



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. запег., www.sfacmt.spb.ru д.б. запег., www.sfacmtfund.spb.ru д.б. запег.; Email: vetrovan@nwgsn.ru, vetrovan@mail.wplu.net, vetrovan@bk.ru

Заявление

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

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

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

Аналогичные нарушения в МБИ наблюдались ранее (всего 20 неопубликованных моих научных докладов на январь 2013 г., которые мной включены в мой сборник научных докладов).

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

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

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

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

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

5. Заявка на участие в указанной конференции (файл в формате DOC Заявка на участие в конференции МБИ_VetrovAN_март_2013.doc, файл в формате RTF Заявка на участие в конференции МБИ_VetrovAN_март_2013.rtf). Заранее благодарю за содействие. Вышлите пожалуйста в мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru информационное письмо с подтверждением факта получения указанных четырех моих научных докладов (их включения в программу работы и сборник материалов указанной конференции). С уважением, акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич. Информация для контактов: WWW: www.vetrovan.(spb.)ru; E-Mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, vetrovan@bk.ru. Тел.: +7(812)950-2706 (моб.), +7(812)222-5291 (дом.).»

и текст письма [повторно со второго моего эл. адреса] «Уважаемые представители оргкомитета XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" март 2013 г.! Прошу Вас повторно подтвердить факт приема материалов четырех моих научных докладов в различные секции, а также включить в материалах указанной конференции меня как "акад. РА(Е)Н, автор единой технологии когнитивного моделирования по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич": ... С уважением, акад. РА(Е)Н, АЕТ ТКМ СФА по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич», приложил файлы с материалами указанных четырех моих научных докладов: VetrovAN_1_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, VetrovAN_1_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf, VetrovAN_2_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, VetrovAN_2_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf, VetrovAN_3_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, VetrovAN_3_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf, VetrovAN_4_sec_1_2013_март_IBI[_деп].doc, VetrovAN_4_sec_1_2013_март_IBI[_деп].rtf, Заявка на участие в конференции МБИ_VetrovAN_март_2013.doc, Заявка на участие в конференции МБИ_VetrovAN_март_2013.rtf.»).

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

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

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

Не отклонены материалы указанных четырех моих научных докладов в оргкомитет указанной конференции и к проректору по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцеву В.В. согласно какому-либо электронному письму на мое имя от оргкомитета указанной конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net с электронного адреса science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru), но 21 января 2013 г. при входящем звонке по телефону прор. по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцев В.В. повторно сослался на безосновательное «Решение оргкомитета "Смирновских чтений"» (март 2012 г.) [см. также мое заявление от 14.09.2012 г. в ГУВД т. 573-20-15 – конф. в МБИ июнь и октябрь!!!],

а также на электронное письмо от 10.02.2012 10:55 на мое имя от оргкомитета прошлой конференции (на мой электронный адрес vetrovan@nwgsm.ru с электронного адреса science@ibispb.ru от Валуцкой О.А., тема «Решение оргкомитета "Смирновских чтений"», текст письма «Оргкомитет XI международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)", рассмотрев тезисы Ваших докладов ... не счел возможным включить указанные доклады в программу конференции, а тезисы докладов – в сборник материалов. Основной причиной принятого решения является низкий методический уровень представленных тезисов, не позволяющий оценить качество заявленных докладов. С уважением, сопредседатель оргкомитета конференции, профессор, д.т.н., проректор по научной работе В.В. Изранцев».

Не предост. материалы рецензий и заключений об отклонении указанных четырех моих научных докладов из оргкомитета указанной конференции, руководства МБИ и от проректора по научной работе МБИ, д.т.н., проф. Изранцева В.В. согласно многократным телефонным переговорам с оргкомитетом указанной конференции, руководством МБИ и моему эл. письму от 10.01.2013 21:38 и далее на имя оргкомитета указанной конференции (на электронный адрес science@ibispb.ru, ivv@ibispb.ru, ivv42@ibi.metrocom.ru, solnce5@ibispb.ru с моего электронного адреса vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net, тема «Ветров_А_Н_ХII международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.)_сору», текст письма «Уважаемые представители оргкомитета XII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)" (март 2013 г.)! Прошу Вас подтвердить факт приема материалов четырех моих научных докладов. С уважением, акад. РА(Е)Н, АЕТ ТКМ СФА по спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.03, 08.00.10 Ветров Анатолий Николаевич»).

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

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

«28» февраля 2013 года.

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

ГМО «АКАДЕМИЯ КОГНИТИВНЫХ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК»

«ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"»)

выступает основным компонентом системы науки и образования государства для создания, распространения и использования основных и производных научных результатов технологии когнитивного моделирования (www.vetrovan.(spb.)ru):

1) выполнена по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;

2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить производство фундаментальных и прикладных научных результатов (Нобелевская премия).

3) включает несколько различных основных подразделений:

I. Административно-научные подразделения

[Президент «ГМО "АКЕН"», со- и вице-Президенты «ГМО "АКЕН"» ((не)резиденты),

секретарь-референт Президента «ГМО "АКЕН"», помощники Президента «ГМО "АКЕН"»

по связям с (межд.) академиями (ест.) наук ((не)резиденты),

по связям с научно-иссл. институтами (центрами) ((не)резиденты),

по связям с научными фондами ((не)резиденты), по связям с пр. организациями ((не)резиденты),

члены Президиума «ГМО "АКЕН"», действительные члены «ГМО "АКЕН"»,

члены-корреспонденты «ГМО "АКЕН"», иностранные члены «ГМО "АКЕН"»].

II. Научно-организационные подразделения

[Ученый совет «ГМО "АКЕН"» и научные школы «ГМО "АКЕН"»

по физ.-матем., техн., общ., экон., хим., биол., мед., спорт. и воен. наукам

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

научный архив Уч. совета и научных школ «ГМО "АКЕН"» (*), дисс. советы «ГМО "АКЕН"» (*)

(объекты и предметы исследования: информационно-образовательные среды,

(кредитные) организации, объекты теоретической механики)

по физико-математическим наукам (спец. 01.02.01 – «Теоретическая механика»),

по техн. наукам (спец. 05.13.10 – «Управление и информатика в социальных системах»,

05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»),

по общественным наукам (спец. 10.02.21 – «Прикладная и матем. лингвистика»),

по экономическим наукам (спец. 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит»),

по химическим наукам (спец. 02.00.04 – «Физическая химия»),

по биологическим наукам (спец. 03.00.03 – «Молекулярная биология»),

по медицинским наукам (спец. 14.01.07 – «Глазные болезни и офтальмология»,

19.00.01 – «Когнитивная психология», 19.00.02 – «Психофизиология восприятия»,

19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика»),

архив дисс. совета «ГМО "АКЕН"» (*), научно-методический отдел «ГМО "АКЕН"» (*).

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

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

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

IV.B. Подр. управления прикл. научными иссл. «ГМО "АКЕН"» – направления и секции
[см. направления прикл. разработок и научно-иссл. лаборатории НИИ, а также направления и секции прикладных научных исследований «ГМО "АКЕН"»].

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

VI. Научно-исторические подразделения «ГМО "АКЕН"» (дополнительные).

VII. Научно-общественные подразделения «ГМО "АКЕН"» (дополнительные).

VIII. Подразделения «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (доп.).

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

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

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

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

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

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада _____

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

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



Рецензия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

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

«РА(Е)Н» ИМ. ВЕНИАМИНОВА В.Н.

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

1) выполнена по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;

2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить разработку фундаментальных и прикладных научных результатов (мой второй отчет по НИР за 2006-2009 г. подан в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" и Правительство РФ для перевода, проведения межд. мероприятия и получения Нобелевской премии).

3) включает несколько различных основных подразделений:

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

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

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

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

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

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

V. Подразделения научного центра при НИИ (дополнительные).

VI. Научно-исторические подразделения НИИ (дополнительные).

VII. Научно-общественные подразделения НИИ (дополнительные).

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

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

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

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

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

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

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)

без доклада

Форма оплаты

безналичный расчет

наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

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

нет (не требуется)

Рецензия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

д.т.н., профессор

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Телефон +7(812)9502706 (моб.), +7(812)2225291 (дом.)
Факс _____

Эл. почта vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@mail.wplus.net
Тема доклада «Подразделения фундаментальных
и прикладных научных исследований
(на микроскопическом уровне)
«ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ"
"РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»»

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

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада _____

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

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



Рецензия

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

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

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

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

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

А. Подразделения (управления) фундаментальных(ми) научных(ми) исследований(ями) НИИ и «ГМО "АКЕН"»
для микроскопического системного, финансового и сложного анализа –
26 секций фундаментальных научных исследований (СФНИ)
по 13 отделениям фундаментальных научных исследований (ОФНИ) «ГМО "АКЕН"»
соответствуют 26 отделам фундаментальных разработок (ОЛФР)
по 13 отделениям фундаментальных разработок (ОФР) НИИ,
а также 26 секциям по 13 отделениям «Российской академии наук»,-
А.1. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН»).
А.1.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) математики и сложного системного анализа
на основе технологии когнитивного моделирования» («СМ») (*).
А.1.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) кибернетики и (когн.) информатики» («СПМИ») (*).
А.2. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН»).
А.2.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) физики, астрономии и космических иссл.» («СОФА») (*).
А.2.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) ядерной физики и физики атомного ядра» («СЯФ») (*).
А.3. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в нанотехнологиях и инф. технологиях» («ОНИТ»).
А.3.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) электроники, радиотехники и связи» («СВЛТСЭБ»).
А.3.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) автоматики, вычислительной техники
и системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СИТА») (*).
А.3.3. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) нанотехнологий
для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фотокинетехники,
легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства» («СНТ») (*).
А.4. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭММПУ»).
А.4.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) (теор.) механики и гироскопов» («СМ») (*).
А.4.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) машиностр., приборостр. и метрологии» («СПМПУ»).
А.4.3. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) энергетики и электротехники» («СЭ»).
А.5. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в промышленности и хим. науках» («ОХНМ»).
А.5.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) легкой, пищевой, лесной и деревообр. промышленности,
архитектуры и стр-ва, сельского, лесного, водного, рыбного хоз-ва и аквакультуры» («СНМ») (*).
А.5.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) химии, хим. технологии и хим. промышленности» («СХН»).
А.6. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН»).
А.6.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) биологии и фармакологии» («СОБ»).
А.6.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) физико-химической биотехнологии» («СФХБ») (*).
А.7. ОФР(НИ) «Когн. мод. в физиологии, фунд. медицине и здравоохранении» («ОФФМ»).
А.7.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) физиологии, биофизиологии и частн. физиол.» («СФ») (*).
А.7.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) медицины, здравоохранения,
охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека» («СФМ») (*).
А.8. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ»).
А.8.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) геофизики, геологии, горн. дела и металлургии» («СПГГН»).
А.8.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) океанологии, структуры и физики атмосферы,
геодезии, картографии и географии Земли и планет» («СОФАГ»).
А.9. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН»).
А.9.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) общественных наук, философии, науковедения,
политики и политических наук, социологии, когнитивной (психологии), государства,
права и юр. наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства» («СФПСП») (*).
А.9.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) экономики и экономических наук, организации,
управления, статистики и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СЭ») (*).
А.10. ОФР(НИ) «Когн. модел. в глобальных проблемах и межд. отношениях» («ОГПМО»).
А.10.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) демографии, педагогики и нар. образования,
стандартизации, комплексного изучения отд. стран и регионов, общих и компл. проблем
естественных, точных, техн., общественных, прикл. наук и отраслей производства» («СП»).
А.10.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) культ. и культурологии, иск. и искусствоведения,
масс. комм., журналистики и средств масс. инф., религии, внутр. торговли и тур.-экскурс. обл.,
вн. торговли, транспорта, ЖКХ, домоводства и бытового обл. на межд. уровне» («СМО»).
А.11. ОФР(НИ) «Когн. моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН»).
А.11.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) истории и исторических наук» («СИ»).
А.11.2. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) языкознания, (когнитивной) лингвистики,
литературы, литературоведения и устного народного творчества» («СЯЛ») (*).
А.12. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН»).
А.12.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разр.) теория(и) соревн., спорта и спорт. наук» («СТСССН»).
А.13. ОФР(НИ) «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН»).
А.13.1. ОЛФР(СФНИ) «(Разработка) теория(и) архитектуры, строительства, техники,
истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («СТАСТИОПЭВС»).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Б.4. НПНИ(Р) «Когн. моделир. в устойчивом развитии общества постиндустриального государства» («НУРС»).

Б.4.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. комплексных проблем развития страны» («СПУР») (*).

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

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

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

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

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

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

Б.6.1. СПНИ(НИЛ) «(Исследование) прил. биологии, экологии и физиологии растений» («СБЭ»).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

д.т.н., профессор

Ветров Анатолий Николаевич

www.vetrovan.(spb.)ru

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

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

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

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

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

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

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

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

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

2.2. МНЖ «Когнитивные науки» (на национальном и международном языке) (* – совместно с «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 6.1. МНЖ «Когнитивная информатика» (на нац. и межд. языке) (*).
- 6.2. МНЖ «ТКМ для микроскопического системного анализа»(на нац. и межд. языке)(*).
- 6.3. МНЖ «ТКМ для микроскопического финансового анализа»(на нац. и межд. языке)(*).
- 6.4. МНЖ «ТКМ для микроскопического сложного анализа»(на нац. и межд. языке)(*).

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

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

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

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

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

Участие в конференции

с докладом (личное участие с докладом)
без доклада

Форма оплаты

безналичный расчет _____
наличный расчет _____

Реквизиты платежных документов указаны в сопроводительном письме

Бронирование проживания в гостинице

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



Рецензия

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1. МНЖ «Вестник ГМО "АКЕН"» (на национальном языке и на международном языке).
2.2. МНЖ «Когнитивные науки» (на национальном языке и на международном языке) (* – совместно с «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»).
2.3. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического системного анализа» (на национальном языке и на международном языке) (*).
2.4. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического финансового анализа» (на национальном языке и на международном языке) (*).
2.5. МНЖ «Технология когнитивного моделирования для микроскопического сложного анализа» (на национальном языке и на международном языке) (*).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Рекомендуется ознакомиться с локальными НЖ, НГ и МНЖ «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.».

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

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

д.т.н., профессор

28.02.2013г.

Минус



161 ВУК Центральная городская
публичная библиотека
имени В.В. Маяковского
191025, Санкт-Петербург, аб. р. Фонтанки, 46

