

Наука в СССР

Выполняли: Куркин, Галимов 10В

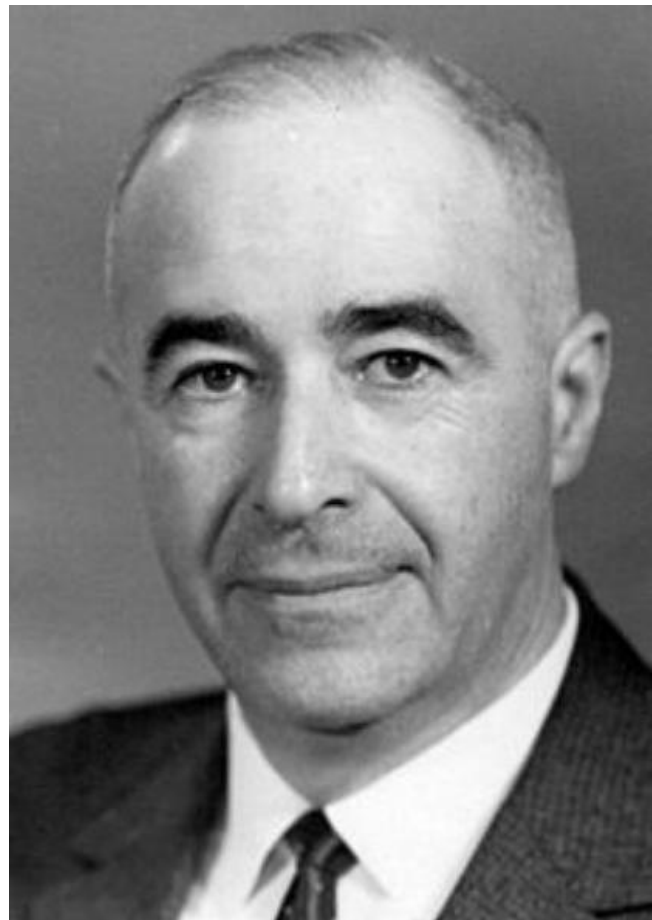
Наука в 50-е ГОДЫ

Научные центры оснащались новейшей исследовательской аппаратурой. Так, в распоряжение Объединенного института ядерных исследований в г. Дубне был предоставлен крупнейший в мире синхрофазотрон на 10 млрд. электронвольт для изучения атомного ядра.

академик **Б. М. Понтекорво**
(Итальянский и советский физик,
академик АН СССР, иностранный
член Национальной академии деи
Линчеи. Лауреат Ленинской премии
и Сталинской премии.)
выполнены теоретические и
экспериментальные
исследования физики и
нейтрино и слабых
взаимодействий



И. М. Лившиц (Советский физик-теоретик, академик АН СССР, академик АН УССР. Брат физика Евгения Михайловича Лифшица.) со своими учениками создал новое направление в электронной теории металлов.

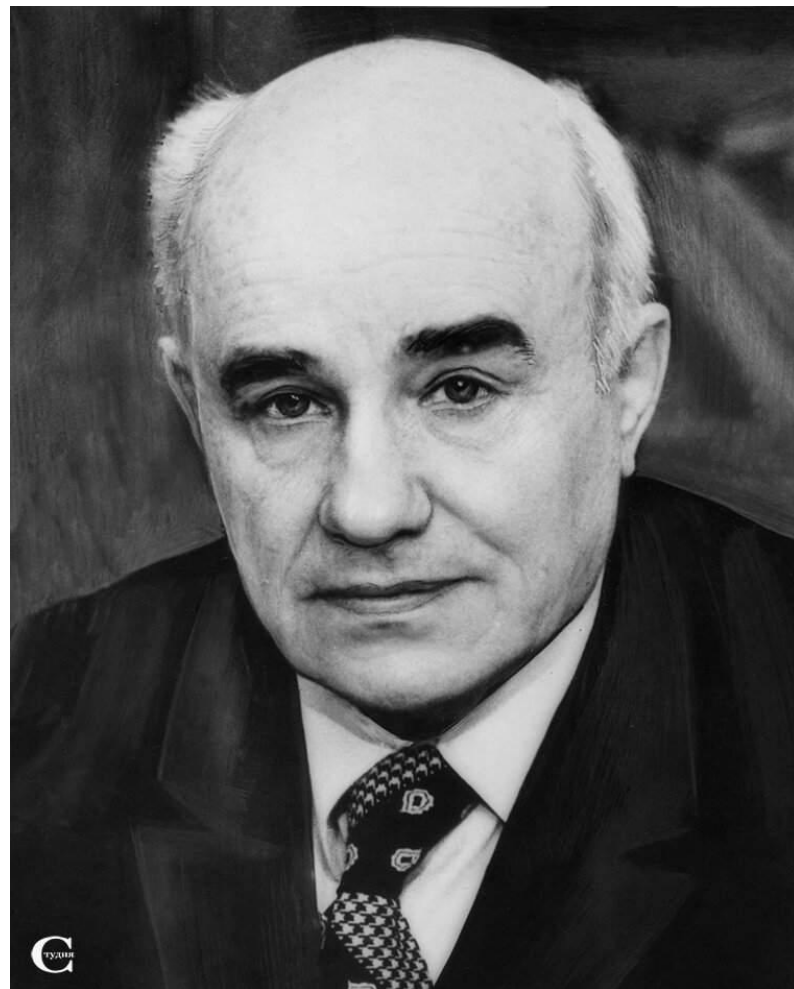


Получила развитие
биологическая
наука.



М. И. Вольский открыл
свойство животных и
растений усваивать азот из
атмосферы;

академик Н. П. Дубинин
(удостоен Ленинской премии)
директор Института общей
Академии наук СССР,
академик АН СССР, город
Москва.-развитие
хромосомной теории мутаций



Крупных успехов
достигли ученые в
медицине

хирургическое лечение
сердечно-сосудистой систем

В
э
у
п
о
м
п

