

Проект
тематической Народной группы
Всероссийского Съезда народных делегатов (сокр.- ВСНД)

Для служебного пользования (в границах членов группы)

Народная Группа Съезда-
**«Экспертный Совет по ноосферной безопасности и
расцвету России»**

(состав: делегаты Съезда, НОАН, ПАНИ, профсоюз ЕДИНЕНИЕ,
Русс.Косм.Общ-во)

*Василенко, Оноприенко, Филатов (-а- Светлана ?), Корнеева, Горохов,
Патрушев, Сикиотов, Игорь В. Фомин, Субетто, Гапонов,.....*

1-- Ноосферные технологии – на службу обществу (Энергия эфира (Энергия
Теслы, Зеркала МНИИКА (Козырева) и т.п.) (Москва, СПб, Новосибирск, Бразилия,
Сербия (Белград)

2-- Лаборатория Экологической психологии и охраны труда: просветительская,
образовательная и научно-исследовательская работа по направлениям
рациональное природопользование, живые системы, энергетика
и энергосбережение, прикладная экология и экология человека, экологическая
и радиационная безопасность. (Москва, Новосибирск)

3-- ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ
КРИТЕРИИ

(Инструментальная оценка условий труда – это способ оценки условий труда на
основе сопоставления показаний лабораторных приборов при измерении
отдельных показателей факторов производственной среды с граничными
допустимыми значениями этих показателей – предельно допустимыми
концентрациями (ПДК) и предельно допустимыми уровнями (ПДУ).

Инструментальная оценка условий труда применяется для оценки показателей
физического, химического и биологического вредных факторов производственной
среды. (Д.А. Семёнов, Оноприенко В.И. -публикатор. О возможности применения социально-
экономических нормативов заболеваемости в современных условиях. // Ноосфера. Общество.
Человек. – 2020. – № 5;

URL: noocivil.esrae.ru/269-2181))) Москва, СПб.

4-- Анализ фундаментальных основ интеллекта и эволюции его параметров,
наряду с новыми методами исследований, для прогноза научных гипотез и
трендов изучения в физиологии, гигиене и медицине особенностей
интеллектуального труда. Мониторинг стратегии развития информационного (И)
общества, стандарты измерения И, феномены И бума, И перегрузок, И
загрязнения, появления И-зависимых патологий. Разработка И экологии и И
гигиены; разработка санитарных правил и гигиенических рекомендаций
организации информационно-технологических процессов. Краснодар.

----/

Нормативные Основания:

- Закон о профсоюзах
- Закон о промышленной и пр. безопасности (охрана труда и условия труда), экология и защита окружающей среды...
- Закон ноосферы В.И.Вернадского
- Хартия Исследователей ноосферы
- Декларация ноосферной безопасности России
- Резолюции Всероссийского съезда народных делегатов

-----///

Конкретные устройства ноосферных технологий (условный пример и образец)

- 1- Гамма 7-нейтрализатор и др.,
- 2-Метаморфозы Теслы (приборы из Сербии, Бразилии, Австралии);
- 3-«Зеркала Козырева» (зеркала Казначеева-Трофимова МНИИКА), Новосибирск, СПб.

4- «Лаборатория Экологической психологии и охраны окружающей среды жизнедеятельности Человека» **РЕКОМЕНДУЕТ (УСЛОВНО):**

а1--Аппарат РОФЭС-это Регистратор Оценки Функционально- Эмоционального Состояния. Это уникальный прибор для связи с организмом. Он позволит оценить уровень физического и психоэмоционального состояния Вашего организма в данный момент времени. Вы получите оценку 17 основных органов и систем организма, а также уровень усталости и стресса. Пользователи прибора Рофэс, благодаря ежедневной комплексной оценке здоровья и самочувствия, смогут своевременно осуществлять меры поддержания своего здоровья.

Специальной подготовки для работы с прибором РОФЭС не требуется.

Экспресс-тест РОФЭС позволит Вам контролировать:

Влияние продуктов питания;

Влияние вредных привычек;

Влияние применения БАД и функционального питания;

Влияние физических нагрузок

С помощью этого прибора вы сможете увидеть реакцию организма на любое воздействие!

а2--Майнд машина Nova Pro 100 Photosonix (**Нова Про 100**) класса VOYAGER (Вояджер) предназначена для психологической аудиовизуальной стимуляции. Воздействует с помощью пульсирующего звука и световых сигналов. Главной целью сессий является погружение человека в следующие состояния:

Бодрствование и живость;

Расслабление;

Мечтание, воображение, засыпание;

Сон.

Кроме 100 встроенных программ (расслабление, медитация, сон, обучение, подзарядка, творчество, развлечения, программы специального назначения) можно загрузить 100 программ, которые можно создавать самостоятельно.

Параметры стимуляции – звук в наушниках, мерцание светодиодов в очках – при необходимости изменяются с компьютера

Автор проекта Оноприенко Владимир Иванович, делегат Всероссийского съезда народных делегатов, удостоверение №703,26.01.21. Проект подготовлен для обсуждения и доработки с участием членов народной группы и приглашенных заинтересованных темой.

Журнал «Ноосфера.Общество.Человек»_ journal «Noosphere. Society. Man»

<http://noocivil.esrae.ru/>

независимый электронный научный журнал Российской Академии Естествознания создан и зарегистрирован 25.06.2012г. на Универсальной издательской платформе Российской Академии Естествознания – RAE Editorial System

Максимальный размер файла – 5Мб

Редакционный Совет и Редакционная Коллегия

<http://noocivil.esrae.ru/page/gared>