



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.sfacnt.spb.ru [д.б. запер.], www.sfacntfund.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 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. Бариновым в ответ на мой 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 разборительство 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.

Подával 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. адреса 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. 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 с эл. адреса science@ibi.spb.ru, ivv@ibi.spb.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 считал 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@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, 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 приклеены 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. Отп. 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 М В Д

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

**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@nwgsm.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:

В М В Д

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.»].

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 отделах 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



- 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 фотокинотехники, 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» («СГГГН»).
- 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

- 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@nwqsm.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

М.Семед

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 фундаментальных 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

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» («СИГА») (*).
А.3.3. ОЛФФИ[ОЛФР(СФНИ)] «(Разработка) теория(и) нанотехнологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фотокинотехники, 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 хоз-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, фунд. 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» («СПТГН»).
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» («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)] «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» («СП»).
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» («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»).

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 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")», 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 Президента 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 рекомендуется 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, автоматки, 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

Ветров

- 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

В. В. В. В.

- 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

**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@nwqsm.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

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 (станоятся 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.sfacnt.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 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, автоматики, 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 фотокинотехника, 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. моделир. в устойчивом развитии общества постинд. государства» («НУРС»).

Б.4.1. ОЛФПИ[СПНИ(НИЛ)] «(Исследование) прил. комплексных проблем развития страны» («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» («ВНИИЦ» «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 «II^о 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»):

Г. 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



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 М В Д

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

**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, 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

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) (« * » – с о в м е с т н о 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 здравоохран.»), (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

11.04.2013г.

Михайлов



СНБ ПУБК Центральный городской
публичный библиотечка
имени **В.В. Маяковского**
191025, С-Петербург наб. р. Фонтанки, 46