

Аналитическая записка – проекты для обсуждения и протокола намерений совместных работ

GRNT (Global Resonance Nonlinear Technology) – МК (Международная Корпорация), совместная группа компаний, профессионалов, объединившихся для развития, внедрения и коммерциализации технологий на основе нелинейного резонанса с КПД ~100 % и с КПЭ >100 %, видео.

АКТУАЛЬНОСТЬ

Основа эволюционного выхода из кризиса – разработка и внедрение резонансных технологий и устройств. Резонансные механизмы, устройства и технологии имеют КПД ~100 %, и КПЭ >100 % и являются наиболее оптимальными и перспективными для техники, производства, физики, химии, биологии, сельского хозяйства и медицины (<http://ikar.udm.ru/rt.htm>, <https://ikar.udm.ru/pr.htm>). Резонанс является наиболее устойчивым состоянием движения в природе. При резонансе система минимально теряет (излучает) и максимально запасает энергию. В условиях резонанса требуются минимальные энергетические затраты для разрушения или стабилизации системы. Эволюция происходит через переход из одного резонансного состояния движения в другое под действием внешних возмущающих факторов. Хаос и периодичность две стороны одного явления - эволюции и времени.

1. Скальпель и пинцет для нано- и био- технологий на основе селективного воздействия при МР-НПР.
2. Технологии и устройства КТ для беспроводной передачи энергии электромагнитного поля (практически “без потерь” и “без перехвата”).
3. Устройства на основе GRNT для перемещения в жидкостях и газах практически без трения.
4. Широко масштабное совместное производство установок для решения национальных программ “Чистая Вода и Здоровье” и “Умный город, посёлок и дом” (проекты №№13-16) на основе:
 - бытовых уникальных двух-ядерных установок "ИКАР" (на основе ОВП- и pH-реакторов) для приготовления питьевой ионизированной воды высшего качества (мод.01os, мод.01m) – проект 16. (Стоимость зарубежных аналогов ~ USD 2.000...10.000),
 - промышленных универсальных установок "ИКАР" (мод.2000) для приготовления питьевой воды, дезинфицирующих, стерилизующих и моющих растворов высшего качества на основе активированных водных растворов AM-RNT с резонансными микрокластерными структурами проекты №№13-16, и для приготовления и бутилирования питьевой воды и водных растворов (алкогольных и безалкогольных напитков) биологически активных, с отрицательным окислительно-восстановительным потенциалом ОВП (ORP), длительно (месяцами) сохраняющих свои свойства (pr-10, 22, sb71-6, sb71-7)
 - бытовых и промышленных установок "ИКАР" на основе pH-реакторов (мод.01ph, 05, 06),
 - серийное производство плазматронов “ЛЧ-1” – аэроионизаторов. Стоимость ~USD 50, зарубежных аналогов ~ USD 200...500.
5. Разработка и производство универсальных бытовых и промышленных установок "ИКАР" (мод.04, мод.04uni, nml) для получения биологически, химически и физически активных водных растворов, конденсированных сред с резонансной кластерной наноструктурой (диагностики, профилактики, лечения сложнейших заболеваний с гарантией; биотехнологий, приготовления напитков, новых веществ, топлива, высококачественного бензина, нефти, йогуртов, сыров, растений, штаммов...; проекты - pr-0, pr-7, pr-8, new_technology_04, lush-ikar, <https://ikar.udm.ru/sb/sb82-1.htm> №6).
6. Производство интегральных датчиков – “ДСИ-2” взамен некорректных датчиков ОВП-метров.
7. Разработка квадрупольных спектральных датчиков – “ДСИ-3” электромагнитного Сверхкогерентного Излучения (СИ) на основе КТ (Квадруполь Теслы): http://ikar.udm.ru/files/pdf/ikar_xxi.pdf, <https://www.youtube.com/playlist?list=UU11FfyulDYROmuZw47V84Q>, <http://ikar.udm.ru/files/pdf/ikar-info-water.pdf>, <http://ikar.udm.ru/files/pdf/180605-prez-GRNT.pdf>.
8. Разработка и производство интегральных цифровых датчиков аэроионов – “АИ-1М”.

P.S. Предлагаемые устройства от ИКАР по технико-экономическим параметрам в разы превосходят существующие мировые аналоги. Минимальная потребность 100 тысяч шт. в месяц.