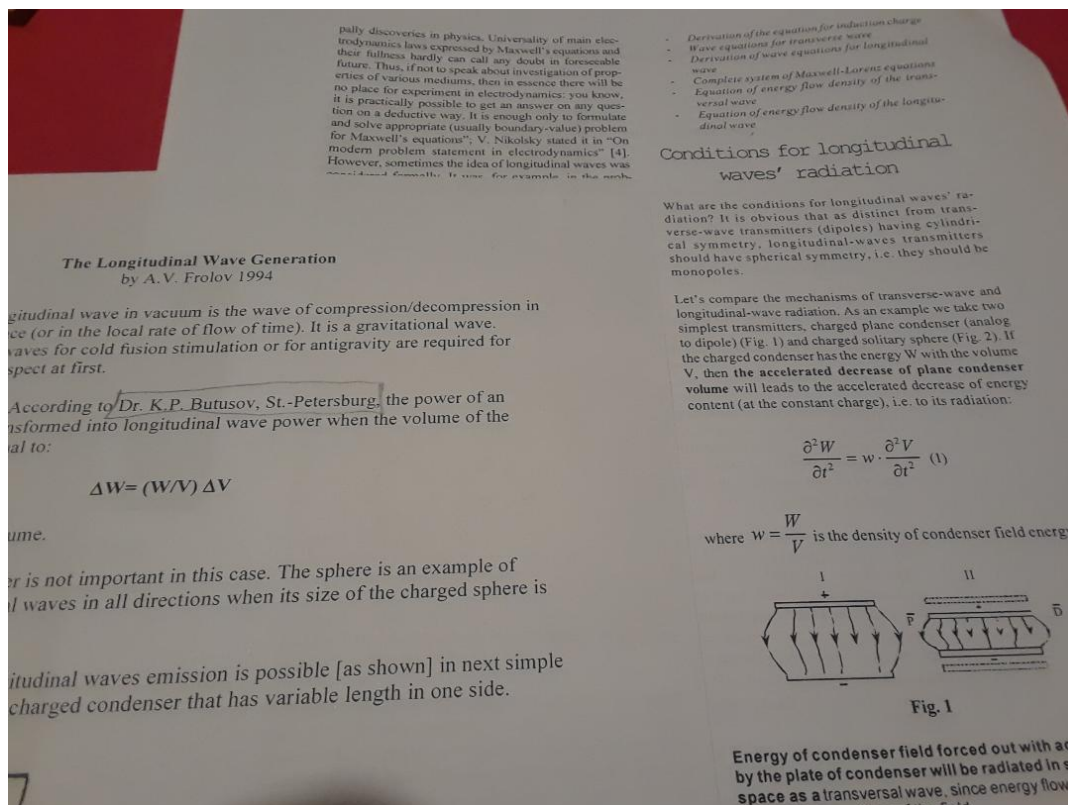


Вопрос по конструкции генераторов продольных волн

В 2023 я получил от читателей вопрос, который касается моей публикации 1994 года. Это меня порадовало, так как такие «древние» публикации еще востребованы. Тема вопроса простая: особенности конструкции генераторов продольных волн в эфирной среде. Посмотрите на картинку. Слева моя формула, справа – формула Профессора Бутусова.



В моей формуле показан процесс изменения объема заряженной сферы. Поэтому, достаточно уменьшить ее объем, чтобы поверхность сферы стала меньше, чем необходимо для удержания изначального количества зарядов на данной площади поверхности. При этом, я предполагаю, что сфера была заряжена и отключена от источника заряженных частиц. Соответственно, при уменьшении объема сферы, часть энергии будет излучаться в форме продольной волны в эфире.

Профессор Бутусов рассматривает случай плоского конденсатора, причем он пишет о «ускоренном изменении» объема, в котором накоплена некоторая энергия. Разумеется, Профессор Бутусов прав. Его метод может работать, даже если источник питания конденсатора не отключен от конденсатора.

Читайте другие интересные статьи в нашем журнале «Новая энергетика», который издавался компанией ООО «Фарадей» в период 2001-2015 годы. Рекомендую познакомиться с моими книгами "Новые «Источники энергии» и «Новые космические технологии». Скачать книги и журналы можно на сайте <http://www.faraday.ru> и <http://alexfrolov.narod.ru>

Фролов Александр Владимирович 21 мая 2023 год. Тула, Россия.