

**Хронология - по структуре ОФВЭ (по лабораториям и руководителям),
начиная с 1963 года, когда было образовано ЛФВЭ.**

Телефонные справочники: [1977](#), [1981](#), [1987](#), [1995](#), [2001](#), [2003](#), [2014](#) гг.

1963-1971 гг:

Для организации исследований на синхроциклотроне в 1963 году была образована **Лаборатория Физики Высоких Энергий (ЛФВЭ)**, основу которой составил коллектив лаборатории рентгеновских и гамма-лучей ЛФТИ (приказ о переводе сотрудников этой лаборатории в ЛФВЭ - всего 15 человек - **был подписан 10 июня 1963 года.**)

Первым заведующим **ЛФВЭ** стал [А.П.Комар](#), руководивший этой лабораторией вплоть до 1971 года.

В составе ЛФВЭ были образованы **следующие научные подразделения:**

сектор "Мезоны и мезоатомы" - зав.сектором [С.П.Круглов](#),

сектор "Структуры ядра" - зав.сектором [А.А.Воробьев](#),

сектор "Спектроскопия ядер глубокого расщепления" - зав.сектором [Э.Е.Берлович](#),

сектор "Мезоядерные реакции" - зав.сектором [М.В.Стабников](#),

сектор "Прямые ядерные взаимодействия" - зав.сектором [Б.А.Бочагов](#).

1971 год - образован ЛИЯФ.

В 1971 году А.А. Воробьев был избран заведующим **ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ (ЛФВЭ)** :

1977 год – не указаны названия лабораторий и отделов в ЛФВЭ

1981 год – не указаны названия лабораторий и отделов в ЛФВЭ

1987 год - ОТДЕЛ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ (ОФВЭ) - состоит из:

1. Лаборатория структуры ядра – зав. лаб. Воробьев Алексей Алексеевич
2. Лаборатория короткоживущих ядер – зав. лаб. Алхазов Георгий Дмитриевич
3. Лаборатория мезонной физики – зав. лаб. Круглов Сергей Павлович
4. Лаборатория малонуклонных систем – зав. лаб. Белостоцкий Станислав Львович
5. Лаборатория мезоатомов – зав. лаб. Смирнов Алексей Иванович
6. Группа нуклон-нуклонных взаимодействий – зав. группой Вовченко Виль Григорьевич
7. Группа исследования вещества мезонным методом-зав. группой Коптев Владимир Петрович
8. Группа релятивистской физики- зав. группой ????
9. Группа мюонного катализа – зав. группой Семенчук Геннадий Георгиевич
10. Группа радиохимии – зав. группой Зайцев Валентин Модестович

1995 год - ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ (ОФВЭ) состоит

из:

1. Лаборатория физики элементарных частиц – зав. лаб. Воробьев Алексей Алексеевич
2. Лаборатория короткоживущих ядер – зав. лаб. Селиверстов Дмитрий Михайлович
3. Лаборатория мезонной физики – зав. лаб. Круглов Сергей Павлович
4. Лаборатория малонуклонных систем – зав. лаб. Белостоцкий Станислав Львович
5. Лаборатория мезоатомов – зав. лаб. Смирнов Алексей Иванович
6. Лаборатория структуры ядра – зав. лаб. Доценко Юрий Валерианович
7. Лаборатория мезонной физики конденсированных сред - зав. лаб. Коптев Владимир Петрович
8. Лаборатория поляризационных эффектов - зав. лаб. Вовченко Виль Григорьевич
9. Лаборатория мюонного катализа – зав. лаб. Семенчук Геннадий Георгиевич
10. Лаборатория детекторов излучений – зав. лаб. Самсонов Владимир Михайлович
11. Лаборатория криогенной и сверхпроводящей техники-зав. лаб. Чернов Николай Николаевич
12. Группа релятивистской ядерной физики- зав. группой Селиверстов Дмитрий Михайлович
13. Группа мезон-нуклонных взаимодействий- зав. группой Мезенцев Анатолий Федорович
14. Группа радиохимии – зав. группой Алексеев Евгений Гаврилович
15. Опытное производство – главный инженер Филимонов Евгений Андреевич
16. Отдел трековых детекторов – зав. отделом Крившич Анатолий Григорьевич
17. Отдел микроэлектроники – зав. отделом Ивочкин Владимир Григорьевич
18. Отдел вычислительных систем – зав. отделом Шевель Андрей Евгеньевич
19. Отдел радиоэлектроники – зав. отделом Спириденков Эдуард Михайлович
20. Группа мюонных камер – зав. группой Асташин Валерий Васильевич
21. Ускорительный отдел – зав. отделом Абросимов Николай Константинович
22. Лаборатория физики и техники ускорителей – зав. лаб. Рябов Герман Аркадьевич

2001 год - ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ (ОФВЭ) состоит

из:

1. Лаборатория физики элементарных частиц – зав. лаб. Воробьев Алексей Алексеевич
2. Лаборатория короткоживущих ядер – зав. лаб. Селиверстов Дмитрий Михайлович
3. Лаборатория мезонной физики – зав. лаб. Круглов Сергей Павлович
4. Лаборатория малонуклонных систем – зав. лаб. Белостоцкий Станислав Львович
5. Лаборатория поляризационных эффектов - зав. лаб. Вовченко Виль Григорьевич
6. Лаборатория мезонной физики конденсированных сред - зав. лаб. Коптев Владимир Петрович
7. Лаборатория релятивистской ядерной физики- зав. лаб. Самсонов Владимир Михайлович
8. Группа мезоатомов зав. группой Иванов Юрий Михайлович

9. Группа редких распадов -зав. группой Гордеев Виктор Александрович
10. Группа ядерно-ядерных взаимодействий – зав. группой Лепехин Федор Георгиевич
11. Группа пионных атомов – зав. группой Мезенцев Анатолий Федорович
12. Группа радиохимии – зав. группой Алексеев Евгений Гаврилович
13. Группа прикладной радиохимии – зав. группой Шапкин Георгий Николаевич
14. Отдел радиоэлектроники – зав. отделом Головцов Виктор Леонтьевич
15. Отдел трековых детекторов – зав. отделом Крившич Анатолий Григорьевич
16. Отдел вычислительных систем – зав.отделом Шевель Андрей Евгеньевич
17. Отдел криогенной и сверхпроводящей техники-зав. отделом Чернов Николай Николаевич
18. Отдел мюонных камер – зав. отделом Козлов Владимир Сергеевич
19. Отдел микроэлектроники – зав. отделом Ивочкин Владимир Григорьевич
20. Группа «АТЛАС» - зав. группой Федин Олег Львович
21. Группа детекторов *V*-физики – зав. группой Бочин Борис Васильевич
22. Централизованное производство – главный инженер Филимонов Евгений Андреевич
23. Ускорительный отдел – зав. отделом Абросимов Николай Константинович
24. Лаборатория физики и техники ускорителей – зав. лаб. Рябов Герман Аркадьевич

2003 год - ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ (ОФВЭ) состоит

из:

1. Лаборатория физики элементарных частиц – зав. лаб. Алхазов Георгий Дмитриевич
2. Лаборатория короткоживущих ядер – зав. лаб. Пантелеев Владимир Николаевич
3. Лаборатория мезонной физики – зав. лаб. Сумачев Викторин Владиславович
4. Лаборатория малонуклонных систем – зав. лаб. Белостоцкий Станислав Львович
5. Лаборатория мезонной физики конденсированных сред - зав. лаб. Коптев Владимир Петрович
6. Лаборатория релятивистской ядерной физики- зав. лаб. Самсонов Владимир Михайлович
7. Лаборатория мезоатомов зав. лаб. Иванов Юрий Михайлович
8. Лаборатория редких распадов -зав.лаб. Гордеев Виктор Александрович
9. Группа нуклон-ядерных взаимодействий- зав. группой Вовченко Виль Григорьевич
10. Группа физики экзотических ядер – зав. группой Селиверстов Дмитрий Михайлович
11. Группа мезоядерных реакций – зав. группой Семенчук Геннадий Георгиевич
12. Группа ядерно-ядерных взаимодействий – зав. группой Лепехин Федор Георгиевич
13. Отдел радиоэлектроники – зав. отделом Головцов Виктор Леонтьевич
14. Отдел трековых детекторов – зав. отделом Крившич Анатолий Григорьевич
15. Отдел вычислительных систем – зав. отделом Шевель Андрей Евгеньевич
16. Отдел криогенной и сверхпроводящей техники-зав. отделом Чернов Николай Николаевич
17. Отдел мюонных камер – зав. отделом Козлов Владимир Сергеевич
18. Группа «АТЛАС» - зав. группой Федин Олег Львович
19. Группа детекторов мюонов – зав. группой Бочин Борис Васильевич

20. Группа радиохимии – зав. группой Алексеев Евгений Гаврилович
21. Группа прикладной радиохимии – зав. группой Шапкин Георгий Николаевич
22. Централизованное производство – главный инженер Филимонов Евгений Андреевич
23. Ускорительный отдел – зав. отделом Абросимов Николай Константинович
24. Лаборатория физики и техники ускорителей – зав. лаб. Рябов Герман Аркадьевич

2014 год - ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ (ОФВЭ) состоит

из:

1. Лаборатория физики элементарных частиц – зав. лаб. Алхазов Георгий Дмитриевич
 2. Лаборатория короткоживущих ядер – зав. лаб. Пантелеев Владимир Николаевич
 3. Лаборатория мезонной физики – зав. лаб. Сумачев Викторин Владиславович
 4. Лаборатория малонуклонных систем – зав. лаб. Белостоцкий Станислав Львович
 5. Лаборатория мезонной физики конденсированных сред - зав. лаб. Воробьев Сергей Иванович
 6. Лаборатория релятивистской ядерной физики- зав. лаб. Самсонов Владимир Михайлович
 7. Лаборатория кристаллооптики зараженных частиц зав. лаб. Иванов Юрий Михайлович
 8. Лаборатория адронной физики - зав. лаб. Федин Олег Львович
 9. Лаборатория криогенной и сверхпроводящей техники-зав. лаб. Васильев Александр Анатольевич
 10. Лаборатория физики экзотических ядер – зав. лаб. Новиков Юрий Николаевич
 11. Отдел радиоэлектроники – начальник отдела Головцов Виктор Леонтьевич
 12. Отдел трековых детекторов – начальник отдела Крившич Анатолий Григорьевич
 13. Отдел вычислительных систем – начальник отдела Шевель Андрей Евгеньевич
 14. Отдел мюонных камер – начальник отдела Козлов Владимир Сергеевич
 15. Опытное производство – зам. глав. инженера Филимонов Евгений Андреевич
-