Ветров Анатолий Николаевич, автор единой технологии когнитивного моделирования www.vetrovan.(spb.)ru

РФ, г. Санкт-Петербург

НАПРАВЛЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ РАЗРАБОТОК «КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ» («НЕН»)

«НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" ИМ. ВЕНИАМИНОВА В.Н.» (ЧАСТЬ 4) Разработанное «Направление прикладных разработок "Когнитивное моделирование в естественных науках"» («НЕН») относится к подразделениям прикладных разработок «Научно-исследовательского института "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "PA(E)H" им. Вениаминова В.Н.» («НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» – НИИ) как первого НИИ в составе «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"»), доп. компонента системы науки и образования современного государства для создания, распространения и использования основных и производных научных результатов технологии когнитивного моделирования (TKM) (www.vetrovan.(spb.)ru) [см. направления прикладных разработок и научно-исследовательские лаборатории НИИ]: 1) выполнено <u>по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;</u> 2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить разработку прикладных основных и производных научных результатов (мой второй отчет по НИР за 2006-2008(9) г. подан в «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» и Правительство РФ для перевода, проведения межд. мероприятия и получения «Нобелевской премии»). 3) включает несколько различных основных подразделений: <u>«Научно-исследовательская лаборатория</u> "Исследование приложений теоретической и экспериментальной физики, гео-физики, энергетики, электро-техники, электроники и радио-техники, ядерной физики, техники и приборостроения"» («СФ») (\*) разработки |прикладные области Приложения ф и з и к и » 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 и л O Ж e н и Я X ф И 3 И 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. Н.Х.Д. Бора, 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; разработки прикладные 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 риложениях гео - физики;

применение теории электро-энергетики, применение теории тепло-энергетики, применение теории тепло-техники, применение теории атомной энергетики, применение теории тепло-техники, применение теории атомнои энергетики, применение теории гидро-энергетики, применение теории гелио-энергетики, применение теории прямого преобразования энергии, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложения технологии когнитивного моделирования в приложения когнитивного моделирования в приложения в приложении в приложении в приложении в приложении в приложении в приложение в приложение в приложение теории электрических машин, применение теории электрических аппаратов, применение теории трансформаторов, применение теории электрических реакторов, применение теории и электро, технических материалов, применение теории узектров, применение теории узектров, применение теории узектров, применение теории электров, применение теории электров, применение теории электров, применение теории зактров, применение теории силовых электрических конденсаторов, применение теории силовой преобразовательной техники, применение теории электро-привода, применение теории электро-привода, применение теории электро-привода, применение теории электро-привода, применение теории электро-гермии, применение теории провода и кабеля, применение теории электро-технического оборудования дивиричение теории провода и кабеля, применение теории электро-технического оборудования ягистрических изоляторов, применение теории пехнологии когнитивного моделирования в приложения электро-технического оборудования применение теории технологии когнитивного моделирования в приложения электроники и радио-техники, применение теории технологии когнитивного моделирования и при кладина в приложения электроники и радио-техники, применение теории технологии и радио-техники, применение теории иматериалов для электронной техники, применение теории иматериалов для электронной техники, применение теории проектирования и радио-техники и радио-техники применение теории проектирования и конструморования электронных приборов и радио-электронной аппаратуры, применение теории ускорйтелей заряженных частици устройств, применение теории искорбевакумных и газо-разрядных приборов и радио-электронной, применение теории толографии, применение теории искорбевакумных и газо-разрядных приборов и радио-электронной, применение теории ускорйтелей заряженных частици и плазмы, применение теории ускорбевакумных и газо-разрядных приборов и радио-электронной, применение теории искорбевакумных и газо-разрядных приборов и радио-применение теории искорбевакумных и газо-вариним приборов и радио-техничения бали выстронной применение теории приборов для радио-технических измерений, применение теории приборов для радио-технических измерений, 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-мя, 3-мя, 4-мя, 5-ю и более ядрами, при менение теории когнитивных моделей структуры химических элементов с 1-м, 2-мя, 3-мя, 4-мя, 5-ю и более ядрами, при менение теории когнитивной в ной модели модифицированного объемного принципа им. В.Э. Паули для изучения электронных облаков в пределах энергетических уровней, применение теории когнитивной модели модифицированной планетарной модели атома им. Н.Х.Д. Бора и прочих].

VIII. «Научно-исследовательская лаборатория "Исследование приложений (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности"» («СХ») (\*) разработки прикладные области «Приложения x u M uприменение теории обще-лабораторного 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 высоко-молекулярных соединений, применение теории биологической химии; применение теории технологии когнитивного моделирования e Ж Η И Я применение теории моделирования структуры (не)органических химических элементов и химических элементов с 1-м, 2-мя, 3-мя, 4-мя, 5-ю и более ядрами; прикладные разработки 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 технологии 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 взрывчатых веществ и средств химической защиты, применение теории 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 переработки природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов, моторного топлива и смазочных материалов, применение теории технологии переработки твердых горючих ископаемых, применение теории лесо-химических производств, применение теории технологии производства природных высоко-молекулярных соединений, применение теории технологии производства синтетических высоко-молекулярных 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 реактивов 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 прикладных разработок и научно-исследовательские лаборатории НИЙ позволяют производить основные и производные научные результаты ТКМ.