

Смета затрат по проекту Эксперимент БЕККЕРЕЛЬ-2020 на ускорительном комплексе НУКЛОТРОН/NICA (Проект БЕККЕРЕЛЬ-2020)

NN пп	Наименование статей затрат	Полная стоимость	1 год	2 год	3 год и далее
	Прямые расходы на Проект				
1.	Ускоритель, час.	150	50	50	50
2.	ЭВМ				
3.	Компьютерная связь, тыс. долл.				
4.	Конструкторское бюро	нормо-час			
5.	Опытное производство	нормо-час			
6.	Материалы, тыс. долл.	75	25	25	25
7.	Оборудование, тыс. долл.	80	80	-	-
8.	Строительство/ремонт помещений, тыс. долл.				
9.	Оплата НИР, выполняемых по договорам, тыс. долл.				
10.	Командировочные расходы, тыс. долл., в т.ч.	120	40	40	40
	а) в страны нерублевой зоны	60	20	20	20
	б) в города стран рублевой зоны	60	20	20	20
	в) по протоколам				
	Итого по прямым расходам:	275	145	65	65

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА



ДИРЕКТОР ЛАБОРАТОРИИ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭКОНОМИСТ ЛАБОРАТОРИИ



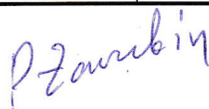
5. Estimation of expenditures

Form No. 29

Estimated expenditures for the Project: "Study of Multiple Fragmentation of Relativistic Nuclei in Nuclear Track Emulsion (The BECQUEREL-2020 Experiment)"

№	Name of the items cost	full cost (k\$)		2021		2022		2023	
		Theme 1087		Theme 1087		Theme 1087		Theme 1087	
1.	Accelerator (Nuclotron), hour	150		50		50		50	
2.	Computer communications								
3.	LHEP Design bureau	-		-		-		-	
4.	LHEP Workshop	-		-		-		-	
5.	Materials	75		25		25		25	
6.	Equipment	80		80		-		-	
7.	Payment research	-		-		-		-	
8.	Travel allowance, including:	120		40		40		40	
	(a) to non-rouble zone countries	60		20		20		20	
	b) in the rouble zone	60		20		20		20	
	c) protocol-based	-		-		-		-	
Σ		275		145		65		65	
Total direct expenses:		275		145		65		65	

Theme 1087 – VBLHEP
PROJECT LEADER



P.I. Zarubin

VBLHEP DIRECTOR



V.D. Kekelidze

VBLHEP CHIEF ENGINEER-ECONOMIST



L.M. Nozdrina

6. Strengths, weaknesses, opportunities, threats