ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЛЕЛАМ НАУКИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

НИЖЕГОРОДСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. И. ЛОБАЧЕВСКОГО

Радиофизический факультет

Кафедра общей физики

ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЯВЛЕНИЙ ДВОЙНОГО ПРЕЛОМЛЕНИЯ И ПОЛЯРИЗАЦИИ СВЕТА НА ПРИБОРЕ НОРРЕНБЕРГА

(Описание к лабораторной работе)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСДСР ПО ЛЕЛАМ НАУКИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

НИЖЕГОРОДСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И.ЛОБАЧЕВСКОГО

РАДИО ВИЗИЧЕСКИЙ ФАЮЛЬТЕТ КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЯВЛЕНИЙ ДВОЙНОГО
ПРЕЛОМЛЕНИЯ И ПОЛЯРИЗАЦИИ СВЕГА НА
ПРИБОРЕ НОРРЕНБЕРГА

(Описание к лабораторной работе)

УДК 53. Изучение основных явлений двойного преломления и поляризации света на приборе Норренберга: Описание к лабораторной работе / Составитель П.Б.Иванов, Н.Новгород: Нижегородский государственный университет, 1991.— 26 с

В работе изучается поляризация света, явления двойного преломяения и оптической активности в кристеллах при помощи универсального прибора Норренберга.

Работа предназначена для студентов физических специальнос тей, она помогает более глубокому усвоению раздела "Оптика" курса общей физики.

Рис. 6

Составитель п. Б. ИВАНОВ
Рецензент В. Н. СЛАВИНСКАЯ

В В Е Д Е Н И Е

Прибор Норренберга - универсальный учебный поляризационный прибор. Его можно использовать и как полярископ и как поляриметр, Он дает возможность получать поляризстаний свет, изменить поляризацию света, анализировать поляризованный свет, наблюдать ин-терференцию в поляризованном свете и измерять углы поворота плоскости поляризации в оптически активных средах.

Прибор Норренберга состоит из поляризатора, анализатора, трех поворотных столиков, револьверной обоймы для быстрой смены светофильтра и специального осветителя, смонтированного на общем основании с прибором (рис. I).

Поляризатором служит проэрачное стеклянное зеркало в оправе, допускающей поворот вокруг горизонтальной оси и установку зеркала под углом Брюстера к отраженному вверх или вниз пучку света. Как известно, свет отраженный под углом Брюстера,полностью линейнополяризован. Световая трубка осветителя имеет лишь две необходимые степени свободы, а именно: перемещение ее вверх и вниз (по двум вертикальным направлениям) и поворот вокруг горизонтальной оси; этого достаточно для направления светового пучка на поляризующее зеркало под углом Брюстера.

Особенностью прибера Норренберга нашей конструкции является возможность быстрой установки его как по обычной, простой
схеме (рис. 2а), так и по схеме "удвоителя Норренберга" (рис.
2б). В удвоителе поляризованный свет приходит через исследуемый образец дважды (вниз и после отражения от вспомогательного
горизонтального зеркала вверх, по направлению к глазу наблюдателя). Двойное прохождение света через образец позволяет наблюдать
ряд новых интересных явлений.

Верхний столик предназначен для установки и поворота сменных анализаторов, которыми поочередно могут быть поляризационная призма из исландского шпата, пленочный поляроид в специальной оправе, черное зеркало и стопа стеклянных пластин.

Исследуемые образцы обычно помещают на среднем столике, а в схеме удвоителя их можно помещать как на среднем, так и на нижнем столике прибора.

Настроенный прибор Норренберга посылает на исследуемый образец линейно-поляризованный свет с колебаниями вектора \vec{E} ,

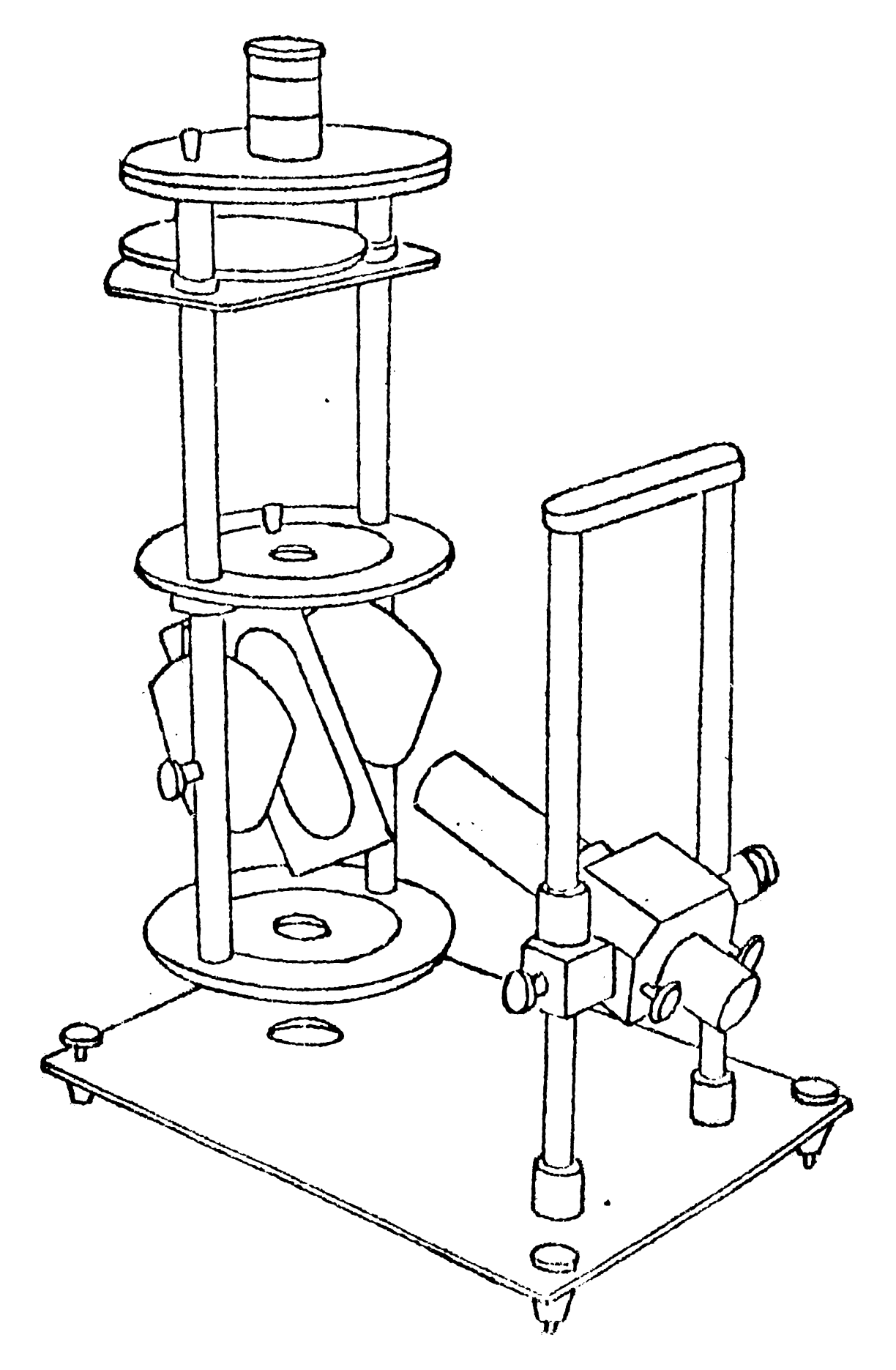


Рис. 1. Присор Норренберга е основителем

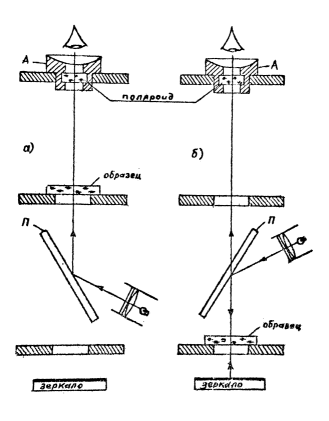


Рис. 2. Ход лучей в обычном приборе (в) и в удвоителе (б) Норренберга

происходящими перпендикулярно плоскости падения в направлении перпендикуляра, соединяющего стойки прибора.

часть т

ДВОЙНОЕ ПРЕЛОМЛЕНИЕ И ПОЛЬРИЗАЦИЯ СВЕТА В КРИСТАЛЛАХ,
УСТРОЙСТВО ПОЛЯРИЗАТОРОВ ИЗ КРИСТАЛЛОВ
КАЛЬПИТА. ОПЫТЫ ГЮЙГЕНСА.

Двойное преломление открыто в 1669 году датским ученым Эразмом Бартолином в кристаллах кальцита ($Caco_3$), привезенных из Исландии. По месту находки кальцит назвали исландским шпатом. В 1690 году голландский физик Христиан Гйюгенс открыл поляризацию света при двойном преломлении в кристаллах кальцита.

Природный кальцит легко колется по плоскостям спайности параллельным граням ромбоздра. Поэтому ему нетрудно придать форму ромбозрической призмы или ромбоздра. Ромбоздр — это шестифранник, все шесть граней которого одинаковые ромбы. Его можно рассматривать как куб, сжатый вдоль одной из его пространственных диагоналей. Каждая из восьми вершин ромбоздра есть вершина трехгранного угла, но две из них резко отличны от шести остальных. Две особенные вершины образованы тремя одинаковыми плоскими углами, равными 102°. Каждая из шести остальных вершин образована одним тупым и двумя острыми углами в 78°.

Прямая, соединяющая две особенные вершины, есть короткая пространственная диагональ ромбоздра и является его геометрической осью симметрии третьего порядка. При вращении ромбоздра вокруг этой оси он через каждую треть полного оборота приходит в самосовпадение, занимая положение тождественное с исходным.

Направление оптической оси в кристалле Co CO_3 параллельно короткой пространственной диагонали ромбоздра и образует углы в $63^045'$ и $45^022'$ с его ребрами и гранями, соответственно.

Плоскость, проходящую через падающий луч и направление оптической оси в точке падения, называют главной плоскостью или главным сечением двоякопреломляющего кристалла.

Бездефектные кристаллы кальцита до сих пор являются наилучшим материалам для изготовления высококачественных поляризующих свет призм - поляризаторов. Первая поляризующая призма из кальцита была изготовлена в 1828 году шотландским физиком Уильямом Николем. По имени изобретателя ее назвали: "призма Никсля" или кратко "николь". Из-за присущих им недостатков призме Николя ужудавно не изготовляют, но термин "николь" глубоко укоренился в учебной и научной литературе и употребляется как синоним любого типа поляризатора или анализатора. Стовом "николь" называют и поляризаторы и анализаторы независимо от их устройства и принципа действия.

Для изготовления призмы Николя сильно удлиненную ромбоздрическую призму из кальцита разрезают по плоскости, перпендикуляр ной главному сечению, на две равные части и склеитают их вновь канадским бальзамом. На рис. 4 показано главное сечение АВСД призмы Николя. Линия АС — след плоскости распила и склейки. Обыкновенный луч, с колебаниями перпендикулярными главному сечени испытывает полное отражение на границе с канадским бальзамом и поглощается на зачерненных боковых гранлх призмы. Необыкновенный луч, с колебаниями в плоскости главного сечения, проходит через обе половинки призмы и дает линейно поляризованный свет на ее выходе.

Практически все современные поляризационные призмы из кальцита, подобно призме Николя, состоят из двух склеенных половинок, но отличаются от нее в лучшую сторону тем, что плоскости их входного и выходного сечений перпендикулярны продольной оси призмы и оси выходящего из нее поляризованного пучка.

Опыты Гюйгенса по наблюдению двойного преломления и поляризации света в кристаллах кальцита выполняются в нашей лаборатории на специальном полярископе с точечным источником света. Точечным источником служит светодиод АЛ 1028, питаемый от батарейки из двух элементов типа "373". Кристалл кальцита ставится на поворотный столик с центральным отверстием, под которым находится выдвижной пленочный поляроид в оправе и светодиод.

Для наблюдения двойного преломления в естественном (не - поляризованном) свете светящуюся точку рассмятривают сквозь кристалл, через центрированный наглазник (рис. 3 а) и поляроидный эпализатор, располагаемые поочередно в специальном гнезде, на расстоянии наилучшего эрения от кристалла.

Для наблюдения в поляризованном свете в пространство между светодиодом и кристаллом вдвигается пленочный поляроид - по-

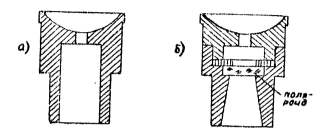


Рис. 3. Наглазник (а) и оправа поляроида (б)

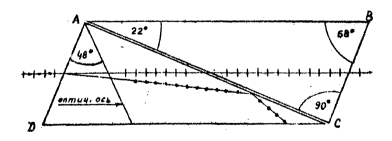


Рис. 4 Ход лучей в призме Николя

ляризатор, а наглазник, в случае необходимости, заменяется поляроишым анализатором в идентичной с наглазником оправе (рис. 30)

BAHAHUE I

1.1. Рассмотрите и зарисуйте модель ромбоздра исландского шпага. Найдите две особенные вершины ромбоздра и представьте себе направление оптической оси в кристалле. Начертите главное вертикальное сечение ромбоздра и укажите направлские оптической оси на чертеже (главное вертикальное сечение проходит через короткую пространственную диагональ и неклонное ребро особенной вершины ромбоздра).

Двойное преломление естественного света.

- 1.2. Поставьте ромбоздр кальцита на поворотный столик полярископа с точечным источником света и рассмотрите светящуюся
 точку через наглазник и кристалл. Вы увидите два изображения точки, одно из которых ближе к глазу, чем другое. Вращая поворотный столик, заметьте какая из двух точек остается при этом неподвижной и какая движется вместе с кристаллом. Изображение неподвижной точки создается обыкновенным,
 а изображение движущейся необыкновенным лучом.
- 1.3. В какой плоскости по отношению к кристаллу находится необыкновенная точка? Сохраняет ли эта плоскость свое расположение относительно кристалла при его вращении? Зарисуйте результаты своих наблюдений в тетради, последовательно изображая относительное положение обеих точек и отмечая стрелкой след вертикального главного сечения кристалла на горизонтальной плоскости чертежа. Изобразите не менее четырех расположений за поворот на 360°.
- 1.4. Расстояние между необыкновенным и обыкновенным лучом на выходе из кристалла пропорционально толщине кристалла и не зависит от удаления глаза наблюдателя. Это значит, что вне кристалла оба гуча идут параллельно друг другу. Зарисуйте наблюдаемый Вами ход лучей в плоскости вертикального главного сечения кристалла. В какую сторону необыкновенный луч отклоняется от обыкновенного? У какого из лучей угол с оптической осью больше? Докажите правильность найденного Вами результата с помощью построения Гюйгенса.

- 1.5. Используя тот факт, что при наблюдении сквозь кристалл обыкновенное изображение точки ближе к глазу, чем необыкновенное,
 выясните какая волна распространяется в кристалле быстрее;
 обыкновенная или необыкновенная? Для облегчения ответа на
 вопрос рассмотрите светяжуюся точку через толстое сталло
 или вспомните опыт с ошибочной оценкой глубины водоема по
 наблюдению предметов на его дне сквозь толстый слой чистой
 воды.
- 1.6. Вставьте в гнездо вместо наглазника апализатор с известной плоскостью пропускаемых им колебаний и, вращая его, наблюдайте за изменением яркости обеих точек. На какой угол надловетнуть анализатор, чтобы перейти от полного гашения одной точки к полному гашению другой? При каких положениях анализатора яркость обеих точек одинакова? Что можно сказать о поляризации света в обыкновенной и необыкновенной волне на основании этих опытов? Установите, в каких плоскостях по отношению к кристаллу происходят колебания в обыкновенной и необыкновенной волне.

Двойное преломление поляризованного света

- Установите между светодиодом и кристаллом поляризатор с изъестным направлением пропускаемых им колебаний вектора
 - Е . Рассмитривая светящуюся точку через наглазник и кристалл, вращайте столик с кристаллом и онишите, как при этом изменяются яркости обыкновенной и необыкновенной точек. Какие углы образует след главного вертикального сечения (на
- горизонтасльной плоскости) с направлением вектора Е в тех положениях кристалла, когда яркости обыкновенной и необыкновенной точек сравниваются или когда они поочередно становятся максимальными?
- 1. В. Установите столик с кристаллом в положение, при которсм яркости обеих точек одинаковы. Замените наглазник анализатором с известным направлением пропускаемых им колебаний вектора Е. Вращая анализатор, отметьте те его положения, при которых яркости необыкновенной и обыкновенной точек поочередно достигают максимума. На основании сделанных наблюдений сформулируйте вывод о том, в каких плоскостях происходят колебания вектора Е в необыкновенной и обыкновенной волне. Совпадает ли этот вывод с результатом, полученным в пункте 1.6?

часть п

ПОЛИГИЗАЦИЯ СВЕТОВЫХ ВОЛН ПРИ ОТРАЖЕНИИ И ПРЕЛОМЛЕНИИ

Энергетический коэффициент отражения плоской световой волны по определению равен

 $P = \frac{P_i}{P} = \frac{E_i^2}{E^2}$, E_i^2 и E^2 - потоки энергии и средние по времени квадраты напряженности электрического поля в отраженной и падающей волне (соответственно).

Как следует из формул Френеля [2,с.474], коэффициент отражения ${\cal D}$ от плоской границы двух диэлектриков I и 2 зависит от направления вектора $\widetilde{\mathbf{E}}$ в падающей волну. Так, если вектор $\widetilde{\mathbf{E}}$ перпендикулярен к плоскости падения ($\vec{E} = E_{\perp}$

$$\oint_{\Gamma} = \frac{\sin^2(\varphi - \psi)}{\sin^2(\varphi + \psi)} \,, \tag{1}$$

Если же вектор \vec{E} параллелен плоскости падения ($\vec{E}=E_n$.) TO

$$\int_{II} = \frac{\operatorname{ty}^{2}(y-\psi)}{\operatorname{ty}^{2}(y+\psi)}.$$
 (2)

Графики зависимости P_1 и P_n эт угла падения Y и угла предомдения Y (при $n_2/n_1=h$ = 1,52) приведены на рис. 5 . Из (I), (2) и рис. 5 видно, что: I. при любом \mathcal{Y} $\mathcal{P}_1 > \mathcal{P}_n$ 2. при $\mathcal{Y} + \Psi = 90^{\circ}$ (3) $\mathcal{P}_1 \neq 0$ при $\mathcal{P}_n = 0$.

- Это означает, что в отраженном свете всегда преобладает $\boldsymbol{\mathcal{E}_{I}}$. При отражении под углом Брюстера, удовлетворяющим условию (3) отраженный свет полностью линейно поляризован ($E_i \neq 0$,
- $E_{\mu}=0$). При этом преломленный свет оказывается частично подяризоранным.

Угол отражения, удовлетворяющий соотношению (3), называют углом полной поляризации или углом Брюстера $\mathcal{Y}_{\mathbf{r}}$ по имени шотландского ученого Давида Брюстера, открывшего в 1812 году полную поляризацию при отражении. Из закона преломления

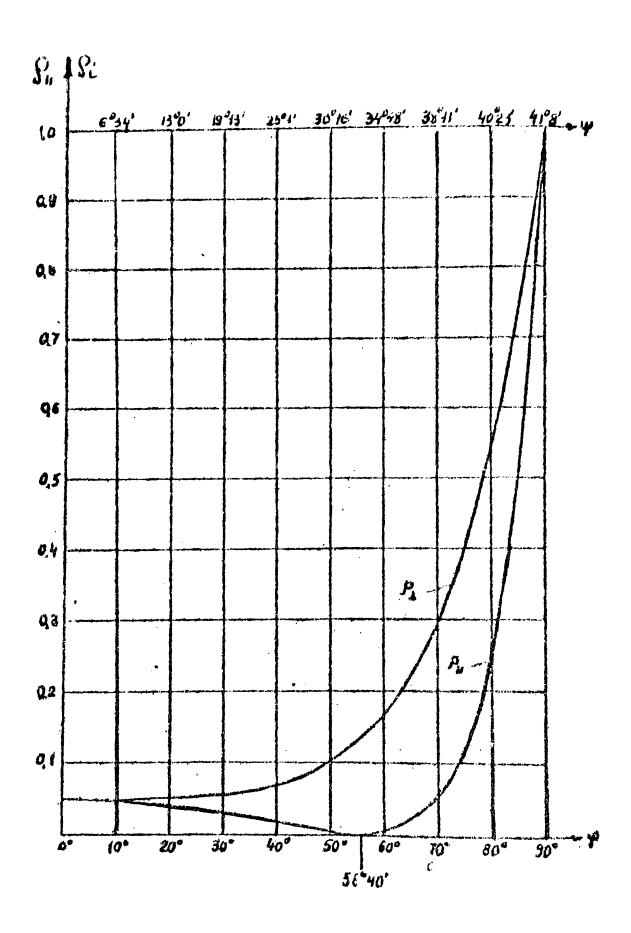


Рис. 5. График зависимости $\rho_{\perp}(q)$ и $\rho_{\parallel}(q)$

$$\frac{\sin 9}{\sin \Psi} = h$$

и условия (3) следует:

$$ty \, \mathcal{Y}_5 = n \tag{5}$$

В качестве числовой характеристики частично поляризованного света используется понятие степени поляризоции. Так, степень поляризации отраженного света по определению равня

$$\Delta = \frac{I_{\perp} - I_{\parallel}}{I_{\perp} + I_{\parallel}} = \frac{\bar{E}_{\perp}^2 - \bar{E}_{\parallel}^2}{\bar{E}_{\perp}^2 + \bar{E}_{\parallel}^2} \ .$$

Аналогично определяется степень поляризации преломленного света и света, прошедшего через прозрачную плоскопараллельную пластинку.

Прохождение света через пластинку эквивалентно двум последовательным преломлениям на ее первой и второй границе с воздухом. При каждом преломлении степень поляризации возрастает на несколько процентов (порядка 6% при h=1,52). Пропустив свет через стопу из достаточно большого числа ($h\approx 20$) тонких пластин. можно получить степень поляризации близкую к единице.

Таким образом, прозрачное стеклянное зеркало, зеркало из черного стекла и стопу стеклянных пластин можно использовать в качестве поляризатора или анализатора.

ЗАДАНИЕ 2

OTHTH C YEPHIM SEPKAJIOM I CTOHON CTEKNISHHIAX ILIACTUH

- 2.1. Установите прибор Норренберга по простой схеме рис. 2а.
- 2.2. Замените стандартный поляроидный анализатор черным зеркалом. Установите черное зеркало наклонно под углом близким к предполагаемому углу Брюстера. Найдите изображение окна осветителя в черном зеркале. Вращая зеркало вокруг вертикальной оси, найдите то его положение, при котором изображение окна

- меркнет всего сильнее. Поворотом вокруг горизонтальной оси установите зеркало на максимальное затемнение и отсчитайте по градусной шкале угол Брюстера.
- 2.3. Зарисуйте относительную ориентировку горизонтальных осей вращения поляризующего и черного зеркал при двух положениях черного зэркала с максимальным и минимальным отражением падающего на него снизу линейно поляризованного света.
- 2.4. Замените черное зеркало стопой стеклянных пластин. Ведя наблюдение в проходящем свете, глазом сквозь стопу, проделайте с ней все опыты, описанные в пунктах 2.2. и 2.3 для черного зеркала. Отметьте и зарисуйте относительное расположение поляризующего зеркала и стопы в двух случаях, когда стопа установлена на максимальное затемнение и на максимальную яркость изображения окна осветителя. Сравните действие стопы стеклянных пластин с действием черного зеркала.

часть ш

ИПТЕРФЕРЕНЦИЯ ПОЛЯРИЗОВАННОГО СВЕТА В ПАРАЛІЕЛЕНЫХ ЛУЧАХ. ФАЗОВЫЕ ПЛАСТИНКИ В $\lambda/2$ И $\lambda/4$ И ОБРАЗЦЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ. ВРАЩЕНИЕ ПЛОСКОСТИ КОЛЕБАНИИ В КРИСТАЛЛАХ НВАРЦА. ОПЫТЫ С УДВОИТЕЛЕМ НОРРЕНБЕРГА.

Пусть жинейно поляризованный свет, прошедший через узкополосный фильтр Φ и поляризатор Π , падает на двупрелом-леющую пластинку толщины \mathcal{L} нормально к ее большим граням в положительном направлении оси \mathcal{L} (рис. 6). Пусть, кроме того, большие грани пластинки параллельны оптической оси \mathcal{L} , образующей углы \mathcal{L} и \mathcal{L} с направлениями колебаний вектора \mathcal{L} на выходе поляризатора \mathcal{L} и анализатора \mathcal{L} соответственно (рис. 6). Электрическое поле \mathcal{L} в падающем на пластинку параллельном пучке можно приближенно описать уравнением плоской бегущей вслем \mathcal{L} \mathcal{L}

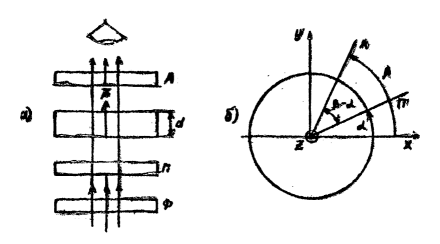


Рис. 6. К выводу формулы (7)

На входной грани $\mathcal{Z}=0$ поле $E\cos\omega t$ возбуждает в пластинке два взаимно перпендикулярных колебания E_y (обыкновенная волна) и E_x (необыкновенная волна) с эмплитудами $E\sin\omega$ и $E\cos\omega$ и разными скоростями распространения вдоль оси \mathcal{Z}

$$V_{\sharp} = V_0 = \frac{C}{n_0} \quad \text{if } V_{\sharp} = V_{e} = \frac{C}{n_e} .$$

Здесь n_o и n_e - главные показатели преломления обыкновенной и необыкновенной волны.

На выходе из пластинки получаются взаимноперпендикулярные колобания

$$k_y = \frac{\omega}{v_o} = \frac{\omega}{c} n_o = k n_o, \ k_x = \frac{\omega}{v_e} = \frac{\omega}{c} n_e = k n_e.$$

Эти колебания сдвинуты по фазе на величину

$$\delta = (kx - ky)d = k(n_e - n_o)d = \frac{2\pi}{\lambda} \text{ and,}$$
 (6)

зависящую только от длины волны λ и свойств пластинки. Разность главных показателей преломления $\Delta n = n_e - n_o$ называют величиной двупреломления или просто "двупреломлением". На вход анализатора λ поступает суперпозиция двух векторных взаимно перпендикулярных колебаний с неравными амплитудами $E \sin \alpha$ и $E \cos \alpha$ и постоянным сдвигом фаз δ

, т.е. эллиптически поляризованное колебание, которое в специальных случаях может переходить в поляризованное по кругу (при $\alpha = \pm 45^\circ$ и $\delta = \pm \pi/2$). При эллиптической поляризеции конец вектора Е движется (в фиксированной плоскости xy) по эллипсу, ориентация которого зависит от амплитуд

E загла + E соза и разности фаз δ . Из-ав вависимости $\delta(\lambda)$ положение эллипса поляризации изменяется с изменением длины волны δ .

Анализатор А. расположенный на расстоянии $\mathcal{Z} - \mathcal{U}$ от пластинки, пропускает в глаз наблюдателя сумму двух параллельных колебаний $E = E \cos \alpha \cos \beta \cos \omega t - k_x \mathcal{U} - k_z \mathcal{U} - k_z \mathcal{U} + k_z \mathcal{$

с приобретенным в пластинке сдвигом фаз δ . Тем самым создается возможность наблюдать интерференцию в параллельном поляризованном свете. Для описания интерференционной картины необходимо знать интенсивность света I на выходе анализатора, которая с точностью до постоянного размерного множителя равна квадрату амплитуды E ($I \approx E^2$). Чтобы найти E^2 и получить для I выражение удобное для интерпретации, — обозначим E соз a соз $b = a_1$,

Exinct sin $\beta = a_2$ и воспользуемся известной формулой для квадрата амилитуды суммарного колебания:

$$E = a_1^2 + a_2^2 + 2a_1\alpha_2 \cos \delta = (a_1 + a_2)^2 + 4a_1a_2 \sin^2 \frac{\delta}{2}$$

После несложных тригонометрических преобразований, получаем

$$I = I[\cos^2(\beta - \alpha) - \sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2 \frac{\delta}{2}]. \tag{7}$$

Формула (?) описывает все возможные случаи прохождения параллельных линейно поляризованных лучей через пластинку, параллельную оптической оси, и анализатор. Особый интерес представляет случай наблюдения в скрещенных и в параллельных николях.

При скрещенных николях $\beta - d = \frac{\sqrt{3}}{2}$ и

$$I_1 = I \sin^2 2\alpha \sin^2 \frac{\delta}{2} . \tag{7a}$$

При параллельных николях $\beta - \alpha = 0$ и

$$I_{ii} = I(1 - \sin^2 2\alpha \sin^2 \frac{\delta}{2}).$$
 (76)

Следовательно

$$I_{\perp} + I_{n} = I \tag{3}$$

Соотношения (8) справедливы для каждой спектральной компоненты в случае падающего на устройство белого света (для этого в схеме на рис. 6 а и соответственно в установке на рис. 2 надо убрать фильтр Φ). Суммируя равенства (8) для компонент белого света, получим

$$\sum_{\lambda} I_{\lambda} + \sum_{\lambda} I_{\mu} = \sum_{\lambda} I_{\lambda}$$
 (8a)

где $\sum_{i=1}^{n}$ - интенсивность белого света на входе, $\sum_{i=1}^{n}$ и - интенсивность окращенного света на выходе при скрещенных и параллельных николях, при этом их цвета являются дополнительными.

Как видно из формулы (7) интенсивность в интерференционной картине зависит от величины δ . Рассматривая двупреломляющую пластинку через анализатор, глаз будет видеть ее светлой, темной или в разных местах различно окращенной в зависимости от значения и распределения сдвига фаз δ по поверхности пластины. Сам сдвиг фаз δ , как видно из (6), зависит от порядка интерференции наблюдаются цветные интерференционные окраски, появление которых следует из структуры формулы (7), в которой первое слагаемое $\cos^2(\beta-\alpha)$ постоянно для всех цветов, а второе содержащее множитель $\sin^2 2$, зависит от λ . Наиболее сочные интерференционные окраски наблюдаются в скрещенных николях, когда $\cos^2(\beta-\alpha)=0$, а амплитуды $\sin\alpha$ и $\cos\alpha$ одинаковы. Положение пластинки, при котором $\cos\alpha$ называется "диагонных окрасок при освещении белым светом.

Для изменения характера поляризации и анализа поляризованного света применяют фазовые пластинки в половину и в четверть длины волны. Это двупреломляющие пластинки, параллельные оптической оси, на выходе из которых сдвиг фаз между обыкновенной и необыкновенной волной равен $\pm \mathcal{F}$ или $\pm \frac{\mathcal{F}}{2}$, соответственно. Толщины полуволновых и четверть-волновых пластинок вычисляются из условия $\Delta R d = \frac{\lambda}{2} u \Delta R d = \frac{\lambda}{4}$. Фазовые пластинкичаще всего изготовляют из таких природных кристаллов, как исландский шпат ($Ca CO_3$), кварц ($S_i O_2$) и слюда.

В таблице I приведены двупреломления этих кристаллов и толщини вырезанных из них четвертиволновых пластинок, для желтого светы натрия (\mathcal{N} = 5893 A),

Четверть волновые пластинки из кальцита и кварца очень непрочны из-за малой толщины. Исключением являются пластинки из высококачественной слюды, которая легко расщепляется на очень тонкие листочки, параллельные оптическим осям (слюда является двуосным кристаллом).

| - | . | Таблица I |
|--------|-------------------|--|
| | Δn=ne-no | $d = \frac{\lambda}{4 \Delta n} = \frac{\text{B MUKPO}}{\text{Hax}}$ |
| Ca CO3 | - 0, I '73 | 0,85 |
| Si O2 | + 0,0091 | I6,2 |
| Слюда | 0,004 | 36,8 |

*) Существует простой прием, позволяющий изготовить из кварца прочную пластинку в одну четверть волны. Для этого берут две достаточно толстые пластинки, параллельные оптической оси с толщиной \mathcal{O}_2 и \mathcal{O}_1 , отличающимися на величину $\mathcal{O}=\frac{\Lambda}{2\Delta h}$ и располагают их одну над другой так, что их оптические оси оказываются взаимно перпендикулярными (рис. 7). При этом волна являющаяся необыкновенной в I-ой пластинке, становится обыкновенной во 2-й и наоборот. Сдвиг фаз δ между двумя взаимно перпендикулярными колебаниями E_{\star} и E_{\star} на выходе из такой пвойной скрещенной пластинки будет равен

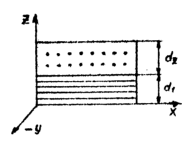
$$\delta = [\omega t - k_x d_1 + k_y cl_2] - [\omega t - k_y d_1 - k_x d_2] = (k_x - k_y)(d_2 - d_1),$$

NILN

$$\delta = k(n_e - n_o)(d_e - d_f) = \frac{2\pi}{\hbar} \Delta n(d_e - d_f)$$
.

EGNU $d_e - d_f = \frac{\lambda}{4\Delta n}$, TO $\delta = \frac{\pi}{2}$

Легко видеть, что если сделать скрещеные пластинки слобо клиновидными так, чтобы толщина одной убывала, а другой росла с ростом координаты x по линейному закону (при $a_1 + a_2 = const$) то мы получим двойной кварцевый клин, на выходе из которого малая разность фаз δ будет линейной функцией координаты x. Такой двойной кварцевый клин является обяза-



²ис. 7. К выводу формулы (9)

тельной принадлежностью поляризационного микроскопа и получил название компенсатора Бабине. Он служит для получения, компенсации и измерения малых сдвигов фаз или малых оптических разностей хода, не превышающих нескольких длин волн и возникающих в двупреломляющих кристаллических пластинках. Если поместить такой клин в диагональное положение между скрещенными николями, то, при освещении белым светом на его поверхности будет видна характерная картина цветных интерференционных полос, параллельных ребру клина.

В набор образцов, предлагаемых для исследования, могут входить пластинки из слюды; пластинки из кварца, параллельные и перпендикулярные оптической оси; кварцевый кубик, две грани которого перпендикулярны, а четыре — параллельны оптической оси: фазоные пластинки "в $\mathcal{A}/4$ " и "в $\mathcal{A}/2$ "; кварцевый клин и бикварц (см. ниже, стр. 22).

При работе с образцами из кварца следует иметь в виду, что кварц, паряду с двойным преломлением, обладает еще одним удиви-

тельным свойством совсем иной природы, а именно - способностью вращать илоскость колебаний линейно поляризованного света. Эта способность называется оптической активностью и обусловлена особым, винтовым расположением молекул S_LO_2 в кристаллической решетке кварца. Вращение плоскости колебаний наиболее сильно выражено именно тогда, когда двойное преломление отсутствует, τ . е. при распространении света в кристалле по направлению оптической оси.

В природе встречаются две модификации кристаллов кварца - правая и левая. В правых и левых кристаллах плоскости колебаний поворачиваются в противоположных направлениях. Если для наблюдателя, смотрящего навстречу бетовому лучу, плоскость колебаний на выходе из кварца повернута по часовой стрелке, то такой кварц называется правовращающим или правым. Для того, чтобы избежать неоднозначности при экспериментальном определении направления вращения в кварце, толщина исследуемого образца должна быть достаточно мала (не более одного миллиметра).

Угол поворота плоскости колебаний в кварце пропорционален толщине образца $\mathcal A$ и равен $\mathcal A=\mathcal A_1\mathcal A$, где $\mathcal A_1$ - удельное вращение, измеряемое в град/мм. Величина $\mathcal A_4$ сильно зависит от длины волны и быстро увеличивается при переходе от красного света к фиолетовому. Зависимость $\mathcal A_4(\mathcal A)$ называется дисперсией вращения плоскости колебаний или дисперсией оптической активности.

Если на вход кварцевой пластинки поступает линейно поляризованный бельй свет, то на ее выходе плоскости колебаний различных спектральных компонент поля $\hat{\mathbf{E}}$ ($\hat{\mathcal{A}}$) развернуты в "цветовой веер", от красного цвета к фиолетовому.

БИКВАРЦ

Викварц состоит из двух одинаковых полукруглых пластинок из левого и правого кварца, склеенных по диаметральному сечению. Толщина обеих половинок одинакова и равна 3,75 мм. При такой толщине плоскости колебаний фиолетового света на выходе из бикварца повернуты в противоположных направлениях на 180° , а плоскости колебаний наиболее ярких в спектре зеленовато-желтых лу-

чей - на 90°. Поэтому, в нарадлельных николях зеленовато-желтый свет будет полностью погашен, а фиолетовый - полностью пропущен, и при точной установке николей обе половинки бикварца будут окрашены в характерный серовато-фиолетовый оттенок.

При скрещенных николях окраска сменится на дополнительную зеленовато-желтого оттенка. Малейшее отклонение одного из нико-лей от параллельной или скрещенной установки вгзывает резкое различие в окраске обеих половинок бикварца. Поэтому бикварц позволяет установить николи в параллельное или скрещенное положение с более высокой точностью, чем при обычной установке их на темноту.

задание з

Получение линейно, эллиптически и циркулярно поляризованного света. Опыты с образцами, вырезанными параллельно оптической оси, и пластинками в λ /4 и λ /2.

- а) Наблюдение в белом свете
- 3.І. Используя формулу (7 а), выясните, как будет меняться интенсивность I_{\perp} при изменении α от 0^{0} до 360^{0} .

Помещая образцы между скрещенными николями на среднем столике и вращая их вокруг вертикальной оси, убедитесь на опыте в том, что гашение поля эрения наблюдается 4 раза за оборот, через каждые 90°, со всеми образцами, параллельными оптической оси, независимо от их толщины (в том числе и с кварцевым кубиком). Как поляризован свет на выходе из образца в положениях максимального затемнения и в положениях, промежуточных между ними? Как расположены главные сечения образцов в положениях максимального затемнения?

3.2. Установите тонкую слюдяную пластинку в диагональное положение между скрещенными николями. Проследите за изменением интерференционной окраски при переходе от скрещенных николей к параллельным. Объясните смену окрасок при вращении пластинки между скрещенными николями и при вращении анализатора и диагональном положении пластинки. Наблюдаются ли интерференционные окраски, если заменить тонкую пластинку толстой или ктарцевым кубиком?

- б) Наблюдения с уэкополосным фильтром
- 3.3. Используя формулу (7), найдите, будет ли изменяться интенсивность на выходе анализатора при его вращении, если пластинку в $\mathcal{A}/4$ установить в диагональное положение. Из имеющих—ся пластинок выявите опытным путем пластинку в $\mathcal{A}/4$ для рекомендованного Вам интерференционного светофильтра ($\mathcal{A}=6328$ й или $\mathcal{A}=5893$ й) и получите с ее помощью циркулярно поляризованный свет.
- 3.4. С помощью формул (7а) и (7б) выясните, какова будет интенсивность на выходе из анализатора, если пластинку в $\Lambda/2$ установить в диагональное положение между скрещенными и между параллельными николями. Как при этом изменяется поляризация света на выходе из пластинки по сравнению с поляризацией на ее входе?

При наличии в комплекте образцов пластинки в \mathcal{A} /2 проверь те сделанные Вами теоретические выводы на опыте.

ЗАДАНИЕ 4

ВРАЩЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ В КРИСТАЛЛАХ КВАРЦА

- 4.1. Опытным путем выявите кварцевые пластинки, перпенди-кулярные оптической оси.
- 4.2. Используя тонкую кварцевую пластинку (не толще I мм) и узкополосные фильтры с известными длинами пропускаемых ими волн. найдите направление вращения илоскости колебаний.
- 4.3. Пронаблюдайте вращение плоскости колебаний кварцевым кубиком. Объясните, почему в этом случае поворотом анализатора не удеется восстановить затемнение поля зрения.
- 4.4. Используя бикварц и красный светофильтр, убедитесь в том, что половинки бикварца поворачивают плоскость колебаний в противоположных направлениях.

ЗАДАНИЕ 5

опыты с удвоителем ногренверга

- 5.1. Установите прибор по схеме рис. 2б.
- 5.2. Определите, как поляризован свет после двукратного прохождения через образец в случаях, когда:
- а) свет идет вдоль оптической оси кубика или пластинки из кварца;
- б) свет идет через пластинку в $\mathcal{A}/4$, установленную в диагональное положение.
- 5.3.^{X)} Сравните интерференционные картины, наблюдаемые в кварцевом клине при помещении его в диагональное положение на среднем и на нижнем столике удвоителя.

контрольные вопросы

- I. Какой свет называется естественным, линейно -, циркулярно -, эллиптически - и частично поляризованным?
- 2. Как поляризован свет после отражения и преломления на плоской границе двух прозрачных диэлектриков?
- 3. Исходя из представления о том, что под действием преломленного света электроны в молекулах диэлектрика совершают вынужденные колебания и ведут себя как элементарные электрические вибраторы (колеблющиеся диполи), дайте наглядное объяснение эакону Брюстега.
- 4. Как отличить циркулярно поляризованный свет от естественного?
- 5. Как отличить свет, поляризованный по правому кругу, от света, поляризованного по левому?
- 6. Как можно получить свет, поляризованный по правому или левому кругу?
- 7. Пренебретая зависимостью двупреломления от длины волны и приняв для кверца $\Delta h = h e h_o = 9 \cdot 10^{-3} = const$, найти совокупности длин волн, для которых параллельная оптической оси кварцевая пластинка толщиной d = 0.2 мм является пластинкой в нечетное число четвертей A и в нечетное число полуволн. По результатам расчета сформулируйте требования к полосе пропускания светофильтра, с которым данная пластинка вела бы

себя как пластинка в $\Lambda/4$ (или в $\Lambda/2$).

- 8. Почему тонкая двоякопреломляющая пластинка, помещенная между двумя николями, имеет цветную окраску?
- 9. Кварцеван пластинка толщиной в I мм, перпендикулярная оптической оси, помещена между скрещенными николями. Почему она остается освещенной при любой плине волны падающего света?
- 10. Почему перпендикулярная оптической оси и помещенная между николями кварцевая пластинка меняет свою окраску при вращении анализатора.
- II. Как отличить кварцевые пластинки, перпендикулярные оптической оси и параллельные ей, освещая прибор Норренберга белым светом?
- 12. Как надо выбрать толщину кварцевой пластинки, перпендикулярной к оптической оси, чтобы при экспериментальном определении направления вращения плоскости поляризации в ней можно было избежать неоднозначности?

Части описания и задания, отмеченные знаком х), являются дополнительными.

ЛИТЕРАТУРА

- Сивухии Д.В. Общий курс физики. Оптика. Наука, М. 1980, §§ 76-79.
- 2. Ландсберг Г.С. Оптика. ГИИТЛ, М., 1957, гл. XV. Естественный и поляризованный свет. Гл. XVI. Поляризация при двойном луче-преломлении. Гл. XVII. Интерференция поляризованных лучей. Гл. XAIA. Вращение плоскости поляризации.
- 3. Дитчберн Р. Физическая оптика. Наука, М., 1965. гл. XII. Поляризованный свет.

ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЯВЛЕНИЙ ДВОЙНОГО ПРЕЛОМЛЕНИЯ И ПОЛЯРИЗАЦИИ СВЕТА НА ПРИБОРЕ НОРРЕНБЕРГА

Описание к лабореторной работе

Состевитель Павел Борисович Иванов

Подписано в печать OSAU GIV. Формат 60x84 $^{1}/16$ Вумага оберточная. Печать офсетная. Усл. печ. л. $I_{c}G$. Тиреж 300 экз. Заказ /27.

Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского. 603600. Н.Новгород, пр. Гагарина, 23. Типография ННГУ, 603000, Н.Новгород, ул. Свердлова. 37.