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

h_0	Sigma h0	L	mean t_12	S t_12	a	Sigma a	V end	Sigma V_end	Sin A0	Sigma Sin A0	Delta Ep	Sigma Ep	EpK	Sigm	а ЕрК	E k full	Sigma EkF	delta Ep / EkF	Sigma
mm	mm	num	S	\$	m / s^2	m / s^2	m/s	m/s			mJ	mJ	mJ	mJ		mJ	mJ		
9,60		1	2,27	0,01	0,0951	0,0009	0,432	0,002	0,00784	0,00005 12,08		12,08 0,14	10	25	0,14	12,08	0,26	1,00	0,02
	0,05	2	2,41	0,01	0,0844	0,0007	0,407	0,002			12,08		9	,09	0,12	12,00	0,26	1,01	0,02
		3	3,08	0,01	0,0517	0,0004	0,318	0,001					5	57	0,07	11,14	0,20	1,08	0,02
		1	2,12	0,01	0,1090	0,0011	0,462	0,002	-	0,00007	13,48	0,17	11,	75	0,16	13,85	0,30	0,97	0,02
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	0,03
		3	2,88	0,01	0,0591	0,0004	0,340	0,001					6	37	0,08	12,74	0,23	1,06	0,02
		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	0,03
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	0,03
		3	2,71	0,01	0,0667	0,0005	0,362	0,002					7.	19	0,09	14,39	0,26	1,03	0,02
		1	1,91	0,01	0,1343	0,0014	0,513	0,003	-				14,	48	0,21	17,06	0,38	0,95	0,03
14,46	0,19	2	2,04	0,01	0,1177	0,0012	0,480	0,003		16,28	0,27	12	69	0,18	16,75	0,38	0,97	0,03	
		3	2,58	0,01	0,0736	0,0006	0,380	0,002					7.	94	0,10	15,88	0,29	1,03	0,03
		1	1,66	0,01	0,1778	0,0022	0,590	0,004					19	17	0,30	22,59	0,52	0,99	0,03
21,44	0,21	2	1,74	0,01	0,1618	0,0019	0,563	0,003	0,01752	0,00019	22,32	0,32	17	45	0,27	23,02	0,54	0,97	0,03
		3	2,23	0,01	0,0985	0,0009	0,439	0,002					10	62	0,14	21,26	0,40	1,05	0,02
		1	1,58	0,01	0,1963	0,0025	0,620	0,004			24,44	0,33	21	16	0,34	24,93	0,58	0,98	0,03
23,89	0,22	2	1,69	0,01	0,1716	0,0021	0,580	0,004		0,00019			18	49	0,29	24,40	0,58	1,00	0,03
		3	2,10	0,01	0,1111	0,0011	0,467	0,002					11,	98	0,17	23,97	0,46	1,02	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	