

«"автор единой технологии" когнитивного моделирования» Ветров Анатолий Николаевич  
[www.vetrovan.\(spb\).ru](http://www.vetrovan.(spb).ru)

РФ, г. Санкт-Петербург

ОТДЕЛЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
«КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ» («ОНЗ»)  
«НФ "СФА ТКМ" ИМ. ПРОКОПЕНКО Н.А.»

Разработанное «Отделение финансирования фундаментальных исследований "Когнитивное моделирование в науках о Земле"» («ОНЗ») относится к подразделениям финансирования фундаментальных исследований «Научного фонда "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" имени Прокопенко Н.А.» («НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» – НФ) как первого НФ в составе «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"») и доп. компонента системы науки и образования современного государства для финансирования создания, распространения и использования фундаментальных основных и производных научных результатов технологии когнитивного моделирования (ТКМ) ([www.vetrovan.\(spb\).ru](http://www.vetrovan.(spb).ru)) [см. отделения и отделы финансирования фундаментальных исследований НФ]:  
1) выполнено по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;  
2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить финансирование разработки, производства и пропаганды 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 финансирования фундаментальных исследований "Теория гео-физики, геологии, горного дела и металлургии» («СГГГН»)  
[финансирование 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, теория технологии когнитивного моделирования в теоретической гео-физике, геологии, горном деле и металлургии;

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 2017 г.)

***финансирование 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 антропогенового 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;

***финансирование 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 агротехнического 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;

***финансирование 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 полу-проводников, 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 финансирования фундаментальных исследований "Теория океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет"» («СОФАГ») [финансирование фундаментальных исследований и разработок в области «Теоретическая океанология» – 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 технологий когнитивного моделирования в теоретической океанографии; финансирование фундаментальных исследований и разработок в области «Теоретическая структура атмосферы» – 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 технологий когнитивного моделирования в теоретической структуре атмосферы; финансирование фундаментальных исследований и разработок в области «Теоретическая физика атмосферы» – 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 технологий когнитивного моделирования в теоретической физике атмосферы; финансирование фундаментальных исследований и разработок в области «Теоретическая геодезия и картография» – теория высшей геодезии, теория прикладной геодезии, теория аэро-съемки и фотограмметрии, теория топографии, теория фото-топографии, теория картографии, теория сelenодезии, теория планетодезии, теория картографирования Луны и планет, теория технологий когнитивного моделирования в теоретической геодезии и картографии; финансирование фундаментальных исследований и разработок в области «Теоретическая география» – теория географии, теория исторической географии, теория военной географии, теория физической географии, теория экономической и социальной географии, теория страноведения, теория медицинской географии, теория топонимики, теория технологий когнитивного моделирования в теоретической географии].**

Отделения и отделы финансирования фундаментальных исследований НФ позволяют финансировать разработку, производство и пропаганду 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 2017 г.)