

Bruce Eldridge DePalma

2. 10. 1935, USA - 2. 10. 1997, Nový Zéland

Experimentálně zkoumal vlastnosti a projevy rotujících objektů ^{1) 2)}. Zjistil, že některé výsledky jsou odlišné od oficiální fyziky:

- Gravitace a setrvačnost nejsou rovnocenné (na rozdíl od Einsteinových předpokladů) a otáčení objektů je mění. Podle experimentu dopadne ze stejné výšky na Zemi otáčející se koule dříve než neotáčející se.
- Kolem otáčejících se objektů existuje (běžně neznámé) *hmotné pole* polarizované setrvačnosti, které ovlivňuje vlastnosti hmoty, energie a živých organismů, které se v tomto poli nachází.
- Otáčející se zmagnetizovaný gyroskop (homopolární generátor) nepodléhá zákonům zachování energie (ty počítají s uzavřeným systémem).

Výběr z tvorby:

- [DePalma, volná energie a Stroj N - 2003](#) ³⁾
- [Stroj N](#)

¹⁾

<https://www.brucedepalma.com>

²⁾

<https://depalma.pairsite.com>

³⁾

DePalma, Free Energy and the N-Machine