



1959 г.



Главное здание синхротрона



Пульт управления синхрофазотроном



Синхрофазотрон. Общий вид



Москва, март 1956 г. Делегация СССР на совещании представителей правительств государств — учредителей Объединенного института ядерных исследований. В первом ряду (слева направо): В. И. Векслер, А. В. Топчиев, Д. И. Блохинцев, М. Г. Мещеряков



5-я сессия Ученого совета ОИЯИ. В первом ряду (слева направо): И. М. Франк, М. Даныш, В. П. Желепов, Д. И. Блохинцев, В. И. Векслер, Н. Н. Боголюбов, Г. Н. Флеров; во втором ряду: В. Вотруба, В. Н. Сергиенко, А. М. Рыжов. 1958 г.



В. И. Векслер выступает на Ученом совете ОИЯИ



Л. П. Зиновьев, В. И. Векслер, В. А. Петухов. 1960 г.



С. Н. Юров, В. И. Векслер, К. Н. Чехлов. 60-е годы



В. И. Векслер на Международной конференции
по физике высоких энергий. Киев, 1959 г.



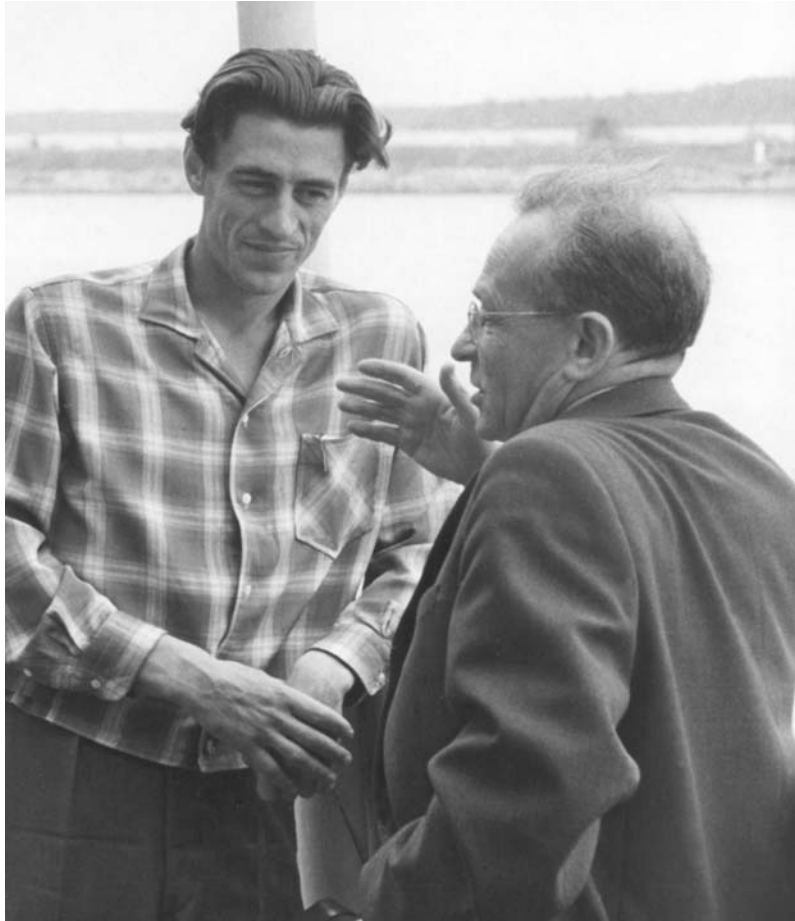
Не только серьезно...



М. С. Рабинович, В. И. Векслер, Н. А. Монозон. 1960 г.



Участники научной группы, открывшей новую ядерную частицу «антисигма-минус-гиперон». Слева направо: В. И. Векслер, Дин Дацао (КНР), Ким Хи Ин (КНДР), Нгуен Дин Ты (СРВ), А. Михул (Румыния). 1960 г.



В. И. Векслер (справа) и В. П. Саранцев. 1962 г.



В. И. Векслер и Н. И. Павлов. 1964 г.



И. В. Чувило и В. И. Векслер. 1964 г.



Справа налево: В. И. Векслер, М. А. Марков, А. Л. Любимов, Э. О. Оконов.
60-е годы



Председатель Госкомитета по атомной энергии СССР А. М. Петросьянц и В. И. Векслер во время Международной конференции по ускорителям. Дубна, 1963 г.



В. И. Векслер и вице-директор ОИЯИ Ван Ганчан (КНР). 1960 г.



В. И. Векслер и И. М. Франк на сессии Ученого совета ОИЯИ. 1964 г.



Нгуен Ван Хьеу (СРВ), Я. А. Смородинский, В. И. Векслер. 1963 г.



Н. Н. Боголюбов и В. И. Векслер. 1965 г.



В. И. Векслер, В. В. Владимирский, Д. И. Блохинцев. 1965 г.



В. И. Векслер и А. Л. Минц на теплоходе. 1964 г.



И. Я. Померанчук, С. Н. Вернов, В. И. Векслер. 1964 г.



В. И. Векслер в своем рабочем кабинете
в Лаборатории высоких энергий. Начало 60-х годов