявка на участие в указанной конференции (файл в формате DOC Заявка на участие в конференции_МБИ_VetrovAN_март_2013.doc, файл в формате RTF Заявка на участие в конференции_МБИ_VetrovAN_март_2013.rtf). Заранее благодарю за содействие. Вышлите пожалуйста в мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru информационное письмо с подтверждением факта получения указанных четырех моих научных докладов (их включения в программу работы и сборник материалов указанной конференции). С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: WWW: www.vetrovan.(spb.)ru; E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291 (дом.).»

и текст письма [повторно со второго моего эл. адреса] «Уважаемые представители оргкомитета XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" март 2013 г! Прошу Вас повторно подтвердить факт приема материалов четырех моих научных докладов в различные секции, а также включить в материалах указанной конференции меня как "акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич": ... С уважением, акад. РА(Е)Н, АЕТ ТКМ СФА по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич», приложил файлы с материалами указанных четырех моих научных докладов: VetrovAN_1_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, VetrovAN_1_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf, VetrovAN_2_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, VetrovAN_2_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf, VetrovAN_3_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, VetrovAN_3_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf, VetrovAN_4_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, VetrovAN_4_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf, Заявка на участие в конференции_МБИ_VetrovAN_март_2013.doc, Заявка на участие в конференции_МБИ_VetrovAN_март_2013.rtf.»).

Повторно просил подтвердить факт принятия материалов указанных четырех моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к проректору по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцеву В.В. согласно моему тел. звонку 21 января 2013 г. (примерно в 14:00) проректор по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцев В.В. заявил, что мне не нужно регистрироваться на электронной форме и они отказываются рассматривать указанные четыре моих научных доклада на указанной конференции в марте 2013 г. и мне необходимо найти другую международную конференцию для их опубликования [по какому праву?!].

Мне пришлось многократно звонить по телефонам: +7(812)570-5506, +7(812)570-5518 (для участников из РФ и из государств участников СНГ), +7(812)314-4038 (для иностранных участников), +7(812)5711219 (ректор МБИ, к.э.н. Деревянко Ю.Д., проректор по уч. работе МБИ, к.т.н., доц. Захаров И.Н.) и пр.

Не подтверждено принятие материалов указанных четырех моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к проректору по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцеву В.В. согласно какому-либо электронному письму на мое имя от оргкомитета указанной конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net с электронного адреса science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru), хотя сотрудники МБИ не сообщили, что указанная конференция перенесена с марта 2013 г.

Не отклонены материалы указанных четырех моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к проректору по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцеву В.В. согласно какому-либо электронному письму на мое имя от оргкомитета указанной конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net с электронного адреса science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru), но 21 января 2013 г. при входящем звонке по телефону прор. по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцев В.В. повторно сослался на бесосновательное «Решение оргкомитета "Смирновских чтений"» (март 2012 г.) [см. также мое заявление от 14.09.2012 г. в ГУВД т. 573-20-15 – конф. в МБИ июнь и октябрь!!!], а также на электронное письмо от 10.02.2012 10:55 на мое имя от оргкомитета прошлой конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru с электронного адреса science@ibispb.ru от Валуцкой О.А., тема «Решение оргкомитета "Смирновских чтений"», текст письма «Оргкомитет XI международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)", рассмотрев тезисы Ваших докладов ... не счит возможным включить указанные доклады в программу конференции, а тезисы докладов – в сборник материалов. Основной причиной принятого решения является низкий методический уровень представленных тезисов, не позволяющий оценить качество заявленных докладов. С уважением, сопредседатель оргкомитета конференции, профессор, д.т.н., проректор по научной работе В.В. Изранцев».



Не предост. материалы рецензий и заключений об отклонении указанных четырех моих научных докладов из оргкомитета указанной конференции, руководства МБИ и от проректора по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцева В.В. согласно многократным телефонным переговорам с оргкомитетом указанной конференции (на электронный адрес science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, тема «Ветров_А_Н_ХII международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.)_сору», текст письма «Уважаемые представители оргкомитета XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.)! Прошу Вас подтвердить факт приема материалов четырех моих научных докладов. С уважением, акад. РА(Е)Н, АЕТ ТКМ СФА по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич»).

Приложения (указанные номенклатурные единицы сплетены и проклеены с печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 пакет):

1. Рукопись моего научного доклада «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» (секция 1 в марте 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.;
 - копия проекта доп. рецензии доктора физ.-матем. наук, проф. на указанный научный доклад с моей подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.
2. Рукопись моего научного доклада «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (секция 1 в марте 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.;
 - копия проекта доп. рецензии доктора техн. наук, проф. на указанный научный доклад с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.
3. Рукопись моего научного доклада «Подразделения фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»» (секция 1 в марте 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 4 л., 4 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.;
 - копия проекта доп. рецензии доктора техн. наук, проф. на указанный научный доклад с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 4 л., 4 стр., 1 экз.
4. Рукопись моего научного доклада «Локальные и международные научные журналы и газеты «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»» (секция 1 в марте 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.;
 - копия проекта доп. рецензии доктора техн. наук, проф. на указанный научный доклад с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.
5. Опт. диск CD-R Light Scribe с моей авт. этикеткой, надписью «В МВД» и моей личной подписью для лазерного накопителя информации CD-ROM с материалами указанных научных докладов – 4 шт.

«28» февраля 2013 года.



Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

ГМО «АКАДЕМИЯ КОГНИТИВНЫХ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК»

«ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"») выступает основным компонентом системы науки и образования государства для создания, распространения и использования основных и производных научных результатов технологии когнитивного моделирования (www.vetrovan.(spb.)ru):

- 1) выполнена по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;
- 2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить производство фундаментальных и прикладных научных результатов (Нобелевская премия).
- 3) включает несколько различных основных подразделений:

I. Административно-научные подразделения
[Президент «ГМО "АКЕН"», со- и вице-Президенты «ГМО "АКЕН"» ((не)резиденты), секретарь-референт Президента «ГМО "АКЕН"», помощники Президента «ГМО "АКЕН"» по связям с (межд.) академиями (ест.) наук ((не)резиденты), по связям с научно-иссл. институтами (центрами) ((не)резиденты), по связям с научными фондами ((не)резиденты), по связям с пр. организациями ((не)резиденты), члены Президиума «ГМО "АКЕН"», действительные члены «ГМО "АКЕН"», члены-корреспонденты «ГМО "АКЕН"», иностранные члены «ГМО "АКЕН"»].

II. Научно-организационные подразделения
[Ученый совет «ГМО "АКЕН"» и научные школы «ГМО "АКЕН"» по физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. наукам (* – совместно с «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» или НИИ), научный архив Уч. совета и научных школ «ГМО "АКЕН"» (*), дисс. советы «ГМО "АКЕН"» (*) (объекты и предметы исследования: информационно-образовательные среды, (кредитные) организации, объекты теоретической механики) по физико-математическим наукам (спец. 01.02.01 – «Теоретическая механика»), по техн. наукам (спец. 05.13.10 – «Управление и информатика в социальных системах», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»), по общественным наукам (спец. 10.02.21 – «Прикладная и матем. лингвистика»), по экономическим наукам (спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит»), по химическим наукам (спец. 02.00.04 – «Физическая химия»), по биологическим наукам (спец. 03.00.03 – «Молекулярная биология»), по медицинским наукам (спец. 14.01.07 – «Глазные болезни и офтальмология», 19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия», 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика»), архив дисс. совета «ГМО "АКЕН"» (*), научно-методический отдел «ГМО "АКЕН"» (*)].



III. Административно-хозяйственные подразделения
[заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по административно-хозяйственной работе (административный отдел «ГМО "АКЕН"», отдел документооборота «ГМО "АКЕН"», отдел юр. обеспечения «ГМО "АКЕН"» (*), канцелярия «ГМО "АКЕН"», архив документов «ГМО "АКЕН"» (*), отдел инф.-аналитического обеспечения «ГМО "АКЕН"» (*), отдел связи и корресп. (экспедиции) «ГМО "АКЕН"» (*), отдел депонирования «ГМО "АКЕН"» (*), отдел сертификации, лицензирования и патентования «ГМО "АКЕН"» (*), отдел противопожарной безопасности «ГМО "АКЕН"» (*), отдел строительства и ремонта «ГМО "АКЕН"» (*), отдел автоматизации «ГМО "АКЕН"» (*), отдел планирования поставок и отгрузки продукции «ГМО "АКЕН"» (*), отдел снабжения и закупок продукции «ГМО "АКЕН"» (*), отдел транспортного обеспечения «ГМО "АКЕН"» (*)), гл. бухгалтер «ГМО "АКЕН"» (отдел планирования и экон. анализа «ГМО "АКЕН"» (*), отдел расчетов «ГМО "АКЕН"», отдел выдачи «ГМО "АКЕН"», отдел взаиморасчетов платежными требованиями и платежными поручениями «ГМО "АКЕН"», отдел бухгалтерского учета товарно-материальных ценностей «ГМО "АКЕН"», отдел инвентаризации «ГМО "АКЕН"»), заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по кадровому обеспечению (отдел надзора за профессиональной подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации «ГМО "АКЕН"» (*), отдел учета кадров «ГМО "АКЕН"», отдел электронного учета посетителей и сотрудников «ГМО "АКЕН"» (*), отдел охраны труда «ГМО "АКЕН"» (*), отдел медицины «ГМО "АКЕН"» (*), отдел профессионального союза «ГМО "АКЕН"» (*)), заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по библиотечному обеспечению (отдел приобретения и продажи академической литературы «ГМО "АКЕН"» (*), отдел академического библиотечного обслуживания «ГМО "АКЕН"» (*), отдел фундаментальной академической литературы «ГМО "АКЕН"» (*), отдел прикладной академической литературы «ГМО "АКЕН"» (*), отдел норм. документации «ГМО "АКЕН"» (*), отдел акад. период. изданий «ГМО "АКЕН"» (*), отдел электронной библиотеки «ГМО "АКЕН"» (*), отдел фондов библиотеки «ГМО "АКЕН"» (*)), заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по издательству (отдел издательства «ГМО "АКЕН"» (*), отдел полиграфии «ГМО "АКЕН"» (*), отдел редактирования «ГМО "АКЕН"» (*), отдел типографии «ГМО "АКЕН"» (*), отдел склада книгопечатной продукции «ГМО "АКЕН"» (*)), заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по безопасности (отдел безопасности «ГМО "АКЕН"» (*), отдел охраны территории «ГМО "АКЕН"» (*), отдел оформления электронных пропусков «ГМО "АКЕН"» (*))].



IV. Подразделения управления научными исследованиями и образованием (*)
[заместители Президента «ГМО "АКЕН"» по научной работе – физ.-матем., техн.,
общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. направления исследований,
по базам данных и информационным хранилищам (отделы разработки
информационных хранилищ для аппаратного, программного
и алгоритмического обеспечения и интегрированных систем (*)),
по аппаратному обеспечению (лаборатория иссл. аппаратного обеспечения (*)),
по программному обеспечению (лаборатория иссл. программного обеспечения (*)),
по алгоритмическому обеспечению (лаборатория иссл. алгоритмического обеспечения (*)),
по интегрированным системам (лаборатория иссл. интегрированных систем (*)),
по управлению качеством (отдел исследования управления качеством «ГМО "АКЕН"» (*)),
по инвестициям и инновациям (отдел исследования инвестиций и инноваций (*)),
по финансовому планированию (отдел фин. планирования и иссл. «ГМО "АКЕН"» (*)),
по рекламе и маркетингу (отдел маркетинговых исследований и рекламы «ГМО "АКЕН"» (*)),
по покупке и реализации книгопечатной продукции
(отдел исследования поставки книгопечатной продукции «ГМО "АКЕН"» (*)),
отдел исследования отгрузки книгопечатной продукции «ГМО "АКЕН"» (*)),
по межд. отношениям (отдел внешних связей и исследований «ГМО "АКЕН"» (*)),
отдел оформления виз и иссл. «ГМО "АКЕН"» (*), отдел научных межд. программ «ГМО "АКЕН"» (*),
отдел образовательных программ «ГМО "АКЕН"» (*), отдел переводов «ГМО "АКЕН"» (*)),
по основной и доп. образовательной деятельности
(отдел надзора за основным (дистанционным) образованием «ГМО "АКЕН"» (*),
отдел надзора за проф. переподготовкой и повышением квалификации «ГМО "АКЕН"» (*),
отдел надзора за аспирантурой и докторантурой «ГМО "АКЕН"» (*))].
IV.A. Подр. управления фонд. научными иссл. «ГМО "АКЕН"» – отделения и секции
[см. отделения и отделы фундаментальных разработок НИИ, а также
отделения и секции фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"»].
IV.B. Подр. управления прикл. научными иссл. «ГМО "АКЕН"» – направления и секции
[см. направления прикл. разработок и научно-иссл. лаборатории НИИ, а также
направления и секции прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"»].
V. Подразделения научного фонда при «ГМО "АКЕН"» (дополнительные).
VI. Научно-исторические подразделения «ГМО "АКЕН"» (дополнительные).
VII. Научно-общественные подразделения «ГМО "АКЕН"» (дополнительные).
VIII. Подразделения «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (доп.).

«ГМО "АКЕН"» позволяет создавать, распределять и использовать
алгоритмы, методы и технологии системного, финансового и сложного анализа,
и повысить эффективность функц. системы образования и науки на основе ТКМ и КМ.

**Заявка №1 на участие в «XII международной научно-практической конференции
"Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)"» март 2013 г.**

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»,
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н"»
им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «ГМО "Академия когнитивных
естественных наук"»

Тематика Образовательная политика и новые
технологии преподавания
Необходимые аппаратно-программные средства для
демонстрации материалов доклада _____
мультимедиа-проектор

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с «__» _____ 2013 г. по «__» _____ 2013 г.
нет (не требуется)



Рецензия

на научный доклад автора единой технологии когнитивного моделирования Ветрова А.Н.
«ГМО "Академия когнитивных естественных наук"»

На данном этапе эволюции социально-экономической и научно-технической формации постиндустриального общества обусловлено создание и реконструкция «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"») поскольку актуально создание, распространение и использование информационных ресурсов, продуктов и услуг, иницируются инновационные фундаментальные и прикладные научные исследования принципиально новых объектов, процессов и явлений непосредственно на основе информации первого рода в форме сигналов и информации второго рода в форме данных, повышается интерес к изучению информационного взаимодействия в (не)живой природе не только на макроскопическом уровне (гравитационный в физике и механике – гравитационные свойства, геополитический в политике – современные политические течения, общественный в теории социальных групп – свойства общественной формации, социальный в социологии – социальные свойства социально-экономической формации), но также на микроскопическом уровне (биологический в биологии и экологии – биологические свойства, химический в (не)органической химии – фармакокинетика и фармакодинамика реакций, физический в классической физике – изменение физических свойств и опыты, генетический в генетике – генетические свойства и геном органических особей, молекулярный в молекулярной биологии и биохимии – химические свойства веществ, ядерный в атомной физике – физические свойства материи и полимеров), разработана, модернизируется и применяется технология когнитивного моделирования для системного, финансового и сложного анализа (на микроскопическом уровне) сложных объектов, процессов и явлений (информационно-образовательных сред, предприятий, кредитных организаций и объектов теоретической механики) на основе методик, алгоритмов, динамического клонирования, верификации и подслеживания, блока параметрических когнитивных моделей разного поколения (плоское и объемное представление), которая занимает важное место в структуре современного технологического процесса измерения при создании, распространении и использовании основных и производных научных результатов.

В процессе формального анализа данного научного доклада Ветрова А.Н. выделяются: Ф.И.О. и информационный ресурс www.vetrovan.spb.ru, страна и город происхождения, название.

Автором разработана «ГМО "АКЕН"» (см. www.vetrovan.spb.ru [www.acns.spb.ru] должен быть зарегистрирован в DNS WWW), которая выступает одновременно основным компонентом системы науки и образования современного государства на международном («ГМО "АКЕН"»), (В)БОУ – (виртуальное) базовое образовательное учреждение и (В)НИЦ – (виртуальный) научно-исследовательский центр), региональном ((В)РНИЦ – (виртуальный) региональный НИЦ, (В)РУЦ – (виртуальный) региональный образовательный (учебный) центр, Р(В)У – региональный (виртуальный) университет и (В)РКЦ – (виртуальный) региональный консультационный центр) и местном уровнях ((В)ПНИЦ – (виртуальное) представительство НИЦ и (В)ПБОУ – (виртуальное) представительство БОУ, (В)КЦНИЦ – (виртуальный) консультационный центр НИЦ и (В)КЦБОУ – (виртуальный) консультационный центр БОУ), объединяет информационно-образовательные среды современных образовательных учреждений и информационно-научные среды современных научных учреждений в области физики и математики, техники и технологии, экономики, вегетативной и генеративной биологии, психофизиологии восприятия, когнитивной психологии и прикладной лингвистики, а также выполнена по распределенному принципу параллельной архитектуры (научная и образовательная сеть), блочно-модульному принципу и принципу административно-хозяйственного подчинения:

I. Административно-научные подразделения «ГМО "АКЕН"»
[Президент «ГМО "АКЕН"», со- и вице-Президенты «ГМО "АКЕН"» ((не)резиденты), секретарь-референт Президента «ГМО "АКЕН"», помощники Президента «ГМО "АКЕН"» по связям с межд. акад. наук ((не)резиденты), по связям с акад. (ест.) наук ((не)резиденты), по связям с научно-иссл. институтами ((не)резиденты), по связям с научно-иссл. центрами ((не)резиденты), по связям с научными фондами ((не)резиденты), по связям с прочими организациями ((не)резиденты), члены Президиума «ГМО "АКЕН"», действительные члены «ГМО "АКЕН"», члены-корреспонденты «ГМО "АКЕН"», иностранные члены «ГМО "АКЕН"»].

II. Научно-организационные подразделения «ГМО "АКЕН"»
[Ученый совет «ГМО "АКЕН"» и научные школы «ГМО "АКЕН"» по физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. наукам (* – совместно с «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»), научный архив Уч. совета и научных школ «ГМО "АКЕН"» (*), дисс. советы «ГМО "АКЕН"» (*) (объекты и предметы исследования: информационно-образовательные среды, (кредитные) организации, объекты теоретической механики) по физико-математическим наукам (спец. 01.02.01 – «Теоретическая механика»), по техн. наукам (спец. 05.13.10 – «Управление и информатика в социальных системах», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»), по общественным наукам (спец. 10.02.21 – «Прикладная и математическая лингвистика»), по экономическим наукам (спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит»), по химическим наукам (спец. 02.00.04 – «Физическая химия»), по биологическим наукам (спец. 03.00.03 – «Молекулярная биология»), по медицинским наукам (спец. 14.01.07 – «Глазные болезни и офтальмология», 19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия», 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика»), архив дисс. совета «ГМО "АКЕН"» (*), научно-методический отдел «ГМО "АКЕН"» (*)].

III. Административно-хозяйственные подразделения «ГМО "АКЕН"»
[заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по административно-хозяйственной работе (административный отдел «ГМО "АКЕН"», отдел документооборота «ГМО "АКЕН"», отдел юр. обеспечения «ГМО "АКЕН"» (*), канцелярия «ГМО "АКЕН"», архив документов «ГМО "АКЕН"» (*), отдел информационно-аналитического обеспечения «ГМО "АКЕН"» (*), отдел связи и корреспонденции (экспедиции) «ГМО "АКЕН"» (*), отдел депонирования «ГМО "АКЕН"» (*), отдел сертификации, лицензирования и патентования «ГМО "АКЕН"» (*), отдел противопожарной безопасности «ГМО "АКЕН"» (*), отдел строительства и ремонта «ГМО "АКЕН"» (*), отдел автоматизации «ГМО "АКЕН"» (*), отдел планирования поставок и отгрузки продукции «ГМО "АКЕН"» (*), отдел снабжения и закупок продукции «ГМО "АКЕН"» (*), отдел транспортного обеспечения «ГМО "АКЕН"» (*), главный бухгалтер «ГМО "АКЕН"» (отдел планирования и экономического анализа «ГМО "АКЕН"» (*), отдел расчетов «ГМО "АКЕН"», отдел выдачи «ГМО "АКЕН"», отдел взаиморасчетов платежными требованиями и платежными поручениями «ГМО "АКЕН"», отдел бухг. учета товарно-материальных ценностей «ГМО "АКЕН"», отдел инвентаризации «ГМО "АКЕН"»), заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по кадровому обеспечению (отдел надзора за профессиональной (пере)подготовкой и повышением квалификации «ГМО "АКЕН"» (*), отдел учета кадров «ГМО "АКЕН"», отдел эл. учета посетителей и сотрудников «ГМО "АКЕН"» (*), отдел охраны труда «ГМО "АКЕН"» (*), отдел медицины «ГМО "АКЕН"» (*), отдел проф. союза «ГМО "АКЕН"» (*)), заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по библиотечному обеспечению (отдел приобретения и продажи академической литературы «ГМО "АКЕН"» (*), отдел академического библиотечного обслуживания «ГМО "АКЕН"» (*), отдел фонд. акад. литературы «ГМО "АКЕН"» (*), отдел прикл. акад. литературы «ГМО "АКЕН"» (*), отдел нормативной документации «ГМО "АКЕН"» (*), отдел акад. периодических изданий «ГМО "АКЕН"» (*), отдел электронной библиотеки «ГМО "АКЕН"» (*), отдел фондов библиотеки «ГМО "АКЕН"» (*)), заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по издательству (отдел изд. «ГМО "АКЕН"» (*), отдел полиграфии «ГМО "АКЕН"» (*), отдел редактирования «ГМО "АКЕН"» (*), отдел типографии «ГМО "АКЕН"» (*), отдел склада книгопечатной продукции «ГМО "АКЕН"» (*)) [см. перечень локальных и международных научных журналов и газет «ГМО "АКЕН"» с «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко НА» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»], заместитель Президента «ГМО "АКЕН"» по безопасности (отдел безопасности «ГМО "АКЕН"» (*), отдел охраны территории «ГМО "АКЕН"» (*), отдел оформления электронных пропусков «ГМО "АКЕН"» (*)].

IV. Подразделения управления научными исследованиями и образованием «ГМО "АКЕН"» (*) [заместители Президента «ГМО "АКЕН"» по научной работе – физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. направления исследований, заместители Президента «ГМО "АКЕН"» по базам данных и информационным хранилищам (отделы разработки информационных хранилищ для аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения и интегрированных систем), по аппаратному обеспечению (лаборатория исследования аппаратного обеспечения), по программному обеспечению (лаборатория исследования программного обеспечения), по алгоритмическому обеспечению (лаборатория исследования алгоритмического обеспечения), по интегрированным системам (лаборатория исследований интегрированных систем), по управлению качеством (отдел исследования управления качеством «ГМО "АКЕН"» (*)), по инвестициям и инновациям (отдел исследования инвестиций и инноваций (*)), по финансовому планированию (отдел фин. планирования и иссл. «ГМО "АКЕН"» (*)), по рекламе и маркетингу (отдел маркетинговых исследований и рекламы «ГМО "АКЕН"» (*)), по покупке и реализации книгопечатной продукции (отдел исследования поставки книгопечатной продукции «ГМО "АКЕН"» (*)), отдел исследования отгрузки книгопечатной продукции «ГМО "АКЕН"» (*)), по международным отношениям (отдел внешних связей и исследований «ГМО "АКЕН"» (*)), отдел оформления виз и иссл. «ГМО "АКЕН"» (*), отдел научных межд. программ «ГМО "АКЕН"» (*), отдел образовательных программ «ГМО "АКЕН"» (*), отдел переводов «ГМО "АКЕН"» (*), по основной и доп. образов. деятельности (отдел надзора за основным образов. «ГМО "АКЕН"» (*)), отдел надзора за дистанционным образованием «ГМО "АКЕН"» (*), отдел надзора за проф. переподготовкой и повышением квалификации «ГМО "АКЕН"» (*), отдел надзора за аспирантурой и докторантурой «ГМО "АКЕН"» (*)].

IV.A. Подразделения управления фонд. научными исследованиями «ГМО "АКЕН"» – отделения и секции [см. отделения и секции фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"»], [см. отделения и отделы фундаментальных разработок «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»].

IV.B. Подразделения управления прикл. научными исследованиями «ГМО "АКЕН"» – направления и секции [см. направления и секции прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"»], [см. направления прикладных разработок и научно-исследовательские лаборатории «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»].

V. Подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» при «ГМО "АКЕН"» (дополнительные) [см. подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» при «ГМО "АКЕН"»].

VI. Научно-исторические подразделения «ГМО "АКЕН"» (дополнительные) [см. научно-исторические подразделения «ГМО "АКЕН"»].

VII. Научно-общественные подразделения «ГМО "АКЕН"» (дополнительные) [см. научно-общественные подразделения «ГМО "АКЕН"»].

VIII. Подразделения «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (дополнительные) [см. подразделения «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»].

Распределенная модульная структура «ГМО "АКЕН"» обеспечивает повышение эффективности создания, распределения и использования алгоритмов, методик, методов и технологий системного, финансового и сложного анализа сложных объектов, процессов и явлений (на микроскопическом уровне) посредством разработанной технологии когнитивного моделирования в информационно-образовательных средах и информационно-научных средах разных государств.

Рекомендуется ознакомиться с содержанием научного доклада «АЕТ ТКМ СФА» Ветрова А.Н. «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»: см. подразделения фундаментальных научных исследований – отделения и секции, см. подразделения прикладных научных исследований – направления и секции.

В процессе экспертизы по существу указанного научного доклада выявлены: отсутствие перечня литературных источников, но перечень разных научных работ автора представлен на его информационном ресурсе образовательного и научного назначения www.vetrovan.spb.ru, в содержании выделяется четкий, научный, структурированный и концептуально доступный стиль изложения, имеется мультимедиа-презентация, существенные недостатки отсутствуют, автор заслуживает присвоения ученой степени академика (естественных) наук по специальностям (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10, поскольку имеются научные работы и рецензии подтверждающие ученые степени доктора технических наук по спец. 05.13.01 и 19.00.03 и экономических наук по спец. 08.00.10.

Рекомендуется подача на международные научные конференции академии (естественных) наук, а также депонирование и опубликование указанного научного доклада акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н.

д.ф.-м.н., профессор

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

НИИ «СИСТЕМНОГО И ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА НА ОСНОВЕ
ТЕХНОЛОГИИ КОГНИТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

«РА(Е)Н» ИМ. ВЕНИАМИНОВА В.Н.

«Научно-исследовательский институт "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» – НИИ) выступает первым НИИ в составе «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"»), доп. компонентом системы науки и образования современного государства для создания, распространения и использования основных и производных научных результатов технологии когнитивного моделирования (www.vetrovan.(spb.)ru):

1) выполнена по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;
2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить разработку фундаментальных и прикладных научных результатов (мой второй отчет по НИР за 2006-2009 г. подан в СПбЭТУ "ЛЭТИ" и Правительство РФ для перевода, проведения межд. мероприятия и получения Нобелевской премии).

3) включает несколько различных основных подразделений:

I. Административно-научные подразделения
[директор НИИ, секретарь-референт директора НИИ, помощник директора НИИ по связям с научными (образов.) организациями, по связям с общественностью].

II. Научно-организационные подразделения

[Ученый совет НИИ и научные школы НИИ (* – совместно с «ГМО "АКЕН"») по физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. наукам, научный архив Ученого совета и научных школ НИИ (*), дисс. советы НИИ (*) (объекты и предметы исследования: информационно-образовательные среды, (кредитные) организации, объекты теоретической механики) по физико-математическим наукам (спец. 01.02.01 – «Теоретическая механика»), по техн. наукам (спец. 05.13.10 – «Управление и информатика в социальных системах», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»), по общественным наукам (спец. 10.02.21 – «Прикладная и матем. лингвистика»), по экономическим наукам (спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит»), по хим. н. (спец. 02.00.04 – «Физ. химия»), по биол. н. (спец. 03.00.03 – «Мол. биология»), по медицинским наукам (спец. 14.01.07 – «Глазные болезни и офтальмология», 19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия», 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика»), архив диссертационного совета НИИ (*), научно-методический отдел НИИ (*)].



III. Административно-хозяйственные подразделения
[заместитель директора НИИ по административно-хозяйственной работе (административный отдел НИИ, отдел документооборота НИИ, отдел юр. обеспечения НИИ (*), канцелярия НИИ, архив документов НИИ (*), отдел информационно-аналитического обеспечения НИИ (*), отдел связи и корресп. (экспедиции) НИИ (*), отдел депонирования НИИ (*), отдел сертификации, лицензирования и патентования НИИ (*), отдел противопожарной безопасности НИИ (*), отдел строительства и ремонта НИИ (*), отдел автоматизации НИИ (*), отдел планирования поставок и отгрузки продукции НИИ (*), отдел снабжения и закупок продукции НИИ (*), отдел транспортного обеспечения НИИ (*)), гл. бухгалтер НИИ (отдел планирования и экономического анализа НИИ (*), отдел расчетов НИИ, отдел выдачи НИИ, отдел взаиморасчетов платежными требованиями и платежными поручениями НИИ, отдел бухгалтерского учета товарно-материальных ценностей НИИ, отдел инвентаризации НИИ), заместитель директора НИИ по кадровому обеспечению (отдел профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации НИИ (*), отдел учета кадров НИИ, отдел электронного учета посетителей и сотрудников НИИ (*), отдел охраны труда НИИ (*), отдел медицины НИИ (*), отдел профессионального союза НИИ (*)), заместитель директора НИИ по библиотечному обеспечению (отдел приобретения и продажи научной литературы НИИ (*), отдел библиотечного обслуживания НИИ (*), отдел фундаментальной научной литературы НИИ (*), отдел прикладной научной литературы НИИ (*), отдел норм. документации НИИ (*), отдел научных период. изданий НИИ (*), отдел электронной библиотеки НИИ (*), отдел фондов библиотеки НИИ (*)), заместитель директора НИИ по издательству (отдел издательства НИИ (*), отдел полиграфии НИИ (*), отдел редактирования НИИ (*), отдел типографии НИИ (*), отдел склада книгопечатной продукции НИИ (*)), заместитель директора НИИ по безопасности (отдел безопасности НИИ (*), отдел охраны территории НИИ (*), отдел оформления электронных пропусков НИИ (*))].



IV. Научно-исследовательские и образовательные подразделения (*)
[заместители директора НИИ по научной работе – физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. направления исследований (отделы фонд. разработок – см. перечень IV.А, научно-иссл. лаборатории – см. перечень IV.Б), заместитель директора НИИ по базам данных и информационным хранилищам, по аппаратному, программному и алгоритмическому обесп., по интегрированным системам (отделы разработки информационных хранилищ, аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения, интегрированных систем – см. перечень IV.А, научно-исследовательские лаборатории аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения, интегрированных систем – см. перечень IV.Б), зам. директора НИИ по управлению качеством (отдел иссл. управления качеством), по инвестициям и инновациям (отдел исследования инвестиций и инноваций), по финансовому планированию (отдел финансового планирования и исследований НИИ (*)), зам. директора НИИ по рекламе и маркетингу (отдел маркетинговых иссл. и рекламы НИИ (*)), заместитель директора НИИ по покупке и реализации книгопечатной продукции (отдел исследования поставки книгопечатной продукции НИИ (*), отдел исследования отгрузки книгопечатной продукции НИИ (*)), зам. директора НИИ по межд. отношениям (отдел внешних связей и исследований НИИ (*), отдел оформления виз и исследований НИИ (*), отдел научных межд. программ НИИ (*), отдел образовательных программ НИИ (*), отдел переводов НИИ (*)), зам. директора НИИ по основной и доп. образовательной деятельности (отдел основного образования НИИ (*), отдел дистанционного образования НИИ (*), отдел проф. переподг. и повышения квалификации НИИ (*), отдел асп. и докт. НИИ (**))].

IV.А. Подр. фонд. научных иссл. НИИ – отделения и отделы фонд. разработок
[см. отделения и отделы фундаментальных разработок НИИ, а также отделения и секции фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"»].

IV.Б. Подразделения прикладных научных исследований НИИ – направления прикладных разработок и научно-исследовательские лаборатории
[см. направления прикл. разработок и научно-иссл. лаборатории НИИ, а также направления и секции прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"»].

V. Подразделения научного центра при НИИ (дополнительные).

VI. Научно-исторические подразделения НИИ (дополнительные).

VII. Научно-общественные подразделения НИИ (дополнительные).

VIII. Подразделения «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"»
(основное сокращение – «ГМО "АКЕН"» и доп. сокращение – «ГМО "МАКЕН"») (доп.).

«НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» позволяет разрабатывать основные и производные научные результаты ТКМ.



**Заявка №2 на участие в «XII международной научно-практической конференции
"Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)"» март 2013 г.**

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»,
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н"
им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада _____
«НИИ "Системного и финансового анализа на основе
технологии когнитивного моделирования"
"РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»

Тематика Образовательная политика и новые
технологии преподавания
Необходимые аппаратно-программные средства для
демонстрации материалов доклада _____
мультимедиа-проектор

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с «__» _____ 2013 г. по «__» _____ 2013 г.
нет (не требуется)



Рецензия

на научный доклад автора единой технологии когнитивного моделирования Ветрова А.Н.
«НИИ "Системного и финансового анализа на основе
технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»

Создание, распространение и использование современных средств автоматизации фундаментальных и прикладных научных исследований разнородных сложных объектов, процессов и явлений посредством разработанной автором технологии когнитивного моделирования для системного, финансового и сложного анализа (на микроскопическом уровне) (информационно-образовательные среды, кредитные организации, объекты теоретической механики) в технике (спец. 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»), в экономике (спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит», 08.00.12 – «Бухгалтерский учет и статистика»), в биологии (спец. 03.01.03 – «Молекулярная биология», 03.01.04 – «Биохимия»), в медицине [психо-физиология восприятия] (спец. 19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия» [зрительная и слуховая сенсорные системы], 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика»), в лингвистике (спец. 10.02.01 – «Когнитивная лингвистика», 10.02.21 – «Прикладная и математическая лингвистика») обуславливают генезис нового научного направления «Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа», создание и непрерывную модернизацию «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» или НИИ), поскольку актуализируется изучение естественных (в (не)живой природе), искусственных (от локальных регуляторов до распределенных систем с супервизорным управлением) и смешанных систем («органическая особь» – «техническая система (искусственный элемент)»), появляется одно- и многономенклатурное (информационное) производство аппаратного (hardware), программного (software) и алгоритмического (brainware) обеспечения с учетом регионального, социально-экономического, организационного, технического, программного, аппаратного, алгоритмического, внедренческого, инновационного, методического, педагогического, информационного, нормативного, юридического, кадрового, физиологического, психологического и лингвистического аспектов автоматизации информационно-образовательных сред и информационно-научных сред, дифференцируются информационная технология и технология единичного, серийного и массового материального производства наукоемкой продукции на основе инновационных нанотехнологий, инициируется существенная интенсификация получения фундаментальных и прикладных научных результатов для проблемной среды использования ((не)производственной деятельности).

Формальная экспертиза указанного научного доклада Ветрова А.Н. отражает наличие: Ф.И.О. и WWW адреса информационно-образовательного портала автора www.vetrovan.spb.ru, места происхождения (страна и город), кроме библиографического аппарата (отсутствует).

Предлагается структура «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (см. www.vetrovan.spb.ru [www.sfacmt.spb.ru в процессе регистрации в DNS WWW]), которая выполнена по принципу распределенной параллельной архитектуры (производство и распространение фундаментальных и прикладных научных результатов), блочно-модульному принципу и принципу административно-хозяйственного подчинения:

I. Административно-научные подразделения «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»
[директор НИИ, секретарь-референт директора НИИ, помощник директора НИИ по связям с научными организациями, по связям с образовательными организациями, по связям с общественностью].

II. Научно-организационные подразделения «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»
[Ученый совет НИИ и научные школы НИИ (* – совместно с «ГМО "АКЕН"») по физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. наукам, научный архив Ученого совета и научных школ НИИ (*), диссертационные советы НИИ (* (объекты и предметы исследования: информационно-образовательные среды, (кредитные) организации, объекты теоретической механики) по физико-математическим наукам (спец. 01.02.01 – «Теоретическая механика»), по техн. наукам (спец. 05.13.10 – «Управление и информатика в социальных системах», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»), по общественным наукам (спец. 10.02.21 – «Прикладная и математическая лингвистика»), по экономическим наукам (спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит»), по химическим наукам (спец. 02.00.04 – «Физическая химия»), по биологическим наукам (спец. 03.00.03 – «Молекулярная биология»), по медицинским наукам (спец. 14.01.07 – «Глазные болезни и офтальмология», 19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия», 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика»), архив диссертационного совета НИИ (*), научно-методический отдел НИИ (*)].

III. Административно-хоз. подразделения «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»
[заместитель директора НИИ по административно-хозяйственной работе (административный отдел НИИ, отдел документооборота НИИ, отдел юридического обеспечения НИИ (*), канцелярия НИИ, архив документов НИИ (*), отдел информационно-аналитического обеспечения НИИ (*), отдел связи и корреспонденции (экспедиции) НИИ (*), отдел депонирования НИИ (*), отдел сертификации, лицензирования и патентования НИИ (*), отдел противопожарной безопасности НИИ (*), отдел строительства и ремонта НИИ (*), отдел автоматизации НИИ (*), отдел планирования поставок и отгрузки продукции НИИ (*), отдел снабжения и закупок продукции НИИ (*), отдел транспортного обеспечения НИИ (*), главный бухгалтер НИИ (отдел планирования и экономического анализа НИИ (*), отдел расчетов НИИ, отдел выдачи НИИ, отдел взаиморасчетов платежными требованиями и платежными поручениями НИИ, отдел бухгалтерского учета товарно-материальных ценностей НИИ, отдел инвентаризации НИИ), заместитель директора НИИ по кадровому обеспечению (отдел профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации НИИ (*), отдел учета кадров НИИ, отдел электронного учета посетителей и сотрудников НИИ (*), отдел охраны труда НИИ (*), отдел медицины НИИ (*), отдел профессионального союза НИИ (*)), заместитель директора НИИ по библиотечному обеспечению (отдел приобретения и продажи научной литературы НИИ (*), отдел библиотечного обслуживания НИИ (*), отдел фундаментальной научной литературы НИИ (*), отдел прикладной научной литературы НИИ (*), отдел нормативной документации НИИ (*), отдел научных периодических изданий НИИ (*), отдел электронной библиотеки НИИ (*), отдел фондов библиотеки НИИ (*)), заместитель директора НИИ по издательству (отдел издательства НИИ (*), отдел полиграфии НИИ (*), отдел редактирования НИИ (*), отдел типографии НИИ (*), отдел склада книгопечатной продукции НИИ (*)), [см. перечень локальных и международных научных журналов и газет «ГМО "АКЕН"» с «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко НА» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»], заместитель директора НИИ по безопасности (отдел безопасности НИИ (*), отдел охраны территории НИИ (*), отдел оформления электронных пропусков НИИ (*))].

IV. Научно-иссл. и образовательные подр. «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (*)
[заместители директора НИИ по научной работе – физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. направления исследования (отделения фонд. разработок и отделы фонд. разработок – см. перечень IV.А, направления прикладных разработок и научно-иссл. лаборатории – см. перечень IV.Б), заместитель директора НИИ по базам данных и информационным хранилищам (отделы разработки информационных хранилищ для аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения и интегрированных систем – см. перечень IV.А, научно-исследовательские лаборатории для аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения и интегрированных систем – см. перечень IV.Б), по аппаратному обеспечению (лаборатория исследования аппаратного обеспечения), по программному обеспечению (лаборатория исследования программного обеспечения), по алгоритмическому обеспечению (лаборатория исследования алгоритмического обеспечения), по интегрированным системам (лаборатория исследования интегрированных систем), по управлению качеством (отдел исследования управления качеством), по инвестициям и инновациям (отдел исследования инвестиций и инноваций), по финансовому планированию (отдел финансового планирования и исследований НИИ (*)), по рекламе и маркетингу (отдел маркетинговых исследований и рекламы НИИ (*)), по покупке и реализации книгопечатной продукции (отдел иссл. поставки книгопечатной прод. НИИ (*), отдел иссл. опрузки книгопечатной прод. НИИ (*)), по международным отношениям (отдел внешних связей и исследований НИИ (*), отдел оформления виз и исследований НИИ (*), отдел научных межд. программ НИИ (*), отдел образовательных программ НИИ (*), отдел переводов НИИ (*)), зам. директора НИИ по основной и доп. образовательной деятельности (отдел основного образования НИИ (*), отдел дистанционного образования НИИ (*), отдел проф. переподготовки и повышения квалификации НИИ (*), отдел асп. и докт. НИИ (*))].

IV.А. Подразделения фундаментальных научных исследований НИИ – отделения и отделы фундаментальных разработок [см. отделения и секции фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"»], [см. отделения и отделы фонд. разработок «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»].

IV.Б. Подразделения прикладных научных исследований НИИ – направления прикладных разработок и научно-исследовательские лаборатории [см. направления и секции прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"»], [см. направления прикладных разработок и научно-исследовательские лаборатории «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»].

V. Подразделения научного центра при НИИ (дополнительные) [см. подразделения научного центра при «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»].

VI. Научно-исторические подр. НИИ (доп.) [см. научно-ист. подр. «ГМО "АКЕН"» и НИИ].

VII. Научно-общественные подр. НИИ (доп.) [см. научно-общ. подр. «ГМО "АКЕН"» и НИИ].

VIII. Подразделения «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» (основное сокр. – «ГМО "АКЕН"» и доп. сокр. – «ГМО "МАКЕН"») (доп.) [см. подразделения «ГМО "АКЕН"»].

Разработанная автором структура «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» позволяет создавать фонд. и прикладные, основные и производные научные результаты ТКМ.

Экспертиза по существу указанного научного доклада акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. позволяет выделить иерархический, структурированный, блочно-модульный и научный стиль изложения материала в содержании, недостатки практически отсутствуют, автором использовалась нормативно-техническая документация (учтены ISO, ГОСТ и ЕСКД), предлагается ознакомиться с существенной информацией и научными результатами на информационно-образовательном портале «АЕТ ТКМ СФА» Ветрова А.Н. www.vetrovan.spb.ru, на порталах «ГМО "АКЕН"» www.acns.spb.ru [должен быть зарегистрирован в DNS WWW], «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» www.sfamt.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW], «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» www.sfamtfund.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW], поэтому автор заслуживает присвоения ученой степени академика (естественных) наук по специальностям (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 на основании научных трудов автора, рецензий, заключений, нормоконтроля и справок, а его указанный научный доклад рекомендован на международную научную конференцию, к опубликованию (в различных сборниках) и депонированию (во «ВИНИТИ» «РАН» и РАО г. Москва).

«НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» повышает эффективность создания, распространения и использования фундаментальных и прикладных научных результатов посредством технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей для системного, финансового и сложного анализа (на микроскопическом уровне) (информационно-образовательные среды, кредитные организации и объекты теоретической механики) по спец. (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10, а также 01.02.01, 02.00.04, 03.00.03.

д.т.н., профессор

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НА МИКРОСКОПИЧЕСКОМ УРОВНЕ)
«ГМО "АКЕН"» И «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" ИМ. ВЕНИАМИНОВА В.Н.»

Структура «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"») и «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» – НИИ) как первого НИИ в составе «ГМО "АКЕН"» (www.vetrovan.(spb.)ru) включает различные подразделения процесса получения научных результатов:

А. Подразделения (управления) фундаментальных(ми) научных(ми) исследований(ями) НИИ («ГМО "АКЕН"»)

для микроскопического системного, финансового и сложного анализа – 26 секций фундаментальных научных исследований (СФНИ) по 13 отделениям фундаментальных научных исследований (ОФНИ) «ГМО "АКЕН"» соответствуют 26 отделам фундаментальных разработок (ОЛФР) по 13 отделениям фундаментальных разработок (ОФР) НИИ, а также 26 секциям по 13 отделениям «Российской академии наук»,-

А.1. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН»).
А.1.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) математики и сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СМ»)(*).
А.1.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) кибернетики и (когн.) информатики» («СПМИ»)(*).
А.2. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН»).
А.2.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) физики, астрономии и космических иссл.» («СОФА»)(*).
А.2.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) ядерной физики и физики атомного ядра» («СЯФ»)(*).
А.3. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в нанотехнологиях и инф. технологиях» («ОНИТ»).
А.3.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) электроники, радиотехники и связи» («СВЛТСЭБ»).
А.3.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) автоматики, вычислительной техники и системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СИТА»)(*).
А.3.3. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) нанотехнологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фотокинотехники, легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства» («СНТ»)(*).
А.4. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭММПУ»).
А.4.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) (теор.) механики и гироскопов» («СМ»)(*).
А.4.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) машиностр., приборостр. и метрологии» («СПМПУ»).
А.4.3. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) энергетики и электротехники» («СЭ»).

- А.5. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в промышленности и хим. науках» («ОХНМ»).
- А.5.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) легкой, пищевой, лесной и деревообр. пром., архитектуры и стр-ва, сельского, лесного, водного, рыбного хоз-ва и аквакультуры» («СНМ»)(*).
- А.5.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) химии, хим. технологии и хим. пром.» («СХН»).
- А.6. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН»).
- А.6.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) биологии и фармакологии» («СОБ»).
- А.6.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) физико-химической биотехнологии» («СФХБ»)(*).
- А.7. ОФР(НИ) «Когн. мод. в физиологии, фунд. медицине и здравоохранении» («ОФФМ»).
- А.7.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) физиологии, биофизиологии и частн. физиол.» («СФ»)(*).
- А.7.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека» («СФМ»)(*).
- А.8. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ»).
- А.8.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) геофизики, геологии, горн. дела и металлургии» («СППГН»).
- А.8.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет» («СОФАГ»).
- А.9. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН»).
- А.9.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) общественных наук, философии, науковедения, политики и политических наук, социологии, когнитивной (психологии), государства, права и юр. наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства» («СФПСПП»)(*).
- А.9.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) экономики и экономических наук, организации, управления, статистики и финансового анализа на основе ТКМ» («СЭ»)(*).
- А.10. ОФР(НИ) «Когн. модел. в глобальных проблемах и межд. отношениях» («ОГПМО»).
- А.10.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) демографии, педагогики и нар. образования, стандартизации, комплексного изучения отд. стран и регионов, общих и компл. проблем естественных, точных, техн., общественных, прикл. наук и отраслей пр-ва» («СГП»).
- А.10.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) культ. и культурологии, иск. и искусствоведения, масс. комм., журналистики и средств масс. инф., религии, внутр. торговли и тур.-экскур. облсл, вн. торговли, транспорта, ЖКХ, домоводства и бытового облсл. на межд. уровне» («СМО»).
- А.11. ОФР(НИ) «Когн. моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН»).
- А.11.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) истории и исторических наук» («СИ»).
- А.11.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) языкознания, (когнитивной) лингвистики, литературы, литературоведения и устного народного творчества» («СЯЛ»)(*).
- А.12. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН»).
- А.12.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) соревн., спорта и спорт. наук» («СТСССН»).
- А.13. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН»).
- А.13.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («СТАСТИОПЭВС»).



Б. Подразделения (управления) прикладных (ми) научных (ми) исследований (ями) НИИ («ГМО "АКЕН"») для микроскопического системного, финансового и сложного анализа – 27 секций прикладных научных исследований (СПНИ) по 9 направлениям прикладных научных исследований (НПНИ) «ГМО"АКЕН"» соответствуют 27 научно-исследовательским лабораториям (НИЛ) по 9 направлениям прикладных разработок (НПР) НИИ, а также 27 секциям по 9 направлениям «Российской академии естественных наук»,-

Б.1. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН»).

Б.1.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) (когнитивной) информатики, кибернетики, автоматки, вычислительной техники, передачи данных и связи» («СИК»)(*).

Б.1.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования и комплексных проблем естественных наук» («СММФ»)(*).

Б.1.3. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. геохимической экологии и охраны среды» («СНОС»).

Б.1.4. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. моделей Земли и планет Солнечной системы в географии, геологии, геодезии и картографии, астрономии и прочих науках» («СНЗ»)(*).

Б.1.5. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности» («СНГ»).

Б.1.6. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования, прогнозирования, стандартизации, унификации и комплексных проблем точных технических наук» («ССАП»)(*).

Б.1.7. СПНИ(НИЛ) «(Иссл.) прил. теор. и эксп. физики, геофизики, энергетики, электротехники, электроники и радиотехники, ядерной физики, техники и приборостроения» («СФ»)(*).

Б.1.8. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности» («СХ»)(*).

Б.2. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в прикл. техн. науках и технологиях» («ННТ»).

Б.2.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) горного дела и металлургии» («СГМ»).

Б.2.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) наук о лесе и обработке дерева» («СНЛ»).

Б.2.3. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) ноосферных знаний и технологий: (тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фотокинотехника, легкая и пищевая пром., транспорт, архитектура, строительство и прочие отрасли» («СНЗТ»)(*).

Б.2.4. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. научных проблем агропром. комплекса» («СНПАК»).

Б.3. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в геополитических науках и иссл.» («НСГИ»).

Б.3.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) геополитики и безопасности» («СГБ»).

Б.3.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложений классической и военной истории» («СВИТ»).



- Б.4. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в устойчивом развитии общества постиндустриального государства» («НУРС»).
- Б.4.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. комплексных проблем развития стран» («СПУР»)(*).
- Б.5. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в социально-экон. и юр. науках» («НСЭП»).
- Б.5.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) межотраслевых юридических и экономических системных исследований общества и государства» («СМЭЭСИ»).
- Б.5.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) комплексных проблем микро- (макро)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства стран» («СПМСРХ»).
- Б.5.3. СПНИ(НИЛ) «(Иссл.) прил. экон., менеджмента, социологии, статистики и их пр. отраслей» («СЭС»).
- Б.5.4. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита (кредитной) организации на основе ТКМ» («СФАБУА»)(*).
- Б.6. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в биологических и мед. науках» («НБМЭ»).
- Б.6.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. биологии, экологии и физиологии растений» («СБЭ»).
- Б.6.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) биотехнологии, биомедицины, эргономики и охраны труда органических особей» («СБ»)(*).
- Б.7. НПНИ(Р) «Когн. модел. в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ»).
- Б.7.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии» («СГНТ»)(*).
- Б.7.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) литературы, науковедения, философии, журналистики и средств массовой коммуникации» («СЛПЗ»).
- Б.7.3. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. проблем (когнитивной) психологии, образования, науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и прочие)» («СПОПМУ»)(*).
- Б.7.4. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. инноваций проекта "Российские энциклопедии", философии науки, техники и технологии по отраслям знаний» («СРЭ»).
- Б.8. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в физической культуре и спорте» («НФС»).
- Б.8.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. спорта, спортивных наук и мероприятий» («СССНМ»).
- Б.9. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в военных науках» («НВН»).
- Б.9.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («САСТИОПЭВС»).

«ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» позволяет разрабатывать основные и производные научные результаты, в частности алгоритмы, методы и технологии системного, финансового и сложного анализа для повышения эффективности разнородных (информационных) технологий единичного, серийного и массового (не)материального производства одной или нескольких ассортиментных групп и номенклатурных единиц товаров, работ и услуг конечному потребителю общественно-экономической формации на основе технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей.



Заявка №3 на участие в «XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)"» март 2013 г.

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «Подразделения фундаментальных
и прикладных научных исследований
(на микроскопическом уровне)
«ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»»
Тематика Образовательная политика и новые
технологии преподавания
Необходимые аппаратно-программные средства для демонстрации материалов доклада _____
мультимедиа-проектор

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
 без доклада

Форма оплаты

безналичный расчет
 наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с «__» _____ 2013 г. по «__» _____ 2013 г.
нет (не требуется)



Рецензия

на научный доклад автора единой технологии когнитивного моделирования Ветрова А.Н.
«Подразделения фундаментальных и прикладных
научных исследований (на микроскопическом уровне)
«ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»»

Создание «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"») и «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» или НИИ) рассматривается автором как сложная информатизация разнородных информационно-образовательных сред и информационно-научных сред, поэтому обусловлен выбор концепции и стратегии на базе эволюции постиндустриального общества (учтены цели политического и социально-экономического развития страны, региона, города, области и муниципального образования на этапе истории, локальные, региональные и межд. программы перехода к информационному обществу, государственная политика создания, внедрения и использования средств автоматизации с учетом потребностей профицитных и дефицитных субъектов в (не)производственных сферах), выработаны ее сущность и тактика согласно предложенной структуре указанных организаций (становятся очевидными цели, план, проблемы внедрения, задачи, принципы и подходы, набор фонд. и прикладных областей исследования и предметных областей использования, состояние среды внедрения и использования основных и производных научных результатов, направления, виды разного обеспечения, система комплексной оценки качества, основные и дополнительные источники финансирования строительства и сопровождения – за счет Нобелевской премии автора и финансовых средств государства, целевые направления расходования денежных средств, классификация средств автоматизации – уровень и вид современного аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения информационных систем класса ISO 9000, ISO 14000, ERP SAP R3, Balanced score card и 1С), сформированы инф. ресурсы «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. – www.vetrovan.spb.ru, «ГМО "АКЕН"» – www.acns.spb.ru [должен быть зарегистрирован в DNS WWW], «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» – www.sfacmt.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW], «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» – www.sfacmtfund.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW] (конструируются информационные хранилища указанных хозяйствующих субъектов – представляют интерес инфологические схемы баз данных информационных систем), выделяется необходимость оценки состояния указанных инвестиционных проектов (технологические заделы технологического процесса научно-исследовательской работы, промежуточные и окончательные научные результаты для сферы образования, науки, техники и технологии, социальный, экономический, научный и технический эффект мероприятий, вопросы безопасного использования средств автоматизации имеющимся персоналом), предусмотрен анализ рекомендаций и предложений для обратной связи с автором (возможны модернизация, изменение и адаптация модульной структуры и элементов, срочное добавление актуальных задач текущего и будущего периода времени в краткосрочном, среднесрочном и долгосрочном горизонте планирования жизненного цикла, корректировка актуальных планов и рабочих программ в реальном масштабе времени).

Формальный анализ структуры указанного научного доклада акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. позволяет выделить элементы: Ф.И.О. и электронный адрес WWW ресурса www.vetrovan.spb.ru, страну и город создания (написания), библиографический аппарат с источниками литературы отсутствует.

Институциональный подход к созданию учреждений в сфере образования и науки позволяет повысить эффективность доступа к информационным ресурсам, продуктам и услугам, а также повысить доступность образовательных ресурсов, продуктов и услуг на их основе.

«АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветровым А.Н. предлагаются развернутые структуры разработанных им подразделений фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (для удобства поиска определенных рецензентов молодым персоналом по отношению к полученным фундаментальным и прикладным научным результатам и произведенной книгопечатной продукции в скобках указаны коды секций и отделений «РАН», коды секций и направлений «РАЕН», * – означает новое научное направление на котором специализируется автор и указанные организации):

А. Подразделения (управления) фундаментальных(ми) научных(ми) исследований(ями) НИИ и «ГМО "АКЕН"» для микроскопического системного, финансового и сложного анализа – 26 секций фундаментальных научных исследований (СФНИ) по 13 отделениям фундаментальных научных исследований (ОФНИ) «ГМО "АКЕН"» соответствуют 26 отделам фундаментальных разработок (ОЛФР) по 13 отделениям фундаментальных разработок (ОФР) НИИ, а также 26 секциям по 13 отделениям «Российской академии наук».

А.1. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН»).

А.1.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) математики и сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СМ») (*).

А.1.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) кибернетики и (когн.) информатики» («СПМИ») (*).

А.2. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН»).

А.2.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) физики, астрономии и космических иссл.» («СОФА») (*).

А.2.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) ядерной физики и физики атомного ядра» («СЯФ») (*).

А.3. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в нанотехнологиях и инф. технологиях» («ОНИТ»).

А.3.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) электроники, радиотехники и связи» («СВЛТСЭБ»).

А.3.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) автоматики, вычислительной техники и системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СИТА») (*).

А.3.3. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) нанотехнологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фотокинотехники, легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства» («СНТ») (*).

А.4. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭММПУ»).

А.4.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) (теор.) механики и гироскопов» («СМ») (*).

А.4.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) машиностр., приборостр. и метрологии» («СПМПУ»).

А.4.3. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) энергетики и электротехники» («СЭ»).

А.5. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в промышленности и хим. науках» («ОХНМ»).

А.5.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) легкой, пищевой, лесной и деревообр. промышленности, архитектуры и стр-ва, сельского, лесного, водного, рыбного хоз-ва и аквакультуры» («СНМ») (*).

А.5.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) химии, хим. технологии и хим. промышленности» («СХН»).

А.6. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН»).

А.6.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) биологии и фармакологии» («СОБ»).

А.6.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) физико-химической биотехнологии» («СФХБ») (*).

А.7. ОФР(НИ) «Когн. мод. в физиологии, фонд. медицине и здравоохранении» («ОФФМ»).

А.7.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) физиологии, биофизиологии и частн. физиол.» («СФ») (*).

А.7.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека» («СФМ») (*).

А.8. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ»).

А.8.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) геофизики, геологии, горн. дела и металлургии» («СПТГН»).

А.8.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет» («СОФАГ»).

А.9. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН»).

А.9.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) общественных наук, философии, науковедения, политики и политических наук, социологии, когнитивной (психологии), государства, права и юр. наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства» («СФПСП») (*).

А.9.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) экономики и экономических наук, организации, управления, статистики и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СЭ») (*).

А.10. ОФР(НИ) «Когн. модел. в глобальных проблемах и межд. отношениях» («ОГПМО»).

А.10.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) демографии, педагогики и нар. образования, стандартизации, комплексного изучения отд. стран и регионов, общих и компл. проблем естественных, точных, техн., общественных, прикл. наук и отраслей производства» («СП»).

А.10.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) культ. и культурологии, иск. и искусствоведения, масс. комм., журналистики и средств масс. инф., религии, внутр. торговли и тур.-экскурс. обл., вн. торговли, транспорта, ЖКХ, домоводства и бытового обл. на межд. уровне» («СМО»).

А.11. ОФР(НИ) «Когн. моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН»).

А.11.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) истории и исторических наук» («СИ»).

А.11.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) языкознания, (когнитивной) лингвистики, литературы, литературоведения и устного народного творчества» («СЯЛ») (*).

А.12. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН»).

А.12.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) соревн., спорта и спорт. наук» («СТСССН»).

А.13. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН»).

А.13.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («СТАСТИОПЭВС»).

Б. Подразделения (управления) прикладных(ми) научных(ми) исследований(ями) НИИ («ГМО "АКЕН"»)
для микроскопического системного, финансового и сложного анализа –
27 секций прикладных научных исследований (СПНИ)
по 9 направлениям прикладных научных исследований (НПНИ) «ГМО "АКЕН"»
соответствуют 27 научно-исследовательским лабораториям (НИЛ)
по 9 направлениям прикладных разработок (НПР) НИИ,
а также 27 секциям по 9 направлениям «Российской академии естественных наук»,
Б.1. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН»)
Б.1.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) (когнитивной) информатики, кибернетики,
автоматики, вычислительной техники, передачи данных и связи» («СИК») (*).
Б.1.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) математики, математической физики,
механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа
на основе технологии когнитивного моделирования и комплексных проблем естественных наук» («СММФ») (*).
Б.1.3. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. геохимической экологии и охраны среды» («СНОС»)
Б.1.4. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. моделей Земли и планет Солнечной системы
в географии, геологии, геодезии и картографии, астрономии и прочих науках» («СНЗ») (*).
Б.1.5. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) моделей, методов и технологий
геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности» («СНГ»)
Б.1.6. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) системного анализа на основе
технологии когнитивного моделирования, прогнозирования, стандартизации,
унификации и комплексных проблем точных технических наук» («ССАП») (*).
Б.1.7. СПНИ(НИЛ) «(Иссл.) прил. теор. и эксп. физики, геофизики, энергетики, электротехники,
электроники и радиотехники, ядерной физики, техники и приборостроения» («СФ») (*).
Б.1.8. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) (не)органической химии,
кристаллографии, минералогии и химической промышленности» («СХ») (*).
Б.2. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в прикл. техн. науках и технологиях» («ННТ»)
Б.2.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) горного дела и металлургии» («СГМ»)
Б.2.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) наук о лесе и обработке дерева» («СНЛ»)
Б.2.3. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) ноосферных знаний и технологий:
(тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фотокинетехника,
легкая и пищевая пром., транспорт, архитектура, строительство и прочие отрасли» («СНЗТ») (*).
Б.2.4. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. научных проблем агропром. комплекса» («СНПАК»)
Б.3. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в геополитических науках и иссл.» («НСГИ»)
Б.3.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) геополитики и безопасности» («СГБ»)
Б.3.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложений классической и военной истории» («СВИТ»)
Б.4. НПНИ(Р) «Когн. модел. в устойчивом развитии общества постиндустриального государства» («НУРС»)
Б.4.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. комплексных проблем развития страны» («СПУР») (*).
Б.5. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в социально-экон. и юр. науках» («НСЭПП»)
Б.5.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) межотраслевых юридических
и экономических системных исследований общества и государства» («СМЭЭСИ»)
Б.5.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) комплексных проблем
микро- (макро)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства страны» («СПМСРХ»)
Б.5.3. СПНИ(НИЛ) «(Иссл. прил. экон., менеджмента, социологии, статистики и их пр. отраслей» («СЭС»)
Б.5.4. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита
(кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования» («СФАБУА») (*).
Б.6. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в биологических и медицинских науках» («НБМЭ»)
Б.6.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. биологии, экологии и физиологии растений» («СБЭ»)
Б.6.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) биотехнологии, биомедицины,
эргономики и охраны труда органических особей» («СБ») (*).
Б.7. НПНИ(Р) «Когн. модел. в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ»)
Б.7.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) (когнитивной) лингвистики,
(народного) творчества, культуры, искусства и религии» («СГНТ») (*).
Б.7.2. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) литературы, науковедения,
философии, журналистики и средств массовой коммуникации» («СЛПЗ»)
Б.7.3. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. проблем (когнитивной) психологии, образования,
науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и прочие)» («СПОПМУ») (*).
Б.7.4. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. инноваций проекта "Российские энциклопедии",
философии науки, техники и технологии по отраслям знаний» («СРЭ»)
Б.8. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в физической культуре и спорте» («НФС»)
Б.8.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. спорта, спортивных наук и мероприятий» («СССНМ»)
Б.9. НПНИ(Р) «Когнитивное моделирование в военных науках» («НВН»)
Б.9.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) приложения(й) архитектуры, строительства, техники,
истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («САСТИОПЭВС»)

Следует отметить уникальный авторский логотип указанных организаций и «АЕТ ТКМ СФА» (возможно использование для (виртуальных) научно-исследовательских центров, (виртуальных) представительств и консультационных центров (не)резидентами) – центральное и осевое сечение восьми-точечной многоконтурной двухуровневой когнитивной сферы, которое отражает минимизацию объекта исследования и междисциплинарный подход в науке.

Указанные подразделения «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» обеспечивают проведение фундаментальных и прикладных исследований с целью создания, распространения и использования основных и производных научных результатов на основе разработанной технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей для системного, финансового и сложного анализа (на микроскопическом уровне) информационно-образовательных сред, кредитных организаций и объектов теоретической механики по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10, а также по спец. 02.00.04 и 03.00.03.

Непосредственно акад. «РА(Е)Н», «АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. самостоятельно подготовлен его первый отчет по индивидуальной инициативной НИР «Исследование среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» за 2003-2006 г., проведенной в процессе написания его диссертаций, СПб.: «МБИ», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «СПбГУЭФ», 2006. – 300 с. с прил., который 26 декабря 2006 г. подан на каф. «Автоматики и процессов управления» «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», подготовлен его второй отчет по индивидуальной инициативной НИР «Исследование информационной среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей и финансовый анализ организации посредством технологии когнитивного моделирования» за 2006-2009 г., проведенной в процессе написания его диссертаций, СПб.: «МБИ», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «СПбГУЭФ», 2009. – 716 с., который 28 декабря 2009 г. подан на каф. «Автоматики и процессов управления» «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 27 декабря 2011 г. подан Президенту РФ и Председателю Правительства РФ посредством эл. системы для перевода и опубликования с целью передачи в «Нобелевский комитет», продолжается процесс перевода и опубли. научных трудов «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. через Президентов, Правительства и Ген. консулов иностранных государств (Соединенные Штаты Америки, Великобритания, Венгрия, Япония, Люксембург, Республика Беларусь, Швеция, Австралия, Индия, Республика Пуэрто Рико и прочие), продолжается процесс организации «Международного мероприятия автора единой технологии когнитивного моделирования и научного направления "Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа" ("АЕТ ТКМ СФА"), академика "РА(Е)Н" Ветрова А.Н., "Международной академии наук Высшей школы" ("МАН ВШ"), "Российской академии (естественных) наук" ("РА(Е)Н"), "Академии когнитивных естественных наук" ("АКЕН"), Администрации города Санкт-Петербурга и Правительства Российской Федерации (РФ) при поддержке Президента РФ за счет средств бюджета РФ – процедура выступления с научными докладами, вручения дипломов специалистам, кандидатам, докторам и академикам наук в "РА(Е)Н", демонстрации достижений в области науки, технологии и образования во "Всероссийском выставочном центре" ("ВВЦ") на "Выставке-ярмарке достижений народного хозяйства" ("ВДНХ") с проживанием в гостинице "Космос" ("Intourist Hotel Group")».

Запланировано получение Нобелевской премии, поддержка Правительства РФ и иностранных государств для обеспечения непрерывного финансирования создания и реконструкции «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.».

В процессе анализа по существу указанного научного доклада акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. выявлен структурированный, логичный, последовательный и научный стиль представления материала в содержании, наблюдается систематическое использование действующих ISO, ГОСТ, ЕСКД и СанПин РФ и иностранных государств, рубрикаторов и каталогов научно-технической информации и нормативной документации, поэтому рекомендуется подача на межд. научные конференции, опубликование и депонирование, а автор заслуживает присвоения ученой степени академика (естественных) наук по специальностям (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 (имеются рецензии с рекомендацией к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по спец. 05.13.01 и 19.00.03 и доктора экономических наук по спец. 08.00.10), разрешается депонирование в «ВИНИТИ» «РАН», опубликование и подача на определенные международные конференции «РА(Е)Н» и «МАН ВШ».

д.т.н., профессор

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

ЛОКАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ И ГАЗЕТЫ
«ГМО "АКЕН"» И «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" ИМ. ВЕНИАМИНОВА В.Н.»

«ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"») и «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» – НИИ) как первого НИИ в составе «ГМО "АКЕН"» (www.vetrovan.(spb.)ru) включает различные научные журналы и газеты с научными результатами.

Научные журналы и газеты НИИ («ГМО "АКЕН"») предназначены для пропаганды основных и производных научных результатов микроскопического системного, финансового и сложного анализа – 26 секций фундаментальных научных исследований по 13 отделениям фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"» соответствуют 26 отделам фундаментальных разработок по 13 отделениям фундаментальных разработок НИИ, а также 26 секциям по 13 отделениям «Российской академии наук»; 27 секций прикладных научных исследований по 9 направлениям прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"» соответствуют 27 научно-исследовательским лабораториям по 9 направлениям прикладных разработок НИИ, а также 27 секциям по 9 направлениям «Российской академии естественных наук»:

I. Локальные научные журналы (НЖ) и научные газеты (НГ) «ГМО "АКЕН"» (1 НЖ и 1 НГ).

1.1. НЖ «Известия ГМО "АКЕН"» (на национальном языке).

1.2. НГ «Известия ГМО "АКЕН"» (на национальном языке).

II. Международные научные журналы (МНЖ) «ГМО "АКЕН"» (5 МНЖ).

2.1. МНЖ «Вестник ГМО "АКЕН"» (на национальном и международном языке).

2.2. МНЖ «Когнитивные науки» (на национальном и международном языке)

(* – совместно с «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»).

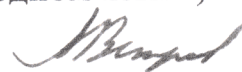
2.3. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического системного анализа» (на национальном и международном языке) (*).

2.4. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического финансового анализа» (на национальном и международном языке) (*).

2.5. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического сложного анализа» (на национальном и международном языке) (*).

III. Региональные (РФНЖ) и международные фундаментальные научные журналы (МФНЖ) «ГМО "АКЕН"» (13 отраслевых (Р)МФНЖ).

- 3.1. (Р)МФНЖ «Микроскопическое когнитивное моделирование (МКМ) в фундаментальных научных исследованиях» (математические науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.2. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (физические науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.3. (Р)МФНЖ «МКМ в фонд. научных иссл.» (нанотехнологии и инф. технологии), (мультисекционный – 3 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.4. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (точные науки), (мультисекционный – 3 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.5. (Р)МФНЖ «МКМ в фонд. научных иссл.» (промышленность и химические науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.6. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (биологические науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.7. (Р)МФНЖ «МКМ в фонд. научных иссл.» (физиология, фонд. медицина и здравоохранение), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.8. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (науки о Земле), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.9. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (общественные науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.10. (Р)МФНЖ «МКМ в фонд. научных исследованиях» (глоб. проблемы и межд. отношения), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 3.11. (Р)МФНЖ «МКМ в фонд. научных исследованиях» (историко-филологические науки), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.12. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (спортивные науки), (мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).
- 3.13. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (военные науки), (мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).



IV. Региональные (РПНЖ) и международные прикладные научные журналы (МПНЖ) «ГМО "АКЕН"» (9 отраслевых (Р)МПНЖ).

4.1. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (естественные науки), (мультисекционный – 8 секций, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

4.2. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных иссл.» (прикл. техн. науки и технологии), (мультисекционный – 4 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

4.3. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных иссл.» (геополитические науки и иссл.), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

4.4. (Р)МПНЖ «МКМ в прикладных научных исследованиях» (устойчивое развитие общества постиндустриального государства), (мультисекционный – 1 секция, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

4.5. (Р)МПНЖ «МКМ в прикладных научных исследованиях» (социально-экономические и юридические науки), (мультисекционный – 4 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

4.6. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (биол. и мед. науки), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

4.7. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных иссл.» (гум. науки, искусство и творчество), (мультисекционный – 4 секции, на национальном и международном языке).

4.8. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных иссл.» (физ. культура и спорт), (мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).

4.9. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (военные науки), (мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).

V. Локальные научные журналы (НЖ) и научные газеты (НГ) НИИ (1 НЖ и 1 НГ).

5.1. НГ «Известия НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (на нац. языке).

5.2. НЖ «Вестник НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (на нац. языке).

VI. Международные научные журналы (МНЖ) НИИ (4 МНЖ).

6.1. МНЖ «Когнитивная информатика» (на нац. и межд. языке) (*).

6.2. МНЖ «ТКМ для микроскопического системного анализа»(на нац. и межд. языке)(*).

6.3. МНЖ «ТКМ для микроскопического финансового анализа»(на нац. и межд. языке)(*).

6.4. МНЖ «ТКМ для микроскопического сложного анализа»(на нац. и межд. языке)(*).

Научные журналы и газеты позволяют непосредственно пропагандировать основные и производные, фундаментальные и прикладные научные результаты ТКМ.

Заявка №4 на участие в «XII международной научно-практической конференции
"Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)"» март 2013 г.

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»,
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н"
им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «Локальные и международные
научные журналы и газеты
«ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ"
"РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»»

Тематика Образовательная политика и новые
технологии преподавания
Необходимые аппаратно-программные средства для
демонстрации материалов доклада _____
мультимедиа-проектор

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с «__» _____ 2013 г. по «__» _____ 2013 г.
нет **(не требуется)**



Рецензия

на научный доклад автора единой технологии когнитивного моделирования Ветрова А.Н.
«Локальные и международные научные журналы и газеты
«ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»»

Создание, распространение и использование фундаментальных и прикладных научных результатов обуславливает изучение разнородных источников и потребителей информации: первичный источник информации – объект, процесс или явление (не)живой природы при изоморфизме состояния генерируют поток сигналов определенного вида, которые подлежат непосредственному наблюдению и регистрации на определенный носитель информации человеком (органической особью) или измерению посредством использования разных технических средств (датчики, вольтметры, осциллографы и прочие); вторичный источник информации – информация представленная в форме данных, которые хранятся на традиционных (бумага, перфолента, перфокарта и прочие) и электронных носителях информации (накопители информации на магнитных лентах, накопители информации на гибких и жестких магнитных дисках, лазерные накопители информации на оптических дисках и накопители информации на эл. дисках); первичный приемник информации – датчик осуществляющий изменение непрерывно поступающих сигналов как носителей информации первого рода; вторичный приемник информации – техническое средство сбора, получения и адресного распределения информации разного назначения на технические носители информации; потребитель информации – человек (органическая особь), информационная потребность которого инициирует получение информации по предметной области (проблемной среде); актуализирует производство разнородной и многопрофильной книгопечатной продукции (традиционная: книга, учебник, монография, реферат, журнал, статья, руководство, задачник, методическое пособие, лабораторный практикум, словарь, справочник, доклад, нормативные документы, специальная и вспомогательная литература; электронная: информационные ресурсы локальных, региональных и глобальных компьютерных сетей, банки данных и БД, которые содержат информацию в форме данных по предметным областям); средства отображения – позволяют отслеживать состояние изучаемого объекта, процесса или явления (алфавитно-цифровое табло, устройство на перфоленте, монитор, диапроектор и плазменная панель); средства визуализации – позволяют обеспечить наглядную интерпретацию предъявляемых информационных фрагментов (таблицы, схемы, чертежи и модели); средства изучения и мониторинга – позволяют изучать сложные объекты, процессы и явления (лабораторный стенд, самописец-регистратор, осциллограф, вольтметр, микроскоп, телескоп и модель); аудиальные средства – обеспечивают возможность записи и воспроизведения аудио-потока (магнитофон, диктофон и лингафонный кабинет в информационно-образовательной среде); видео- и телевизионные средства – обеспечивают запись и воспроизведение видео-потока информации (видеомагнитофон, телевизор, мультимедиа-проектор и спутниковая система приема ТВ сигнала).

В процессе формальной экспертизы указанного научного доклада «АЕТ СФА ТКМ», академика «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. выявлено наличие: Ф.И.О. и адреса информационного ресурса автора [www.vetrovan.\(spb.\)ru](http://www.vetrovan.(spb.)ru), страны и города происхождения, но отсутствует библиографический аппарат.

Предлагается авторское решение комплексной научной проблемы опубликования в «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"») и «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.») фундаментальных и прикладных основных и производных научных результатов когнитивной информатики, системного, финансового и сложного анализа (на микроскопическом уровне) информационно-образовательных сред, кредитных организаций и объектов теоретической механики посредством технологии когнитивного моделирования и блока параметрических когнитивных моделей по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10, а также по спец. 02.00.04 и 03.00.03.

Научные журналы и газеты «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» («ГМО "АКЕН"») предназначены для пропаганды основных и производных научных результатов (микроскопического) системного, финансового и сложного анализа – 26 секций фундаментальных научных исследований по 13 отделениям фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"» соответствуют 26 отделам фундаментальных разработок по 13 отделениям фундаментальных разработок «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», а также 26 секциям по 13 отделениям «Российской академии наук»; 27 секций прикладных научных исследований по 9 направлениям прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"» соответствуют 27 научно-исследовательским лабораториям по 9 направлениям прикладных разработок «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», а также 27 секциям по 9 направлениям «Российской академии естественных наук»:

I. Локальные научные журналы (НЖ) и научные газеты (НГ) «ГМО "АКЕН"» (1 НЖ и 1 НГ).

1.1. НЖ «Известия ГМО "АКЕН"» (на национальном языке).

1.2. НГ «Известия ГМО "АКЕН"» (на национальном языке).

II. Международные научные журналы (МНЖ) «ГМО "АКЕН"» (5 МНЖ).

2.1. МНЖ «Вестник ГМО "АКЕН"» (на национальном языке и на международном языке).

2.2. МНЖ «Когнитивные науки» (на национальном языке и на международном языке)

(* – совместно с «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»).

2.3. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического системного анализа» (на национальном языке и на международном языке) (*).

2.4. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического финансового анализа» (на национальном языке и на международном языке) (*).

2.5. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического сложного анализа» (на национальном языке и на международном языке) (*).

III. Региональные (РФНЖ) и международные фундаментальные научные журналы (МФНЖ) «ГМО "АКЕН"» (13 отраслевых МФНЖ).

3.1. (Р)МФНЖ «Микроскопическое когнитивное моделирование (МКМ) в фундаментальных научных исследованиях» (математические науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.2. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (физические науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.3. (Р)МФНЖ «МКМ в фундамент. научных иссл.» (нанотехнологии и инф. технологии), (мультисекционный – 3 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.4. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (точные науки), (мультисекционный – 3 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.5. (Р)МФНЖ «МКМ в фундамент. научных иссл.» (промышленность и химические науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.6. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (биологические науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.7. (Р)МФНЖ «МКМ в фундамент. научных иссл.» (физиология, фонд. медицина и здравоохранение), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.8. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (науки о Земле), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.9. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (общественные науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.10. (Р)МФНЖ «МКМ в фундамент. научных исследованиях» (глоб. проблемы и межд. отношения), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.11. (Р)МФНЖ «МКМ в фундамент. научных исследованиях» (историко-филологические науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.12. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (спортивные науки), (мультисекционный – 1 секция, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.13. (Р)МФНЖ «МКМ в фундаментальных научных исследованиях» (военные науки), (мультисекционный – 1 секция, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

IV. Региональные (РПНЖ) и международные прикладные научные журналы (МПНЖ) «ГМО "АКЕН"» (9 отраслевых МПНЖ).

- 4.1. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (естественные науки), (мультисекционный – 8 секций, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 4.2. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (прикладные технические науки и технологии), (мультисекционный – 4 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 4.3. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (геополитические науки и исследования), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 4.4. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научн. иссл.» (устойчивое развитие общества постиндустриального государства), (мультисекционный – 1 секция, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 4.5. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных иссл.» (социально-экономические и юридические науки), (мультисекционный – 4 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 4.6. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (биологические и медицинские науки), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 4.7. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (гуманитарные науки, искусство и творчество), (мультисекционный – 4 секции, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 4.8. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (физическая культура и спорт), (мультисекционный – 1 секция, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 4.9. (Р)МПНЖ «МКМ в прикл. научных исследованиях» (военные науки), (мультисекционный – 1 секция, региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

V. Локальные научные журналы (НЖ) и научные газеты (НГ) «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (1 НЖ и 1 НГ).

5.1. НГ «Известия НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (на национальном языке).

5.2. НЖ «Вестник НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (на национальном языке).

VI. Межд. научные журналы (МНЖ) «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (4 МНЖ).

- 6.1. МНЖ «Когнитивная информатика» (на нац. языке и на межд. языке).
- 6.2. МНЖ «ТКМ для микроскопического системного анализа» (на нац. языке и на межд. языке).
- 6.3. МНЖ «ТКМ для микроскопического финансового анализа» (на нац. языке и на межд. языке).
- 6.4. МНЖ «ТКМ для микроскопического сложного анализа» (на нац. языке и на межд. языке).
- Рекомендуется ознакомиться с локальными НЖ, НГ и МНЖ «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.».

Научные журналы и газеты обеспечивают пропаганду основных и производных, фундаментальных и прикладных научных результатов технологии когнитивного моделирования.

Анализ по существу указанного научного доклада «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. позволяет выделить: фундаментальный и прикладной глубоко научный, структурированный, последовательный научный стиль представления содержания, наблюдается применение нормативных документов, ГОСТ и ЕСКД для разных проблемных сфер, автором разработаны информационные ресурсы научного и образовательного назначения: «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. – www.vetrovan.spb.ru, «ГМО "АКЕН"» – www.acns.spb.ru [должен быть зарегистрирован в DNS WWW], «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» – www.sfacnt.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW], «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» – www.sfacntfund.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW]; автор достоин присвоения ученой степени академика (естественных) наук по специальностям (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10, а его научные труды рекомендовано подавать на международные конференции, депонировать во «ВИНИТИ» «РАН» и публиковать в сборниках согласно письмам председателей дисс. советов по технике, экономике и физ.-мат. наукам, результатам нормоконтроля, заключениям, справкам и рецензиям различных ученых с рекомендациями присвоения ученой степени доктора технических наук по спец. 05.13.01 и 19.00.03, доктора экономических наук по спец. 08.00.10 и перечню научных трудов подчеркивающим авторский вклад в библиографическом аппарате.

д.т.н., профессор

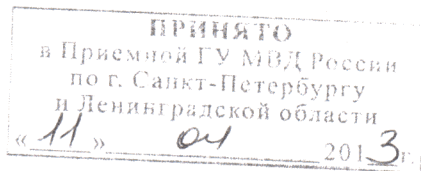
28.02.2013г.



191025, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 46, Р. Технопарк, 46

ФГУП «Центральная архивная
публичная библиотека
имени В.В. Маяковского»





от действующего автора, руководителя, исполнителя, правообладателя, потенциального патентообладателя единой технологии когнитивного моделирования (информационно-образовательные среды, кредитные организации, объекты теоретической механики) и научного направления «Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа», Президента «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"», директора «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», директора «НФ"Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.», академика (естественных) наук, д.т.н., д.э.н., д.ф.-м.н. по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветрова Анатолия Николаевича, проживающего по адресу: РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82, Тел. +7(812)222-5291 (дом.), +7(812)950-2706 (моб.), WWW: www.vetrovan.spb.ru, www.acns.spb.ru [д.б. запер.], www.sfactm.spb.ru [д.б. запер.], www.sfactmfund.spb.ru [д.б. запер.]; Email: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru, vetrovan@(spb.)skylink.ru

Заявление

Прошу Вас срочно обязать оргкомитет «XIX международной научно-методической конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество"» (д.т.н, проф. Кутузов В.М. и д.т.н, проф. Лысенко Н.В.), (д.т.н., проф. Кутузов В.М. и д.т.н., проф. Лысенко Н.В.), которая проводится в апреле 2013 г. (24 апреля 2013 г.) Министерством образования и науки РФ, Комитетом по науке и Высшей школе Администрации г. Санкт-Петербурга, Институтом научно-методических исследований в области образования при СПбГЭТУ "ЛЭТИ" и прочими организациями согласно информационному письму от 14 января 2013 г. проконтролировать принятие, опубликование в материалах и включение в программу работы указанной конференции два моих научных доклада (обращался согласно моему заявлением от 27.03.2013 №347 на имя ректора СПбГЭТУ "ЛЭТИ", председателя оргкомитета указанной международной научно-методической конференции СО:СТК-2013 (СТО-2013) д.т.н., проф. Кутузова В.М. и проректора по учебной работе СПбГЭТУ "ЛЭТИ", проректора по работе со студентами и социальным вопросам СПбГЭТУ "ЛЭТИ", научного руководителя «ИНМИО» при СПбГЭТУ "ЛЭТИ", д.т.н., проф. Лысенко Н.В.; согласно моим электронным письмам от 25.01.2013 14:18 и далее на имя оргкомитета указанной конференции в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" – апрель 2013 г.); имеет место задержка моей заявки в «Нобелевский комитет» от 28 декабря 2009 г., систематический саботаж пропаганде фундаментальных и прикладных моих научных результатов и моих социально-значимых объектов финансируемых за счет моей «Нобелевской премии» (согласно письму от 27 февраля 2013 г. №И-17399 подписанному гл. советником отдела по работе с обращениями граждан Л.П. Елкиной в ответ на мое заявление от 21 февраля 2013 г. №П-17399 (21 л., 21 стр. с прил.) на имя Председателя Правительства РФ, ныне бывшего Президента РФ Медведева Д.А.; письму от 07 марта 2013 г. №А26-18-25649871 подписанному гл. советником департамента письменных обращений граждан и организаций В. Гореловым, письму от 13 марта 2013 г. №И-21703 подписанному гл. советником отдела по работе с обращениями граждан Л.П. Елкиной в ответ на мое заявление от 21 февраля 2013 г. №П-21703 (21 л., 21 стр. с прил.) на имя Президента РФ, ныне бывшего Председателя Правительства РФ Путина В.В.; письму от 27 декабря 2011 г. №А26-13-808834 подписанному гл. советником департамента письменных обращений граждан и организаций Э. Григорьяном и письму от 28 декабря 2011 г. №А26-13-813451 подписанному консультантом департамента письменных обращений граждан и организаций О. Баринскому в ответ на мои заявления от 15.10.2008 г. №П-63050 (128 л., 128 стр. с прил.), 22.05.2009 г. №П-39647 (165 л., 165 стр. с прил.), 27.12.2011 г. (мое эл. письмо на 12 л., 12 стр.) на имя Президента Российской Федерации, ныне бывшего Председателя Правительства РФ Путина Владимира Владимировича (Аппарат Президента Российской Федерации) и Председателя Правительства РФ, ныне бывшего Президента Российской Федерации Медведева Дмитрия Анатольевича (Аппарат Правительства Российской Федерации):

- «Топология организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»» в секцию 5 в апреле 2013 г. «Перспективные технологии обучения» (допустимо в секцию 4 «Международное образовательное сотрудничество ВУЗов России») – 2 стр.;
- «Концепция организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»» в секцию 5 в апреле 2013 г. «Перспективные технологии обучения» (допустимо в секцию 4 «Международное образовательное сотрудничество ВУЗов России») – 2 стр.

Необходимо срочно провести разбирательство по факту систематического нарушения административного регламента рассмотрения и срочного включения указанных двух моих научных докладов в план работы и сборник материалов «XIX международной научно-методической конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество"» в апреле 2013 г. (24 апреля 2013 г.) в отношении оргкомитета указанной конференции, руководства СПбГЭТУ "ЛЭТИ", ректора СПбГЭТУ "ЛЭТИ", председателя оргкомитета указанной международной научно-методической конференции СО:СТК-2013 (СТО-2013) д.т.н., проф. Кутузова В.М., проректора по учебной работе СПбГЭТУ "ЛЭТИ", проректора по работе со студентами и социальным вопросам СПбГЭТУ "ЛЭТИ", научного руководителя «ИНМИО» при СПбГЭТУ "ЛЭТИ", д.т.н., проф. Лысенко Н.В.

Аналогичные нарушения в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" наблюдались ранее (всего 3 неопубл. моих научных доклада на апрель 2013 г., которые мной включены в мой сборник научных докладов), в частности Ветров А.Н. Особенности технологии когнитивного моделирования для сложного анализа / А.Н. Ветров // «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения»: материалы «XVIII международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 18 апреля 2012 г. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2012. – 2 с.

Затребовал информационное письмо указанной конференции в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" согласно моему эл. письму от 25.01.2013 14:18, 29.01.2013 15:01 на имя оргкомитета указанной конференции (на электронный адрес ismre@eltech.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, тема «Информационное письмо», текст письма «Вышлите пожалуйста информационное письмо предстоящей научной конференции СТО-2013. С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291 (дом.).»); согласно моей личной явке 27 марта 2013 г. мне заявили что мои научные доклады будут рассматриваться (электронная форма для регистрации научных докладов не предусмотрена на сайте www.eltech.ru, поэтому мне как обычно пришлось отправить указанное электронное письмо в оргкомитет указанной конференции и прикрепить материалы указанных двух моих научных докладов для опубликования).

Мной получено электронное письмо оргкомитета 13 марта 2013 г. 10:40 с электронного адреса ismre@eltech.ru на мой электронный адрес vetrovan@mail.wplus.net, текст письма «Уважаемый Анатолий Николаевич! Информационное письмо выставлено на сайте СПбГЭТУ "ЛЭТИ" в рубрике "Конференции". Приглашаем принять участие в работе XIX Международной научно-методической конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество", которая состоится 24 апреля 2013 года в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина). СПбГЭТУ "ЛЭТИ" ИНМО (812) 346-29-21 ismre@etu.ru <http://www.eltech.ru>», которое было обнародовано 14 января 2013 г. на информационном ресурсе СПбГЭТУ "ЛЭТИ" www.eltech.ru.

Подával и просил подтвердить принятие материалов указанных двух моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к ректору СПбГЭТУ "ЛЭТИ", председателю оргкомитета указанной международной научно-методической конференции СО:СТК-2013 (СТО-2013), д.т.н., проф. Кутузову В.М., проректору по учебной работе, проректору по работе со студентами и социальным вопросам СПбГЭТУ "ЛЭТИ", научному руководителю «ИНМИО» при СПбГЭТУ "ЛЭТИ" д.т.н., проф. Лысенко Н.В. согласно моему эл. письму от 25.03.2013 12:25, 13:12, 14:58 на имя оргкомитета указанной конференции (на эл. адрес ismre@eltech.ru, ismre@etu.ru с моего эл. адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, тема «Доклады на XIX международную научно-методическую конференцию "СО СТК апрель 2013 г."», текст письма «Уважаемые представители оргкомитета XIX международной научно-методической конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество" апрель 2013 г.! Прошу Вас принять материалы указанных двух моих научных докладов на указанную конференцию. Приложения: 1. Рукопись моего научного доклада «Топология организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»» в секцию 5 в апреле 2013 г. «Перспективные технологии обучения» (или в секцию 4 «Международное образовательное сотрудничество ВУЗов России») (файл в формате DOC [VetrovAN_1_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.doc](#), файл в формате RTF [VetrovAN_1_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.rtf](#)) – 2 стр. 2. Рукопись моего научного доклада «Концепция организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»» в секцию 5 в апреле 2013 г. «Перспективные технологии обучения» (или в секцию 4 «Международное образовательное сотрудничество ВУЗов России») (файл в формате DOC [VetrovAN_2_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.doc](#), файл в формате RTF [VetrovAN_2_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.rtf](#)) – 2 стр. 5. Заявка на участие в указанной конференции (файл в формате DOC [Заявка на участие в конференции СПбГЭТУ ЛЭТИ VetrovAN_апрель_2013.doc](#), в формате RTF [Заявка на участие в конференции СПбГЭТУ ЛЭТИ VetrovAN_апрель_2013.rtf](#)). Заранее благодарю за содействие. Вышлите пожалуйста в мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru (vetrovan@mail.wplus.net) информационное письмо с подтверждением факта получения указанных двух моих научных докладов (их включения в программу работы и сборник материалов указанной конференции). С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: WWW: www.vetrovan.spb.ru, E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291 (дом.).», приложил файлы с материалами указанных четырех моих научных докладов: [VetrovAN_1_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.doc](#), [VetrovAN_1_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.rtf](#), [VetrovAN_2_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.doc](#), [VetrovAN_2_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.rtf](#), [Заявка на участие в конференции СПбГЭТУ ЛЭТИ VetrovAN_апрель_2013.doc](#), [Заявка на участие в конференции СПбГЭТУ ЛЭТИ VetrovAN_апрель_2013.rtf](#)).

Повторно просил подтвердить факт принятия материалов указанных двух моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к ректору СПбГЭТУ "ЛЭТИ", председателю оргкомитета указанной международной научно-методической конференции СО:СТК-2013 (СТО-2013), д.т.н., проф. Кутузову В.М., проректору по учебной работе, проректору по работе со студентами и социальным вопросам СПбГЭТУ "ЛЭТИ", научному руководителю «ИНМИО» при СПбГЭТУ "ЛЭТИ", д.т.н., проф. Лысенко Н.В. согласно моему эл. письму от 25.03.2013 12:25, 13:12, 14:58 на имя оргкомитета указанной конференции (на электронный адрес ismre@eltech.ru, ismre@etu.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, тема «Доклады на XIX международную научно-методическую конференцию "СО_СТК апрель 2013 г." (повторно)», текст письма «Уважаемые представители оргкомитета XIX международной научно-методической конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество" апрель 2013 г.!

Прошу Вас принять материалы указанных двух моих научных докладов на указанную конференцию.

Приложения: 1. Рукопись моего научного доклада «Топология организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»» в секцию 5 в апреле 2013 г. «Перспективные технологии обучения» (или в секцию 4 «Международное образовательное сотрудничество ВУЗов России») (файл в формате DOC [VetrovAN_1_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.doc](#), файл в формате RTF [VetrovAN_1_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.rtf](#)) – 2 стр.

2. Рукопись моего научного доклада «Концепция организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»» в секцию 5 в апреле 2013 г. «Перспективные технологии обучения» (или в секцию 4 «Международное образовательное сотрудничество ВУЗов России») (файл в формате DOC [VetrovAN_2_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.doc](#), файл в формате RTF [VetrovAN_2_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.rtf](#)) – 2 стр.

5. Заявка на участие в указанной конференции (файл в формате DOC [Заявка на участие в конференции СПбГЭТУ ЛЭТИ VetrovAN апрель 2013.doc](#), в формате RTF [Заявка на участие в конференции СПбГЭТУ ЛЭТИ VetrovAN апрель 2013.rtf](#)).

Заранее благодарю за содействие. Вышлите пожалуйста в мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru (vetrovan@mail.wplus.net) информационное письмо с подтверждением факта получения указанных двух моих научных докладов (их включения в программу работы и сборник материалов указанной конференции). С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич.

Информация для контактов: WWW: www.vetrovan.spb.ru, E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291 (дом.).»

приложил файлы с материалами указанных четырех моих научных докладов: [VetrovAN_1_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.doc](#), [VetrovAN_1_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.rtf](#), [VetrovAN_2_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.doc](#), [VetrovAN_2_sec_5_2013_April_SPbSETU_LETI.rtf](#), [Заявка на участие в конференции СПбГЭТУ ЛЭТИ VetrovAN апрель 2013.doc](#), [Заявка на участие в конференции СПбГЭТУ ЛЭТИ VetrovAN апрель 2013.rtf](#)).

Организационный взнос за публикацию и получение всех материалов конференции внесен через Северо-Западный Банк Сбербанка РФ г. С.-Петербург 26 марта 2013 г.

Реквизиты получателя платежа согласно Вашему информационному письму-приглашению: ООО «Технолит»; ИНН 7813367544; КПП 781301001; р/с 40702810403260002841 в Филиале №7806 ВТБ 24 (ЗАО) г.Санкт-Петербург; к/счет 30101810300000000811; БИК 044030811.

Мне ранее пришлось многократно звонить по телефону: +7(812)346-2921 и прочие.

Не подтверждено принятие материалов указанных двух моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к ректору СПбГЭТУ "ЛЭТИ", председателю оргкомитета указанной международной научно-методической конференции СО:СТК-2013 (СТО-2013), д.т.н., проф. Кутузову В.М., проректору по учебной работе, проректору по работе со студентами и социальным вопросам СПбГЭТУ "ЛЭТИ", научному руководителю «ИНМИО» при СПбГЭТУ "ЛЭТИ", д.т.н., проф. Лысенко Н.В. согласно какому-либо электронному письму на мое имя от оргкомитета указанной конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@spb.skylink.ru с электронного адреса ismre@eltech.ru, ismre@etu.ru), хотя сотрудники СПбГЭТУ "ЛЭТИ" не сообщили, что указанная конференция перенесена с апреля 2013 г.



Не отклонены материалы указанных двух моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к ректору СПбГЭТУ "ЛЭТИ", председателю оргкомитета указанной международной научно-методической конференции СО:СТК-2013 (СТО-2013), д.т.н., проф. Кутузову В.М., проректору по учебной работе, проректору по работе со студентами и социальным вопросам СПбГЭТУ "ЛЭТИ", научному руководителю «ИНМИО» при СПбГЭТУ "ЛЭТИ", д.т.н., проф. Лысенко Н.В. согласно какому-либо электронному письму на мое имя от оргкомитета указанной конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, [vetrovan@\(spb.\)skylink.ru](mailto:vetrovan@(spb.)skylink.ru) с электронного адреса ismre@eltech.ru, ismre@etu.ru), но д.т.н., проф. Кутузов В.М., д.т.н., проф. Лысенко Н.В. не предоставили объяснений и даже не сослались на какое-либо решение (документ), а также на странное письмо от 27.05.2012 г. №0020/488 подписанное зам. председателя оргкомитета указанной конференции, д.т.н., проф. Лысенко Н.В. в ответ на мое заявление №476 от 03.04.2012 г. на имя ректора СПбГЭТУ "ЛЭТИ", председателя оргкомитета международной научно-методической конференции СО:СТК-2013 (СТО-2013) д.т.н., проф. Кутузова В.М., проректора по учебной работе, проректора по работе со студентами и социальным вопросам СПбГЭТУ "ЛЭТИ", научного руководителя «ИНМИО» при СПбГЭТУ "ЛЭТИ", д.т.н., проф. Лысенко Н.В. (на мой домашний адрес РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82, текст письма «Уважаемый Анатолий Николаевич! На Ваше заявление от 03.04.2012 за №476 сообщая, что материалы Международной научно-методической конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество" публикуются в соответствии с правилами, изложенными в информационном письме. При несоблюдении правил оформления материалов конференции последние не публикуются».

Не предост. материалы рецензий и заключений об отклонении указанных двух моих научных докладов из оргкомитета указанной конференции, руководством СПбГЭТУ "ЛЭТИ" и от ректора СПбГЭТУ "ЛЭТИ", председателя оргкомитета указанной международной научно-методической конференции СО:СТК-2013 (СТО-2013), д.т.н., проф. Кутузова В.М., проректора по учебной работе, проректора по работе со студентами и социальным вопросам СПбГЭТУ "ЛЭТИ", научного руководителя «ИНМИО» при СПбГЭТУ "ЛЭТИ", д.т.н., проф. Лысенко Н.В. согласно многократным телефонным переговорам с оргкомитетом указанной конференции, руководством СПбГЭТУ "ЛЭТИ" и моему электронным письмам от 25.01.2013 14:18, 29.01.2013 15:01, 25.03.2013 12:25, 13:12, 14:58 на имя оргкомитета указанной конф. (на электронный адрес ismre@eltech.ru, ismre@etu.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, [vetrovan@\(spb.\)skylink.ru](mailto:vetrovan@(spb.)skylink.ru), тема «Доклады на XIX международную научно-методическую конференцию "СО_СТК апрель 2013 г." (повторно)», текст письма «Уважаемые представители оргкомитета XIX международной научно-методической конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество" апрель 2013 г.! Прошу Вас принять материалы указанных двух моих научных докладов на указанную конференцию... Заранее благодарю за содействие. Вышлите пожалуйста в мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru (vetrovan@mail.wplus.net) информационное письмо с подтверждением факта получения указанных двух моих научных докладов (их включения в программу работы и сборник материалов указанной конференции). С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: WWW: [www.vetrovan.\(spb.\)ru](http://www.vetrovan.(spb.)ru), E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291(дом.).»).

Приложения (указанные номенклатурные единицы сплетены и проклеены с печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 пакет):

1. Копия чека-ордера о внесении денежных средств на сумму 1339 руб. 00 коп., включая банковскую комиссию в размере 39 руб. 00 коп. и сумму для перевода получателю платежа 1300 руб. (согласно указанным Вами реквизитам и виду платежа «Оплата за печать материалов конференции по Информационному письму от 14 января 2013 г.») – 1 л., 2 стр.
2. Рукопись моего научного доклада «Топология организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»» (секция 5 или 4 в апреле 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 2 л., 2 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в «XIX международной научно-методической конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество"» апрель 2013 г. с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.
3. Рукопись моего научного доклада «Концепция организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»» (секция 5 или 4 в апреле 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 2 л., 2 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в «XIX международной научно-методической конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество"» апрель 2013 г. с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.
4. Опт. диск CD-R Verbatim Light Scribe с моей авторской этикеткой, надписью «В МВД» и моей личной подписью для лазерного накопителя информации CD-ROM с материалами указанных двух моих научных докладов – 2 шт.

«11» апреля 2013 года.

ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ"
ЗАЯВЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА НА ПЕРЕВОД ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

Информация о получателе

Банк Получателя

1. БИК 044030811
2. Корреспондентский счет 30101810300000000811
3. Наименование банка получателя ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ЗАО)

Получатель

4. Номер счета 40702810403260002841
5. Наименование получателя перевода ООО ТЕХНОЛИТ
6. ИНН (К/ИД) 7813367544 7. КПП 781301001
8. Номер лицевого счета получателя
9. Тип платежа 10.КБК
11. Основание платежа 12. Код ОКATO
13. Налоговый период

24. Отметки банка
Северо-Западный Банк
ОАО "Сбербанк России"
ВСП 9055/01829
1879661645 26.03.2013г. 19:38 МСК
K5513_666 K13_FD
Сумма_1300.00 Комиссия_39.00
Итого_1339.00
ИНН получ: 7813367544
р/с: 40702810403260002841
Подпись банка
(сертификат) *73847392*


Информация о плательщике

14. Плательщик (ФИО полностью)
ВЕТРОВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
15. Адрес места жительства (регистрации) или пребывания
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЭНЕРГЕТИКОВ ПР-КТ, 36, В2
16. ИНН
17. Статус

18. № счета
или № банковской карты: Заполняется при оплате со счета

Информация о переводе

19. Сумма перевода 1300 руб. 00 коп.
20. Назначение перевода ВЕТРОВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ; САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЭНЕРГЕТИКОВ ПР-КТ, 36, В2; ОПЛАТА ЗА ПЕЧАТЬ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИНФОРМУ ПИСЬМУ ОТ 14.01.2013Г
21. Код валютной операции (заполняется нерезидентом)
{00, }

С условиями приема указанной в данном заявлении суммы, а также с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен.
22. Дата 26 марта 2013 23. Подпись плательщика 



ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ"
ЗАЯВЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА НА ПЕРЕВОД ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

Северо-Западный банк 0.0402008;
ОАО "Сбербанк России"
Управление "КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ"
9055/01829
ИР КАССЫ: К5513.666

Кассовый ораер N 1879661647
26.03.2013г. 19:38 МСК

В АНАТОЛИЯ НИКОЛАЕВИЧ

Счет N
810355130106601
Сумма цифрами 20.00

Счет N
81095513620305406277; 16.95
810655130114803 3.05

Адвадцать рублей 0; в том числе
по символам

Симв; Сумма
32; 20.00

УПРАВЛЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ"

КПП
р/сч N

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ПОСЛАНИЕ БАНКА-ВНОСИТЕЛЯ Сбербанк Ро
ОАО ВСП 9055/01829 БИК 044030653
ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ПОСЛАНИЕ БАНКА-ПОЛУЧАТЕЛЯ Сбербанк Р
ОАО УПРАВЛЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ" БИК 044030653
ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ПОСЛАНИЕ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПАК

ВНЕСИТЕЛЬ:
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:
ПОДПИСАТЕЛЬ:
ПОВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА

24.Отметки банка
Северо-Западный Банк
ОАО "Сбербанк России"
ВСП 9055/01829
1879661645 26.03.2013г. 19:38 МСК
К5513.666 K13_FD
Сумма_1300.00 Комиссия_39.00
Итого_1339.00
ИНН получ: 7813367544
р/с:40702810403260002841
Юлиция банка
(сертификат) *73947392*



Информация о получателе

Банк Получателя

1. БИК 044030811
2. Корреспондентский счет 3010181030000000811
3. Наименование банка получателя ФИЛИАЛ N 7806 ВТБ 24 ВТБ 24 (ЗАО)

Получатель

4. Номер счета 40702810403260002841
5. Наименование получателя перевода ООО ТЕХНОЛИТ
6. ИНН (КМД) 7813367544 7. КПП 781301001
8. Номер лицевого счета получателя
9. Тип платежа 10.КБК
- 11.Основание платежа 12.Код ОКАТО
- 13.Налоговый период

Информация о плательщике

- 14.Плательщик (ФИО полностью)
ВЕТРОВ АНАТОЛИЯ НИКОЛАЕВИЧ
- 15.Адрес места жительства(регистрации) или пребывания
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЭНЕРГЕТИКОВ ПР-КТ, 36, 82
- 16.ИНН
- 17.Статус

18.Идентификационный номер счета
или N банковской карты: Заполняется при оплате плате
со счета

Информация о переводе

- 19.Сумма перевода 1300 руб. 00 коп.
- 20.Назначение перевода ВЕТРОВ АНАТОЛИЯ НИКОЛАЕВИЧ;САНЧЕВИЧ;САН
КТ-ПЕТЕРБУРГ, ЭНЕРГЕТИКОВ ПР-КТ, 36, 82:ОПЛАТА ЗА ПЛАТА ЗА П
ПЕЧАТЬ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИНФ-НОМУ ПИСЬМУ ОТ ПИСЬМУ ОТ
14.01.2013Г
- 21.Код валютной операции (заполняется нерезидентом) (00)

С условиями приема указанной в данном заявлении суммы и суммы
и а также с суммой взимаемой платы за услуги банка, банк,
взаключен и согласен.
22.Дата 26 марта 2013 23.Подпись плательщика

ВНЕСИТЕЛЬ:
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:
ПОДПИСАТЕЛЬ:
ПОВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА

Заявка №1 на участие в «XIX Международной научно-методической конференции» апрель 2013 г.

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»,
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н"
им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «Топология организации
интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»»

Тематика «Перспективные технологии обучения»
(«Международное образовательное
сотрудничество ВУЗов России»)
Необходимые аппаратно-программные средства для
демонстрации материалов доклада
мультимедиа-проектор с большим экраном

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
 без доклада

Форма оплаты

безналичный расчет
 наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с «__» _____ 2013 г. по «__» _____ 2013 г.
 нет (не требуется)

В М В Д



Ветров Анатолий Николаевич

Топология организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»

акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования
Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, [www.vetrovan.\(spb.\)ru](http://www.vetrovan.(spb.)ru)

«АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. (см. [www.vetrovan.\(spb.\)ru](http://www.vetrovan.(spb.)ru)) разработана топология организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"» (см. [www.acns.\(spb.\)ru](http://www.acns.(spb.)ru)), которая непосредственно выступает одновременно основным компонентом системы науки и образования современного постиндустриального общества (k – кодификатор и (или) наименование страны расположения, i – кодификатор и (или) наименование региона расположения, j – кодификатор и (или) наименование области расположения), а также обеспечивает:

1) объединение разнородных информационных сред (по лицензиям и разрешениям) [информационно-образовательные среды современных образовательных организаций, информационно-научные среды современных научных организаций и прочие];

1.1) интернационализацию информационных сред на международном уровне [«ГМО "АКЕН"»_{kij} – базовая научная некоммерческая организация (учреждение), «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»_{kij} – базовая научно-производственная некоммерческая организация (учреждение), «НФ "СФА ТКМ" им. ПрокOPENKO Н.А.»_{kij} – базовая некоммерческая организация (учреждение) научный фонд, (В)БОУ_{kij} – (виртуальное) базовое образовательное учреждение (организация) и (В)НИЦ_{kij} – (виртуальный) научно-исследовательский центр (организация)];

1.2) создание и объединение региональных инф. сред на региональном уровне [(В)РНИЦ_{kij} – (виртуальный) региональный НИЦ (организация), (В)РУЦ_{kij} – (виртуальный) региональный образовательный (учебный) центр (организация), Р(В)У_{kij} – региональный (виртуальный) университет (организация) и (В)РКЦ_{kij} – (виртуальный) региональный консультационный центр (организация)];

1.3) создание и модернизацию местных информационных сред на местном уровне [(В)ПНИЦ_{kij} – (виртуальное) представительство НИЦ (организация) и (В)ПБОУ_{kij} – (виртуальное) представительство БОУ (организация), (В)КЦНИЦ_{kij} – (виртуальный) консультационный центр НИЦ (организация) и (В)КЦБОУ_{kij} – (виртуальный) консультационный центр БОУ (организация)];

2) объединение дефицитных и профицитных субъектов инф.-образовательных сред [лицо не имеющее образования как потенциальный субъект обучения, учащийся и выпускник дошкольного образовательного учреждения, учащийся и выпускник специального дошкольного учреждения, учащийся и выпускник (средней) общеобразовательной школы, студент и выпускник профессионального (специального) образовательного учреждения, студент и выпускник высшего (специального) учебного заведения, специалист высшей квалификации с определенной ученой степенью и прочие – непосредственно из образовательных и научных организаций (не)резидентов (см. два конкурсных раздела акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. в колл. монографии «МАН ВШ» («МБИ») «Факторы успеха в образовательной деятельности современного ВУЗа», 2004 г.);

В М В Д

Страница 1 из 2 страниц



(подан в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" на межд. конф. СО:СТК (СТО) МАН ВШ, апрель 2013 г.)

3) объединение разнородных инф. ресурсов информационно-образовательных сред [первичный источник информации – объект, процесс или явление (не)живой природы при изоморфизме состояния генерируют поток сигналов опр. вида, которые подлежат наблюдению и регистрации на носитель инф. человеком (орг. особью) или измерению посредством техн. средств (датчики, вольтметры, осциллографы и прочие); вторичный источник информации – информация представленная в форме данных, которые хранятся на традиционных (бумага, перфолента, перфокарта и прочие) и электронных носителях информации электронных вычислительных машин (накопители информации на магнитных лентах Internal/External Streamer, накопители инф. на гибких Int./Ext. FDD и жестких магнитных дисках Int./Ext. HDD, лазерные накопители информации на оптических дисках Int./Ext. CD/DVD/BR-RO(A)M, накопители информации на электронных дисках Internal/External Electronical Drive и на электронных картах памяти Internal/External Electronical Memory Card); первичный приемник информации – датчик осуществляющий изменение непрерывно поступающих сигналов как носителей информации первого рода; вторичный приемник информации – техн. средство сбора, получения и адресного распределения информации разного назначения на техн. носители информации; потребитель информации – человек (органическая особь), информационная потребность которого инициирует получение информации по предметной области (проблемной среде); традиционная книгопечатная продукция – книга, учебник, монография, реферат, журнал, статья, руководство, задачник, методическое пособие, лабораторный практикум, словарь, справочник, доклад, нормативные документы, спец. и вспом. литература; электронная книгопечатная продукция – информационные ресурсы локальных, региональных и глобальных компьютерных сетей, банки данных и БД, которые содержат информацию в форме данных по предметным областям; средства отображения – позволяют отслеживать статическое и динамическое состояние изучаемого объекта, процесса или явления (алфавитно-цифровое табло, устройство на перфоленте, монитор, диапроектор и плазменная панель); средства визуализации – позволяют обеспечить наглядную интерпретацию предъявляемых информационных фрагментов (таблицы, схемы, чертежи и модели); средства изучения и мониторинга – позволяют изучать сл. объекты, процессы и явления (лаб. стенд, самописец-регистратор, осциллограф, вольтметр, микроскоп, телескоп и модель); аудиальные средства – обеспечивают запись и воспроизведение аудио-потока (магнитофон, диктофон и лингафонный кабинет в инф.-образовательной среде); видео- и ТВ средства – реализуют запись и воспроизведение видео-потока информации (видеомагнитофон, телевизор, мультимедиа-проектор и SAT для приема ТВ сигнала)].

Рекомендуется ознакомиться со следующими литературными источниками:

1. Ветров А.Н. Особенности развития теории информации и информационных технологий на пороге XXI века: Монография («Философия») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10); «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, М.: «РАО», 2007. – 141 с.: ил. – Библиогр. 16 назв. – Рус. – Деп. «РАО».
2. Ветров А.Н. Особенности реализации информационно-образовательных сред автоматизированного обучения // «Автоматизация и современные технологии», №8, 2008. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2007 (Библиогр. 13 назв. – Рус. – Деп. в «ВИНИТИ» «РАН»). – 10 с.).

В М В Д

Страница 2 из 2 страниц

(подан в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" на межд. конф. СО:СТК (СТО) МАН ВШ, апрель 2013 г.)

Заявка №2 на участие в «XIX Международной научно-методической конференции» апрель 2013 г.

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»,
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н"
им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwqsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «Концепция организации
интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»»

Тематика «Перспективные технологии обучения»
(«Международное образовательное
сотрудничество ВУЗов России»)
Необходимые аппаратно-программные средства для
демонстрации материалов доклада _____
мультимедиа-проектор с большим экраном

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада _____

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с « » _____ 2013 г. по « » _____ 2013 г.
нет (не требуется)

В М В Д

М. Ветров

Ветров Анатолий Николаевич

Концепция организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»

акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования
Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, www.vetrovan.spb.ru

«АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. (см. www.vetrovan.spb.ru) разработана концепция организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"» (см. www.acns.spb.ru), которая непосредственно *выступает существенным стратегическим компонентом* (в долгосрочном и среднесрочном горизонте планирования – в перспективе) *и предельно актуально важным оперативно-тактическим компонентом* (в среднесрочном и краткосрочном горизонте планирования – в текущий момент времени) *системы науки и образования современного государства*, поскольку позволяет:

1) выбрать концепцию и стратегию информатизации указанных организационных структур на базе эволюции существующих формаций постиндустриального общества [учитывает цели политического и социально-экономического развития страны, региона, города, области и муниципального образования на этапе истории, локальные, региональные и межд. программы перехода к информационному обществу, государственную политику создания, внедрения и использования средств автоматизации с учетом потребностей профицитных и дефицитных субъектов в (не)производственных сферах]; [«АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. и Правительством РФ при поддержке Президента РФ выбран «Парк 50-ти летия Великой Октябрьской социалистической революции им. В.И. Ульянова (Ленина)» для создания и эффективного использования «ГМО "АКЕН"», «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.», «СПБВЦ "ВДНТ" им. Брежнева Л.И.» и прочих орг., которые являются существенными произведениями (ценными памятниками) архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, а также важными объектами исторического, культурного, художественного и научного наследия для (не)резидентов международного значения, выступают существенной основой федеральной и международной политики и многих разных программ (мероприятий) в области государственного и муниципального, экономического и научно-технического, образовательного (социального) и культурного, национального и международного, эргономического и экологического развития РФ и иностранных государств согласно действующей Конституции РФ и международному законодательству на территории стран мира]; [Подана заявка в «Нобелевский комитет» через Правительство Российской Федерации для получения «Нобелевской премии» с целью создания указанных объектов)];

2) доработать ее сущность и тактику согласно предложенной структуре организаций [отражает цели, план, проблемы внедрения, задачи, принципы и подходы, набор фонд. и прикладных областей исследования и предметных областей использования, состояние среды внедрения и использования основных и произв. научных результатов, направления, виды разного обеспечения, система комплексной оценки качества, основные и дополнительные источники финансирования строительства и сопровождения – за счет «Нобелевской премии» автора и финансовых средств государств(а), целевые направления расхода ден. средств, классификация средств автоматизации – уровень и вид инф. систем класса ISO 9000-14000, ERP SAP R3, Balanced score card и 1С];

В М В Д

Страница 1 из 2 страниц

(подан в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" на межд. конф. СО:СТК (СТО) МАН ВШ, апрель 2013 г.)

3) формирование разнородных информационных ресурсов, продуктов и услуг [«АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. – [www.vetrovan.\(spb.\)ru](http://www.vetrovan.(spb.)ru), «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» – [www.acns.\(spb.\)ru](http://www.acns.(spb.)ru), «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» – [www.sfacmt.\(spb.\)ru](http://www.sfacmt.(spb.)ru), «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» – [www.sfacmtfund.\(spb.\)ru](http://www.sfacmtfund.(spb.)ru); конструирование информационных хранилищ указанных хозяйствующих субъектов – представляют интерес инфологические схемы баз данных информационных систем];

4) обеспечение возможности трудоустройства (работы), профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации различных (потенциальных) сотрудников [по физико-математическим наукам (спец. 01.02.01 – «Теоретическая механика» и прочие), по техн. наукам (спец. 05.13.10 – «Управление и информатика в социальных системах», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и прочие), по общественным наукам (спец. 10.02.21 – «Прикладная и матем. лингвистика» и прочие), по экон. наукам (спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит» и прочие), по химическим наукам (спец. 02.00.04 – «Физическая химия» и прочие), по биологическим наукам (спец. 03.00.03 – «Молекулярная биология» и прочие), по медицинским наукам (спец. 14.01.07 – «Глазные болезни и офтальмология», 19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия», 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика» и прочие)];

5) оценка состояния указанных инвестиционных проектов и организационных структур [технологические заделы технологического процесса научно-исследовательской работы, промежуточные и окончательные научные результаты для сферы образования и науки, техники и технологии, социально-экономический, научно-технический эффект мероприятий, вопросы безопасного использования средств автоматизации имеющимся персоналом];

6) подготовка документации на государственную регистрацию указанных организаций [нормативная основа государственной регистрации и лицензирования по ОКВЭД, устав, учредительный договор, документы для налогового учета в ФС по налогам и сборам РФ, документы для открытия расчетного счета в рублях и валюте в обслуживающем банке, заявления для государственной регистрации указанных существенных объектов, официальные запросы о предоставлении сведений содержащихся в ЕГРП, документы в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по г. Санкт-Петербургу (адм. регламенты), документы для оформления в упрощенном порядке прав (отдельных категорий) граждан на отдельные объекты недвижимого имущества (указанные объекты), заявления для регистрации и лицензирования геодезических и картографических работ, заявления по вопросам официального получения материалов (данных) ФКГФ, заявления по вопросам регистрации работ на создание (исп.) ГИС с указанными объектами, запросы о предоставлении сведений об определенном кадастровом инженерере, бланки по вопросам антикоррупционной деятельности (в непредвиденных ситуациях), реквизиты для осуществления платежей через обслуживающий (коммерческий) банк];

7) анализ рекомендаций и предложений для обр. связи с «АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. [возможны модернизация, изменение и адаптация модульной структуры и элементов, срочное добавление актуальных задач текущего и будущего периода времени в краткосрочном, среднесрочном и долгосрочном горизонте планирования жизненного цикла, корректировка актуальных планов и рабочих программ в реальном масштабе времени].

В М В Д

Страница 2 из 2 страниц

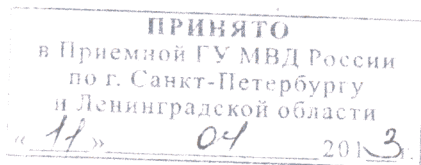
(подан в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" на межд. конф. СО:СТК (СТО) МАН ВШ, апрель 2013 г.)

11.04.2013г.

Мендел



ОБЛАСТНО-РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ГОРОДСКОЕ
ПУБЛИЧНОЕ БИБЛИОТЕЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ИМЕНИ В.В. МАКОВСКОГО
101026, Саратовская обл., г. Фолькланки, 46



от действующего автора, руководителя, исполнителя, правообладателя, потенциального патентообладателя единой технологии когнитивного моделирования (информационно-образовательные среды, кредитные организации, объекты теоретической механики) и научного направления «Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа», Президента «МО "Академия когнитивных естественных наук"», директора «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» , академика (естественных) наук, д.т.н., д.э.н., д.ф.-м.н. по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветрова Анатолия Николаевича, проживающего по адресу: РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82, Тел. +7(812)222-5291 (дом.), +7(812)950-2706 (моб.), WWW: www.vetrovan.spb.ru, www.acns.spb.ru [д.б. зарег.], www.sfact.spb.ru [д.б. зарег.], www.sfactfund.spb.ru [д.б. зарег.]; Email: vetrovan@nwgsn.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru, vetrovan@(spb.)skylink.ru

Заявление

Прошу Вас **срочно** обязать оргкомитет XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе" в июне 2013 г. Международной академии наук высшей школы (МАН ВШ) и Ассоциации негосударственных ВУЗов Северо-Западного Федерального округа РФ в Международном банковском институте (МБИ), а также руководство МБИ (в частности, проректора по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцева В.В.) **проконтролировать** принятие, дополнительное рецензирование **обязать оргкомитет предоставить рецензию не хуже чем приложенный проект доп. рецензии**, опубликовать в материалах и включить в программу работы указанной конф. четыре моих научных доклада (обращался согласно моим электронным письмам от 26.03.2013 10:51 и далее на имя оргкомитета указанной конференции в МБИ – июнь 2013 г.); **имеет место задержка** моей заявки в «Нобелевский комитет» от 28 декабря 2009 г., **систематический саботаж пропаганде** фундаментальных и прикладных моих научных результатов и моих социально-значимых объектов финансируемых за счет моей «Нобелевской премии» (согласно письму от 27 февраля 2013 г. №И-17399 подписанному гл. советником отдела по работе с обращениями граждан Л.П. Елкиной в ответ на мое заявление от 21 февраля 2013 г. №П-17399 (21 л., 21 стр. с прил.) на имя Председателя Правительства РФ, ныне бывшего Президента РФ Медведева Д.А.; письму от 07 марта 2013 г. №А26-18-25649871 подписанному гл. советником департамента письменных обращений граждан и организаций В. Гореловым, письму от 13 марта 2013 г. №И-21703 подписанному гл. советником отдела по работе с обращениями граждан Л.П. Елкиной в ответ на мое заявление от 21 февраля 2013 г. №П-21703 (21 л., 21 стр. с прил.) на имя Президента РФ, ныне бывшего Председателя Правительства РФ Путина В.В.; письму от 27 декабря 2011 г. №А26-13-808834 подписанному гл. советником департамента письменных обращений граждан и организаций Э. Григорьяном и письму от 28 декабря 2011 г. №А26-13-813451 подписанному консультантом департамента письменных обращений граждан и организаций О. Баринным в ответ на мои заявления от 15.10.2008 г. №П-63050 (128 л., 128 стр. с прил.), 22.05.2009 г. №П-39647 (165 л., 165 стр. с прил.), 27.12.2011 г. (мое эл. письмо на 12 л., 12 стр.) на имя Президента Российской Федерации, ныне бывшего Председателя Правительства РФ Путина Владимира Владимировича (Аппарат Президента Российской Федерации) и Председателя Правительства РФ, ныне бывшего Президента Российской Федерации Медведева Дмитрия Анатольевича (Аппарат Правительства Российской Федерации):

- «Научный фонд "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.» в секцию 1 в июне 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (допустимо в секцию 1 «Качество высшего профессионального образования в контексте общемировых и европейских интеграционных процессов») – 3 стр.;
- «Подразделения финансирования фундаментальных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»» в секцию 1 в июне 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (допустимо в секцию 1 «Качество высшего профессионального образования в контексте общемировых и европейских интеграционных процессов») – 3 стр.;
- «Подразделения финансирования прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»» в секцию 1 в июне 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (допустимо в секцию 1 «Качество высшего профессионального образования в контексте общемировых и европейских интеграционных процессов») – 3 стр.;
- «Локальные и международные научные газеты и журналы «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»» в секцию 1 в июне 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (допустимо в секцию 1 «Качество высшего профессионального образования в контексте общемировых и европейских интеграционных процессов») – 3 стр.

Необходимо срочно провести разбирательство по факту систематического нарушения административного регламента рассмотрения и срочного включения указанных четырех моих научных докладов в план работы и сборник материалов XI международной научно-методической конференции «Управление качеством в современном ВУЗе» МАН ВШ июнь 2013 г. (октябрь 2013 г.) в отношении оргкомитета указанной конференции, руководства МБИ и проректора по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцева В.В.

Аналогичные нарушения в МБИ наблюдались ранее (всего 24 неопубликованных моих научных докладов на июнь 2013 г., которые мной включены в мой сборник научных докладов).

Затребовал информационное письмо указанной конференции в МБИ согласно моему эл. письму от 26.03.2013 10:51, 26.03.2013 15:13 на имя оргкомитета указанной конференции (на электронный адрес science@ibi.spb.ru, ivv@ibi.spb.ru, science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, тема «Ветров А Н XI международная научно-методическая конференция "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.)», текст письма «Уважаемые представители оргкомитета XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.)... Вышлите пожалуйста в мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru (vetrovan@mail.wplus.net) информационное письмо с подтверждением факта получения указанных моих научных докладов. С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291(дом.).»); согласно моей личной явке 22 марта 2013 г. мне заявили что мои научные доклады не будут включаться (электронная форма для регистрации научных докладов не представлена на сайте www.ibi.spb.ru, мне пришлось отправить указанное электронное письмо в оргкомитет указанной конференции и прикрепить материалы указанных четырех моих научных докладов для опубликования).

Не получил информационное письмо указанной конференции из МБИ и оно не было обнародовано в марте 2013 г. на информационном ресурсе МБИ www.ibi.spb.ru.

Подавал и просил подтвердить принятие материалов указанных четырех моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к проректору по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцеву В.В. согласно моему эл. письму от 26.03.2013 10:51, 26.03.2013 15:13 на имя оргкомитета указанной конференции (на электронный адрес science@ibi.spb.ru, ivv@ibi.spb.ru, science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, тема «Ветров А Н XI международная научно-методическая конференция "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.)», текст письма «Уважаемые представители оргкомитета XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.)». Прошу Вас принять материалы указанных четырех моих научных докладов в различные секции, а также включить в материалах указанной конференции меня как "акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич.":

1. «Научный фонд "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.» в секцию 1 в июне 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (файл VetrovAN_1_sec_1_June_2013_IBI.doc, файл VetrovAN_1_sec_1_June_2013_IBI.rtf) – 3 стр.
2. «Подразделения финансирования фундаментальных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»» в секцию 1 в июне 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (файл VetrovAN_2_sec_1_June_2013_IBI.doc, файл VetrovAN_2_sec_1_June_2013_IBI.rtf) – 3 стр.
3. «Подразделения финансирования прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»» в секцию 1 в июне 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (файл VetrovAN_3_sec_1_June_2013_IBI.doc, файл VetrovAN_3_sec_1_June_2013_IBI.rtf) – 3 стр.
4. «Локальные и международные научные газеты и журналы «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»» в секцию 1 в июне 2013 г. «Образовательная политика и новые технологии преподавания» (файл VetrovAN_4_sec_1_June_2013_IBI.doc, файл VetrovAN_4_sec_1_June_2013_IBI.rtf) – 3 стр.
5. Заявка на участие в XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.) (файл Заявка на участие в конференции МБИ VetrovAN_июнь_2013.doc, Заявка на участие в конференции МБИ VetrovAN_июнь_2013.rtf). Заранее благодарю за содействие. Вышлите пожалуйста в мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru (vetrovan@mail.wplus.net) информационное письмо с подтверждением факта получения указанных моих научных докладов. С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291(дом.).»), приложил файлы с материалами указанных четырех моих научных докладов: VetrovAN_1_sec_1_June_2013_IBI.doc, VetrovAN_1_sec_1_June_2013_IBI.rtf, VetrovAN_2_sec_1_June_2013_IBI.doc, VetrovAN_2_sec_1_June_2013_IBI.rtf, VetrovAN_3_sec_1_June_2013_IBI.doc, VetrovAN_3_sec_1_June_2013_IBI.rtf, VetrovAN_4_sec_1_June_2013_IBI.doc, VetrovAN_4_sec_1_June_2013_IBI.rtf, Заявка на участие в конференции МБИ VetrovAN_июнь_2013.doc, Заявка на участие в конференции МБИ VetrovAN_июнь_2013.rtf).



Повторно просил подтвердить факт принятия материалов указанных четырех моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к проректору по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцеву В.В. согласно моему эл. письму от 06.04.2013 13:28, 15:13, 15:27, 15:30 на имя оргкомитета указанной конференции (на эл. адрес science@ibi.spb.ru, ivv@ibi.spb.ru, science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru, тема «Ветров А Н XI международная научно-методическая конференция "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.) (повторно)», текст письма «Уважаемые представители оргкомитета XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.). Прошу Вас повторно подтвердить факт принятия материалов указанных четырех моих научных докладов на указанную конференцию (с рецензиями д.ф.-м.н., д.э.н., д.э.н. и д.т.н.), а также включить в материалах указанной конференции меня как "акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич":

1. "Научный фонд «Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования» им. Прокопенко Н.А." в секцию "Образовательная политика и новые технологии преподавания" (файл [VetrovAN_1_sec_1_June_2013_IBI.doc](#), файл [VetrovAN_1_sec_1_June_2013_IBI.rtf](#)).
2. "Подразделения финансирования фундаментальных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»" в секцию "Образовательная политика и новые технологии преподавания" (файл [VetrovAN_2_sec_1_June_2013_IBI.doc](#), файл [VetrovAN_2_sec_1_June_2013_IBI.rtf](#)).
3. "Подразделения финансирования прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»" в секцию "Образовательная политика и новые технологии преподавания" (файл [VetrovAN_3_sec_1_June_2013_IBI.doc](#), файл [VetrovAN_3_sec_1_June_2013_IBI.rtf](#)).
4. "Локальные и международные научные газеты и журналы «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»" в секцию "Образовательная политика и новые технологии преподавания" (файл [VetrovAN_4_sec_1_June_2013_IBI.doc](#), файл [VetrovAN_4_sec_1_June_2013_IBI.rtf](#)).
5. Заявка на участие в XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.) (файл [Заявка на участие в конференции МБИ_VetrovAN_июнь_2013.doc](#), файл [Заявка на участие в конференции МБИ_VetrovAN_июнь_2013.rtf](#)).
6. Рецензия д.ф.-м.н. на научный доклад "Научный фонд «Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования» им. Прокопенко Н.А." в секцию "Образовательная политика и новые технологии преподавания" (файл [Рецензия на научный доклад_1_1_June_2013_IBI_дфмн.doc](#), файл [Рецензия на научный доклад_1_1_June_2013_IBI_дфмн.rtf](#)).
7. Рецензия д.э.н. на научный доклад "Подразделения финансирования фундаментальных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»" в секцию "Образовательная политика и новые технологии преподавания" (файл [Рецензия на научный доклад_2_1_June_2013_IBI_дэн.doc](#), файл [Рецензия на научный доклад_2_1_June_2013_IBI_дэн.rtf](#)).
8. Рецензия д.э.н. на научный доклад "Подразделения финансирования прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»" в секцию "Образовательная политика и новые технологии преподавания" (файл [Рецензия на научный доклад_3_1_June_2013_IBI_дэн.doc](#), файл [Рецензия на научный доклад_3_1_June_2013_IBI_дэн.rtf](#)).
9. Рецензия д.т.н. на научный доклад "Локальные и международные научные газеты и журналы «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»" в секцию "Образовательная политика и новые технологии преподавания" (файл [Рецензия на научный доклад_4_1_June_2013_IBI_дтн.doc](#), файл [Рецензия на научный доклад_4_1_June_2013_IBI_дтн.rtf](#)).

Заранее благодарю за содействие. Вышлите пожалуйста в мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru, (vetrovan@mail.wplus.net, [vetrovan@\(spb.\)skylink.ru](mailto:vetrovan@(spb.)skylink.ru)) информационное письмо с подтверждением факта получения указанных четырех моих научных докладов (их включения в программу работы и сборник материалов указанной конференции). С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, [vetrovan@\(spb.\)skylink.ru](mailto:vetrovan@(spb.)skylink.ru). Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291 (дом.).»

Мне ранее пришлось многократно звонить по телефонам: +7(812)570-5506, +7(812)570-5518 (для участников из РФ и из государств участников СНГ), +7(812)314-4038 (для иностранных участников), +7(812)5711219 (ректор МБИ, к.э.н. Деревянко Ю.Д., проректор по уч. работе МБИ, к.т.н., доц. Захаров И.Н.) и пр.

Не подтверждено принятие материалов указанных четырех моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к проректору по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцеву В.В. согласно какому-либо электронному письму на мое имя от оргкомитета указанной конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, [vetrovan@\(spb.\)skylink.ru](mailto:vetrovan@(spb.)skylink.ru) с эл. адресами science@ibi.spb.ru, ivv@ibi.spb.ru, science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru), хотя сотрудники МБИ не сообщили, что указанная конференция перенесена с июня 2013 г. (октября 2013 г.).



Не отклонены материалы указанных четырех моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к проректору по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцев В.В. согласно какому-либо электронному письму на мое имя от оргкомитета указанной конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@(spb.)skylink.ru с эл. адреса science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru), но проректор по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцев В.В. не предоставил объяснений и даже не сослался на странное «Решение оргкомитета "Смирновских чтений"» (март 2012 г.) ИЮНЬ И ОКТЯБРЬ!?!, а также на электронное письмо от 10.02.2012 10:55 на мое имя от оргкомитета прошлой конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru с электронного адреса science@ibispb.ru от Валуцкой О.А., тема «Решение оргкомитета "Смирновских чтений"», текст письма «Оргкомитет XI международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)", рассмотрев тезисы Ваших докладов ... не счит возможным включить указанные доклады в программу конференции, а тезисы докладов – в сборник материалов. Основной причиной принятого решения является низкий методический уровень представленных тезисов, не позволяющий оценить качество заявленных докладов. С уважением, сопредседатель оргкомитета конференции, профессор, д.т.н., проректор по научной работе В.В. Изранцев».

Не предост. материалы рецензий и заключений об отклонении указанных четырех моих научных докладов из оргкомитета указанной конф., руков. МБИ и от проректора по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцева В.В. согласно многократным телефонным переговорам с оргкомитетом указанной конференции, руководством МБИ и моему эл. письму от 26.03.2013 13:28, 15:13, 15:27, 15:30 на имя оргкомитета указанной конф. (на эл. адрес science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@(spb.)skylink.ru тема «Ветров_А_Н_XI международная научно-методическая конференция "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.) (повторно)», текст письма «Уважаемые представители оргкомитета XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе" (июнь 2013 г.). Прошу Вас повторно подтвердить факт принятия материалов указанных четырех моих научных докладов на указанную конференцию (с рецензиями д.ф.-м.н., д.э.н., д.э.н. и д.т.н.)... С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич»).

Приложения (указанные номенклатурные единицы сплетены и проклеены с печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 пакет):

1. Рукопись моего научного доклада «Научный фонд "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.» (секция 1 в июне 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в «XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе"» июнь 2013 г. с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.;
 - копия проекта доп. рецензии доктора физ.-матем. наук, проф. на указанный научный доклад с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.
2. Рукопись моего научного доклада «Подразделения финансирования фундаментальных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»» (секция 1 в июне 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в «XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе"» июнь 2013 г. с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.;
 - копия проекта доп. рецензии доктора экономических наук, проф. на указанный научный доклад с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.
3. Рукопись моего научного доклада «Подразделения финансирования прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»» (секция 1 в июне 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в «XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе"» июнь 2013 г. с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.;
 - копия проекта доп. рецензии доктора экономических наук, проф. на указанный научный доклад с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.
4. Рукопись моего научного доклада «Локальные и международные научные газеты и журналы «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»» (секция 1 в июне 2013 г.) с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.:
 - копия заявки на участие в «XI международной научно-методической конференции "Управление качеством в современном ВУЗе"» июнь 2013 г. с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 1 л., 1 стр., 1 экз.;
 - копия проекта доп. рецензии доктора технических наук, проф. на указанный научный доклад с моей личной подписью, надписью «В МВД» и печатью «ЦГПБ им. В.В. Маяковского» – 3 л., 3 стр., 1 экз.
5. Опт. диск CD-R Verbatim Light Scribe с моей авт. этикеткой, надписью «В МВД» и моей личной подписью для лазерного накопителя инф. CD-ROM с материалами указанных четырех моих научных докладов – 4 шт.

«11» апреля 2013 года.

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.spb.ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

НАУЧНЫЙ ФОНД «СИСТЕМНОГО И ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА
НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ КОГНИТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»
ИМ. ПРОКОПЕНКО Н.А.

«Научный фонд "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.» («НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.») выступает основным компонентом системы науки и образования государства для поддержки финансирования создания, распространения и использования основных и производных фундаментальных и прикладных разнородных научных результатов технологии когнитивного моделирования (www.vetrovan.spb.ru, www.sfacmtfund.spb.ru):

- 1) выполнен по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;
- 2) работает в нескольких основных направлениях финансирования, которые позволяют обеспечить поддержку производства фундаментальных и прикладных научных результатов («Нобелевская премия» в Норвегии и Швеции);
- 3) включает несколько основных подразделений организационной структуры:

I. Административно-научные подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»

[Директор «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (при «ГМО "АКЕН"» или «*»), секретарь директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*), руководитель научно-конс. центра «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по разным имеющимся научным школам указанной «ГМО "АКЕН"», зам. руководителя научно-конс. центра «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по физико-математическим, техническим, общественным, экономическим, химическим, биологическим, медицинским, спортивным и военным наукам].

II. Научно-организационные подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»

[Экспертный совет «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. наукам (*), эксп. советы «ГМО "АКЕН"» по направлениям (отделениям) финансирования (*) (объекты и предметы исследования: информационно-образовательные среды, (кредитные) организации, объекты теоретической механики), в частности по физ.-матем. наукам (спец. 01.02.01 – «Теоретическая механика» и прочие), по техн. наукам (спец. 05.13.10 – «Управление и информатика в социальных системах», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и прочие), по обществ. наукам (спец. 10.02.21 – «Прикладная и матем. лингвистика» и прочие), по экон. наукам (спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит» и прочие),

В М В Д

по химическим наукам (спец. 02.00.04 – «Физическая химия» и прочие), по биолог. наукам (спец. 03.00.03 – «Молекулярная биология» и прочие), по медицинским наукам (спец. 14.01.07 – «Глазные болезни и офтальмология», 19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия», 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика» и прочие), архив научно-консультационного совета «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*), архив экспертного совета «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*), научно-методический отдел «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*)].

III. Административно-хоз. подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»

[зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по административно-хозяйственной работе (административный отдел (*), отдел документооборота (*), отдел юридического обеспечения (*), канцелярия (*), архив документов (*), отдел инф.-аналитического обеспечения (*), отдел связи и корреспонденции (экспедиции) (*), отдел депонирования (*), отдел сертификации, лицензирования и патентования (*), отдел противопожарной безопасности (*), отдел строительства и ремонта (*), отдел автоматизации (*), отдел планирования поставок и отгрузки продукции (*), отдел снабжения и закупок продукции (*), отдел транспортного обеспечения (*)), главный бухгалтер «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) (отдел планирования и эконом. анализа (*), отдел расчетов (*), отдел выдачи (*), отдел взаиморасчетов платежными требованиями и поручениями (*), отдел бухг. учета товарно-материальных ценностей (*), отдел инвентаризации (*)), зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по кадровому обесп. (отдел профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации (*), отдел учета кадров (*), отдел эл. учета посетителей и сотрудников (*), отдел охраны труда (*), отдел медицины (*), отдел профессионального союза (*)), зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по библиотечному обесп. (отдел приобретения и продажи литературы (*), отдел библиотечного обслуживания (*), отдел фундаментальной литературы (*), отдел прикладной литературы (*), отдел нормативной документации (*), отдел периодических изданий (*), отдел электронной библиотеки (*), отдел фондов библиотеки (*)), зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по издательству (отдел издательства (*), отдел полиграфии (*), отдел редактирования (*), отдел типографии (*), отдел склада книгопечатной продукции (*)), зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по безопасности (отдел безопасности (*), отдел охраны терр. (*), отдел оформления эл. пропусков (*))]; [см. перечень научных газет и журналов «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»].

В МБД



IV. Подразделения финансирования научно-исследовательской и образовательной деятельности «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»
[зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по научной работе – финансирование физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. направлений исследований (отделы финансирования фундаментальных и прикладных исследований), по базам данных и информационным хранилищам (отделы и научно-исследовательские лаборатории внедрения и сопровождения информационных хранилищ для аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения и интегрированных систем (*)), по управлению качеством (отдел исследования управления качеством), по инвестициям и инновациям (отдел исследования инвестиций и инноваций), по финансовому планированию (отдел финансового планирования и исследований), по рекламе и маркетингу (отдел маркетинговых исследований и рекламы), по покупке и реализации книгопечатной продукции (отделы иссл. поставки (отгрузки)), по международным отношениям (отдел внешних связей и исследований, отдел финансирования оформления виз и исследования, отдел финансирования научных международных программ, отдел финансирования образовательных программ, отдел переводов), по финансированию основной и дополнительной образовательной деятельности (отделы финансирования осн. (дист.) образования, аспирантуры и докторантуры, отдел финансирования проф. переподготовки и повышения квалификации)].

IV.A. Подразделения финансирования фонд. научных иссл. – отделения и отделы [см. отделения и отделы фундаментальных разработок «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», а также отделения и секции фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"»].

IV.B. Подразделения финансирования прикл. научных иссл. – направления и отделы [см. направления прикладных разработок и научно-исследовательские лаборатории «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», а также направления и секции прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"»].

V. Подразделения научного центра научного фонда при «ГМО "АКЕН"» (доп.).

VI. Научно-исторические подр. «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) (доп.).

VII. Научно-общественные подр. «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) (доп.).

VIII. Подразделения «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» (доп.).

«НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» позволяет целенаправленно финансировать создание, распределение и исп. алгоритмов, методов и технологий системного, финансового и сложного анализа, а также повысить результативность функционирования системы образования и науки государства на основе ТКМ и КМ.

В М В Д

Страница 3 из 3 страниц

(подан в МБИ на межд. конф. УК в СВ МАН ВШ, июнь 2013 г.)

**Заявка №1 на участие в «XI международной научно-методической конференции
"Управление качеством в современном ВУЗе"» июнь 2013 г.**

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»,
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н"
им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwqsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «Научный фонд
"Системного и финансового анализа на основе
технологии когнитивного моделирования"
им. Прокопенко Н.А.»

Тематика Образовательная политика и новые
технологии преподавания
Необходимые аппаратно-программные средства для
демонстрации материалов доклада _____
мультимедиа-проектор

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)

без доклада

Форма оплаты

безналичный расчет

наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с «__» _____ 2013 г. по «__» _____ 2013 г.

нет **(не требуется)**

В М В Д



Рецензия

на научный доклад автора единой технологии когнитивного моделирования Ветрова А.Н.
«Научный фонд "Системного и финансового анализа на основе
технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.»

Финансирование создания, распространения и использования основных и производных фундаментальных и прикладных научных результатов как разнородных сложных объектов, процессов и явлений посредством разработанной автором технологии когнитивного моделирования для системного, финансового и сложного анализа (на микроскопическом уровне) (информационно-образовательные среды, кредитные организации, объекты теоретической механики) в физико-математических науках (по спец. 01.02.01 – «Теоретическая механика» и прочие), в технических науках (по спец. спец. 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации», 05.13.10 – «Управление и информатика в социальных системах» и прочие), в общественных науках (по спец. 10.02.01 – «Когнитивная лингвистика», 10.02.21 – «Прикладная и математическая лингвистика» и прочие), в экономических науках (по спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит», 08.00.12 – «Бухгалтерский учет и статистика» и прочие), в химических науках (по спец. 02.00.04 – «Физическая химия» и прочие), в биологических науках (по спец. 03.01.03 – «Молекулярная биология», 03.01.04 – «Биохимия» и прочие), в медицинских науках (по спец. 14.01.07 – «Глазные болезни и офтальмология», 19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия», 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика» и прочие): обуславливает развитие нового научного направления «Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа», инициирует создание и модернизацию «Научного фонда "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.» («НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» или НФ) как произведения (ценного памятника) архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, а также важного объекта исторического, культурного, художественного и научного наследия для (не)резидентов международного значения, выступает существенной основой федеральной и международной политики и многих разных программ (мероприятий) в области государственного и муниципального, экономического и научно-технического, образовательного (социального) и культурного, национального и международного, эргономического и экологического развития Российской Федерации и иностранных государств согласно действующей Конституции РФ и межд. законодательству на территории стран мира («АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. подана заявка в «Нобелевский комитет» через Правительство Российской Федерации для получения «Нобелевской премии»), поскольку актуализируется изучение естественных, искусственных и смешанных систем, интенсифицируется одно- и многономенклатурное (информационное) производство аппаратного (hardware), программного (software) и алгоритмического (brainware) обеспечения с учетом локального, регионального, международного, экономического, организационного, технического, внедренческого, инновационного, педагогического, информационного, нормативно-правового, кадрового, физиологического, психологического и лингвистического аспектов автоматизации информационно-образовательных сред и информационно-научных сред.

Формальный анализ указанного научного доклада Ветрова А.Н. позволяет выделить: Ф.И.О. и информационный ресурс www.vetrovan.spb.ru, страну и город происхождения, название.

Предлагается структура «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (см. www.vetrovan.spb.ru [www.sfacmtfund.spb.ru должен быть зарегистрирован в DNS WWW]), которая выполнена по принципу распределенной параллельной архитектуры (финансирование производства и распространения фундаментальных и прикладных научных результатов), блочно-модульному принципу и принципу административно-хозяйственного подчинения:

B M B D

Ветров

I. Административно-научные подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»
[Директор «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (при «ГМО "АКЕН"» или «*»), секретарь директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*), руководитель научно-консультационного центра «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по разным имеющимся научным школам указанной «ГМО "АКЕН"», зам. руководителя научно-консультационного центра «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по физико-математическим, техническим, общественным, экономическим, химическим, биологическим, медицинским, спортивным и военным наукам].

II. Научно-организационные подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»
[Экспертный совет «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по физико-математическим, техническим, общественным, экономическим, химическим, биологическим, медицинским, спортивным и военным наукам (*), экспертные советы «ГМО "АКЕН"» по направлениям (отделениям) финансирования (*) (объекты и предметы исследования: информационно-образовательные среды, (кредитные) организации, объекты теоретической механики), в частности по физ.-матем. наукам (спец. 01.02.01 – «Теоретическая механика» и прочие), по техн. наукам (спец. 05.13.10 – «Управление и информатика в социальных системах», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и прочие), по общественным наукам (спец. 10.02.21 – «Прикладная и матем. лингвистика» и прочие), по экон. наукам (спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит» и прочие), по химическим наукам (спец. 02.00.04 – «Физическая химия» и прочие), по биологическим наукам (спец. 03.00.03 – «Молекулярная биология» и прочие), по медицинским наукам (спец. 14.01.07 – «Глазные болезни и офтальмология», 19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия», 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика» и прочие), архив научно-консультационного совета «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*), архив экспертного совета «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*), научно-методический отдел «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*)].

III. Административно-хозяйственные подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»
[зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по административно-хозяйственной работе (административный отдел (*), отдел документооборота (*), отдел юридического обеспечения (*), канцелярия (*), архив документов (*), отдел информационно-аналитического обеспечения (*), отдел связи и корреспонденции (экспедиции) (*), отдел депонирования (*), отдел сертификации, лицензирования и патентования (*), отдел противопожарной безопасности (*), отдел строительства и ремонта (*), отдел автоматизации (*), отдел планирования поставок и отгрузки продукции (*), отдел снабжения и закупок продукции (*), отдел транспортного обеспечения (*)), главный бухгалтер «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) (отдел планирования и экономического анализа (*), отдел расчетов (*), отдел выдачи (*), отдел взаиморасчетов платежными требованиями и поручениями (*), отдел бухгалтерского учета товарно-материальных ценностей (*), отдел инвентаризации (*)), зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по кадровому обеспечению (отдел профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации (*), отдел учета кадров (*), отдел электронного учета посетителей и сотрудников (*), отдел охраны труда (*), отдел медицины (*), отдел профессионального союза (*)), зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по библиотечному обеспечению (отдел приобретения и продажи литературы (*), отдел библиотечного обслуживания (*), отдел фонд. литературы (*), отдел прикл. литературы (*), отдел нормативной документации (*), отдел периодических изданий (*), отдел эл. библиотеки (*), отдел фондов библиотеки (*)), зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по издательству (отдел издательства (*), отдел полиграфии (*), отдел редактирования (*), отдел типографии (*), отдел склада книгопечатной продукции (*)), зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по безопасности (отдел безопасности (*), отдел охраны территории (*), отдел оформления эл. пропусков (*))]; [см. перечень научных газет и журналов «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»].

В М В Д

В. Прокопенко

IV. Подразделения финансирования научно-исследовательской и образовательной деятельности «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» [зам. директора «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) по научной работе – финансирование физико-математических, технических, общественных, экономических, химических, биологических, медицинских, спортивных и военных направлений исследований (отделы финансирования фундаментальных и прикладных исследований), по базам данных и информационным хранилищам (отделы и научно-исследовательские лаборатории внедрения и сопровождения инф. хранилищ для аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения и интегрированных систем (*)), по управлению качеством (отдел исследования управления качеством), по инвестициям и инновациям (отдел исследования инвестиций и инноваций), по финансовому планированию (отдел финансового планирования и исследований), по рекламе и маркетингу (отдел маркетинговых исследований и рекламы), по покупке и реализации книгопечатной продукции (отделы иссл. поставки (отгрузки)), по международным отношениям (отдел внешних связей и исследований, отдел финансирования оформления виз и исследования, отдел финансирования научных межд. программ, отдел финансирования образовательных программ, отдел переводов), по финансированию основной и дополнительной образовательной деятельности (отделы финансирования основного (дистанционного) образования, аспирантуры и докторантуры, отдел финансирования профессиональной переподготовки и повышения квалификации)].

IV.A. Подразделения финансирования фундаментальных научных исследований – отделения и отделы [см. отделения и отделы финансирования фонд. исследований «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.», отделения и отделы фонд. разработок «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», а также отделения и секции фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"»].

IV.B. Подразделения финансирования прикладных научных исследований – направления и отделы [см. направления и отделы финансирования прикл. исследований «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.», направления прикладных разработок и научно-исследовательские лаборатории «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», а также направления и секции прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"»].

V. Подразделения научного центра научного фонда при «ГМО "АКЕН"» (дополнительные).

VI. Научно-исторические подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) (дополнительные).

VII. Научно-общественные подразделения «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*) (дополнительные).

VIII. Подразделения «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» (дополнительные).

Структура «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» обеспечивает повышение эффективности финансирования создания, распределения и использования алгоритмов, методик, методов и технологий системного, финансового и сложного анализа сложных объектов, процессов и явлений (на микроскопическом уровне) посредством разработанной технологии когнитивного моделирования в информационно-образовательных средах и информационно-научных средах разных государств.

Рекомендуется ознакомиться с научным докладом «АЕТ ТКМ СФА» Ветрова А.Н. «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"»: см. подразделения управления фундаментальными научными исследованиями – отделения и секции, см. подразделения управления прикладными научными исследованиями – направления и секции.

Существенная экспертиза указанного научного доклада позволяет отметить: наличие ссылок на информационно-образовательные ресурсы автора (www.vetrovan.spb.ru) и «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (www.sfacmtfund.spb.ru), наличие четкого, последовательного, структурированного, научного и концептуально доступного стиля, отсутствие недостатков в содержании доклада и мультимедиа-презентации, поэтому автор заслуживает присвоения ученой степени академика (естественных) наук по специальностям (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 на основании перечня научных работ и рецензий на них, которые подтверждают ученую степень доктора технических наук по основным спец. 05.13.01 и 19.00.03 и ученую степень доктора экономических наук по основной спец. 08.00.10, а указанный научный доклад акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. рекомендуется к депонированию и опубликованию в материалах международных научных конференций академии (естественных) наук. д.ф.-м.н., профессор

В М В Д

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НА МИКРОСКОПИЧЕСКОМ УРОВНЕ)
«НФ "СФА ТКМ" ИМ. ПРОКОПЕНКО Н.А.»

Структура «Научного фонда "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования"» (www.sfacmtfund.(spb.)ru) («НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» – НФ) как первого НФ в составе «ГМО "АКЕН"» (www.acns.(spb.)ru) автора (www.vetrovan.(spb.)ru) включает разные подр. для финансирования получения научных результатов.

А. Подразделения финансирования (управления) фундаментальных(ми) научных(ми) исследований(ями) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» и «ГМО "АКЕН"») для микроскопического системного, финансового и сложного анализа – 26 отделов финансирования фундаментальных исследований (ОЛФФИ) по 13 отделениям финансирования фундаментальных исследований (ОФФИ) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» соответствуют 26 секциям фундаментальных научных исследований (СФНИ) по 13 отделениям фундаментальных научных исследований (ОФНИ) «ГМО "АКЕН"», а также соответствуют 26 отделам фундаментальных разработок (ОЛФР) по 13 отделениям фундаментальных разработок (ОФР) «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», кроме того соответствуют 26 секциям по 13 отделениям «Российской академии наук»):

А.1. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН»).
А.1.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) математики и сложного системного анализа на основе ТКМ» («СМ»)(*).
А.1.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) кибернетики и (когнитивной) информатики» («СПМИ»)(*).
А.2. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН»).
А.2.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) физики, астрономии и космических исследований» («СОФА»)(*).
А.2.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) ядерной физики и физики атомного ядра» («СЯФ»)(*).

В М В Д

Страница 1 из 3 страниц

(подан в МБИ на межд. конф. УК в СВ МАН ВШ, июнь 2013 г.)



- А.3. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в нанотехнологиях и ИТ» («ОНИТ»).
- А.3.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) электроники, радиотехники и связи» («СВЛТСЭБ»).
- А.3.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) автоматики, вычислительной техники и системного анализа на основе ТКМ» («СИТА»)(*).
- А.3.3. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) нанотехнологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фотокинетехники, легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства» («СНТ»)(*).
- А.4. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭММПУ»).
- А.4.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) (теоретической) механики и гироскопов» («СМ»)(*).
- А.4.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) машиностроения, приборостроения и метрологии» («СПМПУ»).
- А.4.3. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) энергетики и электротехники» («СЭ»).
- А.5. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когн. модел. в промышл. и хим. науках» («ОХНМ»).
- А.5.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) легкой, пищевой, лесной и деревообрабатывающей промышленности, архитектуры и строительства, сельского, лесного, водного, рыбного хозяйства и аквакультуры» («СНМ»)(*).
- А.5.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) химии, химической технологии и химической промышленности» («СХН»).
- А.6. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН»).
- А.6.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) биологии и фармакологии» («СОБ»).
- А.6.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) физ.-хим. биотехнологии» («СФХБ»)(*).
- А.7. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в физиологии, фундаментальной медицине и здравоохранении» («ОФФМ»).
- А.7.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) физиологии, биофизиологии и частной физиологии» («СФ»)(*).
- А.7.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека» («СФМ»)(*).
- А.8. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ»).
- А.8.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) геофизики, геологии, горного дела и металлургии» («СГГГГН»).
- А.8.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет» («СОФАГ»).

В М В Д

Мендел

- А.9. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН»).
- А.9.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) общественных наук, философии, науковедения, политики и политических наук, социологии, когнитивной (психологии), государства, права и юр. наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства» («СФПСПП»)(*).
- А.9.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) экономики и экономических наук, организации, управления, статистики и финансового анализа на основе ТКМ» («СЭ»)(*).
- А.10. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в глобальных проблемах и международных отношениях» («ОГПМО»).
- А.10.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) демографии, педагогики и народного образования, стандартизации, комплексного изучения отдельных стран и регионов, общих и комплексных проблем естественных, точных, технических, общественных, прикладных наук и отраслей производства» («СГП»).
- А.10.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) культуры и культурологии, искусства и искусствоведения, массовой коммуникации, журналистики и средств массовой информации, религии, внутренней торговли и туристически-экскурсионного обслуживания, внутренней торговли, транспорта, ЖКХ, домоводства и бытового обслуживания на международном уровне» («СМО»).
- А.11. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН»).
- А.11.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) истории и исторических наук» («СИ»).
- А.11.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) языкознания, (когнитивной) лингвистики, литературы, литературоведения и устного народного творчества» («СЯЛ»)(*).
- А.12. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН»).
- А.12.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) соревнований, спорта и спортивных наук» («СТСССН»).
- А.13. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН»).
- А.13.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («СТАСТИОПЭВС»).

В М В Д



**Заявка №2 на участие в «XI международной научно-методической конференции
"Управление качеством в современном ВУЗе"» июнь 2013 г.**

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»,
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н"
им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «Подразделения фундаментальных
научных исследований
(на микроскопическом уровне)
«НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»»

Тематика Образовательная политика и новые
технологии преподавания
Необходимые аппаратно-программные средства для
демонстрации материалов доклада _____
мультимедиа-проектор

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада _____

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с «___» _____ 2013 г. по «___» _____ 2013 г.
нет **(не требуется)**

В М В Д

M. Benzet

Рецензия

на научный доклад автора единой технологии когнитивного моделирования Ветрова А.Н.
«Подразделения финансирования фундаментальных научных исследований
(на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»»

Создание «Научного фонда "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования"» («НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» или НФ) рассматривается автором как сложное финансирование информатизации разнородных информационно-образовательных сред и информационно-научных сред, поэтому обусловлен выбор концепции и стратегии развития фундаментальных наук на базе эволюции фундаментальных основ постиндустриального общества (учтены цели политического и социально-экономического развития страны, региона, города, области и муниципального образования на этапе истории, локальные, региональные и межд. программы перехода к информационному обществу, государственная политика создания, внедрения и использования средств автоматизации с учетом потребностей профицитных и дефицитных субъектов в (не)производственных сферах), выработаны ее сущность и тактика согласно предложенной структуре подразделений финансирования фундаментальных научных исследований НФ (становятся очевидными цели, план, проблемы внедрения, задачи, принципы и подходы, набор фундаментальных областей исследования и предметных областей использования, состояние среды внедрения и использования основных и производных научных результатов, направления, виды разного обеспечения, система комплексной оценки качества, основные и дополнительные источники финансирования строительства и сопровождения – за счет «Нобелевской премии» автора и финансовых средств государства, целевые направления расходования денежных средств, классификация средств автоматизации – уровень и вид современного аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения информационных систем класса ISO 9000, ISO 14000, ERP SAP R3, Balanced score card и 1С), сформированы инф. ресурсы «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. – www.vetrovan.spb.ru, «ГМО "АКЕН"» – www.acns.spb.ru [должен быть зарегистрирован в DNS WWW], «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» или НИИ – www.sfacmt.spb.ru [должен быть зарегистрирован в DNS WWW], «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» или НФ – www.sfacmtfund.spb.ru [должен быть зарегистрирован в DNS WWW] (конструируются информационные хранилища указанных хозяйствующих субъектов – представляют интерес инфологические схемы баз данных информационных систем), выделяется необходимость оценки состояния инвестиционных проектов в сфере фонд. исследований (технологические заделы технологического процесса научно-исследовательской работы, промежуточные и окончательные фундаментальные научные результаты для сферы образования, науки, техники и технологии, социальный, экономический, научный и технический эффект мероприятий, вопросы безопасного использования средств автоматизации имеющимся персоналом), предусмотрен анализ рекомендаций и предложений для обратной связи с автором (возможны модернизация, изменение и адаптация модульной структуры и элементов, срочное добавление актуальных фундаментальных задач текущего и будущего периода времени в краткосрочном, среднесрочном и долгосрочном горизонте планирования жизненного цикла, корректировка актуальных планов и рабочих программ в реальном масштабе времени).

В ходе осуществления формального анализа указанного научного доклада академика «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. выделяются существенные элементы структуры: Ф.И.О. автора и электронный адрес информационного ресурса www.vetrovan.spb.ru, страна и город происхождения, но библиографический аппарат не представлен.

Современные информационно-образовательные среды и информационно-научные среды содержат разнородные инновационные элементы и средства вычислительной техники, реализуют повышение эффективности создания, распространения и использования информационных ресурсов, продуктов и услуг в системе образования и науки государства.

«АЕТ ТКМ СФА», академиком «РА(Е)Н» Ветровым А.Н. разработаны структуры подразделений финансирования фундаментальных научных исследований (на микроскопическом уровне) НФ (для удобства поиска определенных рецензентов молодым персоналом по отношению к полученным фундаментальным научным результатам и произведенной книгопечатной продукции в скобках указаны коды секций и отделений «РАН», коды секций и направлений «РАЕН», «*» – означает новое научное направление на котором специализируется автор и указанные организации):

В М В Д

Страница 1 из 3 страниц

Ветров

А. Подр. фин. (упр.) фундаментальных(ми) научных(ми) исследований(ями) НФ (НИИ и «ГМО "АКЕН"») для финансирования микроскопического системного, финансового и сложного анализа – 26 отделов финансирования фундаментальных исследований (ОЛФФИ) по 13 отделениям финансирования фундаментальных исследований (ОФФИ) НФ соответствуют 26 секциям фундаментальных научных исследований (СФНИ) по 13 отделениям фундаментальных научных исследований (ОФНИ) «ГМО "АКЕН"», кроме того соответствуют 26 отделам фундаментальных разработок (ОЛФР) по 13 отделениям фундаментальных разработок (ОФР) НИИ, а также соответствуют 26 секциям по 13 отделениям «Российской академии наук»:

А.1. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН»).
 А.1.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) математики и сл. сист. анализа на основе ТКМ» («СМ») (*).
 А.1.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) кибернетики и (когн.) информатики» («СПМИ») (*).
 А.2. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН»).
 А.2.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) физики, астрономии и космических иссл.» («СОФА») (*).
 А.2.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) ядерной физики и физики атомного ядра» («СЯФ») (*).
 А.3. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в нанотехнологиях и инф. технологиях» («ОНИТ»).
 А.3.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) электроники, радиотехники и связи» («СВЛТСЭБ»).
 А.3.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) автоматики, ВТ и сист. анализа на основе ТКМ» («СИТА») (*).
 А.3.3. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) нанотехнологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фотокинетехники, легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства» («СНТ») (*).
 А.4. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭММПУ»).
 А.4.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) (теор.) механики и гироскопов» («СМ») (*).
 А.4.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) машиностр., приборостр. и метрологии» («СПМПУ»).
 А.4.3. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) энергетики и электротехники» («СЭ»).
 А.5. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в промышленности и хим. науках» («ОХНМ»).
 А.5.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) легкой, пищевой, лесной и деревообр. промышленности, архитектуры и стр-ва, сельского, лесного, водного, рыбного хозяй-ва и аквакультуры» («СНМ») (*).
 А.5.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) химии, хим. технологии и хим. промышленности» («СХН»).
 А.6. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН»).
 А.6.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) биологии и фармакологии» («СОБ»).
 А.6.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) физико-химической биотехнологии» («СФХБ») (*).
 А.7. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когн. мод. в физиологии, фонд. медицине и здравоохранении» («ОФФМ»).
 А.7.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) физиологии, биофизиологии и частн. физиол.» («СФ») (*).
 А.7.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека» («СФМ») (*).
 А.8. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ»).
 А.8.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) геофизики, геологии, горн. дела и металлургии» («СППГН»).
 А.8.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет» («СОФАГ»).
 А.9. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН»).
 А.9.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) общественных наук, философии, науковедения, политики и политических наук, социологии, когнитивной (психологии), государства, права и юр. наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства» («СФПСП») (*).
 А.9.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) экономики и экономических наук, организации, управления, статистики и финансового анализа на основе ТКМ» («СЭ») (*).
 А.10. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когн. модел. в глобальных проблемах и межд. отношениях» («ОГПМО»).
 А.10.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) демографии, педагогики и нар. образования, стандартизации, комплексного изучения отд. стран и регионов, общих и компл. проблем естественных, точных, техн., общественных, прикл. наук и отраслей производства» («СПП»).
 А.10.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) культ. и культурологии, иск. и искусствоведения, массовой коммуникации, журналистики и средств массовой информации, религии, внутренней торговли и туристически-экскурсионного обслуживания, внешней торговли, транспорта, ЖКХ, домоводства и бытового обслуживания на международном уровне» («СМО»).
 А.11. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когн. моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН»).
 А.11.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) истории и исторических наук» («СИ»).
 А.11.2. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) языкознания, (когнитивной) лингвистики, литературы, литературоведения и устного народного творчества» («СЯЛ») (*).
 А.12. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН»).
 А.12.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разр.) теория(и) соревн., спорта и спорт. наук» («СТССН»).
 А.13. ОФФИ[ОФР(НИ)] «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН»).
 А.13.1. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («СТАСТИОПЭВС»).

Акад. «РА(Е)Н» Ветровым А.Н. разработан авторский логотип указанного НФ, а также авторские логотипы указанных «ГМО "АКЕН"», НИИ и «АЕТ ТКМ СФА», которые: во-первых, - геометрически основаны на центральном и осевом сечении восьми-точечной многоконтурной двухуровневой когнитивной сферы, во-вторых, - научно отражают минимизацию сложного объекта, процесса или явления исследования и междисциплинарный подход в современной науке РФ и иностранных государств; в-третьих, - юридически доступны на информационных ресурсах для использования пользователями на международном, региональном и местном уровнях.

Подразделения указанного НФ обеспечивают финансирование проведения фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"» и НИИ с целью создания, распространения и использования основных и производных научных результатов на основе разработанной технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей для системного, финансового и сложного анализа (на микроскопическом уровне) информационно-образовательных сред, кредитных организаций и объектов теоретической механики по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10, а также по спец. 02.00.04 и 03.00.03.

Продолжается процесс организации «Международного мероприятия автора единой технологии когнитивного моделирования и научного направления "Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа" ("АЕТ ТКМ СФА)", академика "РА(Е)Н" Ветрова А.Н., "Международной академии наук Высшей школы" ("МАН ВШ"), "Российской академии (ест.) наук" ("РА(Е)Н"), "Академии когнитивных ест. наук" ("АКЕН"), Администрации города Санкт-Петербурга и Правительства Российской Федерации (РФ) при поддержке Президента РФ за счет средств бюджета РФ – процедура выступления с научными докладами, вручения дипломов специалистам, кандидатам, докторам и академиком наук в "РА(Е)Н", демонстрации достижений в области науки, технологии и образования во "Всероссийском выставочном центре" ("ВВЦ") на "Выставке-ярмарке достижений народного хозяйства" ("ВДНХ") с проживанием в гостинице "Космос" ("Intourist Hotel Group")», продолжается «II^{ое} международное мероприятие "Нобелевского комитета" (Норвегия и Швеция), автора единой технологии когнитивного моделирования и научного направления "Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа" ("АЕТ ТКМ СФА)", академика "РА(Е)Н" Ветрова А.Н., "МАН ВШ", "РА(Е)Н", "АКЕН", Администрации города Санкт-Петербурга и Правительства РФ при поддержке Президентов РФ и иностр. государств за счет средств бюджета, спонсоров, заинтересованных и "Нобелевской премии" – процедура выступления с научными докладами и награждения в организациях-участниках, вручения дипломов, медалей и "Нобелевской премии" в "Нобелевском комитете", создания произведений как ценных памятников архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, важных объектов исторического, культурного, художественного и научного наследия для (не)резидентов на международном уровне, демонстрации достижений в области технологии, архитектуры и строительства в "Парке 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции им. В.И. Ульянова (Ленина)" и "СПбВЦ" на "ВДНТ" им. Собчака А.А. с проживанием в гостинице "Карелия" ("Intourist Hotel Group")», завершен «АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. первый отчет по инд. инициативной НИР «Исследование среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» за 2003-2006 г., проведенной в процессе написания его диссертаций, СПб.: «МБИ», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «СПбГУЭФ», 2006. – 300 с. с прил., который 26 декабря 2006 г. подан на кафедру «АПУ» «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», завершен «АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. второй отчет по инд. инициативной НИР «Исследование информационной среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей и финансовый анализ организации посредством технологии когнитивного моделирования» за 2006-2009 г., проведенной в процессе написания его диссертаций, СПб.: «МБИ», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «СПбГУЭФ», 2009. – 716 с., который 28 декабря 2009 г. подан на кафедру «АПУ» «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 27 декабря 2011 г. подан Президенту РФ и Председателю Правительства РФ посредством эл. системы для перевода и опубликования с целью передачи в «Нобелевский комитет», завершается процесс перевода и опубл. научных трудов «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. через Президентов, Правительства и Ген. консулов иностранных государств, выполняется получение «Нобелевской премии» при поддержке Правительства РФ и иностранных государств для обеспечения непрерывного финансирования создания и реконструкции указанных «ГМО "АКЕН"», НФ, НИИ и прочих организаций.

В ходе осуществления анализа по существу указанного научного доклада акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. имеет место научный и концептуально доступный, последовательный и структурированный стиль изложения со ссылками на объекты, соблюдены действующие ISO 9000-14000, ГОСТ и ЕСКД РФ и иностранных государств, применялись разнородные нормативные документы, Общероссийские классификаторы, рубрикаторы и каталоги научно-технической информации и юридической документации, поэтому указанный научный доклад рекомендовать к депонированию, опубликованию и подаче на мультипрофильные международные научные конференции «РА(Е)Н» и «МАН ВШ», а указанный его автор заслуживает присвоения ученой степени академика (естественных) наук по специальностям (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 на основании рецензий ученых и специалистов с рекомендациями присвоения ученых степеней доктора технических наук по спец. 05.13.01 и 19.00.03 и доктора экономических наук по спец. 08.00.10.

д.э.н., профессор

В М В Д

Страница 3 из 3 страниц

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.spb.ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРИКЛАДНЫХ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НА МИКРОСКОПИЧЕСКОМ УРОВНЕ)
«НФ "СФА ТКМ" ИМ. ПРОКОПЕНКО Н.А.»

Структура «Научного фонда "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования"» (www.sfacmtfund.spb.ru) («НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» – НФ) как первого НФ в составе «ГМО "АКЕН"» (www.acns.spb.ru) автора (www.vetrovan.spb.ru) включает разные подр. для финансирования получения научных результатов.

Б. Подразделения финансирования (управления) прикладных(ми) научных(ми) исследований(ями) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» и «ГМО "АКЕН"») для микроскопического системного, финансового и сложного анализа – 27 отделов финансирования прикладных исследований (ОЛФПИ) по 9 направлениям финансирования прикладных исследований (НФПИ) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» соответствуют 27 секциям прикладных научных исследований (СПНИ) по 9 направлениям прикладных научных исследований (НПНИ) «ГМО "АКЕН"», а также соответствуют 27 научно-исследовательским лабораториям (НИЛ) по 9 направлениям прикладных разработок (НПР) «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», кроме того соответствуют 27 секциям по 9 направлениям «Российской академии естественных наук»:

Б.1. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН»).
Б.1.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Иссл.) приложения(й) (когнитивной) информатики, кибернетики, автоматики, ВТ, передачи данных и связи» («СИК»)(*).
Б.1.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа на основе ТКМ и комплексных проблем естественных наук» («СММФ»)(*).
Б.1.3. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) геохимической экологии и охраны среды» («СНОС»).
Б.1.4. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) моделей Земли и планет Солнечной системы в географии, геологии, геодезии и картографии, астрономии и прочих науках» («СНЗ»)(*).
Б.1.5. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышл.» («СНГ»).

В М В Д

Страница 1 из 3 страниц

(подан в МБИ на межд. конф. УК в СВ МАН ВШ, июнь 2013 г.)

- Б.1.6. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования, прогнозирования, стандартизации, унификации и комплексных проблем точных технических наук» («ССАП»)(*).
- Б.1.7. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) теор. и эксп. физики, геофизики, энергетики, электротехники, электроники и радиотехники, ядерной физики, техники и приборостроения» («СФ»)(*).
- Б.1.8. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Иссл.) приложения(й) (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности» («СХ»)(*).
- Б.2. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ»).
- Б.2.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Иссл.) приложения(й) горного дела и металл.» («СГМ»).
- Б.2.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) наук о лесе и обработке дерева» («СНЛ»).
- Б.2.3. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) ноосферных знаний и технологий: (тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фотокинотехника, легкая и пищевая промышленность, транспорт, архитектура, строительство и прочие отрасли» («СНЗТ»)(*).
- Б.2.4. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) научных проблем агропромышленного комплекса» («СНПАК»).
- Б.3. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в геополитических науках и исследованиях» («НСГИ»).
- Б.3.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) геополитики и безопасности» («СГБ»).
- Б.3.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) классической и военной истории» («СВИТ»).
- Б.4. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в устойчивом развитии общества постиндустриального государства» («НУРС»).
- Б.4.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) комплексных проблем развития страны» («СПУР»)(*).
- Б.5. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП»).
- Б.5.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) межотраслевых юридических и экономических системных исследований общества и государства» («СМЭЭСИ»).
- Б.5.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) комплексных проблем микро- (макро)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства страны» («СПМСРХ»).

В М В Д

Страница 2 из 3 страниц



(подан в МБИ на межд. конф. УК в СВ МАН ВШ, июнь 2013 г.)

- Б.5.3. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) экономики, менеджмента, социологии, статистики и их прочих отраслей» («СЭС»).
- Б.5.4. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) фин. анализа, бухг. учета и аудита (кредитной) организации на основе ТКМ» («СФАБУА»)(*).
- Б.6. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в биологических и медицинских науках» («НБМЭ»).
- Б.6.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) биологии, экологии и физиологии растений» («СБЭ»).
- Б.6.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) биотехнологии, биомедицины, эргономики и охраны труда органических особей» («СБ»)(*).
- Б.7. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ»).
- Б.7.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Иссл.) приложения(й) (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии» («СГНТ»)(*).
- Б.7.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Иссл.) приложения(й) литературы, науковедения, философии, журналистики и средств массовой коммуникации» («СЛПЗ»).
- Б.7.3. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) проблем (когнитивной) психологии, образования, науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и прочие)» («СПОПМУ»)(*).
- Б.7.4. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) инноваций проекта "Российские энциклопедии", философии науки, техники и технологии по отраслям знаний» («СРЭ»).
- Б.8. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в физ. культуре и спорте» («НФС»).
- Б.8.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) спорта, спортивных наук и мероприятий» («СССНМ»).
- Б.9. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в военных науках» («НВН»).
- Б.9.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («САСТИОПЭВС»).

«НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» позволяет финансировать разработку основных и производных научных результатов, в частности алгоритмы, методы и технологии системного, финансового и сложного анализа для повышения эффективности разнородных (информационных) технологий единичного, серийного и массового (не)материального производства одной или нескольких ассортиментных групп и номенклатурных единиц товаров, работ и услуг конечному потребителю общественно-экон. формации на основе технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей.

В М В Д

Страница 3 из 3 страниц

(подан в МБИ на межд. конф. УК в СВ МАН ВШ, июнь 2013 г.)



**Заявка №3 на участие в «XI международной научно-методической конференции
"Управление качеством в современном ВУЗе"» июнь 2013 г.**

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»,
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н"
им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «Подразделения прикладных
научных исследований
(на микроскопическом уровне)
«НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»»

Тематика Образовательная политика и новые
технологии преподавания
Необходимые аппаратно-программные средства для
демонстрации материалов доклада _____
мультимедиа-проектор

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада _____

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с « » _____ 2013 г. по « » _____ 2013 г.
нет (не требуется)

В М В Д

М.Ветров

Рецензия

на научный доклад автора единой технологии когнитивного моделирования Ветрова А.Н.
«Подразделения финансирования прикладных научных исследований
(на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»»

Актуализируется создание «Научного фонда "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования"» («НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» или НФ) и рассматривается автором как сложное финансирование информатизации разнородных информационно-образовательных сред и информационно-научных сред, поэтому обусловлен выбор концепции и стратегии развития прикладных наук на базе эволюции прикладных основ постиндустриального общества (учтены цели политического и социально-экономического развития страны, региона, города, области и муниципального образования на этапе истории, локальные, региональные и межд. программы перехода к информационному обществу, государственная политика создания, внедрения и использования средств автоматизации с учетом потребностей профицитных и дефицитных субъектов в (не)производственных сферах), выработаны ее сущность и тактика согласно предложенной структуре подразделений финансирования прикладных научных исследований НФ (становятся очевидными цели, план, проблемы внедрения, задачи, принципы и подходы, набор прикладных областей исследования и предметных областей использования, состояние среды внедрения и использования основных и производных научных результатов, направления, виды разного обеспечения, система комплексной оценки качества, основные и дополнительные источники финансирования строительства и сопровождения – за счет «Нобелевской премии» автора и финансовых средств государства, целевые направления расходования денежных средств, классификация средств автоматизации – уровень и вид современного аппаратного, программного и алгоритмического обеспечения информационных систем класса ISO 9000, ISO 14000, ERP SAP R3, Balanced score card и 1С), сформированы инф. ресурсы «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. – www.vetrovan.spb.ru, «ГМО "АКЕН"» – www.acns.spb.ru [должен быть зарегистрирован в DNS WWW], «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» – www.sfact.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW], «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» – www.sfactmfund.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW] (конструируются информационные хранилища указанных хозяйствующих субъектов – представляют интерес инфологические схемы баз данных информационных систем), выделяется необходимость оценки состояния инвестиционных проектов в сфере прикл. исследований (технологические заделы технологического процесса НИР, промежуточные и окончательные прикладные научные результаты для сферы образования, науки, техники и технологии, социальный, экономический, научный и технический эффект мероприятий, вопросы безопасного использования средств автоматизации имеющимся персоналом), предусмотрен анализ рекомендаций и предложений для обратной связи с автором (возможны модернизация, изменение и адаптация модульной структуры и элементов, срочное добавление актуальных прикладных задач текущего и будущего периода времени в краткосрочном, среднесрочном и долгосрочном горизонте планирования жизненного цикла, корректировка актуальных планов и рабочих программ в реальном масштабе времени).

В ходе осуществления формального анализа указанного научного доклада академика «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. выделяются существенные элементы структуры: Ф.И.О. автора и электронный адрес информационного ресурса www.vetrovan.spb.ru, страна и город происхождения, но библиографический аппарат не представлен.

Информационные и коммуникационные технологии являются широким понятием: вычислительная система (компьютер, рабочая станция, вычислительная система, периферийные устройства), системное программное обеспечение (локальные и сетевые однопользовательские и многопользовательские операционные системы и операционные системы реального времени), прикладное программное обеспечение (пакеты прикладных программ разного назначения: офисного назначения, подавления вирусной опасности, поддержки инженерных расчетов, автоматизации документооборота на предприятии, перевода текста на разных языках, конструирования и аналитически-численных расчетов, обработки потокового аудио и видео, сканирования уровня безопасности и снижения уровня вирусной опасности информационных систем; пакеты сервисных программ и утилит: диагностики аппаратного и программного обеспечения, администрирования, конфигурирования и обслуживания операционной системы, интегрированные среды разработки и отладки программного обеспечения и баз данных), коммуникационное оборудование (концентраторы, модемы, сетевые адаптеры и кабели), офисная техника (множительные устройства, средства связи, калькуляторы и записные книжки) и набор информационных услуг (обучение, сервис, лизинг и информационная безопасность).

«АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветровым А.Н. разработаны структуры подразделений финансирования прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) НФ («*» – соответствует инновационному прикладному научному направлению «ГМО "АКЕН"»):

В М В Д

Страница 1 из 3 страниц

Б. Подразделения финансирования (управления) прикладных(ми) научных(ми) исследований(ями) НФ («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» или НИИ и «ГМО "АКЕН"») для финансирования микроскопического системного, финансового и сложного анализа – 27 отделов финансирования прикладных исследований (ОЛФПИ) по 9 направлениям финансирования прикладных исследований (НФПИ) НФ соответствуют 27 секциям прикладных научных исследований (СПНИ) по 9 направлениям прикладных научных исследований (НПНИ) «ГМО"АКЕН"», кроме того соответствуют 27 научно-исследовательским лабораториям (НИЛ) по 9 направлениям прикладных разработок (НПР) НИИ, а также соответствуют 27 секциям по 9 направлениям «Российской академии естественных наук»:

Б.1. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН»).

Б.1.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) (когнитивной) информатики, кибернетики, автоматизации, вычислительной техники, передачи данных и связи» («СИК») (*).

Б.1.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования и комплексных проблем естественных наук» («СММФ») (*).

Б.1.3. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) прил. геохимической экологии и охраны среды» («СНОС»).

Б.1.4. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) прил. моделей Земли и планет Солнечной системы в географии, геологии, геодезии и картографии, астрономии и прочих науках» («СНЗ») (*).

Б.1.5. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности» («СНГ»).

Б.1.6. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) системного анализа на основе ТКМ, прогнозирования, стандартизации, унификации и компл. проблем точных технических наук» («ССАП») (*).

Б.1.7. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Иссл.) прил. теор. и эксп. физики, геофизики, энергетики, электротехники, электроники и радиотехники, ядерной физики, техники и приборостроения» («СФ») (*).

Б.1.8. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности» («СХ») (*).

Б.2. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в прикл. техн. науках и технологиях» («ННТ»).

Б.2.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) горного дела и металлургии» («СГМ»).

Б.2.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) наук о лесе и обработке дерева» («СНЛ»).

Б.2.3. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) ноосферных знаний и технологий: (тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фотокинетика, легкая и пищевая пром., транспорт, архитектура, строительство и прочие отрасли» («СНЗТ») (*).

Б.2.4. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) прил. научных проблем агропром. комплекса» («СНПАК») (*).

Б.3. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в геополитических науках и иссл.» («НСГИ»).

Б.3.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) геополитики и безопасности» («СГБ»).

Б.3.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложений классической и военной истории» («СВИТ»).

Б.4. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когн. модел. в устойчивом развитии общества постинд. государства» («НУРС»).

Б.4.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) прил. комплексных проблем развития стран» («СПУР») (*).

Б.5. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в социально-экон. и юр. науках» («НСЭПП»).

Б.5.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) межотраслевых юридических и экономических системных исследований общества и государства» («СМЭЭСИ»).

Б.5.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) комплексных проблем микро- (макро)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства страны» («СПМСРХ»).

Б.5.3. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Иссл.) прил. экон., менедж., социологии, статистики и их пр. отраслей» («СЭС»).

Б.5.4. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Иссл.) прил. финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита (кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования» («СФАБУА») (*).

Б.6. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в биологических и медицинских науках» («НБМЭ»).

Б.6.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Иссл.) прил. биологии, экологии и физиологии растений» («СБЭ»).

Б.6.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) биотехнологии, биомедицины, эргономики и охраны труда органических особей» («СБ») (*).

Б.7. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когн. модел. в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ»).

Б.7.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии» («СГНТ») (*).

Б.7.2. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) литературы, науковедения, философии, журналистики и средств массовой коммуникации» («СЛПЗ»).

Б.7.3. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) прил. проблем (когнитивной) психологии, образования, науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и прочие)» («СПОПМУ») (*).

Б.7.4. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) прил. инноваций проекта "Российские энциклопедии", философии науки, техники и технологии по отраслям знаний» («СРЭ»).

Б.8. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в физической культуре и спорте» («НФС»).

Б.8.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) прил. спорта, спортивных наук и мероприятий» («СССНМ»).

Б.9. НФПИ[НПНИ(Р)] «Когнитивное моделирование в военных науках» («НВН»).

Б.9.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) приложения(й) архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («САСТИОПЭВС»).

Успешно применяется логотип указанного НФ (разработан автором указанного доклада), а также авторские логотипы указанных «ГМО "АКЕН"», НИИ и «АЕТ ТКМ СФА», которые основаны на центральном и осевом сечении восьми-точечной многоконтурной двухуровневой когнитивной сферы и отражают минимизацию сложного объекта, процесса или явления исследования и междисциплинарный подход в современной науке РФ и иностранных государств.

Подразделения указанного НФ обеспечивают финансирование проведения прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"» и НИИ с целью создания, распространения и использования основных и производных научных результатов на основе разработанной технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей для системного, финансового и сложного анализа (на микроскопическом уровне) информационно-образовательных сред, кредитных организаций и объектов теоретической механики по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10, а также по спец. 02.00.04 и 03.00.03.

В процессе проведения анализа по существу указанного научного доклада акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. выделяется несколько существенных особенностей: последовательный, структурированный, научно-обоснованный и концептуально доступный, стиль представления материала в содержании со ссылками на информационные ресурсы, учитывались действующие международные стандарты, ГОСТ и ЕСКД на уровне государства, изучалось содержание правовых систем «Гарант», «Консультант плюс» и «Кадис», использовались нормативные материалы «ВИНИТИ» «РАН», «ЦИТИС» («ВНИЦ» «РАН»), рекомендовано депонирование, опубликование и подача на межд. конференции «РА(Е)Н», поэтому автор указанного научного доклада достоин присвоения ученой степени академика (естественных) наук по спец. (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 согласно заключению от 03 февраля 2010 г. на мой второй отчет по инд. иниц. НИР за 2006-2009 г. (28 декабря 2009 г.) подписанному зав. кафедрой Финансов «МБИ» д.э.н., проф. Погостинской Н.Н., зав. кафедрой Системологии «МБИ» д.э.н., к.т.н., проф. Спицнаделем В.Н., зав. нач. отдела кадров Шубинским В.Н. 03 февраля 2010 г., 02 марта 2010 г. на основании мнения экспертов и нормоконтролеров в рецензиях, заключениях, отзывах и справках с рекомендациями присвоения ученой степени доктора технических наук по спец. 05.13.01 и 19.00.03 и ученой степени доктора экономических наук по спец. 08.00.10, а также:

- 1) 26 декабря 2006 г. завершен и подан на кафедру «АПУ» «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» «АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. первый отчет по индивидуальной инициативной НИР «Исследование среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» за 2003-2006 г., проведенной в процессе написания его диссертаций, СПб.: «МБИ», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «СПбГУЭФ», 2006. – 300 с. с прил.;
- 2) 28 декабря 2009 г. завершен и подан на кафедру «АПУ» «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 27 декабря 2011 г. подан Президенту РФ и Председателю Правительства РФ Путину В.В. и Медведеву Д.А. «АЕТ ТКМ СФА» Ветровым А.Н. посредством электронной системы обращений и «Почты России» для перевода и опубликования с целью передачи в «Нобелевский комитет» (Норвегия и Швеция) второй отчет по индивидуальной инициативной НИР «Исследование информационной среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей и финансовый анализ организации посредством технологии когнитивного моделирования» за 2006-2009 г., проведенной в процессе написания его диссертаций, СПб.: «МБИ», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «СПбГУЭФ», 2009. – 716 с.;
- 3) целесообразно срочное проведение «Международного мероприятия автора единой технологии когнитивного моделирования и научного направления "Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа" ("АЕТ ТКМ СФА"), академика "РА(Е)Н" Ветрова А.Н., "Международной академии наук Высшей школы" ("МАН ВШ"), "Российской академии (ест.) наук" ("РА(Е)Н"), "Академии когнитивных ест. наук" ("АКЕН"), Администрации города Санкт-Петербурга и Правительства Российской Федерации (РФ) при поддержке Президента РФ за счет средств бюджета РФ – процедура выступления с научными докладами, вручения дипломов специалистам, кандидатам, докторам и академиком наук в "РА(Е)Н", демонстрации достижений в области науки, технологии и образования во "Всероссийском выставочном центре" ("ВВЦ") на "Выставке-ярмарке достижений народного хозяйства" ("ВДНХ") с проживанием в гостинице "Космос" ("Intourist Hotel Group")», кроме того ускорение процесса перевода и опубл. научных трудов «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. через Президентов, Правительства и Ген. консулов иностранных государств;
- 4) целесообразно срочное проведение «1^{го} международного мероприятия "Нобелевского комитета" (Норвегия и Швеция), автора единой технологии когнитивного моделирования и научного направления "Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа" ("АЕТ ТКМ СФА"), академика "РА(Е)Н" Ветрова А.Н., "МАН ВШ", "РА(Е)Н", "АКЕН", Администрации города Санкт-Петербурга и Правительства РФ при поддержке Президентов РФ и иностр. государств за счет средств бюджета, спонсоров, заинтересованных и "Нобелевской премии" – процедура выступления с научными докладами и награждения в организациях-участниках, вручения дипломов, медалей и "Нобелевской премии" в "Нобелевском комитете", создания произведений как ценных памятников архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, важных объектов исторического, культурного, художественного и научного наследия для (не)резидентов на международном уровне, демонстрации достижений в области технологии, архитектуры и строительства в "Парке 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции им. В.И. Ульянова (Ленина)" и "СПбВЦ" на "ВДНТ" им. Собчака А.А. с проживанием в гостинице "Карелия" ("Intourist Hotel Group")», кроме того необходимо ускорение получения «Нобелевской премии» при поддержке Правительства РФ и иностранных государств для обеспечения возможности финансирования создания указанных «ГМО "АКЕН"», НФ, НИИ, «"СПбВЦ" на "ВДНТ" им. Собчака А.А.» и пр. орг.

д.э.н., профессор

В М В Д

Страница 3 из 3 страниц

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

ЛОКАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ
«НФ "СФА ТКМ" ИМ. ПРОКОПЕНКО Н.А.»

«Научный фонд "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.» («НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» – НФ) (www.sfacmtfund.(spb.)ru) как первый НФ в составе «ГМО "АКЕН"» (www.acns.(spb.)ru) «АЕТ ТКМ СФА» Ветрова А.Н. (www.vetrovan.(spb.)ru) включает научные газеты и научные журналы с результатами финансирования.

Научные газеты и журналы НФ («*» – совместно с «ГМО "АКЕН"») предназначены для пропаганды основных и производных научных результатов системного, финансового и сложного анализа на микроскопическом уровне: во-первых, - 26 отделов финансирования фундаментальных исследований по 13 отделениям финансирования фундаментальных исследований НФ соответствуют 26 секциям фундаментальных научных исследований по 13 отделениям фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"», а также соответствуют 26 отделам фундаментальных разработок по 13 отделениям фундаментальных разработок непосредственно «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», кроме того соответствуют 26 секциям по 13 отделениям «Российской академии наук»; во-вторых, - 27 отделов финансирования прикладных исследований по 9 направлениям финансирования прикладных исследований НФ соответствуют 27 секциям прикладных научных исследований по 9 направлениям прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"», а также соответствуют 27 научно-исследовательским лабораториям по 9 направлениям прикладных разработок непосредственно «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», кроме того соответствуют 27 секциям по 9 направлениям «Российской академии естественных наук»):

I. Локальные научные газеты (НГ) и научные журналы (НЖ) НФ (1 НГ и 1 НЖ).

1.1. НГ «Известия НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (печатный и электронный на национальном языке).

1.2. НЖ «Известия НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (печатный и электронный на национальном языке).

В М В Д

Страница 1 из 3 страниц

(подан в МБИ на межд. конф. УК в СВ МАН ВШ, июнь 2013 г.)

II. Международные научные журналы (МНЖ) НФ (5 МНЖ).

- 2.1. МНЖ «Вестник НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (на нац. и межд. языке).
- 2.2. МНЖ «Когнитивные науки: общие вопросы финанс.» (на нац. и межд. языке) (*).
- 2.3. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического системного анализа: финансирование и достижения» (на нац. и межд. языке) (*).
- 2.4. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического финансового анализа: финансирование и достижения» (на нац. и межд. языке) (*).
- 2.5. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического сложного анализа: финансирование и достижения» (на нац. и межд. языке) (*).

III. Региональные (РФНЖ) и международные фундаментальные научные журналы (МФНЖ) НФ (13 отраслевых (Р)МФНЖ).

- 3.1. (Р)МФНЖ «Микроскопическое когнитивное моделирование (МКМ) в фонд. научных иссл. (ФНИ): финанс. и достижения» («Математические науки»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.2. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Физические науки»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.3. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Нанотехнологии и ИТ»), (мультисекционный – 3 секции, на национальном и международном языке).
- 3.4. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Точные науки»), (мультисекционный – 3 секции, на национальном и международном языке).
- 3.5. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Промышленность и хим. науки»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.6. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Биологические науки»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.7. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и дост.» («Физиология, фонд. мед. и здравоохран.»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.8. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Науки о Земле»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.9. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Общественные науки»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.10. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Глоб. проблемы и межд. отн.»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.11. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Историко-филолог. науки»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 3.12. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Спортивные науки»), (мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).
- 3.13. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финанс. и достижения» («Военные науки»), (мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).

В и ВД



IV. Региональные (РПНЖ) и международные прикладные научные журналы (МПНЖ) НФ (9 отраслевых (Р)МПНЖ).

4.1. (Р)МПНЖ «МКМ в прикладных научных исследованиях (ПНИ): финансирование и достижения» («Естественные науки»), (мультисекционный – 8 секций, региональный печатный и электронный на нац. языке и международный электронный на межд. языке).

4.2. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Прикладные технические науки и технологии»), (мультисекционный – 4 секции, региональный печатный и электронный на нац. языке и международный электронный на межд. языке).

4.3. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Геополитические науки и исследования»), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на нац. языке и международный электронный на межд. языке).

4.4. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Устойчивое развитие общества постиндустриального государства»), (мультисекционный – 1 секция, региональный печатный и электронный на нац. языке и международный электронный на межд. языке).

4.5. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Социально-экономические и юридические науки»), (мультисекционный – 4 секции, региональный печатный и электронный на нац. языке и международный электронный на межд. языке).

4.6. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финанс. и достижения» («Биол. и мед. науки»), (мультисекционный – 2 секции, региональный печатный и электронный на нац. языке и международный электронный на межд. языке).

4.7. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Гуманитарные науки, искусство и творчество»), (мультисекционный – 4 секции, региональный печатный и электронный на нац. языке и международный электронный на межд. языке).

4.8. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финанс. и достижения» («Физ. культура и спорт»), (мультисекционный – 1 секция, региональный печатный и электронный на нац. языке и международный электронный на межд. языке).

4.9. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финанс. и достижения» («Военные науки»), (мультисекционный – 1 секция, региональный печатный и электронный на нац. языке и международный электронный на межд. языке).

Научные журналы и газеты «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» позволяют пропагандировать финансирование основных и производных, фундаментальных и прикладных научных результатов ТКМ.

В М В Д

Страница 3 из 3 страниц



(подан в МБИ на межд. конф. УК в СВ МАН ВШ, июнь 2013 г.)

**Заявка №4 на участие в «XI международной научно-методической конференции
"Управление качеством в современном ВУЗе"» июнь 2013 г.**

Фамилия Ветров
Имя Анатолий
Отчество Николаевич
Место работы _____
Должность Президент «ГМО "АКЕН"»,
директор «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н"
им. Вениаминова В.Н.»
Звание «АЕТ ТКМ СФА»
по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10
Степень акад. «РА(Е)Н»
Адрес для переписки 195248, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____
Эл. почта vetrovan@nwqsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «Локальные и международные
научные газеты и журналы
«НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»»

Тематика Образовательная политика и новые
технологии преподавания
Необходимые аппаратно-программные средства для
демонстрации материалов доклада _____
мультимедиа-проектор

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

да с «__» _____ 2013 г. по «__» _____ 2013 г.
нет (не требуется)

В М В Д

Ветров

Рецензия

на научный доклад автора единой технологии когнитивного моделирования Ветрова А.Н.
«Локальные и международные научные газеты и журналы
«НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»»

Финансирование создания, распространения и использования основных и производных фундаментальных и прикладных научных результатов обуславливает изучение и применение информатики (базис) и (инф.) технологий (надстройка) единичного, серийного и массового производства широкой номенклатуры разнородных источников для потребителей информации с учетом особенностей современного канала информационного взаимодействия (обмена):

- 1) первичный источник (носитель) информации генерирует информацию в сигнальной форме – объект, процесс или явление функционирует в статической или динамической среде;
- 2) сигналы (механические, электрические, электромагнитные, оптические, ионизирующее и пр. излучение) воспринимаются человеком или техническим средством измерения состояния – реализуется измерение (восприятие) текущих данных объекта, процесса или явления;
- 3) человек или техническое средство обработки потока данных обеспечивает регистрацию сигналов (информации) и производство вторичного источника информации (носителя информации) – обеспечивается структурирование потока данных (информации) для формирования инфологической схемы и структуры данных информационного хранилища (базы данных);
- 4) (конечный) потребитель информации изучает вторичный источник информации (или первичный источник информации) как бумажный, электронный или прочий носитель информации – структурированные данные (структуры данных) превращаются в информационные фрагменты, а человек (обучаемый) или техническое средство (обучения) обуславливают динамическую инференцию вперед (запоминание) или назад (забывание) на основе потока информации.

Системный, финансовый и сложный анализ информации в форме сигналов или данных имеет существенно сложную основу, поскольку материальным носителем информации является сигнал в среде распространения и выделяются ее различные свойства: собственные (внутренние) свойства информации – генезически всегда присутствуют вне зависимости от предметной области или проблемной среды на макро и микро уровне, учитываются посредством динамической модификации инфологической схемы базы данных (автором указанного научного доклада разработаны неаддитивность, неоднородность, некоммутативность и независимость формы от содержания информационных хранилищ); потребительские (внешние) свойства информации – присутствуют или отсутствуют в зависимости от определенной предметной области или проблемной среды, повышается эффективность накопления, адресного распределения и потребления информации (точность, полнота, достоверность, надежность, новизна, оперативность, эффективность и прочие).

Формальная экспертиза указанного научного доклада «АЕТ СФА ТКМ», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. отражает наличие элементов его структуры: Ф.И.О. и электронный адрес информационного ресурса [www.vetrovan.\(spb.\)ru](http://www.vetrovan.(spb.)ru), страна и город создания, выявлено отсутствие перечня литературных источников (впервые в мире).

Предлагается авторское решение комплексной научной проблемы опубликования в «Научном фонде "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.» («НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» или НФ) [см. также «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"») и «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» или НИИ)] результатов финансирования основных и производных фундаментальных и прикладных научных результатов когнитивной информатики, системного, финансового и сложного анализа (на микроскопическом уровне) информационно-образовательных сред, кредитных организаций и объектов теоретической механики посредством использования технологии когнитивного моделирования и блока параметрических когнитивных моделей по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10, а также по спец. 02.00.04 и 03.00.03.

В М В Д

Страница 1 из 3 страниц

Научные газеты и журналы НФ («ГМО "АКЕН"» и НИИ) предназначены для пропаганды финансирования основных и производных научных результатов (микроскопического) системного, финансового и сложного анализа – 26 отделов финансирования фундаментальных исследований по 13 отделениям финансирования фундаментальных исследований НФ соответствуют 26 секциям фундаментальных научных исследований по 13 отделениям фундаментальных научных исследований «ГМО "АКЕН"», кроме того соответствуют 26 отделам фундаментальных разработок по 13 отделениям фундаментальных разработок НИИ, а также соответствуют 26 секциям по 13 отделениям «Российской академии наук»; 27 отделов финансирования прикладных исследований по 9 направлениям финансирования прикладных исследований НФ соответствуют 27 секциям прикладных научных исследований по 9 направлениям прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"», кроме того соответствуют 27 научно-исследовательским лабораториям по 9 направлениям прикладных разработок НИИ, а также соответствуют 27 секциям по 9 направлениям «Российской академии естественных наук»):

I. Локальные научные газеты (НГ) и научные журналы (НЖ) НФ (1 НГ и 1 НЖ).

1.1. НГ «Известия НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (печатная и эл. на нац. языке).

1.2. НЖ «Известия НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (печатный и эл. на нац. языке).

II. Международные научные журналы (МНЖ) НФ (5 МНЖ).

2.1. МНЖ «Вестник НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (на нац. и межд. языке).

2.2. МНЖ «Когнитивные науки: общие вопросы финансирования» (на нац. и межд. языке) (« * » – совместно с « Г М О " А К Е Н " »).

2.3. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического системного анализа: финансирование и достижения» (на нац. и межд. языке) (*).

2.4. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического финансового анализа: финансирование и достижения» (на нац. и межд. языке) (*).

2.5. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического сложного анализа: финансирование и достижения» (на нац. и межд. языке) (*).

III. Региональные (РФНЖ) и международные фундаментальные научные журналы (МФНЖ) НФ (13 отраслевых (Р)МФНЖ)

(мультисекционные – региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).

3.1. (Р)МФНЖ «Микроскопическое когнитивное моделирование (МКМ) в фонд. научных иссл. (ФНИ): финансирование и достижения» («Математические науки»),

(мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

3.2. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Физические науки»),

(мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

3.3. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Нанотехнологии и ИТ»),

(мультисекционный – 3 секции, на национальном и международном языке).

3.4. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Точные науки»),

(мультисекционный – 3 секции, на национальном и международном языке).

3.5. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Промышленность и хим. науки»),

(мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

3.6. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Биологические науки»),

(мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

3.7. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Физиология, фонд. мед. и здравоохранение»),

(мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

3.8. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Науки о Земле»),

(мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

3.9. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Общественные науки»),

(мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

3.10. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Глоб. проблемы и межд. отн.»),

(мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

3.11. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Историко-филолог. науки»),

(мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).

3.12. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Спортивные науки»),

(мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).

3.13. (Р)МФНЖ «МКМ в ФНИ: финансирование и достижения» («Военные науки»),

(мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).

- IV. Региональные (РПНЖ) и международные прикладные научные журналы (МПНЖ) НФ (9 отраслевых (Р)МПНЖ) (мультисекционные – региональный печатный и электронный на национальном языке и международный электронный на международном языке).
- 4.1. (Р)МПНЖ «МКМ в прикладных научных исследованиях (ПНИ): финансирование и достижения» («Естественные науки»), (мультисекционный – 8 секций, на национальном и международном языке).
- 4.2. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Прикладные технические науки и технологии»), (мультисекционный – 4 секции, на национальном и международном языке).
- 4.3. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Геополитические науки и исследования»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 4.4. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Устойчивое развитие общества постиндустриального государства»), (мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).
- 4.5. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Социально-экономические и юридические науки»), (мультисекционный – 4 секции, на национальном и международном языке).
- 4.6. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Биологические и мед. науки»), (мультисекционный – 2 секции, на национальном и международном языке).
- 4.7. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Гуманитарные науки, искусство и творчество»), (мультисекционный – 4 секций, на национальном и международном языке).
- 4.8. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Физическая культура и спорт»), (мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).
- 4.9. (Р)МПНЖ «МКМ в ПНИ: финансирование и достижения» («Военные науки»), (мультисекционный – 1 секция, на национальном и международном языке).

Рекомендуется ознакомиться с прочими научными газетами и научными журналами:

V. Локальные научные газеты (НГ) и научные журналы (НЖ) «ГМО "АКЕН"» (1 НЖ и 1 НГ).

VI. Международные научные журналы (МНЖ) «ГМО "АКЕН"» (5 МНЖ).

VII. Региональные (РФНЖ) и международные фундаментальные научные журналы (МФНЖ) «ГМО "АКЕН"» (13 отраслевых (Р)МФНЖ).

VIII. Региональные (РПНЖ) и международные прикладные научные журналы (МПНЖ) «ГМО "АКЕН"» (9 отраслевых (Р)МПНЖ).

IX. Локальные научные газеты (НГ) и научные журналы (НЖ) НИИ (1 НГ и 1 НЖ).

X. Международные научные журналы (МНЖ) НИИ (4 МНЖ).

Представленные научные газеты и журналы обеспечивают пропаганду финансирования основных и производных фундаментальных и прикладных разнородных научных результатов технологии когнитивного моделирования.

Существенный анализ указанного научного доклада «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. обеспечивает выделение следующих важных элементов: последовательный, структурированный и научный стиль изложения материала, применялось большое количество нормативных документов из правовых систем, ISO, ГОСТ и ЕСКД для разных предметных областей и проблемных сфер, созданы и используются информационные ресурсы научного и образовательного назначения. «АЕТ ТКМ СФА», акад. «РА(Е)Н» Ветрова А.Н. – www.vetrovan.spb.ru, «ГМО "АКЕН"» – www.acns.spb.ru [должен быть зарегистрирован в DNS WWW], «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» – www.sfacmt.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW], «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» – www.sfacmtfund.spb.ru [должен быть зарег. в DNS WWW], поэтому указанный научный доклад рекомендуется к депонированию, опубликованию и подаче на международные конференции «МАН ВШ», «РА(Е)Н» на территории РФ и иностранных государств, а указанному автору присвоена ученая степень академика (естественных) наук по специальностям (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 на основании разных научных трудов с авторским творческим вкладом в области науки, рецензий, заключений, нормоконтролю, справок ведущих ученых с рекомендацией присвоения ученой степени доктора технических наук по спец. 05.13.01 и 19.00.03 и ученой степени доктора экономических наук по спец. 08.00.10, а также прочих документов.

д.т.н., профессор

В М В Д

Страница 3 из 3 страниц

11.04.2013г.

Мендел



С/Ю. ПУСК.Центр районная городская
публ. научная библиотека
имени В.Д. Мухоморова
191025, С.-Петербурга, наб. р. Фонтанки, 46

20.11.2013г.

Мендел



СИБИГУК Центральная городская
публичная библиотека
имени В.В. Маяковского
191025, С.-Петербург, наб. р. Фонтанки, 46

О П И С Ь

вложения в _____

Куда The USA, 20551 Washington D.C.,
20th Street (местоназначение)
 На имя The head of The FRS of The USA
 (наименование получателя)

№ п.п	Наименование предметов	Колич. предметов	Ценность (руб.)
1.	Application from 08.10.2012 y. to The FRS of The USA with my sign and stamp of Lib. a. a. V. V. M.	3 p., 3 sh.	
2.	Application from 20.11.2012 y. to The FRS of The USA with my sign and stamp of Lib. a. a. V. V. M.	3 p., 3 sh. append	80 p., 79 sh.

Общий итог ценности _____ (цифрами)

Отправитель Mikhail Vetrov A.M. (подпись)

Проверил _____ (подпись работника связи)

Никаких помарок и поправок не допускается.



(календарный штемпель)



Отп. в типографии «СОТ»

миру

5T

эсплатный/



EA333843197

ОТПРАВИТЕЛЕМ / FILLED BY SENDER

состоит из 4-х копий / please, write with pressure, la

Отправителя
Name of sender

Vetrov AN
erzburg,
1.82
President
CSIO ACNS

КОМУ / TO:

The head of The FRS
The USA 20551 Wash
20th Street and Congress

Фамилия и
name and ad

№ телефона +1202374 400
telephone No. +118771716-53

* ОГУП ПОЧТА РОССИИ *
* 131000 г. Москва ш. Варшавское, д.37 *
* САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 190000 *
* Адрес: СПб, ул. Почтамтская, д.9 *
* Телефон: 088 *
* Касса № 19000012 *
* Кассовый чек *

Оператор МАКСИМОВА Г.А.
Серийный номер 129428
ИНН 007724261610
20-11-2013 20:57 док. № 20134
Сумма документа (нал.): 1280.00
Получено (нал.): 1 280.00
Служба клиенту (нал.): 0.00

Прием
Международная почта
Население, Наличные рубли
EMS с документами
Квитанция № 197

EA333843197RU
От кого: ПЕТРОВ
Кому: РУКОВОДИТЕЛЬ РОРС США
США
ВАШИНГТОН
Пересылка: УСКОР.
Вес, гр.: 500
Тариф 1 280,00 руб.
Объемный вес, гр.: 0
Алина: 1см.
Ширина: 1см.
Высота: 1см.
Отследить отправление можно на сайтах:
www.russianpost.ru и www.почта-россии.рф
по номеру почтового идентификатора
Срок предъявления претензий 6 мес.
ПРОДАЖА
00052187 0000153 ЭКЛЗ 1439476949

ЗАПОЛНЯЕТСЯ БЮРО ПРИЕМА
FOR ASCERTAINING OFFICE USE ONLY

ДОКУМЕНТЫ DOCUMENTS ТОВАРЫ MERCHANDISE

форма оплаты / method of payment
 отправителем
 по договору №

Ширина cm Width
Высота cm Height

Объемный вес Volume weight
тариф fee
доп. тариф add fee
итого к оплате (руб., вкл. НДС) total

почтовый индекс места приема
дата / date
время / time

подпись служащего