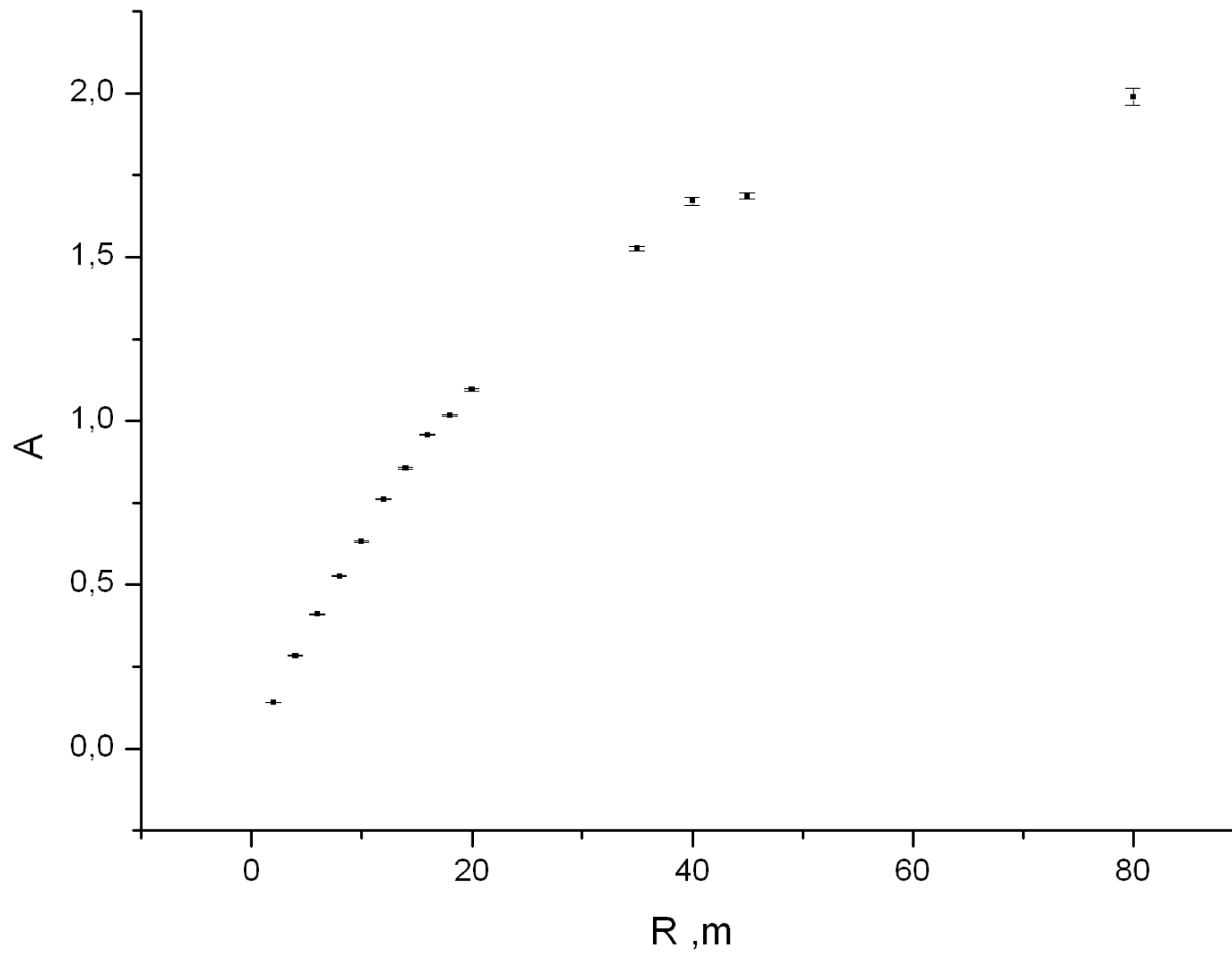


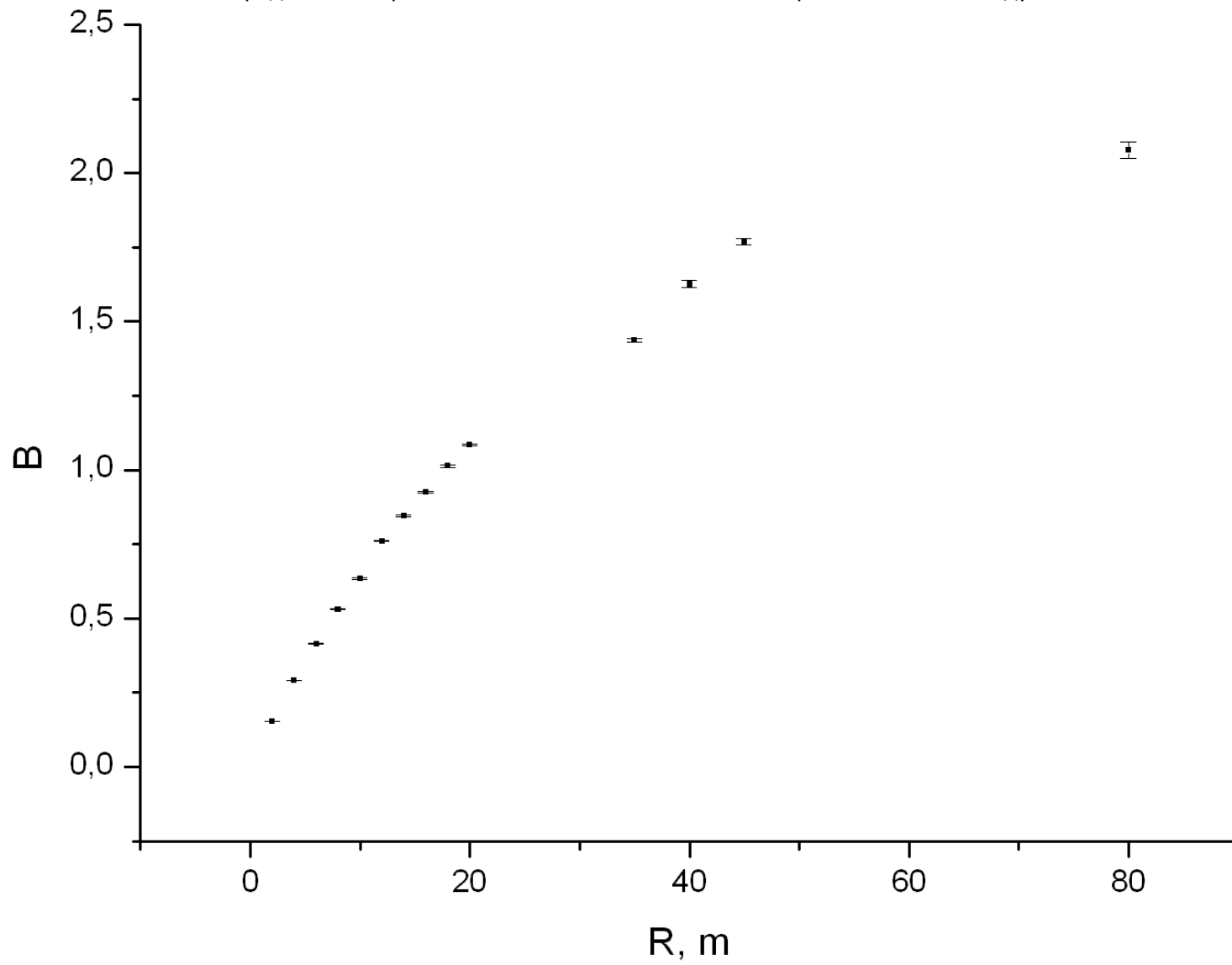
Таблица 1

R, m	V, m ³	OM1	OM2	Coinc.	A	B	C, e ⁻³
2	33.46	422934	454965	4825	0.1415	0.1522	1.61
2(it)		421822	456285	5028	0,1412	0,1527	1.68
4	268.04	105565	107594	678	0.2830	0.2884	1.82
4(it)		105710	108587	663	0,2833	0,2911	1.78
6	904.73	45556	45779	215	0.4122	0.4142	1.95
6(it)		45332	45811	218	0,4101	0,4145	1.97
8	2144.61	24309	24455	92	0.5213	0.5245	1.97
8(it)		73669	74344	287	0,5266	0,5315	2.05
10	4188,74	68563	68215	196	0,6382	0,635	1.8
10(it)		67972	68093	196	0.6327	0.6338	1.8
12	7238.18	10440	10447	29	0.7557	0.7562	2.1
12(it)		441589	441601	1093	0,761	0,761	1.9
14(it)	11494	81890	80902	205	0,8557	0,8454	2,1
16(it)	17157,24	184302	177909	309	0,9582	0,925	1,6
18(it)	24428,98	83327	82906	211	1,0178	1,0127	2,6
20(it)	33510,28	81775	80945	167	1,0961	1,085	2,2
35(it)	179594,29	51002	49210	44	1.5266	1.437	1.32
40(it)	268082.53	18707	18191	0	1.6717	1.6256	0
45(it)	381703,42	26521	27792	0	1.6872	1.7681	0
80(it)	2144660.5	5567	5813	19	1.9899	2.0778	6.8

Распределение нормализованного числа событий в первом оптическом модуле.



Распределение нормализованного числа событий во втором оптическом модуле.



Распределение нормализованного числа совпадений.

