

«"автор единой технологии" когнитивного моделирования» Ветров Анатолий Николаевич
www.vetrovan.(spb.)ru
РФ, г. Санкт-Петербург

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НА МИКРОСКОПИЧЕСКОМ УРОВНЕ)
«НОЦ "СФА ТКМ" "РА(М)Н" ИМ. АКАД. БУРДЕНКО Н.Н.»

Структура «Научно-образовательного центра "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "Российской академии (медицинских) наук" имени академика Бурденко Н.Н.» («НОЦ "СФА ТКМ" "РА(М)Н" им. акад. Бурденко Н.Н.» – «НОЦ») как первого НОЦ в составе «ГМО "АКЕН"» (www.vetrovan.(spb.)ru) включает различные подразделения процесса проведения научных исследований:

Б. Подразделения прикладных научных исследований «НОЦ»
для системного, финансового и сложного анализа на микро-уровне в медицине – 45 секций (отделов) прикладных научных исследований (С(ОЛ)ПНИ) по 10 направлениям прикладных научных исследований (НПНИ) «НОЦ» связаны с 27 С(ОЛ)ПНИ по 9 НПНИ «ГМО "АКЕН"», а также с С(ОЛ)ПНИ по НПНИ «Российской академии (медицинских) наук».

Б.1. НПНИ «Приложения профилактической медицины» («ПРПРОФМ»).

Б.1.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения гигиены» («ПРГИГ») (*).

Б.1.2. С(ОЛ)ПНИ «Приложения дезинфектологии» («ПРДЕЗ») (*).

Б.1.3. С(ОЛ)ПНИ «Приложения профилактической эпидемиологии» («ПРПРОФЭП») (*).

Б.1.4. С(ОЛ)ПНИ «Приложения рекреационной медицины» («ПРРЕКРМ») (*).

Б.1.5. С(ОЛ)ПНИ «Приложения санитарии» («ПРСАН») (*).

Б.1.6. С(ОЛ)ПНИ «Приложения здравоохранения, медицинской охраны труда, медицинской охраны окружающей среды и медицинской экологии человека» («ПРЗМОТМООС и МЭЧ») (*).

Б.1.7. С(ОЛ)ПНИ «Приложения медико-социальной экспертизы, медико-социальной реабилитации и медицинской социологии» («ПРМ-СЭМ-СР и МС») (*).

Б.2. НПНИ «Приложения клинической медицины» («ПРКЛИНМ»).

Б.2.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения акушерства и гинекологии (физиологических и патологических процессов в организме женщины после зачатия, беременности и родов)» («ПРАК и ГЕН (Ф и ППР в ОРГ ЖПЗБ и Р)») (*).

Б.2.2. С(ОЛ)ПНИ «Приложения анестезиологии и реаниматологии (методов защиты организма от хирургической травмы)» («ПРАН и РЕАН (МЗОРГ от ХИРТ)») (*).

Б.2.3. С(ОЛ)ПНИ «Приложения гастро-энтерологии (болезней желудочно-кишечного тракта)» («ПРГАСТ-ЭНТ (БЖ-КТ)») (*).

Б.2.4. С(ОЛ)ПНИ «Приложения гематологии и гемо-трансфузии (переливания крови)» («ПРГЕМАТ и ГЕМО-ТР (ПК)») (*).

Б.2.5. С(ОЛ)ПНИ «Приложения геронтологии и гериатрии (болезней старения и омоложения)» («ПРГЕРОНТ и ГЕРИАТР (БСТ и ОМ)») (*).

Б.2.6. С(ОЛ)ПНИ «Приложения дерматологии и венерологии (болезней кожи и венерических болезней)» («ПРДЕРМ и ВЕН (БК и ВЕНБ)») (*).

Б.2.7. С(ОЛ)ПНИ «Приложения диетологии (болезней неправильного питания)» («ПРДИЕТ (БНП)») (*).

- Б.2.8. С(ОЛ)ПНИ «Приложения кардиологии (болезней сердечно-сосудистой системы)» («ПРКАРД (БС-СС)») (*).
- Б.2.9. С(ОЛ)ПНИ «Приложения лучевой диагностики и лучевой терапии» («ПРЛДИАГН и ЛТЕР») (*).
- Б.2.10. С(ОЛ)ПНИ «Приложения неврологии (болезней нервной системы)» («ПРНЕВР (БНЕРВНС)») (*).
- Б.2.11. С(ОЛ)ПНИ «Приложения нефрологии и урологии (болезней (над)почечной и половой систем)» («ПРНЕФР и УР (Б(Н)ПОЧ и ПОЛС)») (*).
- Б.2.12. С(ОЛ)ПНИ «Приложения онкологии (болезней новых образований и опухолей биологического конструкта организма)» («ПРОНК (БНОБР и ОПБКОРГ)») (*).
- Б.2.13. С(ОЛ)ПНИ «Приложения ларинго-ото-ринологии или ото-рино-ларингологии (болезней уха, горла и носа)» («ПРЛАР или ОТОРИН (БУГ и Н)») (*).
- Б.2.14. С(ОЛ)ПНИ «Приложения офтальмологии (болезней зрительной сенсорной системы)» («ПРОФТ (БЗСС)») (*).
- Б.2.15. С(ОЛ)ПНИ «Приложения педиатрии (болезней биологического конструкта организма детей)» («ПРПЕД (ББКОРГД)») (*).
- Б.2.16. С(ОЛ)ПНИ «Приложения психиатрии и наркологии (болезней психического конструкта головного мозга)» («ПРПС и НАР (БПКГМ)») (*).
- Б.2.17. С(ОЛ)ПНИ «Приложения пульмонологии и фтизиатрии (болезней легочной и бронхиальной систем)» («ПРПУЛЬМ и ФТИЗ (БЛ и БС)») (*).
- Б.2.18. С(ОЛ)ПНИ «Приложения ревматологии (воспалительных и дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов, позвоночника и системных заболеваний соединительной ткани)» («ПРРЕВМ (В и Д-ДЗСП и СЗСТ)») (*).
- Б.2.19. С(ОЛ)ПНИ «Приложения стоматологии (болезней полости рта, челюстей и их пограничных областей лица и шеи)» («ПРСТОМ (БПРЧ и ПОЛ и Ш)») (*).
- Б.2.20. С(ОЛ)ПНИ «Приложения травматологии, ортопедии и протезирования (болезней костно-мышечной системы)» («ПРТРОРТ и ПРОТ (БК-МС)») (*).
- Б.2.21. С(ОЛ)ПНИ «Приложения терапии (облегчения или устранения симптомов и проявлений заболевания или травмы)» («ПРТЕР (ОБЛ или УСТРС и ПРЗ или ТР)») (*).
- Б.2.22. С(ОЛ)ПНИ «Приложения эндокринологии (болезней внутренних органов и нарушений гормональных циклов)» («ПРЭНД (БВО и НГЦ)») (*).
- Б.2.23. С(ОЛ)ПНИ «Приложения эпидемиологии (инфекционных болезней)» («ПРЭПИД (ИБ)») (*).
- Б.2.24. С(ОЛ)ПНИ «Приложения хирургии, сердечно-сосудистой хирургии, нейро-хирургии, детской хирургии, трансплантологии и искусственных органов» («ПРХИРС-СХИРН-ХИРДХИРТ и ИО») (*).
- Б.3. НПНИ «Приложения фармакологии и фармацевтики» («ПРФАРМАК и ФАРМАЦ»).
- Б.3.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения фармакологии, фармако-эпидемиологии, фармации, био-химической фармакологии, клинической фармакологии, молекулярной фармакологии, фармако-геномики и экспериментальной фармакологии» («ПРФФ-ЭПФБ-ХФКЛФМФФ-Г и ЭКСПФ») (*).
- Б.4. НПНИ «Приложения спортивной медицины» («ПРСПМ»).
- Б.4.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения медицины соревнований, спорта и спортивных наук» («ПРМССП и СПН»).
- Б.5. НПНИ «Приложения военной медицины» («ПРВОЕНМ»).
- Б.5.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения медицины и медицинского образования в вооруженных силах» («ПРМ и МОБР в ВС»).

- Б.6. НПНИ «Приложения химии и химических технологий в медицине» («ПРХИМ и ХИМТ в М»).
- Б.6.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения химии, химической технологии и химической промышленности в медицине» («ПРХИМХИМТ и ХИМПР в М»).
- Б.7. НПНИ «Приложения биологии, физиологии и био-физиологических технологий в медицине» («ПРБИОЛФИЗ и Б-ФИЗТ в М»).
- Б.7.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения общей биологии» («ПРОБЩБ»).
- Б.7.2. С(ОЛ)ПНИ «Приложения физико-химической био-технологии» («ПРФИЗ-ХИМБ-Т»)(*).
- Б.7.3. С(ОЛ)ПНИ «Приложения физиологии, био-физиологии и частной физиологии (сенсорных систем)» («ПРФИЗБ-ФИЗ и ЧФИЗ (СС)») (*).
- Б.8. НПНИ «Приложения математики и математических технологий в медицине» («ПРМАТ и МАТТ в М»).
- Б.8.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения медицинской математики и сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («ПРММАТ и СЛСА на ОТКМ») (*).
- Б.8.2. С(ОЛ)ПНИ «Приложения медицинской кибернетики и (когнитивной) информатики» («ПРМКИБ и (КОГН)ИНФ») (*).
- Б.9. НПНИ «Приложения nano-технологий и информационных технологий в медицине» («ПРНАНО-Т и ИНФТ в М»).
- Б.9.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения медицинской электроники, радио-техники и связи» («ПРМЭЛР-Т и СВ»).
- Б.9.2. С(ОЛ)ПНИ «Приложения медицинской автоматки, вычислительной техники и системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («ПРМАВТВТ и СА на ОТКМ») (*).
- Б.9.3. С(ОЛ)ПНИ «Приложения nano-технологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фото-кино-техники, легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства в медицине» («ПРНАНО-Т для МППРФ-К-ТЛ и ППТА и С в М») (*).
- Б.10. НПНИ «Приложения общественознания и технологий общественных наук в медицине» («ПРОБЩЕСТВ и ТОБЩН в М»).
- Б.10.1. С(ОЛ)ПНИ «Приложения общественных наук, философии, науковедения, политики и политических наук, социологии, (когнитивной) психологии, государства, права и юридических наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства в медицине» («ПРОБЩНФНП и ПНС(К)ПГП и ЮНПДИ и Р в М») (*).
- Б.10.2. С(ОЛ)ПНИ «Приложения экономики и экономических наук, организации, управления, статистики и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования в медицине» («ПРЭКОН и ЭКОННОУС и ФА на ОТКМ в М») (*).
- «НОЦ "СФА ТКМ" "РА(М)Н" им. акад. Бурденко Н.Н.» позволяет разрабатывать основные и производные научные результаты в медицине, в частности алгоритмы, методы и технологии системного, финансового и сложного анализа для повышения эффективности разнородных (медицинских) технологий единичного, серийного и массового (не)материального производства одной или нескольких ассортиментных групп и номенклатурных единиц товаров, работ и услуг конечному потребителю общественно-экономической формации на основе технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей.