

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

РФ, г. Санкт-Петербург

НАПРАВЛЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«ПРИЛОЖЕНИЯ СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ» («ПРСМ»)

«НОЦ "СФА ТКМ" "РА(М)Н" ИМ. АКАД. БУРДЕНКО Н.Н.»

Разработанное «Направление прикладных научных исследований "Приложения спортивной медицины"» («ПРСМ») относится к подразделениям прикладных научных исследований «Научно-образовательного центра "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(М)Н" имени акад. Бурденко Н.Н.» («НОЦ "СФА ТКМ" "РА(М)Н" им. акад. Бурденко Н.Н.» – НОЦ) как первого НОЦ в составе «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"»), доп. компонента системы науки и образования современного государства для создания, распространения и использования основных и производных научных результатов технологии когнитивного моделирования (ТКМ) (www.vetrovan.(spb.)ru) [см. направления и отделы прикладных научных исследований НОЦ]:

- 1) выполнено по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;
- 2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить разработку 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 прикладных научных исследований "Приложения медицины соревнований, спорта и спортивных наук"» («ПРМССП и СПН») [*прикладные научные исследования в области «Приложения физической культуры и спорта в медицине»* – комплексное медико-биологическое научное направление, изучающее изменения в организме при занятиях спортом (желательные и патологические), применение теоретических основ физической культуры и спорта в медицине, применение теории физической культуры и спорта, применение теории медико-биологических основ физической культуры и спорта, применение теории материально-технической базы физической культуры и спорта, прим. теории методических основ видов спорта, прим. теории спортивных соревнований и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях физической культуры и спорта].

Направления и отделы прикладных научных исследований НОЦ позволяют разрабатывать основные и производные научные результаты ТКМ.