

«автор единой технологии» когнитивного моделирования» Ветров Анатолий Николаевич  
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 имени Брежнева Л.И." на "Выставке достижений науки и технологии 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  
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. был 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  
«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 технологий 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 производства черных металлов и сплавов,  
применение теории 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 технологии когнитивного моделирования  
в приложениях металлургии].

Страница 1 из 2 страниц

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

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 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 в приложениях лесного хозяйства ] .*

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