

СПИСОК информации - для ссылки на сайте ПИЯФ (составить **Хронологию** наиболее значимых научных достижений в Истории ОФВЭ) – информацию смотреть в разделах сайта ОФВЭ: [«История»](#), [«Достижения»](#), [«Премии и награды сотрудников ОФВЭ»](#), [«Конкурс лучших работ ОФВЭ»](#), [«События ОФВЭ по годам»](#), [«Научные сессии ОФВЭ-с 2003 года»](#), [«Публикации»](#), [«Буклет»](#), [«40-летие ОФВЭ»](#), [«50-летие ОФВЭ»](#), [«Воспоминания о строительстве и запуске СЦ-1000»](#),

[Презентация Воробьева А.А. к 45-летию ПИЯФ](#)

- информацию смотрите в Буклете, сборниках, отчетах, и других страницах, отражающих достижения и основные результаты научной деятельности ОФВЭ.

И еще: [Отделение физики высоких энергий в 2019-2020 году.](#)

Декабрь 2019 – [ИТОГИ -Доклад руководителя ОФВЭ Федина О.Л. на Научной сессии ОФВЭ.](#)

Информационные материалы, посвященные перспективным разработкам и достижениям ОФВЭ - [\(Постеры для холла 7 корпуса\)](#).

Для продвижения информации о деятельности отделения [приготовлены плакаты](#) (для студентов Вузов), в которых рассказывается о направлении работ, проводимых в ОФВЭ ПИЯФ.

Как пример, можно посмотреть оформление страницы **«Достижения РБО-ОМРБ» - Хронология наиболее значимых научных достижений РБО — ОМРБ (XX век и XX1 век):**

<https://bio.pnpi.nrcki.ru/about/dostizheniya-rbo-omrb/>

<http://hepd.pnpi.spb.ru/hepd/sitemap/XRONOLOGIYA-OMRB-1.jpg> - то же самое, только в другом дизайнерском виде.

<http://hepd.pnpi.spb.ru/hepd/sitemap/XRONOLOGIYA-OMRB-2.jpg>

Информация на [САЙТЕ ОФВЭ](#):

1. ОСНОВНЫЕ ВЕХИ В [ИСТОРИИ ОФВЭ](#) .
2. [Книга "ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ – страницы истории"](#).
3. [БУКЛЕТ \(pdf = 2,52 Mb\)](#) - "ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ".
4. СБОРНИК ["Участие в подготовке и проведении экспериментов на ЛНС."](#) (русская версия .pdf = 5 Mb)
5. СОТРУДНИЧЕСТВО С АМЕРИКАНСКИМИ НАУЧНЫМИ ЦЕНТРАМИ:
Статья из книги ["Санкт-Петербург - Соединенные Штаты Америки. 200 лет российско-американских дипломатических отношений"](#).
6. [СБОРНИК «ПИЯФ-XXV» \(1971-1996\)](#) (русская версия .html = 7 Mb)
7. [СБОРНИК «ПИЯФ-XXX» \(1997-2001\)](#) (англ. версия .html = 11 Mb)
8. [СБОРНИК «ПИЯФ ОФВЭ 2002-2006»](#) (англ. версия .pdf = 17 Mb)
9. [СБОРНИК «ПИЯФ ОФВЭ 2007-2012»](#) (англ. версия .pdf = 28 Mb)

10. [СБОРНИК «ПИЯФ 2010-2013»](#) (русская версия .pdf = 5.46 Mb)
11. [СБОРНИК «ПИЯФ 2014»](#) (русская версия .pdf = 9 Mb)
12. [СБОРНИК «ПИЯФ 2015»](#) (русская версия .pdf = 6,7 Mb)
13. [СБОРНИК «ПИЯФ ОФВЭ 2013-2018»](#) (англ. версия .pdf = 45 Mb)

-
14. Официальные отчеты о научной и научно-организационной деятельности ПИЯФ:
[1988-2003 гг.- в форматах \(ps.gz\)](#)
 15. Официальные отчеты о научной и научно-организационной деятельности ПИЯФ:
[1995-2001 гг. - в форматах \(ps.gz, PDF, MS Word\)](#)
 16. [Препринты ПИЯФ](#) (авторы, заголовки, аннотации)
 17. Все [отчеты и публикации](#) на ftp.

История ОФВЭ, как и всего ПИЯФ ([история создания](#)), началась в стенах Ленинградского Физико-Технического Института (ЛФТИ, *[Наша альма-матер](#)*) задолго до официального образования ПИЯФ (Петербургского Института Ядерной Физики им. [Б.П.Константинова](#)).

В середине пятидесятых годов в Физтехе были две небольшие лаборатории, ориентировавшие свою деятельность на экспериментальные исследования с помощью ускорителей частиц. Это - циклотронная лаборатория, возглавляемая [Д.Г.Алхазовым](#) (также см. статью из [газеты "Научные среды" № 1,2 2004 года](#)) и лаборатория рентгеновских и гамма-лучей, руководимая [А.П.Комаром](#).

.....

...Для организации исследований на синхроциклотроне в **1963 году** была образована Лаборатория Физики Высоких Энергий ([ЛФВЭ](#))...

(Подробнее об ОФВЭ читайте в разделах:

[«ОСНОВНЫЕ ВЕХИ В ИСТОРИИ ОФВЭ»](#) - в разделе «История»;

в книге [«ОФВЭ-страницы истории»](#) ;

и в постере [«История ОФВЭ»](#) - из раздела [«Основные достижения»](#) в «Информационных материалах, посвященных перспективным разработкам и достижениям ОФВЭ» - ([Постеры](#) для холла 7 корпуса)»;

в страницах [«40 лет ОФВЭ»](#), [«50 лет ОФВЭ»](#), [«55 лет ОФВЭ»](#) и других страницах сайта ОФВЭ... (по СПИСКУ информации в начале текста).