«"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 2)

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 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 (TKM) (www.vetrovan.(spb.)ru) [см. направления и отделы выставок 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 «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» и «Правительство для перевода, проведения межд. мероприятия и получения «Нобелевской премии»); включает несколько различных основных подразделений: III. <u>«Отдел выставок прикладных исследований</u> "Приложения гео-химической экологии и охраны среды"» («СНОС») [пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения охраны окружающей среды и экологии» применение теории методов изучения охраны окружающей среды человека и животных, применение теории экологических основ использования природных ресурсов, применение теории международного сотрудничества, применение теории изучения загрязнения окружающей среды человека и животных, применение теории контроля загрязнения и охраны атмосферы, вод суши, морей И океанов, теории применение охраны почв И недр, применение теории экологических основ жизнедеятельности органических особей, применение теории воздействия антропогенных изменений окружающей среды на здоровье и активность органических особей, на состояние природных экосистем, популяций и организмов растительного и животного мира, применение теории охраны растительного и животного мира человека и животных, применение теории антропогенного воздействие на ландшафт, применение теории охраны и оптимизация ландшафта, применение теории заповедного применение теории охраняемых природных территорий и акваторий, применение теории стихийных бедствий и катастроф антропогенного происхождения, применение теории экологической безопасности, применение теории рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, применение теории охраны окружающей среды и природных ресурсов в отдельных регионах и государствах, применение теории управления отходами, применение теории мало-отходной и безотходной технологии, применение теории защиты органических особей от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях охраны окружающей среды и экологии .

IV. <u>«Отдел выставок прикладных исследований "Приложения моделей Земли и планет Солнечной системы</u> в географии, геологии, геодезии, картографии, астрономии и других науках"» («CH3») (\*) [пропаганда прикладных исследований и разработок в области применение теории военной географии, применение теории физической географии, применение теории экономической и социальной географии, применение теории страноведения, применение теории медицинской географии и топонимики, применение теории технологии когнитивного моделирования приложениях географии пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения геологии» применение теории литологии, применение теории тектоники, применение теории геолого-гео-физических исследований глубинного строения Земли, применение теории региональной геологии, применение теории планетологии, применение теории стратиграфии, применение теории палеонтологии, применение теории гео-химии, применение теории минералогии, применение теории петрографии, применение теории экспериментальной и технической минералогии и петрографии, применение теории методов минералого-петрографических и гео-химических лабораторных исследований, применение теории антропогенового периода, применение теории нео-тектоники, применение теории гео-морфологии, применение теории геологии рудных полезных ископаемых, применение теорий геологии неметаллических полезных ископаемых, применение теории геологии месторождений нефти, газа и их конденсатов, применение теории геологии месторождений угля, битуминозных пород и торфа, применение теории методов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, применение теории техники и технологии геолого-разведочных работ, применение теории гидро-геологии, применение теории инженерной геологии, применение теории мерзлотоведения применение теории технологии когнитивного моделирования приложениях геологи и пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Прилож<sup>2</sup>ения геодезии и картографии» применение теории высшей геодезии, применение теории геодезии, применение теории аэро-съемки, применение теории фотограмметрии, применение теории топографии, применение теории фото-топографии, применение теории картографии, применение теории селенодезии, применение теории планетодезии, применение теории картографирования Луны и планет, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях геодезии и картографии; пропаганда прикладных исследований и разработок в области «Приложения астрономи\_и» применение теории астрономии, применение теории небесной механики, применение астрометрии теории применение теории астро-физики Солнечной системы, Земли, Солнца, звезд, туманностей, межзвездной среды и звездных систем, применение теории космологии, применение теории обсерваторий, инструментов, приборов и методов астрономических наблюдений, применение теории технологии когнитивного моделирования приложения х астрономии применение теории когнитивных моделей гравитационного и другого взаимодействий между  $1^{\text{им}}$ ,  $2^{\text{мя}}$ ,  $3^{\text{мя}}$ ,  $4^{\text{мя}}$ ,  $5^{\text{ью}}$  и более искусственными космическими объектами, спутниками, планетами, Землей и Солнцем, применение теории когнитивных моделей работы основного ракетного двигателя, первого, второго, третьего и четвертого ракетного двигателя ракетоносителя и других]. Направления и отделы выставок прикладных исследований ВЦ

позволяют пропагандировать разработку, производство и финансирование прикладных основных и производных научных результатов ТКМ.