

Предложение о сотрудничестве

Освоение космоса и развитие авиации давно требуют качественно новых подходов к созданию подъемной силы летательных аппаратов. В моей книге "Новые космические технологии" можно найти примеры разных экспериментальных устройств по данной теме. Хотелось бы обратить Ваше внимание на предложенный мной способ создания движущей силы за счет градиента внутреннего давления. Перспективы такого способа очень интересные. Будущие летательные аппараты могут быть похожи на современные танкеры и сухогрузы, с грузоподъемностью сотни тысяч тонн. Топлива такие технологии не требуют, так как нет реактивного выброса масс. На борту требуется источник тепловой энергии или электроэнергии. Эффект работает как в воздухе, так и в космосе.

Важно отметить, что это не антигравитация. Изменений свойств пространства при использовании градиента внутреннего давления не происходит. Данная технология экологически безопасна.

Я развиваю эту тему много лет, есть некоторые экспериментальные данные. Сейчас необходимо сотрудничество с разработчиками наноматериалов, которые позволяют создавать эффект градиента внутреннего давления.

Пишите, будем обсуждать планы экспериментов и коммерческие аспекты данного проекта. При наличии подходящих наноматериалов, мы сможем через несколько месяцев создать экспериментальную модель летающего транспортного средства.

Мои книги и проекты есть на сайте faraday.ru и alexfrolov.narod.ru

Фролов Александр Владимирович

email a2509@list.ru +7 980 7243309