



Доп. Инфо к веб-семинару от 14.02.24**Аналогичные явления би-кумуляции в структурах с размерами от 10^{-15} до 10^{27} м в гравитационных, электромагнитных, инерционных и торсионных полях и методы их описания****Список трудов по теме доклада:**

[1] Loeb L. Osnovnye protsessy elektricheskikh razryadov v gazakh. — М.: Gosizdat, 1950. -672 с.

[2] Vysikaylo P.I. Detailed Elaboration and General Model of the Electron Treatment of Surfaces of Charged Plasmoids and Classification of Charged Plasma Structures — Plasmoids. Part III. Behavior and modification of quasi-stationary plasma positively charged cumulative-dissipative structures (+CDS) with external influences. // Surf. Eng. Applied Electrochem. 2013, 49(3), 222-234.

<https://link.springer.com/article/10.3103/s1068375513030125>

[3] Vysikaylo P.I. Kumuljativnoe oruzhie Zemli protiv meteoroidov. // Prostranstvo i vremja — 2013. — № 3(13). — С . 145-153. https://space-time.ru/space-time/article/view/2226-7271prov_r_st4-14.2013.72

[4] Vysikaylo P.I. Pulse-periodic 4D model of energy cumulation and dissipation processes in a meteoroid tail in Earth's electro-negative atmosphere // aas242-aas 2023. <https://aas242-aas.ipostersessions.com/default.aspx?s=A2-09-05-57-8A-37-5A-F3-92-45-FB-FF-F5-17-F5-4F>

[5] <https://dzen.ru/video/watch/63f33808d4b39e3d6a1940b8?f=d2d>

[6] Chernogor L.F. Plazmennye, elektromagnitnye i akusticheskie efekty meteorita «С helyabinsk». // Inzhenernaya fizika. 2013, № 8, с . 23-40.

[7] КУМУЛЯТИВНАЯ ПОЛИТЭКОНОМИКА. Высикайло Ф.И. 124 стр. <https://ikar.udm.ru/files/pdf/sb85-1-4di-kn.pdf>