## Научный центр «Виртуальные комплексы, системы и модели»



В задачи центра входят проведение НИОКР, в т.ч. на базе наших лабораторий, и внедрение результатов научных изысканий.

Мы работаем в различных областях науки и производства, и представляем Вашему вниманию ряд высокотехнологичных и актуальных научных разработок, большая часть которых уже реализуется:

- 1. <u>Процессор образов Электронный мозг,</u> представляет собой систему устройств, обеспечивающих процесс мышления: прием и анализ информации, запоминание информации, выработку решений, запоминание исходных данных и вариантов решений. Предложен метод парасколов обработки изображений. Предложен генератор слов и реконструкционный словарь русского языка.
- 2. <u>Самовоспроизводимая клеточная структура.</u> Предложены: система проектирования модельных живых объектов, включающая метод конструирования и кодирования живых объектов, с использованием программного комплекса; метод декодирования, который дает путь расшифровки ДНК-кодов.
- 3. Воздушно-троссовая транспортная система применяется для транспортировки сжиженного газа и
- 4. <u>Автоматическое оружие и патрон</u> обеспечивающие работоспособность в трех средах. Целью других грузов в бездорожных районах и в условиях отсутствия других транспортных путей и дороговизны их строительства. Представляет соответствующий дирижабль, прикрепленный подвижно к тросовой системе. являются: повышение надежности, универсальности и эффективности оружия.
- 5. Биатлонный комплекс для проведения тренировок и первенств по биатлону. Состоит из соответствующих мишеней и системы обработки информации. Биатлонный комплекс прост в изготовлении и доступен для применения в любом учебном заведении. Предложенные мишенные установки более надежны, технологичны, просты в изготовлении, доступны по цене. Более сложная его реализация применима для проведения соревнований высокого ранга.
- 6. Термокоптильная установка. Предложенная термокоптильная установка реализует замкнутый цикл копчения с выбросом отработанных газов под управлением микропроцессора. Установка, при высокой эффективности, обладает меньшим выбросом дыма и меньшим расходом компонентов, является экологичной, простой в реализации и экономичной.
- 7. <u>Пищевой продукт «Хавио».</u> Это долгохранящийся пищевой продукт, простой в изготовлении, обладающий высокими энергетическими свойствами. Создан на основе муки зерновых культур и актуален при использовании в экстремальных ситуациях.
- 8. Транспортная система в поле центральных сил. Система содержит профили спуска и подьема, которые используя гравитационные и инерционные силы минимизируют затраты на перемещение.
- 9. Нанопреобразователь биоструктур. Предназначен для проведения работ со структурными элементами клетки (бактерии не умертвляя её.
- 10. Книги: Устройства и комплексы обработки информации в неживых живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир) в пяти томах.
- 11. Реконструкционный словарь Русского языка в 10 томах.
- 12. Универсальная печь УП 19/1.
- 13. Модифицированный трактор ДТ-75Ј-ВК.
- 14. Программа «Варвара».
- 15. Система сбора информации о температуре зерна на складе (в ворохе) «Термоштанга».
- 15. Универсальная ветроустановка.



<u>Более подробную информацию Вы можете получить в наших книгах. С некоторыми из</u> них Вы можете ознакомиться возле выставочного стенда!

Так же, вопросам взаимодействия, получения информации и приобретения продукции Вы можете обратиться в наш Научный центр.

Наш сайт: http://vks-vk.ucoz.ru E-mail: MVEO@yandex.ru

Руководитель: к.т.н. Кущенко Виктор Анатольевич, т. 8 952 553 96 21