

«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 (ТКМ) (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
в «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» и «Правительство РФ»
для перевода, проведения межд. мероприятия и получения «Нобелевской премии»);
3) включает несколько различных основных подразделений:
III. «Отдел выставок прикладных исследований
"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,
применение теории 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 дела,
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].

Страница 1 из 2 страниц

«Нобелевский комитет» (Королевство Норвегия и Королевство Швеция)
(подан в «ГМО "АКЕН"» на межд. конф. «ЛКИ и Р в СО: КП» 01^{го}-31^{го} октября 2018 г.)

IV. «Отдел выставок прикладных исследований "Приложения моделей Земли и планет Солнечной системы в географии, геологии, геодезии, картографии, астрономии и других науках"» («СНЗ») (*) [пропаганда прикладных исследований и разработок в области «*Приложени я ге о г р а ф и и*» – применение теории географии, применение теории исторической географии, 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 в приложениях ге о г р а ф и и ; *пропаганда прикладных исследований и разработок в области « Приложени я ге о л о г и и*» – 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 теорий петрографии, применение теории экспериментальной и технической минералогии и петрографии, применение теорий методов минералогео-петрографических и гео-химических лабораторных исследований, применение теории антропогенного 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 в приложениях ге о л о г и и ; *пропаганда прикладных исследований и разработок в области « Приложени я ге о д е з и и и к а р т о г р а ф и и*» – применение теории высшей геодезии, применение теории геодезии, применение теории аэро-съёмки, 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 ге о д е з и и и к а р т о г р а ф и и ; *пропаганда прикладных исследований и разработок в области « Приложени я а с т р о н о м и и*» (*) – применение теории астрономии, применение теории небесной механики, применение теории астрометрии, применение теории астро-физики Солнечной системы, Земли, Солнца, звезд, туманностей, межзвездной среды и звездных систем, применение теории космологии, применение теорий обсерваторий, инструментов, приборов и методов астрономических наблюдений, применение теории технологии когнитивного моделирования в приложениях а с т р о н о м и и , применение теории когнитивных моделей гравитационного и другого взаимодействий между 1^{йм}, 2^{мя}, 3^{мя}, 4^{мя}, 5^{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 ракетносителя и других].

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