



ОСНОВНЫЕ ДАТЫ И СОБЫТИЯ

- 1954** Постановление Правительства СССР о создании в стране ядерных центров.
ФТИ им. А. Ф. Иоффе АН СССР (ФТИ) начал выбор площадки для строительства исследовательского реактора.
- 1956** Образование филиала ФТИ в Гатчине. Начало строительства реактора ВВР-М.
- 1959** Назначение заместителя директора ФТИ Давида Моисеевича Каминкера руководителем филиала ФТИ в Гатчине. Физический пуск реактора ВВР-М.
- 50-е гг.** Основание Теоретического отдела (Отделения теоретической физики).
- 1960** Образование Лаборатории нейтронных исследований (Отделения нейтронных исследований).
- 1961** Ввод в эксплуатацию реактора ВВР-М.
- 1963** Образование Лаборатории физики высоких энергий (Отделения физики высоких энергий).
- 1964** Образование Лаборатории радиационной генетики (Отделения молекулярной и радиационной биофизики).
- 1967** Физический пуск протонного синхроциклотрона СЦ-1000.
- 1970** Ввод в эксплуатацию протонного синхроциклотрона СЦ-1000.
- 1971** Преобразование филиала ФТИ в самостоятельный Институт – Ленинградский институт ядерной физики АН СССР. Назначение директором Института Олега Игоревича Сумбаева.
- 1972** Присвоение Институту имени Бориса Павловича Константина (приказ № 32/ОК от 10 марта 1972 года).
- 1976** Начало строительства реакторного комплекса ПИК.
- 1985** Назначение директором Института Алексея Алексеевича Воробьева.
- 1992** Переименование Института в Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константина РАН (ПИЯФ). Назначение директором Института Алексея Андреевича Ансельма.
- 1994** Присвоение Институту статуса государственного научного центра России. Назначение директором Института Владимира Андреевича Назаренко.
- 2006** Назначение директором Института Владимира Михайловича Самсонова.
- 2010** Включение ПИЯФ в Программу совместной деятельности организаций, участвующих в составе Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».
- 2011** Физический пуск реактора ПИК. Переход ПИЯФ в ведение НИЦ «Курчатовский институт».
- 2012** Назначение директором Института Виктора Лазаревича Аксенова.
- 2013** Основание Отделения перспективных разработок. Комплексный пуск систем изохронного циклотрона Ц-80. Завершение сооружения 2-го и 3-го пусковых комплексов РК ПИК.
- 2014** Физический пуск изохронного циклотрона Ц-80.
- 2015** Назначение директором Института Дениса Юрьевича Минкина.
- 2016** Получен пучок протонов с проектными параметрами на изохронном циклотроне Ц-80.
- 2017** Ввод в эксплуатацию Центра обработки данных РК ПИК.
- 2019** Назначение директором Института Сергея Евгеньевича Горчакова.
- 2020** Ввод в эксплуатацию 5 экспериментальных станций в зале горизонтальных каналов РК ПИК.

