

Объединенный институт ядерных исследований

История создания синхроциклотрона ОИЯИ

(в документах и воспоминаниях)
Под общей редакцией Н. А. Русаковича

Дубна 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие. *В. А. Матвеев*

Введение

Часть первая. Документальная

1. Хроника событий

2. Назначение синхроциклотрона

3. Выбор площадки, разработка проекта, устройство и сооружение синхроциклотрона
ГТЛ

4. Документы Научно-технического совета Первого главного управления

4.1. Рассмотрение проектного задания ускорителя

4.2. Технический проект установки «М»

4.3. Программы исследований

4.4. Предложения по реконструкции установки «М»

4.5. Отчет о результатах работ за 1950-1951 гг. и планы дальнейших исследований

4.5.1. Заседание НТС ПГУ от 5 мая 1952 г. (120). 4.5.2. Заседание НТС ПГУ от 12 мая
1952 г. (185)

Приложения к части первой

Правительственные награды

Биографические сведения о ведущих специалистах

Список литературы

Часть вторая. Воспоминания

Джелепов В. П. Лаборатория ядерных проблем (Отрывки из статьи)

Мещеряков М. Г. Эстафету принимать молодым

Джелепов В. П. Когда Дубны не было на карте

Результат коллективного труда (О чем рассказывали ветераны сорок лет назад)

«Как молоды мы были...»

Шишлянников П. Т. И расцвел волшебным цветом ярких личностей букет

Богач В. А. Эпизоды из истории создания синхроциклотрона

Флягин В. Б. Это место не было пусто

Приложения

Открытия на основе исследований на синхроциклотроне Лаборатории ядерных проблем
ОИЯИ

Организации и их сокращенные наименования, приведенные в книге Специалисты,
упоминаемые в книге

Послесловие