

Estimated expenditures for the Project “Study of Multiple Fragmentation of Relativistic Nuclei in Nuclear Track Emulsion (The BECQUEREL2022 Project)”
(full title of Project)

Expenditure items	Full cost	2023 y.	2024 y.	2025 y.
Direct expenses for the Project				
1. Accelerator, reactor	150 h	50	50	50
2. Computers	h			
3. Computer connection	k\$			
4. Design bureau	standard hour			
5. Experimental Workshop	standard hour			
6. Materials	30 k\$	10	10	10
7. Equipment (microscope BX53)	55 k\$	45	5	5
8. Construction/repair of premises	k\$			
9. Payments for agreement-based research	60 k\$	20	20	20
10. Travel allowance, including:	120 k\$	40	40	40
a) non-rouble zone countries	60	20	20	20
b) rouble zone countries	60	20	20	20
c) protocol-based				
Total direct expenses	265 k\$	115	75	75

Theme 1087 – VBLHEP

PROJECT LEADER



P.I. Zarubin

LABORATORY DIRECTOR



R. Lednicky

LABORATORY CHIEF ENGINEER-ECONOMIST



L.M. Nozdrina



Смета затрат по проекту Эксперимент БЕККЕРЕЛЬ на ускорительном комплексе НУКЛОТРОН/НИСА (Проект БЕККЕРЕЛЬ2022)

NN пп	Наименование статей затрат	Полная стоимость	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	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.	30	10	10	10
7.	Оборудование, микроскоп VX53 тыс. долл.	55	45	5	5
8.	Строительство/ремонт помещений, тыс. долл.				
9.	Оплата НИР, выполняемых по договорам, тыс. долл.	60	20	20	20
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:	265	115	75	75

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА

ДИРЕКТОР ЛАБОРАТОРИИ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭКОНОМИСТ ЛАБОРАТОРИИ



