

Энергия вихревого движения жидкости и возможности её практического использования

... E_F2-2.

F_2(8).

R ?????? (75.5).

..... $W_{2e}=W_2$

(1)

~~~~~  $F_2 > f$  ??  $Q^2$ ?  $2F_2^2 = 0$ , ?? ??????? {3} ??????

$$\partial^2 \mathcal{I} [2f^2] E_0 \cdot E_1$$

2

??? ? - ?????????? ?????????? ??????????

-----

- ?????????? ?? ????????

- ?????????? ?? ???????

$$\Rightarrow Q^2 \geq f_{\text{min}}^2$$

А.А.Булавин инженер, А.Б. Лещинский инженер,

- [Главная](#)
  - [Направления энергосбережения](#)
  - [Альтернативная энергетика](#)
  - [Экология](#)

## **Энергии вихревого движения жидкости и возможности её практического использования**

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению  
(<https://patriot-nrg.com>)

**Источник:** <https://patriot-nrg.com/ru/content/energii-vihrevogo-dvizheniya-zhidkosti-i-vozmozhnosti-eyo-prakticheskogo-ispolzovaniya>