

Antigravitationspatent US 10.144.532

Im Edge of Wonder-Wilcock-Interview (1) wird dieses Thema ab Min 28 bis etwa 38 mit interessanten Ergänzungen aufgegriffen. Ein Fahrzeug nach diesem Patent wird HUAC „Hybrid Aerospace-Underwater Craft (hybrides Aerospace/Unterwasser-Fahrzeug) genannt, weil es gleichermaßen im Weltraum, in der Luft und auch unter Wasser funktioniert. Der Name des Erfinders ist Salvatore Pais, was übersetzt so viel wie „Retter des Landes“ heißt. Der Chief Technical Officer der Naval Aviation Enterprise der Marine bestätigt, dass dieses Patent als Prototyp funktioniert.

S. Pais hat noch 2 weitere Patente eingereicht (noch nicht erteilt) Eines betrifft einen Raumtemperatur- Supraleiter US2019/0058105A1 (2) und eine weitere Patentanmeldung zur Raumenergie via eines Phänomens das EVO (exotisches Vakuum-Objekt) oder Charge-Cluster genannt wird. US20190295733A1 (3)

Auch in diesen Fällen soll obiger Technical Officer beim Patentamt interveniert haben, sonst wären die Anmeldungen abgelehnt worden.

Exotisches Vakuum Objekt (EVO) oder Charge-Cluster zur effizienten Raumenergieumwandlung

Nun zum EVO-Patent. Hier werden in einer Edelgasatmosphäre über Spitzen/Nadeln hohe elektrische Ladungen induziert, die sich dann aus unerklärlichen Gründen aus den Blitzentladungen zu einem ultrahochenergetischen Ball formen. Input im Kilowatt bis Megawattbereich, Output im Gigawatt bis Terrawatt (1000 GW!!!)-Bereich. Ohne Einkopplung der Raumenergie ist dies undenkbar! Mit diesen Energie-Bällen soll man auch radioaktiv strahlendes Material entstrahlen können Dazu gibt es auch einen Link (4), der das alles beschreibt (engl) und auch noch einige Hintergrundinfos dazu gibt. Kurzes Zitat aus diesem Artikel:

„Die neue Plasmakompressions-Fusionsvorrichtung der Marine beansprucht jedoch als Hauptmerkmal dasselbe Prinzip wie bei den anderen Erfindungen von Salvatore Pais: „kontrollierte Bewegung elektrisch geladener Materie durch beschleunigte Vibration und/oder beschleunigten Spin, die glatten, aber schnellen Beschleunigungstransienten unterworfen wird, um elektromagnetische Felder mit extrem hoher Energie/hoher Intensität zu erzeugen“. Pais zitiert einige seiner früheren Veröffentlichungen als Beweis dafür, dass diese Art von sich drehenden, vibrierenden elektromagnetischen Systemen die hohen Magnetfelder erzeugen kann, die erforderlich sind, um eine starke Fusionsreaktion in stabiler Form einzudämmen.“ (Übersetzt mit www.DeepL.com)

So unglaublich diese Aussagen klingen, Wilcock ist bei seinen Statements, die meistens ziemlich gewagt klingen, recht vorsichtig.

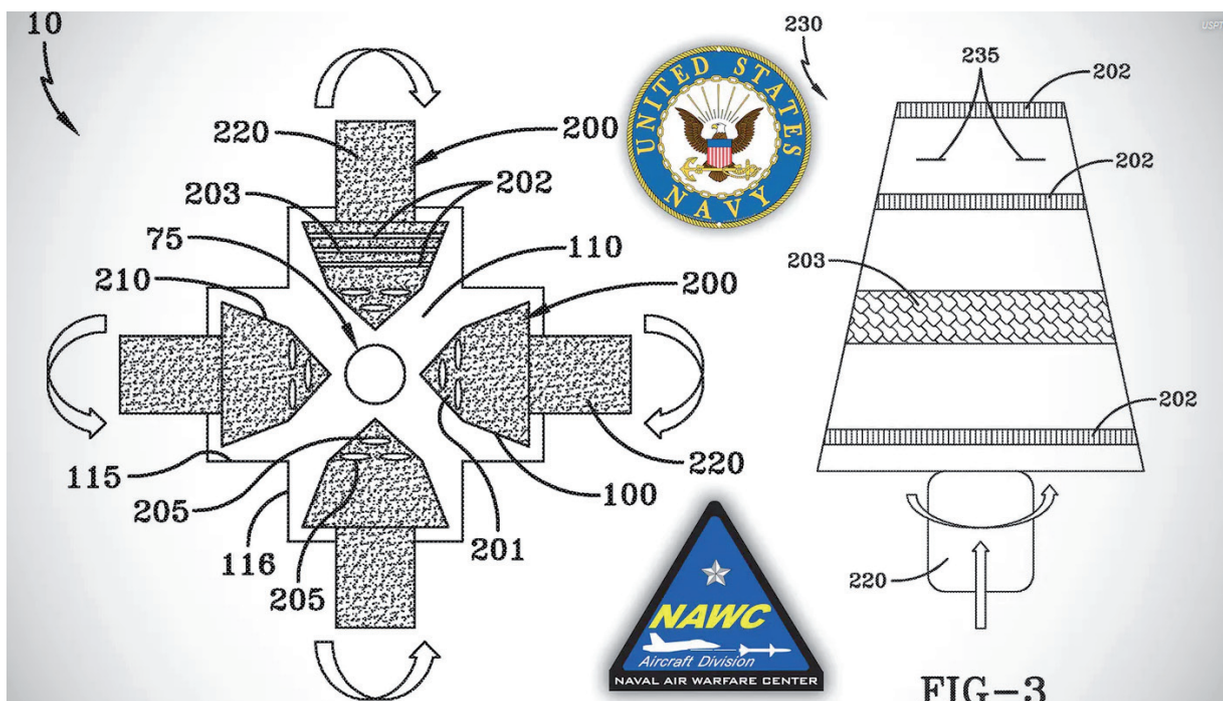


(1): https://www.youtube.com/watch?v=ovx5H_e5S_g&feature=emb_logo ab Min. 28 bis etwa 38

(2): Am besten anzuschauen er den PDF-Link (rechts oben) auf dieser Seite:
<https://patents.google.com/patent/US20190058105A1/en?inventor=Salvatore+Pais>

(3): Am besten anzuschauen er den PDF-Link (rechts oben) auf dieser Seite:
[https://patents.google.com/patent/US20190295733A1/en?inventor=Salvatore+Pais&oq=inventor:\(Salvatore+Pais\)](https://patents.google.com/patent/US20190295733A1/en?inventor=Salvatore+Pais&oq=inventor:(Salvatore+Pais))

(4): <https://www.thedrive.com/the-war-zone/30256/scientist-behind-the-navys-ufo-patents-has-now-filed-one-for-a-compact-fusion-reactor>



Herbert Kühnelt