

Наш Клуб за 10 лет.

Всего 55 изобретений
(семинары, экспертные советы),
из них 18 признаны
перспективными и выставлены на сайте Клуба
в разделе "Инвестору".

Из 55 изобретений –
16 изобретений иногородних авторов,
в том числе 8 российских изобретений
(Московская область, Кемерово, Ульяновск,
Владивосток, Новгород, Краснодар) и
7 зарубежных (Казахстан, Украина, США).



РОССИЙСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ КОМПАНИЯ



IMPRIMATUR CAPITAL



Интерра '11

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ В СИБИРИ



ERA.Net RUS

ISTC Technology Push



Российская бизнес-инновационная сеть

12-14 АПРЕЛЯ '11
Москва, Крокус Экспо

2-я Международная
ВЫСТАВКА-ФОРУМ
«ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ»



INNOTECH EXPO
INNOVATION TECHNOLOGY EXHIBITION

Бурмистров В.А.

Использование наносеребра в медицине,
косметике и для средств гигиены



Попов Н.А.



Домашний
гидропон-
ный мини-
огород
«Хитрый
Горшок»

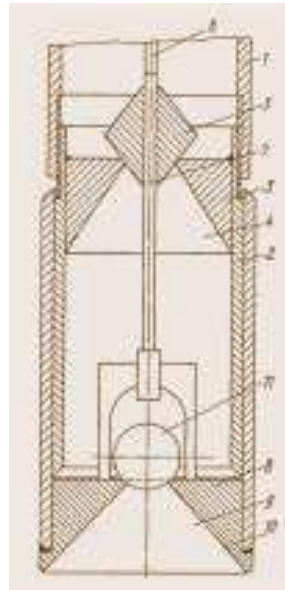
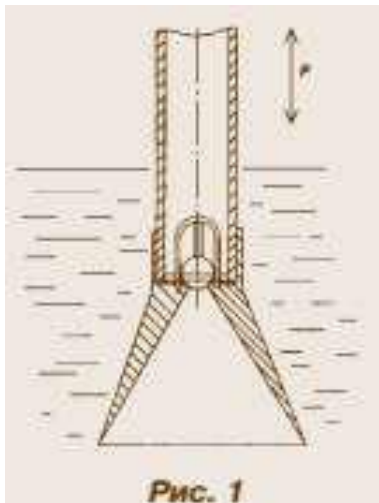


Ионизаторы Пакина - «Аквион» и «Сферион»



Кирпичников Г. А.

- Портативное и дешевое устройство для получения талой питьевой воды.
- Холодильник и/или морозильник нового поколения с расширенными функциями.
- Насос.



И. П. Ахмеджанов М.М.

Производство
инновационного
древесного
материала
из хвойных
лесосечных
отходов

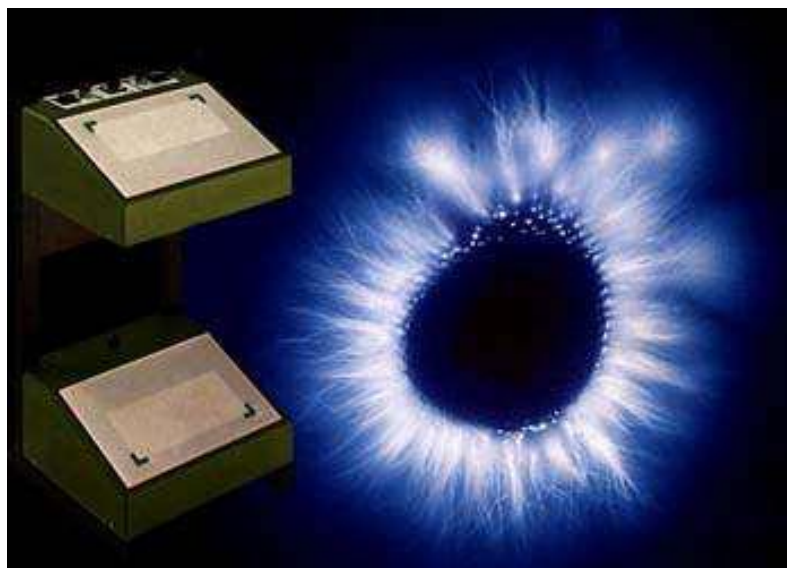


тел.: +7 923 231 03 09, e-mail: misha-ahmed@yandex.ru



Игнатьев Н. К.

Цифровой диагностический прибор «Биоэлектрограф»



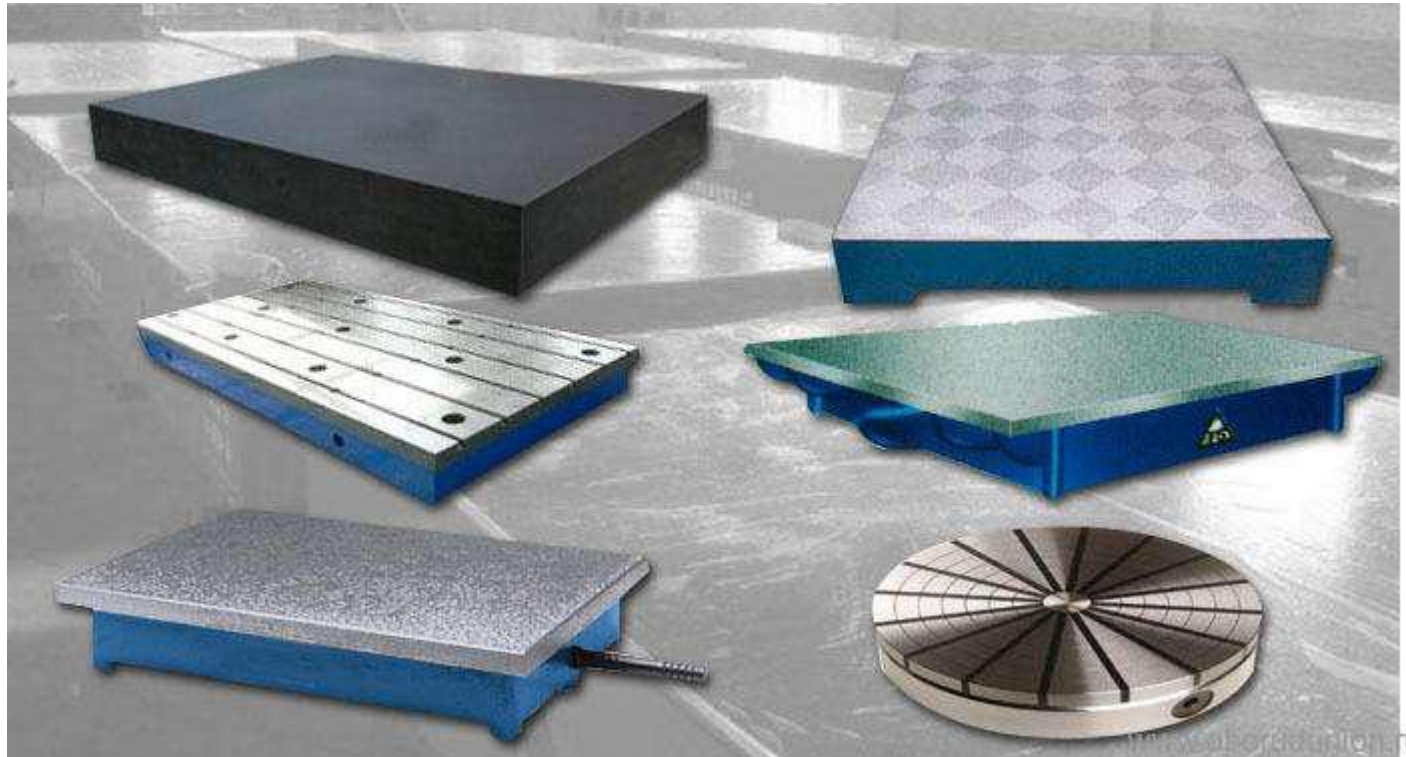
Довгерд П. А.

«Суперзвук» - способ
получения высококачественного звука



Матеркин Д. П.

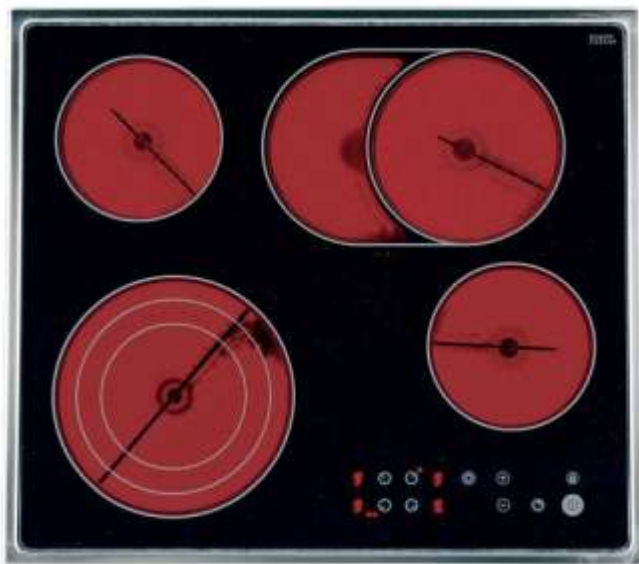
Разметочные листы и диски на основе периодических систем.



Производство энергии и энергоносителей из углеродсодержащих отходов



Разработка и производство
бытовых варочных
поверхностей и конфорок на
основе новейшей
энергосберегающей
нанокомпозитной технологии



Анцифиоров Ю. Г.

- Портативный гараж (пневмомозонт).
- Телохранитель.



Кобзарь К. П.

«Мобильный антивор»



Катаев Ю. В.

Использование гипоксигиперкапнического воздуха для оздоровления, лечения и значительного продления жизни человека



Перспективные
русские
изобретения

RU 2387463

Коровина Т.

Способ разгрузки многополосных дорог в час пик и способ усовершенствования реверсивного движения с целью его безаварийности.

