

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

РФ, г. Санкт-Петербург

НАПРАВЛЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«ПРИЛОЖЕНИЯ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ» («ПРВОЕНМ»)

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

Разработанное «Направление прикладных научных исследований " Приложения военной медицины " » (« П Р В О Е Н М ») 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 « С П Б Г Э Т У " Л Э Т И " » и « П р а в и т е л ь с т в о Р Ф » для перевода, проведения межд. мероприятия и получения «Нобелевской премии»);
- 3) включает несколько различных основных подразделений:
I. « Отдел прикладных научных исследований " Приложения медицины и медицинского образования в вооруженных силах " » (« П Р М и М О Б Р в В С »)
[прикладные научные исследования в области « Приложения военной медицины » – применение теоретических основ военной медицины, прим. теории медицинских учений о войне и армии, прим. теории истории военной медицины, применение теории военного медицинского образования и подготовки кадров, применение теории военной медицинской политики, прим. теории военных медицинских доктрин, прим. теории военной медицинской науки, применение теории военно-прикладной медицинской науки, применение теории военной медицинской техники и технологии, прим. теории медицины в вооруженных силах, прим. теории экономики военной медицины и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях военной медицины].

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