

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 (ТКМ) (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»);
 3) включает несколько различных основных подразделений:
 I. «Отдел выставок прикладных исследований
 "Приложения горного дела и металлургии"» («СГМ»)
 [*пропаганда прикладных исследований и разработок в области*
 « П р и л о ж е н и я г о р н о г о д е л а » –
 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 технологий когнитивного моделирования
 в п р и л о ж е н и я х г о р н о г о д е л а ;
 пропаганда прикладных исследований и разработок в области
 « П р и л о ж е н и я м е т а л л у р г и и » –
 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 труб, применение теории металловедения,
 применение теории технического анализа в металлургии,
 применение теории технологий когнитивного моделирования
 в п р и л о ж е н и я х м е т а л л у р г и и] .

II. «Отдел выставок прикладных исследований "Приложения наук о лесе и обработке дерева"» («СНЛ»)
[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 лесоскладских 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 лесохозяйственной биологии, применение теории почвоведения,
применение теории земледелия, применение теории лесохозяйственной мелиорации,
применение теории агро-химии, применение теории растениеводства,
применение теории защиты лесохозяйственных 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
в приложениях лесного хозяйства] .

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