

«"автор единой технологии" когнитивного моделирования» Ветров Анатолий Николаевич
www.vetrovan.(spb.)ru
РФ, г. Санкт-Петербург

**НАПРАВЛЕНИЕ ВЫСТАВОК ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
«КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ» («НЕН»)
«СПБВЦ ИМ. БРЕЖНЕВА Л.И." НА "ВДНТ ИМ. СОБЧАКА А.А."» (ЧАСТЬ 4)**

Разработанное «Направление выставок прикладных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») относится к подразделениям выставок (финансирования) прикладных исследований «Санкт-Петербургского выставочного центра имени Брежнева Л.И.» на «Выставке достижений науки и технологий имени Собчака А.А.» («СПБВЦ им. Брежнева Л.И.» на «ВДНТ им. Собчака А.А.» – ВЦ) как первого ВЦ в составе «ГМО "Академия когнитивных естественных наук» («ГМО "АКЕН"») и доп. компонента системы науки и образования современного государства для пропаганды (финансирования) создания, распространения и использования прикладных основных и производных научных результатов в технологии когнитивного моделирования (ТКМ) ([www.vetrovan.\(spb\).ru](http://www.vetrovan.(spb).ru)) [см. направления и отделы выставок (финансирования) прикладных исследований ВЦ]:
1) выполнено по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;
2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить пропаганду разработки, производства и распространения прикладных основных и производных научных результатов (мой второй отчет по НИР за 2006-2008(9) г. был подан в «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"» и «Правительство РФ» для перевода, проведения межд. мероприятия и получения «Нобелевской премии»);
3) включает несколько различных основных подразделений:
VII. «Отдел выставок прикладных исследований "Приложения теоретической и экспериментальной физики, гео-физики, энергетики, электро-техники, электроники и радио-техники, ядерной физики, техники и приборостроения"» («СФ») (*)
[пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения физики» (*) – применение теории общих проблем физического эксперимента, применение теории физики элементарных частиц, применение теории полей (единая теория поля), применение теории физики высоких энергий, применение теории ядерной физики, применение теории физики газов и жидкостей, применение теории термо-динамики и статистической физики, применение теории физики твердых тел, применение теории физики плазмы, применение теории физики атома и молекулы, применение теории оптики, применение теории лазерной физики, применение теории радио-физики, применение теории физических основ электроники, применение теории акустики, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях физики, применение теории когнитивных моделей взаимодействия между элементарными частицами и твердыми телами, полями, жидкостями и газами, применение теории когнитивной модели модифицированной объемной планетарной модели атома им. Бора Н.Х.Д., применение теории когнитивных моделей областей температуры плазмы атома и молекулы, применение теории когнитивной модели оптической среды глаза, применение теории когнитивной модели акустической среды уха, применение теории когнитивной модели распространения волн в среде; **[пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения гео-физики»** – применение теории гео-магнетизма в высоких слоях атмосферы, применение теории метеорологии, применение теории климатологии, применение теории океанографии, применение теории гидрологии суши, применение теории гляциологии, применение теории физики Земли, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях гео-физики;

Страница 1 из 3 страниц

«Нобелевский комитет» (Королевство Норвегия и Королевство Швеция)
(подан в «ГМО "АКЕН"» на межд. конф. «ПКИ и Р в СО: КП» 01^{го}-31^{го} октября 2018 г.)

пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложение к энергетике» – применение теории энерго-ресурсов, применение теории энергетического баланса, применение теории электро-энергетики, применение теории тепло-энергетики, применение теории тепло-техники, применение теории атомной энергетики, применение теории гидро-энергетики, применение теории гелио-энергетики, применение теории ветро-энергетики, применение теории прямого преобразования энергии, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях энергетики; **пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложение к электротехнике»** – применение теории электротехники, применение теории электротехнических материалов, применение теории электрических машин, применение теории электрических аппаратов, применение теории трансформаторов, применение теории электрических реакторов, применение теории силовых электрических конденсаторов, применение теории силовой преобразовательной техники, применение теории электро-привода, применение теории электро-термии, применение теории электро-сварочного оборудования, применение теории провода и кабеля, применение теории электрических изоляторов, применение теории светотехники, применение теории электро-технического оборудования специального назначения, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях электротехники; **пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложение к электронике и радио-технике»** – применение теоретических основ электронной техники, применение теории радио-техники, применение теории материалов для электроники и радио-техники, применение теории технологий и оборудования для электронного и радио-технического производства, применение теории проектирования и конструирования электронных приборов и радио-электронной аппаратуры, применение теории электро-вакуумных и газо-разрядных приборов и устройств, применение теории ускорителей заряженных частиц и плазмы, применение теории твердотельных приборов, применение теории квантовой электроники, применение теории голограмм, применение теории крио-электроники, применение теории радио-электронных схем, применение теории распространения радио волн, применение теории антенн, применение теории волноводов, применение теории элементов СВЧ-техники, применение теории радио-передающих и радио-приемных устройств, применение теории радио-технических систем зондирования, локации и навигации, применение теории телевизионной техники, применение теории записи и воспроизведения сигналов, применение теории электроакустики, применение теории ультра-звуковой и инфра-звуковой техники, применение теории инфракрасной техники, применение теории узлов, деталей и элементов радио-электронной аппаратуры, применение теории приборов для радио-технических измерений, применение теории систем и устройств отображения информации, применение теории технологий когнитивного моделирования в приложениях электроники и радио-техники; **пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложение ядерной техники и приборостроения» (*)** – применение теории ядерных сырьевых материалов и топлива, применение теории синтеза изотопов, применение теории изотопов и ионизирующих излучений, применение теории ядерных реакторов, применение теории термо-ядерных реакторов, применение теории действия излучений и защиты от них, применение теории ядерных взрывов, применение теории переработки ядерного топлива и удаления отходов, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях ядерной техники и приборостроения, применение теории когнитивных моделей структуры химических элементов с 1^м, 2^м, 3^м, 4^м, 5^м и более ядрами, применение теории когнитивной модели модифицированного объемного принципа им. Паули В.Э. для изучения электронных облаков в пределах энергетических уровней, применение теории когнитивной модели модифицированной планетарной модели атома им. Бора Н.Х.Д. и других].

VIII. «Отдел выставок прикладных исследований "Приложения (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности» («СХ») (*)

[пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения химии химии» (*) – применение теории общелабораторного химического оборудования и аппаратуры, применение теории физической химии, применение теории неорганической химии, применение теории комплексных соединений, применение теории аналитической химии, применение теории органической химии, применение теории био-органической химии, применение теории природных органических соединений и их синтетических аналогов, применение теории химии высокомолекулярных соединений, применение теории биологической химии, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложении химии, применение теории моделирования структуры (не)органических химических элементов и химических элементов с 1^м, 2^м, 3^м, 4^м, 5^ю и более ядрами, применение теории исследования молекулярной структуры (не)органических соединений; **пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения химической технологии и химической промышленности» –** применение теории процессов и аппаратов химической технологии, применение теории химического сырья, применение теории технологии производства неорганических веществ и продуктов, применение теории производства удобрений, применение теории технологии производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, применение теории промышленного органического синтеза, применение теории промышленного синтеза органических красителей и пигментов, применение теории технологии производства фотографических материалов, применение теории технологии производства взвешенных веществ и средств химической защиты, применение теории технологии хранения и уничтожения химического оружия, применение теории технологии производства химико-фармацевтических средств, применение теории технологии производства душистых веществ, применение теории технологии производства пестицидов и дезинфицирующих веществ, применение теории технологии переработки природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов, моторного топлива и смазочных материалов, применение теории технологии переработки твердых горючих ископаемых, применение теории лесохимических производств, применение теории технологии производства природных высокомолекулярных соединений, применение теории технологии производства синтетических высокомолекулярных соединений, применение теории технологии производства пластмасс, применение теории технологии производства резин и изделий из них, применение теории технологии производства лако-красочных материалов и органических покрытий, применение теории технологии производства химических волокон и нитей, применение теории технологии производства химических реагентов и особо чистых веществ, применение теории технологии производства продуктов бытовой химии, применение теории технологии производства вспомогательных материалов, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях химической технологии и химической промышленности].

Направления и отделы выставок прикладных исследований ВЦ позволяют пропагандировать разработку, производство и финансирование прикладных основных и производных научных результатов ТКМ.