

### Акт (СС)

Комиссия по выбору площадки строительства объекта "Л" и "Р" ФТИ АН СССР, созданной согласно Распоряжения Президиума АН СССР за № 82 1652 от 24.08.55. Утв. Президентом АН СССР, академиком А.Н. Несмеяновым 6.01.1955.

1. Новиков И.И. - председа., Зам.гл.уч.офс. Прев. АН СССР
2. Комар А.П. - дир. ФТИ
3. Русинев Л.И. - зав. лаб. ФТИ
4. Волков П.П. - зам. дир. ФТИ
5. Русновский Г.И. - ЦУКС АН
6. Савуров П.Д. - гл. инж. ГипроНИИ
7. Филиппов В.А. - научн. консультант Отдела спецработ АН
8. Бурлаков В.Д. - представитель МСМ
9. Седин З.Г. - предств. МСМ
10. Смирнов В.В. - гл. инж. Ленигпрострой
11. Крутиков В.П. - гл. инж. Провекта Ленигпрострой
12. Комар Е.Г. - представитель МЭП
13. Корухина Г.А. - Госсаниспектор Управ. Мин. Здравоохр. СССР

Комиссия, ознакомившись на месте с площадкой, расположенной на расстоянии 1,5 км на север от г.Гатчина на землях Гослесфонда (Тайцёвское лесничество), с отчетом по выбору площадки (инв. № 125-15-01024 Ленигпрострой - сс и с заключением Госсаниспекции 3 Гл. Упр. Про. Мин. Здр. СССР (исл.из Ленигпрострой - с.с.), рекомендует к утверждению в качестве площадки, пригодной для строительства фазотрона и реактора ФТИ АН СССР, площадку в Гатчинском районе в Тайцёвском лесничестве.

Таким образом, рекомендуемая к утверждению площадка в районе г. Гатчина отвечает инженерно-техническим и санитарным требованиям для строительства установок ФТИ АН СССР.

Комиссия работала 28.11.55 г.

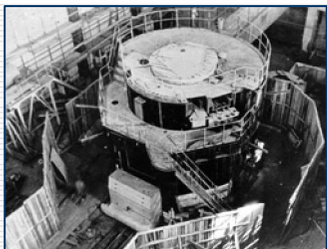
Дело № 11, т. I



1910-1969 гг.

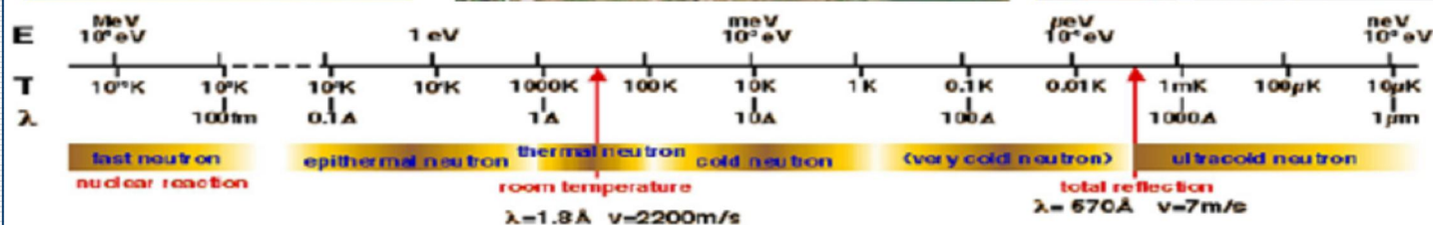
## Роль Б.П.Константинова в создании ЛИЯФ -ПИЯФ Историческая справка

- 1955 г. – Решение о создании реактора и ускорителя филиала ЛФТИ им.А.Ф.Иоффе АН СССР в Гатчине
- 1959 г. – Запуск исследовательского реактора ВВР-М
- 1969 г. – Постановление СМ СССР и ЦК КПСС о строительстве реактора ПИК
- 1969 г. – Запуск в протонного синхроциклотрона на 1 ГэВ
- 1971 г. – Филиал ФТИ преобразован в Ленинградский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова АН СССР
- 1976 г. – Реальное начало строительства реактора ПИК
- 1992 г. – Переименование института в Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова РАН



# ПИЯФ РАН

## Нейтронный исследовательский комплекс (НИК)



Технической и экспериментальной основой этого центра НИК являются базовые установки ПИЯФ РАН. Это реактор ВВР-М, строящийся реактор ПИК, ускоритель с энергией 1 ГэВ с нейтронным каналом. **Данная триада-НИК в состоянии обеспечить практически все потребности экспериментаторов в необходимом диапазоне энергий нейтронов и будет крупнейшей в мире по своим ресурсам и возможностям.**