

28 декабря 65г 1) С. И. Суроватский. Динамика
гравитационных взаимодействий
поля и ускорение частиц
2) Литература

4 января 66г 1) Л. В. Келдыш, Л. А. Козлов
Бозе - конденсация Эйнштейна
2) Литература

11 января 66г 1) М. Бэйкер Квантовая
механика без
расхождений
2) Литература

18 января 66г 1) Л. А. Шеленин О построении
теории возмущений
Клейна-Гордана для группы SU(2)
2) Литература.

25 января 66г 1) Ю. М. Каран Когерентные
процессы при резонансных
ядерных взаимодействиях в квантовой
2) Литература

1 февраля 66г. 1) И. М. Липинус О газовых
переходах в атомах рез
2) Литература

8 февраля 66г. 1) В. Г. Кадышевский К вопросу
о симметриях лептонов и
адронов в слабых взаимодействиях
2) Литература

15 февраля семинар не состоялся из-за сессии аэра.

22 февраля 66г. 1) К. А. Тер. Маргусян Об
теории и эксперимента
при высоких энергиях (обзор)
2) Литература.

~~1 марта~~
1 марта 66г. 1) А. М. Бандин О модели
сварков (обзор)
2) Литература

8 марта 66г - праздник

15 марта 66г. 1) Н. А. Кепаняцкий. Неустойчивость

и 22 марта 66г. в многочастичных системах и
кислоты He^3 / обзор /
2) Литература.

29 марта 1966г. 1) В.И. Диевский, И.В. Трубакин
К теории симметрии
2) МБЭРАУРС

5 апреля 1966г. 1) Ю.А. Гольбранг функциональные
методы в теории поля
2) МБЭРАУРС

12 апреля 1966г. 1) А.В. Кердым Берехон
небала-гиперболическая (обзор)
2) МБЭРАУРС

19 апреля 1966г. 1) В.Я. Файнберг О возмущательных
членах в дисперсионных
соотношениях
2) МБЭРАУРС

26 апреля 1966г. 1) Ю.М. Айвазян, М.Е. Гершенштейн
О колебательном характере
равновесного комплекса.
2) МБЭРАУРС

3 мая 1966г. Семинар обмени

10 мая 1966г 1) Дие. Огур NN и πN -взаимо-
действия при высоких энергиях

17 мая 1966г 1) А.А. Комаг Симметрии и
сильные взаимодействия
2) Мезонизм

Z

19 сентября 1967г 1) А.А. Комаг - О Конференции
в Дорестере.
2) Мезонизм.

26 сентября 1967г 1) Д.Б. Зельдович, А.Д. Сахаров
Квантование гравитационного
поля и квантовые флуктуации
в искривленном пространстве.

3 октября 1967г 1) А.А. Комаг - Продолжение
(о конференции)
2) Мезонизм

10 октября 1967г 1) У.В. Анзреев, В.И. Рубин, В.Я. Файнберг
- О конкуренции в Венгербере
(опирика эман. расоны)

17 октября 1967г 1) Б.А. Воронков Келокашису-
ские георгии и "эрге полв"
2) Мберасура

24 октября 1967г 1) А.С. Шварц Загари
статистической описки
в вьдямубых селах
2) Н.Н. Мейман Мбергаубвад
форма асимметрических
георгии

31 октября 1967г 1) В.Я. Файнберг О локализуемых
и келокашисуемых
георгиях полв
2) Мберасура

14 ноября 1967г 1) В.И. Ошевский
О кирах вной гикалике
2) Мберасура

21 ноября 1967г 1) У.В. Анзреев, И.И. Дремлин
а) Ингуюе расседние на
Большие уиы
б) Могет ингуюых процесов
при высоких энергиях
2) Мберасура

28 ноября 1967г 1) Л.А. Харгин
а) Допустимые расседнения
масс несбалансированных расоны
б) Дисперсионные уравнения
сими гуд гогри-граксодов
2) Мберасура

12 декабря 1967г 1) } остуея.

носе 1²⁰ мая В. Д. Фок о Конемарене

Вспомогательные фокусы

1. Купину Стал. тужу +
2. Обзю Се. Ам. по коаморони -
3. обзор Hofstaedt. по пармезан тужу. ?
4. режиз. Ветте о Brückner +
5. Детские э.-м. воны на сучок ~~т~~
в манне (Palmberg) (разрыв или утолще-
ние сучка)
6. Буткер: (антигузгуз. и гиттинин) револуционные
тп-с Красны. Революционные социализмизмизм
тужу.
7. Решение Бете-Salp. (Green)
8. Salam Лараминану, взаимодель
9. Фамлези - Пруминера
10. Шаоверкас - Земавекис - сдужу
11. Мерехин - Розенитань - сравнимы ^{свойны} ~~свойны~~
12. Ржевуский
13. Мерз - Земавекис ~~ДЕ~~
14. Неллировекис - популяризм с джо
15. Судаков - оеовекисов в оду. т.о
16. Вон - Бруевин - обзор, по популяризм
17. Комер. - Гал. - Те. - Мерт. Запад о
дан Фелми - замод.
18. Лбруковс и Харамиков. Теория Фелми
- систем

M. Blau 102 (2) 495
Mornhastel x Salant 102 (2) 502

Phys. Rev.
102, 244

Лит-га для доклада

1. Опыт по рассеянию K-лучей расуно Гинс на рдзах. Водисе Ванино. К-мел. с нулем
2. Забученное опытование Мунгопарментов от мунгопара (от K-расс. в 100, газ заусе, зам от дупик!), дегнус их елсн в парне рдзах (в Be 6,5 MeV, в He ~ 0,5 MeV!) дай робогус, рт, мед, г.д. перемане дай пацесорны 1 на пу н, как дус рн.

→ Вокрасано, м K⁻ дайт $\Sigma^{\pm 0}$ регардо (в 3₁)
зауп, зам 1⁰ (это будно мс Таво, рт поидавиуеу
H-мел. нмелот марио дегнус). Тр алда, бундет
в ботанимелте сурзав 1⁰, так как в рдже $\Sigma^{\pm 0}$
геллет сармунтис и Тр асармунтисоване в 1⁰

$m(\Sigma^-) = m(\Sigma^+) = (16,2 \pm 5,5) m_e$ (Marshall
и масса $\Sigma^+ = 2327,4 \pm 1,0$ 103 (1) 226 preprint)

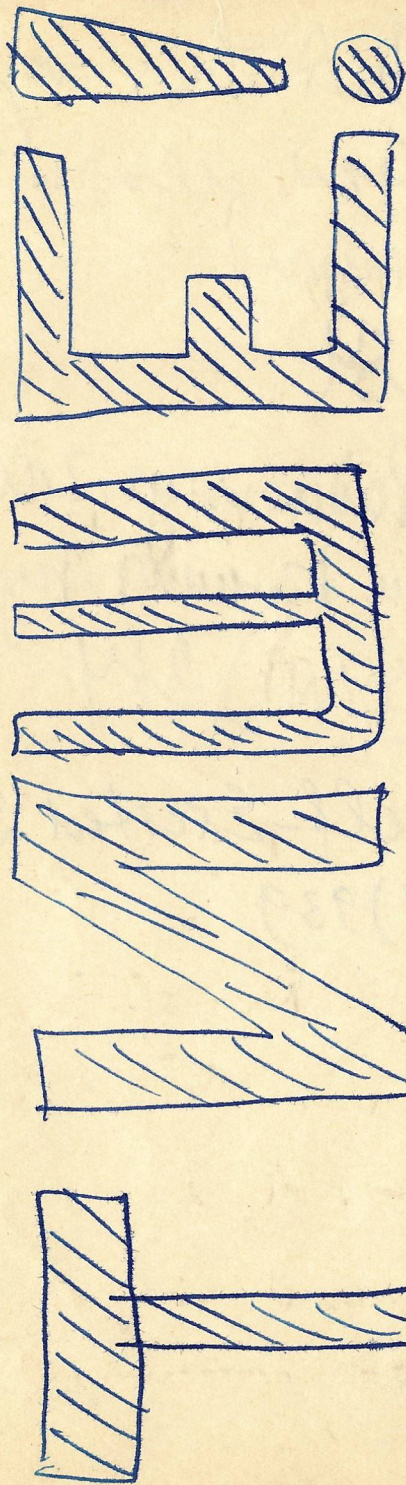
3. Это мунно касан о брзине элекспона
упи сармунтисен 2^x эа-ноб с дегнус в исодис
(Кетгов, Мажнов)
Тегнус дегнусов дус 5 = 3/2 Phys. Rev. 102
(N1) Mathews 270, Moldauer 2 case-279

5. Надение γ -и. Волны на "Углеродном экрани-
рованом" (тер. экранирован γ -и. Волны)
Lampert, Phys Rev 102 (2) 299 (1956)

6. Температурное изменение электронов на углероде
- экранирован Бернштейн & Panofsky Phys Rev. ~~(2)~~
102 (2) 522 (1956) измерение α ~~1.7 ± 2.8%~~
а при отходе $6.4 ± 1.2%$ на 3а левее
волны. экраниров. & радиат. углерода? а
измерен. α (какое ϵ у водорода водород-
да?)

7. Foldy Synthesis of Covariant Particle
Equations - что он делает? Phys. Rev 102 (2)
568 (1956)

8. Manlyo о числе τ мезона +



Wipser ~~Theory~~ Effect of π - π interaction
on high-energy π -p scat
103 (N3) 752

Fukuda Formal Theory of
Nuclear Models
103 N2 420

Sucher Reduction of Dirac
equation N2, 468

Watson Application of Scattering
theory to Quantum Statistical
Mechanics N2, 489

Ramsay Thermodynamic and Statistical
Mech at Negative T
103 (N1) 20

McCormic Kerffer, Parzen

устройство и способ работы.
Bremsen-Muhlen

103 (N1) 29

устройство и способ работы

103 (N1) 208

Macca Σ^+ = 2527,4 ± 1,0

103 (N1) 226

Kerber Zusammenbauart-off of
com. anbauweise 103 (N1) 228

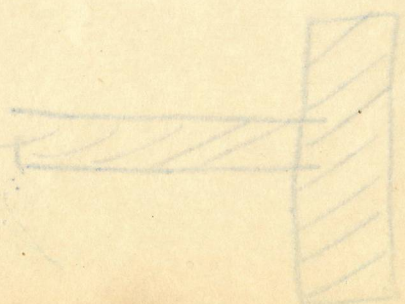
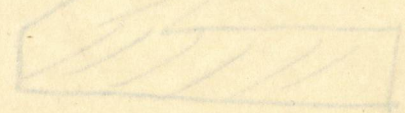
Sreekantam 2 off ym. Koppeln.

byon pachenak 103 (N1) 210

Feldman Cuedebus sayvilo
nesabuvovom Par planyut c
kobuvum zhamyan
103 (N1) 254

Burbidge Padnosuy, zaranom
u vybyvum kvam, kypvovom
103 (N1) 264

Davis Fluid self-Excited Dynamo
102 (4) 939



~~102~~

Usuyenne & cunexposone u meysur

~~102~~

Tombouliau & Hartman Phys Ker

102 (6) 1423

Aurampson

102 (6)

1622

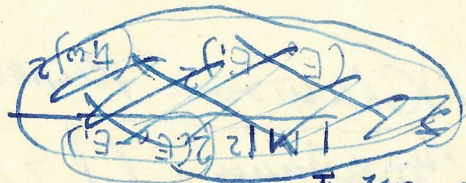
Brabant u Dy-

1637

Segri u Chamberly

Cunexposone & usyon. ug-be u ~~u~~ Zapudibom

onysap d'Espagnat & Prentki 102 (6) 1684



$$\sum \frac{E_0^+ E_0^-}{1 M/2} = \frac{E_0^+ E_0^-}{1 M/2} - h\nu$$

Дзюловский П. Е. (Е. М. Аурин)

К теории ферромагнетизма
антиферромагнетиков

Хараников Обзор по сверхтекучести
(одуциент.)

Аджиев Магн. свойства
сверхпроводников
2^й зумин

Мурда Обзор в свете теории
гаса

Кудовин пробы по сверхпроводникам
и диэлектрикам (17.)

Цурина Кластерное кинетическое
уравнение (17.)

Беловский Обзор по теории - обзор
(одуциент.)