



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ»  
(АО «НИИМаш»)

Строителей ул., д.72, г. Нижняя Салда  
Свердловской области, 624740  
Факс: (34345) 3-06-54, 3-17-03  
E-mail: mail@niimashspace.ru  
ОКПО 22615104, ОГРН 1176658123290,  
ИНН/КПП 6623125489/662301001

От 23.01.192. № 100/354

На Ваш \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Горному инженеру-строителю  
В.С.Морозову

188563, г. Сланцы, Ленинградской  
области, ул. Ленина, дом 25, корп. 4,  
кв. 96

Отзыв на статью Морозова В.С.

Уважаемый Виталий Степанович!

Рассмотрев Вашу статью, описание изобретения, видеоролик и обсуждения на указанном сайте можем сообщить следующее:

1. По сути изобретения (в части разложения электролита со взрывом) согласны с вами.

2. Основной вопрос состоит в количестве электрической энергии, затрачиваемой на разложение со взрывом электролита. Как видно из предлагаемого видеоролика электрическая мощность затраченная на получение единичного импульса уровня 100 г примерно равна 7-8кВт. В таблице 2.8 вашей статьи приведен расход электроэнергии на взрыв воды 0,17 Вт/час на 1 грамм. Исходя из этого предлагаем перепроверить исходные данные, взятые за основу для расчета затрат электроэнергии.

Главный конструктор

С.А.Булдашев