

Jonizator Anodowy Korpuskularnej Synchronizacji Amperowej

J.A.K.S.A: Praktyczne wykorzystanie korpuskularno-falowej natury światła, elektromagnetyzmu i struktury molekularnej materii.

Abstrakt:

Niniejsza praca oraz opracowany na jej potrzeby prototyp, ma na celu ukazanie uniwersalnej natury materii i energii we wszechświecie. Wychodząc od korpuskularno-falowej natury światła, przez teorie elektromagnetyzmu i prawo zachowania energii, prof. A. Tarpani oraz dr inż. J. Uttke zdołali [REDACTED]

Opis urządzenia:

J.A.K.S.A. to niepozorne, przypominające oscylator urządzenie zasilane prądem 220V o częstotliwości 50Hz. Moduły [REDACTED] oraz [REDACTED] korzystają z wyników badań nad ferromagnetyzmem prowadzonych w ośrodku [REDACTED]. Zastosowanie [REDACTED] oraz [REDACTED] pozwala na osiągnięcie [REDACTED]

Zamocowanie elektrod A i B (ryc. 01) na obiekcie [REDACTED] należy ze szczególną ostrożnością stosować [REDACTED]. W przeciwnym wypadku [REDACTED] jak pokazały poniższe eksperymenty.

[REDACTED] pokrętła Z2 oraz Z3 (ryc. 04) wyregulować do momentu [REDACTED].

NIE NALEŻY [REDACTED] lub [REDACTED] pokrętła Z1!

Przy zachowaniu powyższych procedur i środków ostrożności, z obsługą urządzenia poradziłoby sobie nawet dziecko.

Model teoretyczny:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] co udało się wykazać eksperymentalnie. Opisy wybranych eksperymentów załączone poniżej. Pełna dokumentacja dostępna w [REDACTED]

Opis eksperymentu J001/1985:

Urządzenie wpięte w sieć elektryczna laboratorium [REDACTED] gniazdo EST01/3.

Obiekt A001 (masa 5kg) podłączono do elektrod J.A.K.S.A. w punktach [REDACTED] (ryc. 03).

Maszyna skalibrowana na gniazdo elektryczne EST01/06 oddalone o 6 metrów. Zgodnie z modelem teoretycznym, obiekt A001 powinien zostać przeniesiony poprzez linie elektryczne w ramach tej samej fazy do miejsca jonizacji zgodnego z kalibracją urządzenia. Wyliczono tensor natężenia [REDACTED] Zgodnie z którym [REDACTED].

Po włączeniu urządzenia nastąpiło gwałtowne wyładowanie elektryczne. Budynki EST01 - EST07 zostały pozbawione prądu w związku z przeciążeniem tranzystorowni.

Obiekt A001 znaleziony w pobliżu gniazda EST01/06 - w dziurze wyrwanej z pobliskiej szafki.

Resztki szafki (masa 5kg) znalezione w pobliżu gniazda EST01/3.

Wnioski: Modele teoretyczne muszą uwzględniać nie tylko prawo zachowania energii, ale również prawo zachowania masy.

Opis eksperymentu J043/1985:

Urządzenie wpięte w sieć elektryczna laboratorium [REDACTED] gniazdo EST01/3

Obiekt A001 (masa 5kg) podłączono do elektrod J.A.K.S.A. w punktach [REDACTED] (ryc. 07).

Obiekt Z001 (masa 5kg) postawiono w odległości 30cm od gniazdka EST01/6.

Urządzenie skalibrowano według następujących parametrów. [REDACTED]

[REDACTED] z uwzględnieniem wyników poprzednich eksperymentów.

Po włączeniu urządzenia, zespół badawczy stwierdził niemal natychmiastową relokację obiektów A001 i Z001. Niestety impuls EMP towarzyszący zamianie miejsc obiektów, spowodował nieodwracalne uszkodzenia aparatury pomiarowo-badawczej.

Opis eksperymentu J134/1985:

Zamiana miejscami obiektów A156 (masa 50kg) oraz Z156.1 (masa 10kg)

Z156.2 (masa 20kg) Z156.3 (masa 20kg) między budynkami EJ34 i D4 zakończona sukcesem.

Wymiana modułu [REDACTED] (ryc. 17) pozwoliła ograniczyć efekty impulsu EMP zarówno w miejscu docelowym jak i startowym. Dyrekcja nie powinna martwić się już rosnącym zużyciem oporników i tranzystorów w sieci energetycznej ośrodka. Pojedyncze wyładowania i przeciążenia sieci wynikają obecnie jedynie ze złej kalibracji urządzenia przez docenta Nilissona. Zostal on już poinstruowany o potrzebie zachowania należytej staranności.

Opis eksperymentu J233/1985:

Eksperyment zakończył się częściowym sukcesem. Klatka z szczurem RaT03/X2 (masa całkowita 3kg) została przeniesiona zgodnie z planem, natomiast niespodziewanie przeniesione zostało również biurko (masa 75kg) na którym stała. [REDACTED]

Zgodnie z prawem zachowania masy [REDACTED]. Nastąpiła relokacja obiektu podobnej masy z miejsca docelowego. W laboratorium docelowym w czasie eksperymentu obecny obiekt Z237 (masa 3kg) oraz nadzorujący eksperyment członek grupy badawczej (masa 75 kg). RaT03/X2 nadal pod obserwacją, lecz nie wykazuje negatywnych efektów przeniesienia. Funkcje motoryczne i poznawcze w normie. Nieco podniesiony poziom [REDACTED]. Pogrzeb docenta Nilissona planowany jest na najbliższy piątek.