

Implozní reaktory

Další z variant [plazmatických reaktorů](#) je použití tekutých materiálů v kontrolovaném oběhu uvnitř vhodných kontejnerů umožňujících harmonizující pulzní vířivé proudění.

Inspirace

Inspirací k těmto reaktorům nám je vlastní prožití, intuice a sny i práce mnoha dalších inspirativních lidí jako [Viktor Schauburger](#), [Walter Russell](#) a dalších.

- [Alexander V. Frolov](#)
 - [Nové vesmírné technologie - 2017](#) ^{1) 2)}
 - [Nové zdroje energie - 2017](#) ^{3) 4)}
 - [Průzkum možnosti transformace tepelné energie prostředí pomocí vírového procesu - 2011](#) ^{5) 6)}
- [Evgeny Dmitriyevich Sorokodum](#) ⁷⁾
 - [Vírová elektrárna - 2013](#) ⁸⁾

-
- [Plazmatický implozní reaktor \(PIR\) 1](#)

1)

[Новые космические технологии](#)

2)

[Strojový překlad](#)

3)

[Новые космические технологии](#)

4)

[Strojový překlad](#)

5)

[Investigation of possibility of transformation of heat environmental energy into electric energy by means of vortex process](#)

6)

[Strojový překlad](#)

7)

[Vortex oscillation technology Ltd.](#)

8)

[Vortex Power Station](#)