

23-12-75.

1. В. Г. Файнберг "Дисперсионные соотношения для рассеяния электронов на атоме" (по литературе)
2. А. М. Балдик. "Физика релятивистских ядер".

30-12-75

- Семинар к 50 летию В. Г. Файнберга
1. "Собеседования по литературе"
 2. Б. Л. Воронков "20 лет аксиоматической квантовой теории поля" (в доступном изложении)
-

6-1-1976г.

1. В. Л. Любошицу, М. И. Подгоревский
"О торжествовости и разности в квантовой механике".

- 13-1-76г.
- 1) Ю.Е. Лозовик, В.И. Юдсон "О возможности сверхтекучести разделившихся в пространстве электронов и дырок при их сдвигании. Новый механизм сверхпроводимости"
 - 2) А.Ф. Минде "Повышение плотности и аномальные ядерные состояния в карибровотных теориях".

20-1-76г

- 1) Литература
 - а) А.А. Кошар "Новые данные по прямому рождению лептонов".
 - б) А.И. Мбедев "Образование струн вторичных частиц в e^+e^- -аннигиляции"
- 2) В.В. Владимировский "Кварковая модель с явной парастатистикой и новые частицы".

27/I-76.

1) В. А. Царёв. "Возможная "тонкая структура" дифракционного микса упругого рассеяния"

2) Е. А. Шванов, В. И. Ошевский.

"Камбровские теории как теории спонтанного нарушения"

3/II-76 - сессия ОЯФ.

10/II-76.

1) А. А. Кошар. "Новые результаты (по материалам сессии ОЯФ)"

2) И. Ю. Кобзарев. "Топонимические составные и солитоны"

17/II-76.

1. К. А. Тер-Мартirosian

1) Сообщение о конденсации в Корал-Тейбуз.

2) Новое развитие рендженской схемы; теория с $\alpha_p(0) > 1$.

24/II-76.

Семинар, посвященный 50-летию
Д.С. Герцаевского

- 1) Сообщения по литературе
- 2) И.М. Фремин "Мультипериферические представления о рождении растений"
- 3) Ю.М. Романовский, И.В. Степанова.
"Автокорреляция в биологических системах"

2/III-76. Сообщение о школе в Бекуринске. (ант. февр 1976г.)

- 1) Работа по теории полей (В.Я. Файнберг)
- 2) Квантовые взаимодействия адронов при высоких энергиях (И.И. Раizen)

9/III-76.

- 1) И.В. Андруев "О рождении растений на звездах" (по работе Кошкина и Мухоморова)
- 2) С.С. Герштейн, В.С. Ишеник, А.К. Маджидин, В.К. Форменкин, М.Ю. Хлопов, В.М. Череткин, В.А. Эрманн. "Нейтринные процессы и механизм взрыва сверхновых звезд"

16/III - Жб. 1) Б.М. Болотовский, С.Н. Сталаров

"Об учете света при отражении
от браважующих тел"

2) И.И. Раizen "Об учете уровней
унитарности в рамках мульти-
типеризированной теории"

25/III - Жб. А.А. Мизгар. "Последние работы
по квантовой теории поля"
(по материалам поездки в ЦЕРН)

30/III - Жб. 1) И.Ф. Гинзбург. "К динамике
симметрии"

2) А.А. Ансельм, Ф. Физков.

"О возможности возникновения отношений
масс типа m_e/m_μ при спонтанном
нарушении симметрий".

6-4-76.

1. Д.А. Курдюмов. Краткое сообщение
(о выработке для задач рассеивания)
2. Б.Л. Воронков. Соотношение ренормализации
в квантовых теориях
3. Г.В. Ефимов, М.А. Уваров, О.А. Момилевский
"Классический предел квантовой теории
поля (не при помощи соответствующей
теории алгебры)"

13-4-76

Семинар посвященный памяти И.Е. Тамма.

1. М.А. Леонтович. Воспоминания о Тамме
2. В.Я. Файнберг. "О неслучайной
квантовой теории"
3. Л.В. Келдыш. "Конденсация экситонов
в полупроводниках."

20-4-76. 1) Р.Д. Керман. О проблеме S, P, T сохр. в унитаризме
(по лит.-ре)

2) А. Кабизаев, А. Канельда
"Взаимодействие агронов с агрономом
и агроном в редуцированной теории
при учете сохранения энергии-импульса"

27-4-76. 1) Ю.И. Айвазян, Б.М. Болотовский
Изучение Вавилова-Теренкова как
пороговый эффект.

2) А. Кондратов, И.Е. Шапиро. Соитонная
модель ней-растны и их взаимодействие
с миклонами.

4-5-76 1) А.Е. Шабад О работе Фудини
"Один новый подход в конформной
теории"

2) В.И. Ритук. "Различные инвариантные
заряды в квантовой электродинамике"

ВО ВТОРНИК 18 МАЯ В 15 ЧАСОВ В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ СОСТОИТСЯ
СЕМИНАР ОТДЕЛА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ.

1. А.А.КОМАР. "НОВЫЕ ДАННЫЕ О НОВЫХ ЧАСТИЦАХ".

2. Б.Л.ВОРОНОВ? "ДУАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ КАК КАНДИДАТЫ НА ПЕРЕНОРМИРОВАННУЮ ТЕОРИЮ ГРАВИТАЦИИ" (Окончание).

ВО ВТОРНИК 25 МАЯ В 15 ЧАСОВ В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ СОСТОИТСЯ СЕМИНАР
ОТДЕЛА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ.

1. ЛИТЕРАТУРА. (С.Е. Конштейн. "Как квантовать монополи - по Швингеру или по Дираку")

2. И.И.РОЙЗЕН. "РЕДЖЕОННАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ (ОБЗОР).