



Уроки исследований LENR

Климов Анатолий Иванович, профессор НИУ МЭИ

1. Подведение итогов работы на Плазма Вихревых Реакторах (ПВР) различных типов в 2023 г.
2. Радиометр АСПЕКТ (г. Дубна)
3. Замер радиационного фона и рентгеновского излучений вблизи ПВР (эффект Зателепина – Баранова – Шишкина). Особенности измерения нейтронов вблизи работающего ПВР.
4. Калориметрические эксперименты на ПВР с нулевым энергетическим балансом
5. Двух-стадийный режим выделения тепловой энергии в ПВР. Эффект Чистолинова.
6. Аварийный «аномальный» взрыв «серого» водорода в водяном затворе ПВР. Эффект Казанского. Повторение экспериментов на ПВР в Португалии. ENG8

LENR Research Lessons

Prof. Klimov A.I., SRU MEI

1. Summarising of the experimental results obtained on various types of PVR (Plasma Vortex Reactors)in the 2023 year.
2. ASPECT radiometer (Dubna)
3. Measurement of the radioactive background and X-ray radiation near the PVR (Zatelepin - Baranov – Shishkin’s effect). Features of neutron measurement near a working PVR.
4. Calorimetric experiments on PVR with zero energy balance
5. Two-stage mode of heat energy release in the PVR. Chistolinov’s effect.
6. An emergency "abnormal" explosion of "yellow" hydrogen in PVR’s water bath . Kazanskii’s effect.
7. Repetition of experiments on PVR in Portugal. ENG8