

Москва, 26 марта 1956 г.
Представители правительств
одиннадцати стран-учредителей
Объединенного института
ядерных исследований

Moscow, 26 March 1956.
Representatives of the governments
of eleven states-founders of the
Joint Institute for Nuclear Research



1-я сессия Ученого совета ОИЯИ
The First Session of the JINR Scientific Council



Москва, 26 марта 1956 г.
Момент подписания Соглашения об организации ОИЯИ

Moscow, 26 March 1956.
Signing of the Convention on JINR establishment



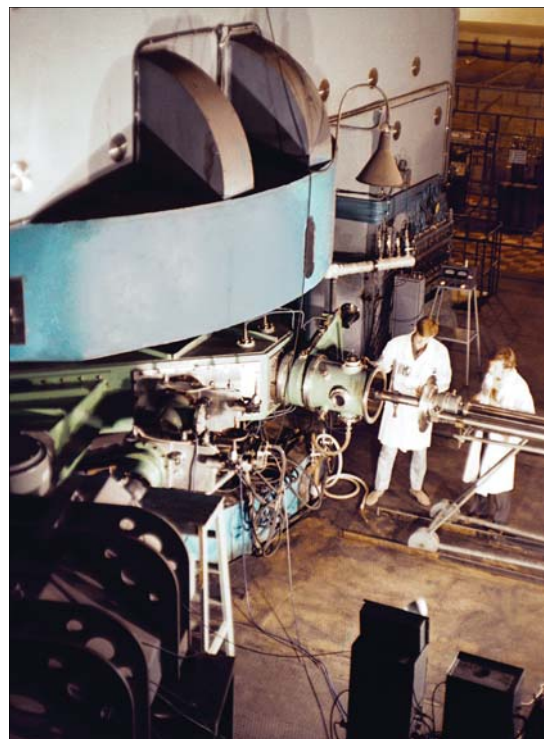
1957. The first JINR Directorate and Directors of the Laboratories (from left to right): LNPh Director I. Frank, JINR Vice-Director M. Danysz, LNP Director V. Dzhelepov, JINR Vice-Director V. Votruba, JINR Director D. Blokhintsev, JINR Administrative Director V. Sergienko, LHE Director V. Veksler, JINR Assistant Director A. Ryzhov, LTP Director N. Bogoliubov, and LNR Director G. Flerov

1957 г. Первая дирекция ОИЯИ и директора лабораторий (слева направо): директор ЛНФ И. М. Франк, вице-директор ОИЯИ М. Даньш, директор ЛЯП В. П. Джелепов, вице-директор ОИЯИ В. Вотруба, директор ОИЯИ Д. И. Блохинцев, административный директор ОИЯИ В. Н. Сергиенко, директор ЛВЭ В. И. Векслер, помощник директора ОИЯИ А. М. Рыжов, директор ЛТФ Н. Н. Боголюбов, директор ЛЯР Г. Н. Флеров



Синхроциклотрон
The Synchrocyclotron

Синхрофазотрон
The Synchrophasotron



Циклотрон У-300
The U-300 cyclotron

Бустер-размножитель ИБР-30
The IBR-30 booster-multiplier



Авторы открытия «Явление двойной перезарядки π -мезонов» С. А. Бунятов, В. М. Сидоров, Ю. А. Батусов

Authors of the discovery “The Phenomenon of π -Meson Double Charge Exchange”
S. Bunyatov, V. Sidorov, and Yu. Batusov



Группа участников открытия 102-го элемента:
В. А. Щеголев, Г. Н. Флеров, Р. С. Дегтев,
В. А. Ермаков, Е. Д. Донец

Group of participants of the discovery
of element 102: V. Shchegolev, G. Flerov,
R. Degtev, V. Ermakov, and E. Donets



Группа авторов открытия антисигма-минус-гиперона:
Дин Дацао (Китай), А. А. Кузнецов, А. Михул (Румыния),
Е. Н. Кладницкая, Нгуен Дин Ты (Вьетнам)

Group of authors of the discovery
of antisigma-minus-hyperon: Din Da-Tsao (China),
A. Kuznetsov, A. Mihul (Romania), E. Kladnitskaya,
and Nguyen Din Ty (Vietnam)

Участники открытия «Явление
удержания медленных нейтронов»
А. В. Стрелков и В. И. Лушиков

Participants of the discovery
“The Phenomenon of Slow Neutron Retention”
A. Strelkov and V. Lushchikov





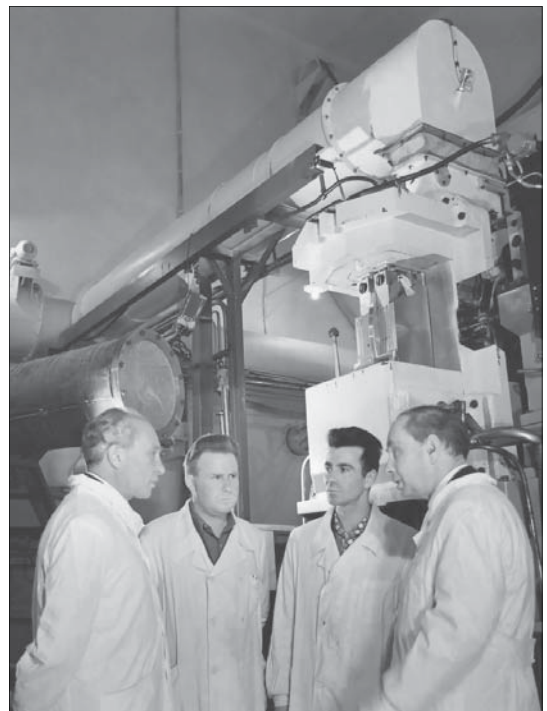
Первый ряд: В. С. Владимиров,
Н. Н. Боголюбов, Д. В. Ширков,
А. Н. Тавхелидзе, Л. Д. Соловьев.
Второй ряд: К. В. Рерих,
Д. Стоянов, Б. В. Медведев,
В. А. Мещеряков,
М. К. Поливанов,
В. А. Матвеев, А. Т. Филиппов,
Р. Н. Фаустов, О. А. Хрусталева,
Б. А. Арбузов

First row: V. Vladimirov, N. Bogoliubov, D. Shirkov, A. Tavkhelidze, and L. Soloviev. Second row: K. Rerikh, D. Stoyanov, B. Medvedev, V. Meshcheryakov, M. Polivanov, V. Matveev, A. Filippov, R. Faustov, O. Khrustalev, and B. Arbuзов



Работы по синтезу 104-го элемента.
В. М. Плотко, Ю. Ц. Оганесян, В. А. Друин

Synthesis of element 104.
V. Plotko, Yu. Oganessian, and V. Druin



Ф. Л. Шапиро, А. И. Бабаев,
В. Т. Руденко, И. М. Франк

F. Shapiro, A. Babaev,
V. Rudenko, and I. Frank



М. Г. Мещеряков, Б. М. Понтекорво, И. В. Чувило
M. Meshcheryakov, B. Pontecorvo, and I. Chuvilo