

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

РФ, г. Санкт-Петербург

НАПРАВЛЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
«ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ» («ПРПРОФМ»)
«НОЦ "СФА ТКМ" "РА(М)Н" ИМ. АКАД. БУРДЕНКО Н.Н.» (ЧАСТЬ 1)

Разработанное «Направление прикладных научных исследований "Приложения профилактической медицины"» («ПРПРОФМ») 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. « О т д е л п р и к л а д н ы х н а у ч н ы х и с с л е д о в а н и й " П р и л о ж е н и я г и г и е н ы " » (« П Р Г И Г ») (*)
[п р и к л а д н ы е н а у ч н ы е и с с л е d o в а н и я в о б л а с т и « П р и л о ж е н и я г и г и е н ы » – изучает влияние факторов внешней среды на организм человека с целью оптимизации благоприятных воздействий и профилактики неблагоприятных воздействий, применение теоретических основ гигиены, применение теории влияния факторов внешней среды на организм человека, применение теории оптимизации благоприятных воздействий и профилактики неблагоприятных воздействий, применение теории методов повышения сопротивляемости организма заболеваниям, применение теории методов санаторно-курортного лечения, применение теории влияния условий жизни и труда на здоровье человека, применение теории санитарных норм и правил в разных сферах деятельности, применение теории разработки нормативов, требований и санитарных мероприятий, направленных на оздоровление населенных мест, условий жизни и деятельности людей и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях гигиены].

Страница 1 из 3 страниц

«Нобелевский комитет» (Королевство Норвегия и Королевство Швеция)
(подан в «ГМО "АКЕН"» на межд. конф. «ПКИ и Р в СО: КП», 01^{го}-31^{го} октября 2020 г.)

II. « Отдел прикладных научных исследований "Приложения дезинфектологии" » (« П Р Д Е З ») (*)

[прикладные научные исследования в области « Приложения дезинфектологии » – изучает закономерности неспецифической профилактики инфекционных и паразитарных болезней путём воздействия на патогенные биологические объекты и их различных переносчиков, применение теоретических основ дезинфектологии, применение теории комплекса мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды, применение теории химических дезинфицирующих средств, применение теории плановой и внеплановой профилактической дезинфекции, применение теории текущей дезинфекции, применение теории заключительной дезинфекции и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях дезинфектологии].

III. « Отдел прикладных научных исследований "Приложения профилактической эпидемиологии" » (« П Р П Р О Ф Э П ») (*)

[прикладные научные исследования в области « Приложения профилактической эпидемиологии » – изучает демографию болезненных процессов, мероприятия по их локализации и снижению заболеваемости, и включает в себя, но не ограничивается изучением различных эпидемий, применение теоретических основ профилактической эпидемиологии, применение теории закономерностей возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, применение теории разработки профилактических мероприятий, прим. теории преморбидной профилактики, прим. теории первичной профилактики, применение теории вторичной профилактики, применение теории третичной профилактики, прим. теории заболеваемости, прим. теории закономерностей эпидемического процесса, применение теории ликвидации эпидемиологического процесса, применение теории профилактики эпидемиологического процесса, применение теории закономерностей возникновения, распространения и прекращения болезней человека и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях профилактической эпидемиологии].

IV. « Отдел прикладных научных исследований "Приложения рекреационной медицины" » («ПРРЕКРМ») (*)

[прикладные научные исследования в области « Приложения рекреационной медицины » – изучает методики повышения сопротивляемости организма различным заболеваниям, в частности методики санаторно-курортного лечения, влияние любительского спорта и другого, применение теоретических основ рекреационной медицины, прим. теории методов повышения сопротивляемости организма различным заболеваниям, применение теории методов санаторно-курортного лечения, применение теории практического применения любительского спорта, применение теории применения культурно-массовых мероприятий и прим. технологии когнитивного моделирования в приложениях рекреационной медицины].

V. « Отдел прикладных научных исследований "Приложения санитарии" » («ПРСАН») (*)

[прикладные научные исследования в области « Приложения санитарии » – система разнородных мероприятий, обеспечивающих охрану здоровья и профилактику различных заболеваний, а также комплекс мер по практическому применению нормативов, санитарных правил и рекомендаций, разработанных гигиенической наукой, обеспечивающих оптимизацию условий воспитания и обучения, быта, труда, отдыха и питания людей с целью укрепления и сохранения их здоровья, применение теоретических основ санитарии, применение теории мероприятий обеспечивающих охрану здоровья, применение теории мероприятий обеспечивающих профилактику различных заболеваний, применение теории разработки нормативов, санитарных правил и рекомендаций, применение теории применения нормативов, санитарных правил и рекомендаций, применение теории оптимизации условий воспитания и обучения людей, применение теории оптимизации условий быта и труда людей, применение теории оптимизации условий отдыха и питания людей и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях санитарии].

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