

Аналитическая записка – проекты для обсуждения и протокола намерений

GRNT (Global Resonance Nonlinear Technology) – МК (Международная Корпорация), совместная группа компаний, профессионалов, объединившихся для развития, внедрения и коммерциализации **технологий на основе нелинейного резонанса**.

АКТУАЛЬНОСТЬ

Основа эволюционного выхода из кризиса – разработка и **внедрение резонансных технологий и устройств**. Резонансные механизмы, устройства и технологии имеют к.п.д. ~100 % и являются наиболее оптимальными и перспективными для техники, производства, физики, химии, биологии и медицины (<http://ikar.udm.ru/rt.htm>). Резонанс является наиболее устойчивым состоянием движения в природе. При резонансе система минимально теряет (излучает) и максимально запасает энергию. В условиях резонанса требуется 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. Производство уникальных двух-ядерных бытовых 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.
2. Производство промышленных универсальных установок "ИКАР" (мод.2000) для приготовления дезинфицирующих, стерилизующих и моющих растворов высшего качества на основе **активированных водных растворов АМ-RNT** с резонансными микрокластерными структурами – **проект 14**, проект 16.
3. Производство бытовых и промышленных **установок "ИКАР"** на основе pH-реакторов (мод.01ph, 05, 06).
4. Разработка промышленной технологии и создание промышленных установок 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).
5. **Серийное производство плазматронов “ЛЧ-1” – аэроионизаторов.** Стоимость зарубежных аналогов ~ USD 200...500.
6. Разработка и производство интегральных цифровых датчиков аэроионометров – “ АИ-1М”.
7. Производство интегральных датчиков – “**ДСИ-2**” взамен **некорректных** датчиков **ОВП-метров**.
8. Разработка квадрупольных спектральных датчиков – “**ДСИ-3**” электромагнитного Сверхкогерентного Излучения (СИ) на основе КТ (Квадруполей Теслы).
9. Разработка и производство универсальных миниатюрных и промышленных установок "Изумруд-СИ" (мод.04, мод.04uni, nml) для получения биологически, химически и физически активных водных растворов, конденсированных сред с резонансной кластерной наноструктурой (**диагностика, профилактика, лечение сложнейших заболеваний**; биотехнологии, приготовление напитков, новых веществ, топлива, высококачественного бензина, нефти, йогуртов, сыров, растений, штаммов...; проекты - pr-0, pr-7, pr-8, new_technology_04, lush-ikar).
10. Технологии и устройства КТ для беспроводной передачи энергии электромагнитного поля (практически “без потерь” и “без перехвата”).
11. Устройства на основе НПР для перемещения в жидкостях и газах практически без трения.

http://ikar.udm.ru/files/pdf/ikar_xxi.pdf

<http://ikar.udm.ru/files/pdf/180605-prez-GRNT.pdf>

<http://ikar.udm.ru/files/pdf/sb68-10.pdf>

<http://ikar.udm.ru/files/pdf/ikar-info-water.pdf>

<https://www.youtube.com/playlist?list=UU11FfyulDYROmuZw47V84Q>

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