Таблица 3. Результаты обработки (я старался, поставьте отл пж)

h_0	Sigma h0	L n	nean t_12	S t_12	а	Sigma a	V end	Sigma V_end	Sin A0	Sigma Sin A0	Delta Ep	Sigma Ep	EpK	Sigma EpK	E k full	Sigma EkF	delta Ep / EkF
mm	mm	num s		s	m / s^2	m / s^2	m/s	m / s			mJ	mJ	mJ	mJ	mJ	mJ	
		1	2,27	0,01	0,0951	0,0009	0,432	0,002	-	0,00005	12,08	0,14	10,25	0,14	12,08	0,26	1,00
9,60	0,05	2	2,41	0,01	0,0844	0,0007	0,407	0,002					9,09	0,12	12,00	0,26	1,01
		3	3,08	0,01	0,0517	0,0004	0,318	0,001					5,57	0,07	11,14	0,20	1,08
		1	2,12	0,01	0,1090	0,0011	0,462	0,002	0,00917	0,00007	13,48	0,17	11,75	0,16	13,85	0,30	0,97
11,22	0,08	2	2,26	0,01	0,0959	0,0009	0,434	0,002					10,34	0,14	13,65	0,30	0,99
		3	2,88	0,01	0,0591	0,0004	0,340	0,001					6,37	0,08	12,74	0,23	1,06
		1	2,00	0,01	0,1225	0,0013	0,490	0,003	0,01049	0,00011	14,88	0,21	13,21	0,19	15,56	0,34	0,96
12,84	0,13	2	2,13	0,01	0,1080	0,0010	0,460	0,002					11,64	0,16	15,36	0,35	0,97
		3	2,71	0,01	0,0667	0,0005	0,362	0,002					7,19	0,09	14,39	0,26	1,03
		1	1,91	0,01	0,1343	0,0014	0,513	0,003	0,01181	0,00016	16,28	0,27	14,48	0,21	17,06	0,38	0,95
14,46	0,19	2	2,04	0,01	0,1177	0,0012	0,480	0,003					12,69	0,18	16,75	0,38	0,97
		3	2,58	0,01	0,0736	0,0006	0,380	0,002					7,94	0,10	15,88	0,29	1,03
		1	1,66	0,01	0,1778	0,0022	0,590	0,004	0,01752	0,00019	22,32	0,32	19,17	0,30	22,59	0,52	0,99
21,44	0,21	2	1,74	0,01	0,1618	0,0019	0,563	0,003					17,45	0,27	23,02	0,54	0,97
		3	2,23	0,01	0,0985	0,0009	0,439	0,002					10,62	0,14	21,26	0,40	1,05
	0,22	1	1,58	0,01	0,1963	0,0025	0,620	0,004	0,01952	0,01952 0,00019	24,44	0,33	21,16	0,34	24,93	0,58	0,98
23,89		2	1,69	0,01	0,1716	0,0021	0,580	0,004					18,49	0,29	24,40	0,58	1,00
		3	2,10	0,01	0,1111	0,0011	0,467	0,002					11,98	0,17	23,97	0,46	1,02

Sigma	
	0,02
	0,02
	0,02
	0,02
	0,03
	0,02
	0,03
	0,03
	0,02
	0,03
	0,03
	0,03
	0,03
	0,03
	0,02
	0,03
	0,03
	0,02

Значения, полученные из аппроксимации у = Ах + В

Α	В	Α	В	Α	В	
m / s^2						
•	1	2	2	3		
8,33	0,033	7,44	0,029	4,91	0,0144	
Sigma A	Sigma B	Sigma A	Sigma B	Sigma A	Sigma B	
0,14	0,002	0,13	0,002	0,07	0,0009	

Значения Delta h

Delta h	Delta h	Delta h	Delta h	Delta A	
1	2	3	MNK	~Sin	
m	m	m	m	grad	
0,0049	0,0047	0,0036	0,0045	0,0037	
Sigma	Sigma	Sigma	Sigma	Sigma	
0,0003	0,0003	0,0002	0,0004	0,0003	

Таблица 4. Значения коэф. b

	1	2	3
b exp	0,849	0,758	0,500
Sigma	0,014	0,014	0,007
b theor	0,629	0,56	0,32
Sigma	0,015	0,03	0,09

Таблица 4. Значения коэф. b

	1	2	3
b exp	0,849	0,758	0,500
Sigma	0,014	0,014	0,007
b theor	0,629	0,56	0,32
Sigma	0,015	0,03	0,09

Значения Delta h

Delta h	Delta h	Delta h	Delta h	
1	2	3	MNK	
m	m	m	m	
0,0049	0,0047	0,0036	0,0045	
Sigma	Sigma	Sigma	Sigma	
0,0003	0,0003	0,0002	0,0004	