

«"автор единой технологии" когнитивного моделирования» Ветров Анатолий Николаевич  
www.vetrovan.(spb.)ru

РФ, г. Санкт-Петербург

ОТДЕЛЕНИЕ ВЫСТАВОК ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
«КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ» («ОНЗ»)

«"СПБВЦ ИМ. БРЕЖНЕВА Л.И." НА "ВДНТ ИМ. СОБЧАКА А.А."»

Разработанное «Отделение выставок фундаментальных исследований "Когнитивное моделирование в науках о Земле"» («ОНЗ») относится к подразделениям выставок (финансирования) фундаментальных 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 фундаментальных основных и производных научных результатов технологии когнитивного моделирования (ТКМ) (www.vetrovan.(spb.)ru) [см. отделения и отделы выставок фундаментальных исследований ВЦ]:

- 1) выполнено по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;
- 2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить пропаганду разработки, производства и распространения фундаментальных 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 фундаментальных исследований "Теория гео-физики, геологии, горного дела и металлургии"» («СГГГН»)  
*[пропаганда фундаментальных исследований и разработок в области «Теоретическая гео-физика» – теория гео-магнетизма и высоких слоев атмосферы, теория метеорологии, теория климатологии, теория океанологии, теория гидрологии суши, теория гляциологии, теория физики Земли, технология когнитивного моделирования в теоретической гео-физике;*

Страница 1 из 3 страниц

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

**пропаганда фундаментальных исследований и разработок в области « Теоретическая геология »** – теория литологии, теория тектоники, теория геолого-гео-физических исследований глубинного строения Земли, теория региональной геологии, теория планетологии, теория стратиграфии, теория палеонтологии, теория гео-химии, теория минералогии, теория петрографии, теория экспериментальной и технической минералогии и петрографии, теория и методы минералого-петрографических и гео-химических лабораторных исследований, теория антропогенного периода, теория нео-тектоники, теория гео-морфологии, теория геологии рудных полезных ископаемых, теория геологии неметаллических полезных ископаемых, теория геологии месторождений нефти, газа и конденсатов, теория геологии месторождений угля, битуминозных пород и торфа, теория методов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, теория техники и технологии геолого-разведочных работ, теория гидро-геологии, теория инженерной геологии, теория мерзлотоведения, теория технологии когнитивного моделирования в теоретической геологии; **пропаганда фундаментальных исследований и разработок в области « Теоретическое горное дело »** – теория техники и технологии разработки месторождений твердых полезных ископаемых, теория разработки месторождений руд черных металлов, теория разработки месторождений руд и россыпей цветных и редких металлов и алмазов, теория разработки месторождений угля и горючих сланцев, теория разработки месторождений торфа, теория разработки месторождений строительных и дорожных материалов, огнеупорного, керамического, стекольного и минерального технического сырья, теория разработки месторождений химического и агро-химического сырья и солей, теория разработки месторождений драгоценных и поделочных камней, теория обогащения полезных ископаемых, теория разработки нефтяных и газовых месторождений, теория технологии когнитивного моделирования в теоретическом горном деле; **пропаганда фундаментальных исследований и разработок в области « Теоретическая металлургия »** – теория металлургических процессов, теория металлургической тепло-техники, теория производства черных металлов и сплавов, теория производства цветных металлов и сплавов, теория порошковой металлургии, теория металлургии полупроводников, теория прокатного производства, теория волочильного и метизного производства, теория производства труб, теория металловедения, теория технического анализа в металлургии, теория технологии когнитивного моделирования в теоретической металлургии ] .

II. «Отдел выставок фундаментальных исследований "Теория океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет"» («СОФАГ») [*пропаганда фундаментальных исследований и разработок в области «**Т е о р е т и ч е с к а я о к е а н о л о г и я**» – теория океанологии, теория прикладной океанологии, теория аэро-съемки и фотограмметрии, теория топографии, теория фото-топографии, теория картографии, теория океанодезии, теория картографирования подводного мира Земли и планет, теория технологии когнитивного моделирования в теоретической океанографии; **пропаганда фундаментальных исследований и разработок в области «**Т е о р е т и ч е с к а я с т р у к т у р а а т м о с ф е р ы**» – теория структуры атмосферы, теория аэро-съемки и фотограмметрии, теория топографии, теория фото-топографии, теория картографии, теория планетодезии атмосферы, теория картографирования атмосферы Земли и планет, теория технологии когнитивного моделирования в теоретической структуре атмосферы; **пропаганда фундаментальных исследований и разработок в области «**Т е о р е т и ч е с к а я ф и з и к а а т м о с ф е р ы**» – теория вопросов атмосферы Земли и планет, теория общих проблем физического эксперимента атмосферы, теория физики элементарных частиц атмосферы, теория полей атмосферы, теория физики газов и жидкостей атмосферы, теория термо-динамики и статистической физики атмосферы, теория физики микро-дисперсных твердых тел атмосферы, теория физики плазмы атмосферы, теория физики атома и молекулы атмосферы, теория оптики атмосферы, теория радио-физики атмосферы, теория акустики атмосферы, теория технологии когнитивного моделирования в теоретической физике атмосферы; **пропаганда фундаментальных исследований и разработок в области «**Т е о р е т и ч е с к а я г е о д е з и я и к а р т о г р а ф и я**» – теория высшей геодезии, теория прикладной геодезии, теория аэро-съемки и фотограмметрии, теория топографии, теория фото-топографии, теория картографии, теория селенодезии, теория планетодезии, теория картографирования Луны и планет, теория технологии когнитивного моделирования в теоретической геодезии и картографии; **пропаганда фундаментальных исследований и разработок в области «**Т е о р е т и ч е с к а я г е о г р а ф и я**» – теория географии, теория исторической географии, теория военной географии, теория физической географии, теория экономической и социальной географии, теория страноведения, теория медицинской географии, теория топонимики, теория технологии когнитивного моделирования в теоретической географии]********* .

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

Страница 3 из 3 страниц

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