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

РФ, г. Санкт-Петербург НАПРАВЛЕНИЕ ВЫСТАВОК ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ «КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРИКЛАДНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУКАХ И ТЕХНОЛОГИЯХ» («ННТ»)

«"СПБВЦ ИМ. БРЕЖНЕВА Л.И." НА "ВДНТ ИМ. СОБЧАКА А.А."» (ЧАСТЬ 1) Разработанное «Направление выставок прикладных исследований "Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях"» («ННТ») относится к подразделениям выставок (финансирования) прикладных исследований «"Санкт-Петербургского выставочного центра им. Брежнева Л.И.' на "Выставке достижений науки и технологии им. 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"»), доп. компонента системы науки и образования современного государства для пропаганды (финансирования) создания, распространения и использования прикладных основных и производных научных результатов технологии когнитивного моделирования (TKM) (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. подан в «СПбГЭТУ "ЛЭТИ")» и Правительство РФ для перевода, проведения межд. мероприятия и получения «Нобелевской премии»). включает несколько различных основных подразделений: I. «Отдел выставок прикладных исследований "Приложения горного дела и металлургии"» («СГМ») пропаганда прикладных исследований и разработок в области «*Приложения горного дела»* – применение теории техники и технологии разработки месторождений твердых полезных ископаемых, применение теории разработки месторождений руд и черных металлов, применение теории разработки месторождений руд и россыпей цветных и редких металлов и алмазов, применение теории разработки месторождений угля и горючих сланцев, применение теории разработки месторождений торфа, применение теории разработки месторождений строительных и дорожных материалов, огнеупорного, керамического, стекольного и минерального технического сырья, применение теории разработки месторождений химического и агро-химического сырья и солей, применение теории разработки месторождений драгоценных и поделочных камней, применение теории обогащения полезных ископаемых, применение теории разработки нефтяных и газовых месторождений, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях горного дела; пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения металлургии»— применение теории металлургических процессов, применение теории металлургической тепло-техники, применение теории технологии производства черных металлов и сплавов, применение теории технологии производства цветных металлов и сплавов, применение теории порошковой металлургии, применение теории металлургии полу-проводников, применение теории технологии прокатного производства, применение теории волочильного и метизного производства, применение теории технологии производства трую, применение теории металловедения, применение теории технического анализа в металлургии, применение теории технологии когнитивного моделирования приложениях металлургии | .

«Отдел выставок прикладных исследований <u>"Приложения наук о лесе и обработке дерева"» («СНЛ»)</u> [пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения лесной и дерево-обрабатывающей промышленности» – применение теории древесиноведения, применение теории лесосечных работ, применение теории транспортирования леса, применение теории лесо-складских работ, применение теории технологии и оборудования для обработки древесины, применение теории технологии лесопильного производства, применение теории технологии производства столярно-строительных изделий, применение теории технологии производства фанеры и плит, применение теории технологии производства блоков, применение теории технологии производства мебели, применение теории технологии производства спичек, применение теории технологии производства деревянной тары, применение теории технологии специальных дерево-обрабатывающих производств, применение теории технологии целлюлозно-бумажной промышленности, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях лесной и дерево-обрабатывающей промышленности; пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения лесного хозяйства» применение теории лесо-хозяйственной биологии, применение теории почвоведения, применение теории земледелия, применение теории лесо-хозяйственной мелиорации, применение теории агро-химии, применение теории растениеводства, применение теории защиты лесо-хозяйственных растений, применение теории животноводства, применение теории ветеринарии, применение теории технологии заготовки продукции лесного хозяйства, применение теории охоты и охотничьего хозяйства, применение теории лесного хозяйства, применение теории экономики и организации лесного хозяйства, применение теории механизации и электрификации лесного хозяйства, применение теории технологии когнитивного моделирования приложениях лесного хозяйства].

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