

1997. Начало исследований плазмы атомарного водорода

1998. Контрольные испытания: получены 30 % дополнительной энергии

2001. Теоретическое объяснение – в книге «Вода – новый источник энергии». Автор – профессор Канарёв.

2002. Создан нагреватель воздуха. Коэффициент эффективности – 1,3.

2005. Создан нагреватель воды. Коэффициент эффективности – 1,3.

2007. Создан первый вариант генератора водорода.

2008. Создан генератор водорода. Назначение – получение водорода и тепла. Эффективность – 3,75 кВт*ч на 1 куб.метр водорода.

2012. Создан генератор водорода. Назначение – получение водорода и тепла с принудительным охлаждением. Эффективность – 4,5 кВт*ч на 1 куб.метр водорода.

2013. Создан генератор водорода. Назначение – получение водорода и тепла с принудительным охлаждением. Эффективность – менее 4 кВт*ч на 1 куб.метр водорода.

Создать генератор водорода. Назначение – получение водорода и тепла. Эффективность – менее 2 кВт*ч на 1 куб.метр водорода. Теоретически это возможно.

ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА

Автор: Канарёв Ф.М.
27.04.2015 10:24 -

[Скачать](#)