

В среду 7 января в Колонном Зале в 10 час. состоится очередной семинар 1-го Сектора теоретического отдела.

1. М.Е.Гишбург. О поверхностных волнах на границе плазмы.

2. В.В.Янков. Проводящий газовый шар в квазистационарном электромагнитном поле.

3. М.Е.Гишбург. К теории спиновых волн.

В СРЕДУ (28 ЯНВАРЯ) В 10 ЧАСОВ В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ
СОСТОИТСЯ ОЧЕРЕДНОЙ СЕМИНАР ПЕРВОГО СЕКТОРА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО
ОТДЕЛА.

В.И. СИЛИН. "ДИСКРЕТНЫЕ ПОТЕРИ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОНОВ"

О Б Ъ Я В Л Е Н И Е

В СРЕДУ 4 ФЕВРАЛЯ 1959 г. В 10 ч.

В КОЛОННОМ ЗАЛЕ СОСТОИТСЯ

ОЧЕРЕДНОЙ СЕМИНАР ПЕРВОГО СЕКТОРА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО
ОТДЕЛА

1. В.П.ШАБАНСКИЙ. Гидродинамические уравнения для двухкомпонентной неизотермической плазмы.

2. М.ГЕРЦЕНШТЕЙН. Об установлении максвелловского распределения ионов при нестационарных процессах в плазме.

В среду 11 февраля в 10 час. в Колонном Зале состоится очередной семинар первого сектора теоретического отдела.

1. В. П. Шабанский. Гидродинамические уравнения для двухкомпонентной неизотермической плазмы.
2. И. И. Собельман. О теории комбинационного рассеяния.
3. В. М. Агранович. Об аномальном круговом дихроизме.

Присутств. ~ 30 чел.

2. В. А. Литовченко. О работе Маттиаса по ферромагнитным сверхпроводникам.
2. В. П. Шабанский. Сп. обзвечение
3. И. И. Собельман. Сп. обзвечение

Сред. раз. Агранович. Квантовая теория дисперсии.
Климонтович. Релятивистское кинетическое уравнение.

В среду 18 февраля в 10 час. в Колонном Зале состоится очередной семинар первого сектора теоретического отдела

1. Ю. Л. Климонтович. Релятивистское кинетическое уравнение.

2. В. М. Агранович. Квантовая теория дисперсии.

Присутств. 35 чел

Сред. раз. (Было об аномальном круговом дихроизме)

Гаринен

Агранович и Коробков к вып. о
интегр. дисперсии.

94^я семинар.

В среду 25 февраля в 10 час. в Колонном Зале состоится очередная семинар первого сектора теоретического отдела.

1. В. М. Агранович. Квантовая теория дисперсии.

2. Г. М. Гарибян. Вклад переходного излучения в ионизационные потери заряженных частиц.

Присутств 43 чел

95^я семинар

В СРЕДУ 4-ГО МАРТА В 10 ЧАСОВ В КОЛОННОМ ЗАЛЕ СОСТОИТСЯ ОЧЕРЕДНОЙ СЕМИНАР ПЕРВОГО СЕКТОРА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОТДЕЛА.

1. А. П. ЛЕВАНЮК - "О флуктуациях при фазовых переходах второго рода"

2. Л. М. КОВРИЖНЫХ - "Влияние неупругих соударений на распределение электронов по скоростям".

3. В. Л. ГИНЗБУРГ - "О распространении волн при наличии полюса диэлектрической проницаемости".

В среду 11 марта в 10 час. в Колонном Зале состоится очередная семинар первого сектора теоретического отдела.

1. А. П. Леванюк. О флуктуациях при фазовых переходах второго рода.

2. Л. М. Коврижных. Влияние неупругих соударений на распределение электронов по скоростям.

96^я семинар.

Присутств 31 чел

97³ семинар.

В среду 18 марта в 10 час. в Колонном Зале состоится очеред-
ной семинар первого сектора теоретического отдела.

1. В.Л. Гинзбург. О теореме взаимности.

2. Б.М. Болотовский и А.А. Рухадзе. Об электродинамике
движущихся сред.

3. В.Л. Инденбом. О фазовых переходах второго рода.

98⁴ семинар. 25 марта 1959г.

1. В.Л. Инденбом. Фазовые переходы 2^{го} рода

2. К.А. Баранов. О переходах излучения
в волноводе

99⁴ семинар.

Присутств. 45 чел.

О Б Ъ Я В Л Е Н И Е

В СРЕДУ 1 АПРЕЛЯ В 10⁰⁰ В КОЛОННОМ ЗАЛЕ СОСТОИТСЯ
СЕМИНАР I-го СЕКТОРА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОТДЕЛА.

1. СЫРОВАТСКИЙ С.И. - Сверхтепловые частицы
(о работах Паркера).

2. Р а з н о е.

В среду 15 апреля в Колонном Зале в 10 час. состоится семинар
1-го сектора теоретического отдела.

1. Пустовойт В.И. Линейные теории гравитации.
2. Болотовский Б.М. О работе Байзера "Накопление ~~XXXXXXXXXX~~
космических лучей в солнечной системе."

Присутств. 41 чел

1. В.М. Файн Облучив резонанс в ферритах

102 семинар

В среду 6 мая в 10 час. в Колонном Зале состоится очередной
семинар первого сектора теоретического отдела.

1. Л.М. Коврижных. О колебаниях электронно-ионной плазмы.
2. Г.Ф. Жарков. О промежуточном состоянии ферромагнитных
сверхпроводников.

Присутств. 43 чел

Сед. рз Г.Ф. Жарков уредит

Ф.А. Каринин

В среду 13 мая в 10 час. в Колонном Зале состоится очередной семинар первого сектора теоретического отдела.

1. Г.Ф.Жарков. О промежуточном состоянии ферромагнитных сверхпроводников.

2. А.Е.Чудаков. К вопросу о влиянии плазмы радиационного пояса на магнитное поле Земли.

104 семинар

В среду 27 мая в 10 час. в Колонном Зале состоится очередной семинар первого сектора теоретического отдела.

1. Е.Л.Фейнберг. О приближенных граничных условиях в электродинамике.

2. Ю.М.Попов и В.А.Чуенков. Зависимость подвижности электронов /дырок/ в валентных полупроводниках от напряженности электрического поля при низких температурах.

~~В среду 20 мая семинара не будет~~

105 семинар

В среду 3 июня в 10 час. в Колонном Зале состоится очередной семинар первого сектора теоретического отдела.

1. Б.М.Болотовский. Работы по макроскопической электродинамике на симпозиуме ФИАН Армянской ССР /Ереван, 18 - 23 мая 1959 года/.

2. Г.А.Милехин. Гидродинамическая теория множественного рождения частиц при столкновении нуклонов высокой энергии.

Юб семинар -

В среду 10 июня в 10 час в Колонном Зале состоится очередной семинар первого сектора теоретического отдела.

1. А.И. Головашкин, Г.М. Мотулевич и А.А. Шубин. О связи микрохарактеристик металлов с оптическими постоянными /экспериментальные данные по алюминию/.

2. Д.А. Киржниц. О свойствах сжатого ферми-газа.

3. В.И. Силин. Электронные свойства релаксационной деформированной меди.

4. С.И. Сырвацкий. О сжатии упругой среды в нелинейной гидродинамике.

5. В.И. Силин. Квантовые конденсаты в сверхпроводниках.