

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

РФ, г. Санкт-Петербург

ОТДЕЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«ТЕОРИЯ СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ» («ТСПМ»)

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

Разработанное «Отделение фундаментальных научных исследований "Теория спортивной медицины"» («ТСПМ») относится к подразделениям фундаментальных 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. отделения и отделы фундаментальных научных исследований НОЦ]:

- 1) выполнено по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;
- 2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить разработку 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 фундаментальных научных исследований "Теория медицины соревнований, спорта и спортивных наук"» («ТМССП и СПН») [*фундаментальные научные исследования в области «Теоретическая физическая культура и спорт в медицине»* – комплексное медико-биологическое научное направление, изучающее изменения в организме при занятиях спортом (желательные и патологические), теоретические основы физической культуры и спорта в медицине, теория физической культуры и спорта, теория медико-биологических основ физической культуры и спорта, теория материально-технической базы физической культуры и спорта, теория методических основ видов спорта, теория спортивных соревнований и технология когнитивного моделирования в теоретической физической культуре и спорте].

Отделения и отделы фундаментальных научных исследований НОЦ позволяют разрабатывать основные и производные научные результаты ТКМ.

Страница 1 из 1 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 2020 г.)