

О ПРОЕКТЕ СИНХРОФАЗОТРОНА (ОБЪЕКТА «КМ*»)

Проект «КМ» готовился в Физическом институте им. П. Н. Лебедева АН СССР. Научным руководителем объекта был член-корреспондент АН СССР В. И. Векслер, главным инженером Эталонной лаборатории ФИАНа, в недрах которой он рождался, — К. И. Блинов. Их фамилии стоят на титульном листе «Технического проекта».

На титульном листе в левом верхнем углу под рубрикой «УТВЕРЖДАЮ» была отпечатана фамилия директора ФИАНа академика С. И. Вавилова, однако проект был утвержден его преемником на этом посту академиком Д. В. Скobel'цыным. Это произошло 5 января 1951 г.

На второй странице проекта перечислены руководители и исполнители.

Руководители проекта:

член-корреспондент АН СССР	В. И. Векслер
действительный член АН УССР	А. П. Комар
доктор физико-математических наук	М. А. Марков
доктор физико-математических наук	В. А. Петухов
кандидат физико-математических наук	М. С. Рабинович
кандидат физико-математических наук	А. А. Коломенский
главный инженер лаборатории	К. И. Блинов

Исполнители:

кандидат физико-математических наук	М. С. Рабинович
кандидат физико-математических наук	А. А. Коломенский
кандидат физико-математических наук	Л. Л. Сабсович
научный сотрудник	А. М. Балдин
научный сотрудник	В. В. Михайлов

*КМ — кольцевой магнит.

АКАДЕМИЯ НАУК СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. П.Н. ЛЕВЕДЕВА
ЭТАЛОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Физического
Института им. П.Н.Лебе-
дева Академии Наук СССР
академик

С.И.Вавилов
"5" *февраль* 1951 г.

зкз № 4

Ex. № 745 от 24.1.55

О Б Ъ Е К Т "КМ"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

ТОМ II

ФИЗИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

Научный руководитель объекта
член-корреспондент АН СССР

В.И.Векслер /В.И.Векслер/

Главный инженер Эталонной лаборатории
физического Института АН СССР

К.И.Блинов /К.И.Блинов/

гор. МОСКВА
1950 год

Титульный лист проекта синхрофазотрона под кодовым названием
«Объект "КМ"»