

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

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВЫСТАВОК (ФИНАНСИРОВАНИЯ)
ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НА МИКРОСКОПИЧЕСКОМ УРОВНЕ)
«"СПБВЦ ИМ. БРЕЖНЕВА Л.И." НА "ВДНТ ИМ. СОБЧАКА А.А."»

Структура «"Санкт-Петербургского выставочного центра имени Брежнева Л.И." на "Выставке достижений науки и технологии имени Собчака А.А."» («"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» – «"СПБВЦ" на "ВДНТ"») (www.eceast.(spb.)ru) как первого выставочного центра в составе «ГМО "АКЕН"» (www.acns.(spb.)ru) (*) автора (www.vetrovan.(spb.)ru) включает разные подразделения для пропаганды (фин.) и выставки научных результатов.

Б. Подразделения выставок (финансирования) прикладных исследований «"СПБВЦ" на "ВДНТ"» («ГМО "АКЕН"», «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» и «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.») для пропаганды микроскопического системного, финансового и сложного анализа – 27 отделов выставок прикладных исследований (ОЛВПИ) по 9 направлениям выставок прикл. исследований (НВПИ) «"СПБВЦ" на "ВДНТ"» соответствуют 27 секциям (отделам) прикладных научных исследований (С(ОЛ)ПНИ) по 9 направлениям прикладных научных исследований (НПНИ) «ГМО "АКЕН"», а также соответствуют 27 научно-исследовательским лабораториям (НИЛ) по 9 направлениям прикладных разработок (НПР) «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (*) и соответствуют 27 отделам финансирования прикладных исследований (ОЛФПИ) по 9 направлениям финансирования прикладных исследований (НФПИ) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» (*), кроме того, соответствуют 27 секциям по 9 направлениям «Российской академии естественных наук»:

- Б.1. НВПИ [НПНИ (НПР)] «Когнитивное моделирование в естественных науках» («КМ в ЕН») («НЕН»).
- Б.1.1. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения (когнитивной) информатики, кибернетики, автоматики, вычислительной техники, передачи данных и связи» («ПР(К)ИКАВТПД и С») («СИК») (*).
- Б.1.2. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования и комплексных проблем естественных наук» («ПРММФММАКИССА на ОТКМ и КПЕН») («СММФ») (*).
- Б.1.3. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения гео-химической экологии и охраны окружающей среды» («ПРГ-ХЭ и ООС») («СНОС»).
- Б.1.4. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения моделей Земли и планет Солнечной системы в географии, геологии, геодезии, картографии, астрономии и других науках» («ПРМЗ и ПСС в ГГГКА и ДН») («СНЗ») (*).
- Б.1.5. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности» («ПРММ и ТГН и Г и Н и ГП») («СНГ»).

Страница 1 из 3 страниц

«Нобелевский комитет» (Королевство Норвегия и Королевство Швеция)
(подан в «МБИ» на межд. конф. «АПЭ и НТП (СЧ)» «МАН ВШ» 22^{го} марта 2014 г.)

- Б.1.6. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования, прогнозирования, стандартизации, унификации и комплексных проблем точных технических наук» («ПРСА на ОТКМПСУ и КПТТН») («ССАП») (*).
- Б.1.7. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения теоретической и экспериментальной физики, гео-физики, энергетике, электро-техники, электроники и радио-техники, ядерной физики, техники и приборостроения» («ПРТ и ЭФГ-ФЭЭ-ТЭ и Р-ТЯФТ и П») («СФ») (*).
- Б.1.8. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности» («ПР(Н)ОХКМ и ХП») («СХ») (*).
- Б.2. НВПИ [НПНИ (НПР)] «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («КМ в ПТН и Т») («ННТ»).
- Б.2.1. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения горного дела и металлургии» («ПРГД и М») («СГМ»).
- Б.2.2. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения наук о лесе и обработке дерева» («ПРН о Л и ОД») («СНЛ»).
- Б.2.3. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения ноо-сферных знаний и технологий: (тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фото-кино-техника, легкая и пищевая промышленность, транспорт, архитектура, строительство и другие отрасли» («ПРН-СЗ и Т: (Т)МППР и Ф-К-ТЛ и ППТАС и ДО») («СНЗТ») (*).
- Б.2.4. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения научных проблем агро-промышленного комплекса» («ПРНПА-ПК») («СНПАК»).
- Б.3. НВПИ [НПНИ (НПР)] «Когнитивное моделирование в гео-политических науках и исследованиях» («КМ в Г-ПН и И») («НСГИ»).
- Б.3.1. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения гео-политики и безопасности» («ПРГ-П и Б») («СГБ»).
- Б.3.2. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения классической и военной истории» («ПРК и ВИ») («СВИТ»).
- Б.4. НВПИ [НПНИ (НПР)] «Когнитивное моделирование в устойчивом развитии общества пост-индустриального государства» («КМ в УРОП-ИГ») («НУРС»).
- Б.4.1. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения комплексных проблем развития государства» («ПРКПРГ») («СПУР») (*).
- Б.5. НВПИ [НПНИ (НПР)] «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («КМ в С-Э и ЮН») («НСЭПП»).
- Б.5.1. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения межотраслевых юридических и экономических системных исследований общества и государства» («ПРМЮ и ЭСИО и Г») («СМЭЭСИ»).
- Б.5.2. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения комплексных проблем микро-(макро-)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства государства» («ПРКПМ-(М-)ЭСС и РХГ») («СПМСРХ»).
- Б.5.3. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения экономики, менеджмента, социологии, статистики и их других отраслей» («ПРЭМСС и ИДО») («СЭС»).
- Б.5.4. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита (кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования» («ПРФАБУ и А(К)О на ОТКМ») («СФАБУА») (*).

- Б.6. НВПИ [НПНИ (НПР)] «Когнитивное моделирование в биологических и медицинских науках» («КМ в Б и МН») («НБМЭ»).
- Б.6.1. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения биологии, экологии и физиологии растений» («ПРБЭ и ФР») («СБЭ»).
- Б.6.2. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения био-технологии, био-медицины, эргономики и охраны труда органических особей» («ПРБ-ТБ-МЭ и ОТОО») («СБ»)(*).
- Б.7. НВПИ [НПНИ (НПР)] «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («КМ в ГНИ и Т») («НГНОТ»).
- Б.7.1. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии» («ПР(К)Л(Н)ТКИ и Р») («СГНТ»)(*).
- Б.7.2. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения литературы, науковедения, философии, журналистики и средств массовой коммуникации» («ПРЛНФЖ и СМК») («СЛПЗ»).
- Б.7.3. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения проблем (когнитивной) психологии, образования, науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и другие)» («ПРП(К)ПОН и ПМУ (ПГ и Д)») («СПОПМУ») (*).
- Б.7.4. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения инноваций проекта "Российские энциклопедии", философии науки, техники и технологии по отраслям знаний» («ПРИПРЭФНТ и Т по ОЗ») («СРЭ»).
- Б.8. НВПИ [НПНИ (НПР)] «Когнитивное моделирование в физической культуре и спорте» («КМ в ФК и С») («НФС»).
- Б.8.1. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения спорта, спортивных наук и мероприятий» («ПРССН и М») («СССНМ»).
- Б.9. НВПИ [НПНИ (НПР)] «Когнитивное моделирование в военных науках» («КМ в ВОЕНН») («НВН»).
- Б.9.1. ОЛВПИ [С(ОЛ)ПНИ (НИЛ)] «Приложения архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах» («ПРАСТИОП и Э в ВС») («САСТИОПЭВС»).
- «Санкт-Петербургский выставочный центр имени Брежнева Л.И.» на "Выставке достижений науки и технологии имени Собчака А.А." позволяет проводить выставки и пропагандировать (финансировать) разработку основных и производных научных результатов, в частности алгоритмы, методы и технологии системного, финансового и сложного анализа для повышения эффективности разнородных (информационных) технологий единичного, серийного и массового (не)материального производства одной или нескольких ассортиментных групп и номенклатурных единиц товаров, работ и услуг конечному потребителю общественно-экон. формации на основе технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей.
- Принимается участие (3 года подряд) в конкурсе им. Нобеля А. (Норвегия и Швеция).