

АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
НПО “ФИЗИКА-СОЛНЦЕ” им. С.А.Азимова
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. С.В.Стародубцева

На правах рукописи
УДК 621.315.592

НАБИЕВ ГУЛАМЖАН АБДУКУНДУЗИВИЧ

**ЭФФЕКТЫ АНОМАЛЬНО-БОЛЬШИХ ФОТОНАПРЯЖЕНИЙ И
ФОТОЭЛЕКТРЕТНЫХ СОСТОЯНИЙ БЕЗ ВНЕШНЕГО
ПОЛЯРИЗУЩЕГО ПОЛЯ В ПЛЕНКАХ Si И CdTe**

01.04.10 - Физика полупроводников

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

диссертации на соискание ученой степени
доктора физико-математических наук

Работа выполнена в Ферганском политехническом институте
Министерства высшего и среднего специального образования
Республики Узбекистан

Официальные оппоненты:

доктор физико-математических наук, профессор
Шамирзаев Сезир Хабибуллаевич
доктор физико-математических наук, профессор
Зайнабидинов Сирожиддин Зайнабидинович
доктор физико-математических наук, профессор
Садиков Абдуллоев Абдурасул Абдуллович

В А А | 2453
т Узбекистана

Н137 Нэбиев Г.А.

Эффекты энотехнологии больших...
За Сп НГ ул Тб Е С и :кого
2009 Б14

часов на заседании
техническом институте
, 100084, г.Ташкент,

Т/р	Талабалар фамилияси	Ба инициалари	Гурӯҳ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			
281			
282			
283			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340			
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
354			
355			
356			
357			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			
370			
371			
372			
373			
374			
375			
376			
377			
378			
379			
380			
381			
382			
383			
384			
385			
386			
387			
388			
389			
390			
391			
392			
393			
394			
395			
396			
397			
398			
399			
400			
401			
402			
403			
404			
405			
406			
407			
408			
409			
410			
411			
412			
413			
414			
415			
416			
417			
418			
419			
420			
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			
441			
442			
443			
444			
445			
446			
447			
448			
449			
450			
451			
452			
453			
454			
455			
456			
457			
458			
459			
460			
461			
462			
463			
464			
465			
466			
467			
468			
469			
470			
471			
472			
473			
474			
475			
476			
477			
478			
479			
480			
481			
482			
483			
484			
485			
486			
487			

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИССЕРТАЦИИ

Актуальность работы. Развитие полупроводниковой оптоэлектроники во многом связано исследованием полупроводниковых структур в виде тонких пленок, в особенности тонкопленочных многоэлементных приёмников излучений. К числу таких элементов относится и полупроводниковые пленки, генерирующие аномально-большие фотонапряжения (АФН) [1-10], величина которой, вопреки зонной теории, превышает значение ширины запрещенной зоны соответствующего полупроводника.

К настоящему времени получены АФН-пленки как из элементарных полупроводников, так и из полупроводниковых соединений A_2B_6 , A_3B_5 и др.; исследованы электрические, фотоэлектрические и оптические свойства; показана возможность использования АФН-пленок как датчиков магнитного поля, ионизирующего излучения, построены преобразователь оптического изображения в электрический потенциальный рельеф, оптоэлектронный трансформатор напряжения [1, 6].

Но, к сожалению, нет теорий АФН-эффекта с учетом конкретной конфигурационной модели, микроскопическими параметрами, условиями освещения, фотоэлектретного состояния без внешнего поляризующего поля, объясняющие экспериментальные данные и позволяющие определения параметров этих пленок. Не исследовано также влияние легирования на эффект аномально-больших фотомагнитных напряжений (АФМН) в таких пленках. Исследование этих вопросов дает существенные результаты, проясняющие механизм возникновения АФН-эффекта, объясняющие экспериментальные характеристики АФН-пленок (ЛВХ, угловая зависимость, зависимость АФН от толщины, ВАХ, спектральные) позволяет находить новые решения их практического применения. Все это определяет актуальность данной работы.

Степень изученности проблемы. Целый ряд важных вопросов, касающихся физики этого явления, несмотря на большое число работ, остаются недостаточно выясненными или дискуссионными. К ним относятся такие вопросы как метод определения механизмов АФН-эффекта, определение характеристических микропараметров АФН-пленок, распределение коосажденных пленок по толщине, теория АФН-эффекта в полупроводниковых пленках с однородными микрообластями, с р-п-р – переходами в связи с конкретными конфигурационными моделями, теория фотоэлектретного состояния в полупроводниках с дембровским механизмом фотонапряжения, разработка технологии получения и экспериментальное

изучение фотоэлектретного состояния в таких пленках, теория фотоэлектретного состояния в р-п – переходных структурах с двумя глубокими уровнями, определение параметров уровней прилипания ответственных за фотоэлектретное состояние, фотомагнитный эффект в активированных АФН-пленках. Кроме этого, пути практического применения и использования пленок с АФН-эффектом требуют своей дальнейшей разработки.

Связь диссертационной работы с тематическими планами НИР. Работа выполнена в Ферганском политехническом институте в рамках Госбюджетной НИР кафедры «Физика».

Цель исследования заключалась в разработке технологий получения легирования и активации АФН-пленок, исследовании их свойств с помощью фотоэлектрических методов, построении теории, а также в создании на основе АФН-пленок элементов оптоэлектронных приборных структур.

Для достижения этой цели были сформулированы следующие основные задачи исследования:

- разработка технологии получения полупроводниковых пленок с АФН-эффектом, однородных по толщине, обладающих фотоэлектретным состоянием, высокой магниточувствительностью;
- создание методов определения механизмов АФН-эффекта, определение характеристических микропараметров, изучение основных характеристик АФН-пленок;
- создание теории АФН-эффекта в полупроводниковых пленках с дембровским, р-п-р – переходными механизмами в связи с конкретными конфигурационными моделями при различных освещениях;
- создание теории фотоэлектретного состояния без внешнего поляризующего поля в однородных полупроводниках, в р-п – переходных структурах с двумя глубокими уровнями;
- определение параметров глубоких уровней, ответственных за фотоэлектретное состояние;
- расширение путей возможного применения АФН-, АФМН- и фотоэлектретных пленок.

Объект и предмет исследования. Объектом теоретических исследований фотовольтаических, фотоэлектретных свойств являются полупроводники с однородными областями, р-п-р – и р-п – переходами. Технологические и экспериментальные исследования проведены в пленках Si и CdTe как на представителях, для которых приняты фотодиффузационная и барьерная модели АФН-эффекта, соответственно. Фотоэлектретное

состояние исследовано в пленках Si:Ag, CdTe: Ag, фотомагнитный эффект в CdTe:Si.

Методы исследований. Исследование влияния различных технологических процессов на фотovoltaические, фотоэлектретные свойства пленок, экспериментальные методы снятия угловых диаграмм, спектральных, зростед-вольтовых, люкс-вольтовых и релаксационных характеристик, решение уравнения непрерывности, кинетического уравнения, проверка выполнимости закона взаимозаместимости.

Основные положения, выносимые на защиту:

1. Механизм аномально-больших фотонапряжений в полупроводниковых пленках и выбор модели может быть произведен на основе анализа спектральных зависимостей наблюдаемых явлений.
2. Теория АФН-эффекта с дембровским механизмом в полупроводниковых пленках в связи с конфигурационными моделями, микроскопическими параметрами, условиями освещения.
3. Особенности фотovoltaического эффекта в полупроводниках с р-п-р-переходами при неоднородном освещении.
4. Фотоэлектретное состояние без внешнего поляризующего поля в полупроводниках с однородными микрообластями (АФН-пленки Si:Ag), р-п-переходами с двумя глубокими уровнями (АФН-пленки CdTe:Ag).

Научная новизна:

- предложен метод определения механизмов АФН-эффекта, основанный на исследовании спектральных зависимостей коэффициента поглощения и АФН, в отличие от предыдущих, которые были применимы только в случае сильного поверхностного поглощения;
- найдено аналитическое выражение для распределения коосажденных пленок по толщине, устанавливающее связь между толщиной и местонахождением рассматриваемой точки пленки. Показано, что распределение толщины осаждаемой пленки очень чувствительно к углу отклонения подложки от нормали. С увеличением угла отклонения увеличивается максимальное значение толщины; максимум толщины сдвигается в сторону больших значений длины подложки; нарушается симметрия относительно максимального значения толщины;

- показано, что на формирование АФН-эффекта в пленках CdTe вносят вклад как различие параметров р-п- и п-р-переходов, так и фактор асимметрии освещения, в отличие от известных работ, в которых АФН объяснялся либо первой, либо второй причиной;

- разработана теория АФН-эффекта с дембровским механизмом в полупроводниковых пленках. Особое внимание уделено теории угловой зависимости АФН как основной характеристики АФН-эффекта, ввиду отсутствия таковой в предыдущих работах, хотя имеются многочисленные экспериментальные данные. Получено общее аналитическое выражение, из которого как частный случай получаются нормальный, аномальный дембер-эффекты. Показано, что для реализации последнего при освещении светом слабого поглощения, генерации неравновесных носителей по всему объему ($k_d < 1$, $kL < 1$) должно выполняться и условие $kD \ll S$, которое является более жестким и зависимым от конкретных параметров пленки (k - коэффициент поглощения света, d - толщина пленки, L - длина диффузии, D - коэффициент диффузии, S - скорость поверхностной рекомбинации);

- показано, что при переходе к освещению сильно поглощаемым монохроматическим излучением аномальный дембер-эффект переходит в нормальный. Показано, что при этом должно выполняться не только $kD \gg 1$, $kL \gg 1$, которые ранее считались достаточными, но и $kD \gg S$, который является более жестким и связанным с конкретными параметрами пленки;

- показано, что в р-п-р-структуре и АФН-плёнке с р-п-р-переходами наблюдается явление, аналогичное аномальному эффекту дембера в однородных полупроводниках, т.е. знак генерируемого фотонапряжения не зависит от угла освещения. Этот эффект назван аномальным фотовольтаическим эффектом в р-п-р-структуре и АФН-плёнке;

- получено аналитическое выражение для фотонапряжения в р-п-р-структуре и АФН-плёнке с р-п-р-переходами при неоднородном освещении, из которого в частном случае получаются нормальные, аномальные фотовольтаические эффекты и переход аномального фотовольтаического эффекта в нормальный в случае сильного поверхностного поглощения света, поверхностной генерации неравновесных носителей, объясняющая экспериментальные результаты (угловую зависимость АФН-эффекта, ЛВХ, зависимость АФН от толщины) в CdTe, в отличие от других работ, в которых полностью отсутствовало теория угловой зависимости; ЛВХ была линейной.

- показана возможность наблюдения и разработана теория фотоэлектретного состояния без внешнего поляризующего поля в полупроводниках с однородными областями, где поляризующим фактором является различие подвижностей электронов и дырок, которая объясняет экспериментальные результаты в АФН-пленках кремния, легированных серебром;

- показано, что для наблюдения фотоэлектретного состояния, время, затрачиваемое на любой процесс, приводящий к увеличению концентрации

электронов (дырок) на акцепторном (донорном) уровне, должно быть намного меньше времени любого процесса приводящего к рекомбинации;

- разработана теория фотоэлектретного состояния в полупроводниках с р-п – переходами с двумя глубокими уровнями, объясняющая экспериментальные результаты в АФН-пленках теллурида кадмия, легированных серебром, в котором показано, что фотоэлектретное напряжение релаксирует с двумя характеристическими временами. Начальный участок, где фотоэлектретное напряжение падает сравнительно быстро, соответствует более мелкому уровню. Далее концентрация неравновесных носителей заряда, генерируемые теплом со второго уровня больше чем с первого и фотоэлектретное напряжение определяется вторым – более глубоким уровнем; найдены критерии участия каждого уровня в создании фотоэлектретного напряжения; показано, что когда время жизни электрона на локальном уровне, больше времени жизни свободного электрона, определяемого рекомбинацией, уходом из р-п – области и когда эти величины (отдельно взятые) превышают время захвата на уровень прилипания, то этот уровень участвует в создании фотоэлектретного состояния. Если это условие выполняется для обоих уровней двухуровневой системы, то в формировании фотоэлектретного состояния участвуют оба уровня. При выполнении этого условия только для одного уровня фотоэлектретное состояние обусловлено только одним уровнем, хотя система двухуровневая. Локализованные на пассивном уровне носители заряда практически не влияют на kinетику фотонапряжения и не приводят к фотоэлектретному состоянию;

- найдены технологические режимы получения АФН-пленок Si и CdTe, посредством легирования Ag достаточной концентрации ($\sim 10^{16} \text{ см}^{-3}$ Ag в Si, $\sim 10^{18}$, $\sim 10^{20} \text{ см}^{-3}$ Ag в CdTe), позволяющие реализации фотоэлектретного состояния без внешнего поляризующего поля;

- предложен и разработан метод определения энергии ионизации, концентрации примесей глубоких уровней, ответственных за фотоэлектретное состояние с помощью релаксационных кривых фотоэлектретного и аномального фотонапряжений. Таким образом, параметры уровней определяются именно с помощью эффекта, к которому эти уровни приводят. Это дает возможность, в данном случае, исключения случаев приписки того или иного явления к уровням, за которые они неответственны.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Полученные экспериментальные результаты и технологические приемы изготовления, легирования, активации пленок с АФН-эффектом,

фотоэлектретным состоянием могут быть использованы для построения ряда датчиков и определения их характеристических микропараметров. Создано устройство для измерения перемещений. Датчик магнитного поля на основе полученных пленок имеет высокую магниточувствительность и линейную эрстед-вольтовую характеристику.

Технология получения и методика исследования фотоэлектретного состояния без внешнего поляризующего поля может быть применена для разработки технологии и исследования этого эффекта в других полупроводниках и построения элементов памяти.

Методы определения характеристических микропараметров могут быть использованы для определения параметров не только CdTe, но и других полупроводниковых пленок (CdSe, CdS, Bi₂Te₃+Sb₂Te₃), в которых наблюдается АФН-и АФМН-эффекты.

Метод определения параметров глубоких уровней, предложенный в работе, может быть применен не только для изучения параметров глубоких уровней в полупроводниках с фотоэлектретным состоянием, но и в полупроводниках в которых глубокие уровни влияют на релаксационные процессы.

Материалы диссертации могут быть использованы в курсах физики полупроводников (особенности фотовольтаического эффекта в р-п-р-структуре при различных освещениях, особенности дембера-эффекта, фотомагнитный эффект в легированных пленках CdTe), микро- и наноэлектроники (вопросы распределения осаждаемых пленок по толщине, учет конфигурации микрофотоэлементов пленок).

Результаты, полученные в диссертации, развивают новое научное направление «Фотоэлектрические и фотоэлектретные эффекты без внешнего поля в полупроводниках».

Реализация результатов. Полученные результаты являются основой для разработки фотоприемных устройств в научно-производственных объединениях АН РУз и других приборостроительных организациях.

Апробация работы. Основные результаты данной диссертационной работы доказывались на шестом Международном совещании по фотоэлектрическим и оптическим явлениям в твердом теле (Варна, 1980), на Международной конференции по аморфным полупроводникам (Габрово, 1984), на втором Международном семинаре по глубоким уровням в полупроводниках (Ташкент, 1980), на VI-республиканской конференции молодых физиков (Ташкент, 1981), на Республиканской школе молодых ученых и специалистов в «Актуальные проблемы физики полупроводников» (Фергана, 1982), на Международном школе – семинаре молодых ученых

«Физика и материаловедение полупроводников с глубокими уровнями» (Ташкент, 1984), на Международном совещании по фотоэлектрическим и оптическим явлениям в твёрдом теле (Варна, 1989), на Республиканской научно-практической конференции посвященной 600-летию Мирзо Улугбека (Гулистан, 1994), на Международной конференции «Материаловедение алмазоподобных и халькогенидных полупроводнику (Черновцы, 1994), на Международной конференции «Твердотельная электроника» (Наманган, 1994), на Международной конференции «Современные проблемы физики полупроводников и дизелектриков» (Ташкент, 1995), на Международной конференции «Проблемы теоретической физики и физики твердого тела» (Бухара, 1997), на научно-теоретической конференции посвященной 8-летию независимости Республики Узбекистан (Фергана, 1999), на Республиканской научно-практической конференции «Использование нетрадиционных методов техники и технологий» (Фергана, 1999), на Международной конференции «Фото-, тензо- и термоэлектрические явления в полупроводниковых пленках» (Фергана, 1999), на научно-практическом семинаре-совещании «Проблемы полупроводникового материаловедения» (Андижан, 1999), на Международной конференции «Инновация-2000» (Бухара, 2000), на Международной конференции «Проблемы производства поликристаллов кремния для микроэлектроники и солнечной энергетики» (Андижан, 2000), на Республиканской научно-практической конференции профессоров и преподавателей (Ташкент, 2001), на Международной конференции «Взаимодействие ионов с поверхностью ВИП-2001» (Москва, 2001), на Республиканской конференции «Фундаментальные и прикладные вопросы физики» (Ташкент, 2003), на Республиканской научно-технической конференции «Применение передовых методов в технике и технологии производства и информатики» (Фергана, 2003), на Международной конференции по «Фотоэлектронике и приборам ночного видения» (Москва, 2004), на международной конференции «Проблемы фундаментальной и прикладной физики полупроводников» (Андижан, 2005), на XIX международной научно-технической конференции по фотоэлектронике и приборам ночного видения (Москва, 2006), на республиканской научно-технической конференции «Оптические, акустические и радиоволновые методы и средства контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» (Фергана, 2006), на международной конференции по фотоэлектрическим и оптическим явлениям в полупроводниковых структурах (Фергана, 2006), на 9 международной конференции по электронике и информационным и коммуникационным технологиям (Корея-Узбекистан, 2008).

Опубликованность результатов. По материалам диссертации опубликовано 68 работ, из них 41 в научных журналах.

Структура и объем работы. Диссертация состоит из введения, восьми глав, заключения и списка цитированной литературы из 285 наименований. Она содержит 302 страницы машинописного текста, включая 90 рисунков и 11 таблиц.

2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснована актуальность работы, формулируется цель и основные задачи, научная новизна и практическая ценность, основные положения, выносимые на защиту, аprobация.

Первая глава диссертации посвящена обзору литературы. Основное внимание уделено работам, в которых исследуются технологические процессы получения АФН- пленок, структурным исследованиям, вольт-амперным характеристикам, фотомагнитному эффекту, фотоэлектретному состоянию в АФН- пленках. Сделан критический обзор модельных представлений о природе АФН- эффекта и его угловой зависимости в полупроводниковых пленках.

Во второй главе описана технология получения и основные свойства АФН- пленок кремния и теллурида кадмия. Определены характеристические микропараметры пленок.

При получении пленок термическим осаждением веществ на подложку важными характеристиками являются толщина пленок и распределение этой толщины по длине пленки. Здесь проведен расчет распределения толщины по длине пленки для общего случая, когда плоскость подложки необязательно параллельна плоскости испарителя. Эта задача представляет самостоятельный интерес не только для АФН- пленок, но и для ферромагнитных пленок, пленок, широко применяемых для ориентации жидких кристаллов и др., которые получаются специально косоуголным осаждением исходного вещества.

Обозначив через θ угол наклона подложки относительно нормали, и проводя соответствующие вычисления, получаем распределение толщины по длине пленки для случая испарителя с малой поверхностью

$$\frac{d}{d_{ii}} = \left[1 + \left(\frac{l}{h} \right) \sin \theta \right] \cos \theta \left[1 + \left(\frac{l}{h} \right)^2 + 2 \left(\frac{l}{h} \right) \sin \theta \right]^{-1} \quad (1)$$

где

$$d_0 = M(4\pi\rho)^{-1}h^{-2} \quad (2)$$

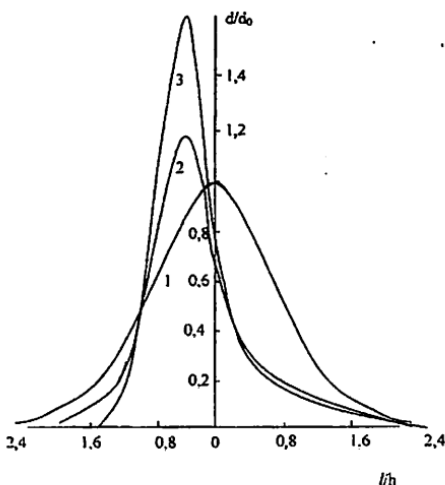
— толщина пленки в точке над испарителем, h — расстояние от испарителя до этой точки, l — расстояние от точки в подложке над испарителем до рассматриваемой точки; M , ρ — масса и плотность материала конденсированного вещества.

Максимум выражения (1) наблюдается при значениях $\frac{l}{h}$ равных

$$l/h = -\sin^{-1}\theta \left\{ 1 - \left(\frac{\cos\theta}{3} \right) [\cos\theta + (3 + \cos^2\theta)^{1/2}] \right\}. \quad (3)$$

Аналогично для случая точечного испарителя

$$\frac{d}{d_0} = \cos\theta \left[1 + \left(\frac{l}{h} \right)^2 + 2 \left(\frac{l}{h} \right) \sin\theta \right]^{-3/2}. \quad (4)$$



$$\theta = 0^\circ (1), 30^\circ (2), 45^\circ (3)$$

Рис.1. Распределение толщины при испарении из испарителя с малой поверхностью

Из этих выражений следует, что распределение толщины очень чувствительно к углу отклонения (θ) подложки от нормали. С увеличением угла θ увеличивается максимальное значение толщины; максимум толщины сдвигается в сторону больших значений длины подложки; нарушается симметрия относительно максимального значения толщины (рис.1).

Описывается способ устранения неоднородности толщины по длине АФН-пленки, при косоугольном осаждении, путем дополнительного дополнения. Этот вопрос является решающим для получения пленок с оптимальной толщиной.

Для получения пленок равномерной толщины прибегают к нескольким приемам. В одном из них применяют ряд небольших испарителей, расположенных по колычу параллельно подложке или одного испарителя, врачающегося вокруг оси, перпендикулярной к плоскости подложки.

В другой методике получения пленок равномерной толщины подложку врашают вокруг оси, перпендикулярной её плоскости.

Эти приемы не применимы для случая АФН-пленок, т.к. при испарении вышеописанными способами специфичная структура с наклонёнными дендритными выступами, которая возникает при косоугольном осаждении нарушается и АФН исчезает.

Другим недостатком этих методик, вообще, является применение многих испарителей, что технически не всегда возможно а тем более вращение испарителя или подложки с токопроводами.

Нами разработан способ устранения неоднородности толщины по длине АФН-пленки, при косоугольном осаждении. Для этого между испарителем и подложками в вакуумной камере устанавливаем металлическую шторку, которую можно перемещать с помощью магнита параллельно поверхности источника. По достижении близлежащего к испарителю конца пленки оптимальной толщины начинаем двигать шторку со скоростью в зависимости от скорости осаждения вещества, закрывая тем самым ход поступления молекулярного пучка к этой части подложки.

Таким образом, и остальная часть пленки постепенно достигнет оптимальной толщины. Например, в одном из наших экспериментов при осаждении пленки под углом 60° , и расстоянии от подложки до испарителя 5 см, и длине слоя 1,7 см и при выборе оптимальной толщины как 1 мкм и росте близлежащего к испарителю конца пленки со скоростью 0,04 мкм/мин. и отдаленного конца 0,02 мкм/мин. скорость перемещения шторки была равной 1 мм/мин.

Результаты проведенных экспериментов по дополнительному дополнению для 6 образцов CdTe приведены в таблице (длина образцов 1,7 см).

Видно, что при применении разработанного способа увеличение АФН достигает 30%. Снятие зависимости $V_{\text{АФН}}$ от длины пленки показано, что в пленках с градиентом толщины $V_{\text{АФН}}$ распределено неравномерно, а в пленках, полученных вышеописанной технологией равномерно.

Таблица

Влияние дополнительного допыления на АФН в пленках CdTe.

Номер образца	$V_{\text{АФН}}$, В до допыления	$V_{\text{АФН}}$, В последопыления	Добавочное $V_{\text{АФН}}$	
			В	%
9	84	101	17	16,8
11	95	137	42	30,7
12	103	152	48	31,8
14	110	143	33	23
16	120	165	45	27,3
19	115	168	53	31,6

Знание характеристических микропараметров АФН-пленок позволяет уточнить представления о природе генерации фотонапряжений в микрофотоэлементах и по ним в частности АФН-пленка оценивается как прибор и определяется область её применения. Обычно при определении характеристических микропараметров для нахождения подвижности прибегают к фотохолл-эффекту, расшифровка результатов которого в пленочных образцах связана большими трудностями. В работе показано, что не обращаясь к фотохолловским измерениям, с помощью спектральных зависимостей АФМН- и АФН-эффектов есть возможность определения характеристических микропараметров таких как подвижность носителей, длина диффузии, число микрофотоэлементов, скорость поверхностной рекомбинации.

Третья глава посвящена методам определения механизмов АФН-эффекта, исследованию физической природы АФН-эффекта в пленках Si и CdTe, вопросу влияния токов поверхности утечки зарядов на ВАХ АФН-пленок, кинетическим процессам в пленках CdTe и Si, разделению механизмов АФН-эффекта на р-п – переходной и аномальный дембер-эффект и механизмам АФН-эффекта в пленках CdTe.

Появление аномально-больших фотонапряжений складывается из трех процессов: 1) генерация неравновесных носителей заряда в полупроводнике; 2) пространственное разделение электронов и дырок; 3) суммирование фотонапряжений, образованных в отдельных микрофотоэлементах. Первый процесс осуществляется как правило, воздействием света. Третий процесс осуществляется в естественным образом возникающей в процессе роста, характерной для АФН-пленки, батарее последовательно включенных микрофотоэлементов. Второй процесс может быть осуществлен на

различного рода барьерах или с помощью фотодиффузионного эффекта (эффект Дембера) в однородных микрофотоэлементах.

Исследование зависимости $V_{\text{АФН}}(\alpha)$ для свеженапыщенных пленок кремния при различных углах поступления молекулярного пучка на подложку показало, что на всех пленках аномальное фотонапряжение имеет инверсию знака фотонапряжения в пределах $0\text{--}180^\circ$, причем угол инверсии практически соответствует углу осаждения пленки.

Установлено, что термообработка пленок, полученных при $\alpha_{\text{нп}}=60^\circ$ при температуре 400°C приводит к сдвигу угла инверсии знака АФН в сторону больших углов освещения. Такой сдвиг наблюдается в пленках с $\alpha_{\text{нп}}=45^\circ$ при 300°C . Термическая обработка пленок с $\alpha_{\text{нп}}=30^\circ$ уже 200°C приводит к сдвигу угла инверсии знака АФН, причем величина этого сдвига больше, чем в пленках с $\alpha_{\text{нп}}=45^\circ, 60^\circ$. Обработка при температуре 300°C показала, что в отличие от предыдущих случаев инверсия отсутствует. В угловых диаграммах $V_{\text{АФН}}(\alpha)$ пленок, обработанных при 400°C также не наблюдается инверсия. При снятии зависимости $V_{\text{АФН}}(\alpha)$ при освещении этих пленок монохроматическим светом из области $k\delta>>1$ опять выявило инверсию знака фотонапряжения.

Таким образом, меняя угол падения молекулярного пучка и режим окислительной термообработки получены пленки кремния как с инверсией знака фотонапряжения, так и без инверсии в белом свете, но имеющие инверсию в сильнопоглощающем монохроматическом свете.

Исследования зависимости $V_{\text{АФН}}(\alpha)$ для свеженапыщенных и термообработанных пленок CdTe показали, что в этих пленках инверсия знака АФН не наблюдается. При термообработке имеющиеся два максимума сдвигаются в середину так, что углы при которых наблюдается V_{max} имеют другие значения, что является существенным для термообработки при поиске наибольшего значения V_{max} . Таким образом, в таких случаях термообработку нужно проводить совместно с угловыми исследованиями.

При определении механизмов генерации АФН методом снятия $V_{\text{АФН}}(\alpha)$ необходимым условием является $k\delta>>1$. Но это условие выполняется не для всех пленок. Оценка значения величины $k\delta$ с привлечением спектральной зависимости $V_{\text{АФН}}$ и коэффициента поглощения показала, что АФН вызывается широкой областью её значений.

АФН с фотовольтаическим эффектом на барьере и фотодиффузионном эффекте в однородных по типу микрообластях должны по-разному зависеть от длины волны падающего излучения.

Фотонапряжение, генерируемое на барьерах возрастает по мере приближения глубины проникновения монохроматического света к глубине

залегания барьера. В коротковолновой области длин волн коэффициент поглощения света велик; генерация происходит в поверхностной области пленки, поэтому часть возбужденных неосновных носителей рекомбинируют, не успевая дойти до барьера. С переходом в длинноволновую область коэффициент поглощения уменьшается; поглощение света и соответственно генерация неравновесных носителей происходит по всей толще полупроводника равномерно и фотонапряжение падает. Поэтому спектр АФН-эффекта в таких пленках должен иметь максимум. Спектральная зависимость АФН-эффекта в пленках CdTe имеет именно такую закономерность, что свидетельствует о барьерной природе АФН-эффекта в этих пленках.

Из самого определения фотодиффузионного эффекта как эффекта возникновения фотонапряжения при неоднородном освещении ясно, что она максимальна при освещении сильно поглощаемым светом. Именно в этом случае создается максимальный градиент концентрации, необходимый для диффузионного процесса. С увеличением длины волны увеличивается глубина проникновения света, оставляя при этом меньшее пространство для развития диффузии. Спектр АФН-эффекта в таких пленках имеет монотонно спадающий характер, имея при этом наибольшие значения при относительно коротких длинах волн. Спектр АФН-эффекта в пленках Si имеет вид монотонно спадающей кривой с переходом в длинноволновую область, что свидетельствует о фотодиффузионной модели АФН-эффекта в этих пленках.

При выполнении условия $k\delta \gg 1$ работает только та часть пленки, которая возбуждена монохроматическим светом, остальная часть пленки остается пассивной, ввиду непроникновения фотоактивного света. Более надежные результаты должны получаться при работе всей толщины в целом, т.е. при $k\delta \ll 1$. Для этого случая в области спада фотонапряжения, показано, что определение механизма может быть произведено на основе определения функции $d \lg k / dV$.

Показано, что для барьерной модели

$$d \lg k / dV = A_B + B_B k^{-1} \quad (5)$$

а для фотодиффузионной модели

$$d \lg k / dV = A_D + B_D k^{-2} \quad (6)$$

где A_B, B_B, A_D, B_D – постоянные не зависящие от коэффициента поглощения.

Линейная зависимость $d \lg k / dV$ от k^{-1} в пленках CdTe свидетельствует о барьерной модели АФН-эффекта в этих пленках (рис.2).

Параболическая зависимость этой функции для пленок Si приводит к фотодиффузационной модели (рис.3).

Для более полной и подробной апробации данной методики рассматривались также виды этой функции для пленок Ge и $\text{Bi}_2\text{Te}_3 + \text{Sb}_2\text{Te}_3$. Обработка данных показывает, что вид этой функции для пленок Ge параболический (фотодиффузационная модель), а для пленок $\text{Bi}_2\text{Te}_3 + \text{Sb}_2\text{Te}_3$ линейный (барьерная модель).

ВАХ АФН-пленок ряда полупроводников имеют линейный участок с последующим переходом на суперлинейную зависимость. В диффузионных областях распространение носителей по всем направлениям равно вероятно и следовательно в таких областях имеет место утечка через поверхность. Учет утечки зарядов по всем направлениям увеличивает ток в системе, вследствие этого ток в одном (в частности в измеряемом амперметром) направлении уменьшается. Показано, что утечка влияет и на вид ВАХ р-п – перехода, хотя р-п – переход является областью сильных внутренних электрических полей.

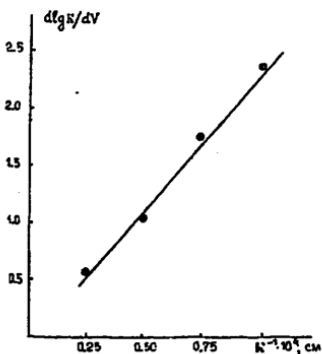


Рис.2. Зависимость
 $d \lg k / dV(k^{-1})$
для пленок CdTe

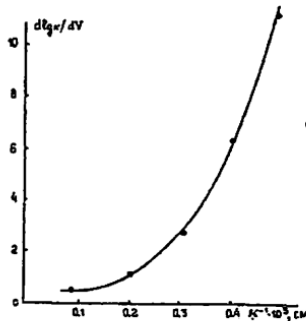


Рис.3. Зависимость $d \lg k / dV(k^{-1})$
для пленок Si

Таким образом, показано, что суперлинейность ВАХ нельзя связать с поверхностными утечками тока.

Обозначив концентрацию и величину АФН, в начальный момент ($t=0$) рассмотрения через Δn_0 , $V_{\text{АФН}}$ и в произвольное время t через Δn , $V_{\text{АФН}}(t)$ получено аналитическое выражение для зависимости $V_{\text{АФН}}(t)$ в полупроводниках с р-п-переходами

$$V_{A\Phi H} = V_{A\Phi H 0} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right), \quad (7)$$

где

$$V_{A\Phi H 0} = N \frac{kT}{q} \frac{\Delta n_0}{n_0}, \quad (8)$$

и определено время жизни неравновесных носителей в пленках теллурида кадмия ($\tau=13\div20$ с).

Приводятся также результаты исследования кинетики аномального фотонапряжения в полупроводниках с однородными микрообластями. Обозначая концентрацию неравновесных носителей при $t \rightarrow \infty$ в $x=0$ через $\Delta n_{0,\infty}$ в $x=d$ $\Delta n_{d,\infty}$, получим

$$V = V_0 \left(1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right) \quad (9)$$

где

$$V_0 = N \frac{b-1}{b+1} \frac{kT}{q} \frac{1}{n_0} (\Delta n_{0,\infty} - \Delta n_{d,\infty}) \quad (10)$$

N – число однородных микрообластей, k – постоянная Больцмана, q – заряд электрона, n_0 – концентрация темновых носителей. Обозначая концентрацию неравновесных носителей в начальный момент ($t=0$) рассмотрения в $x=0$ через $\Delta n_{0,0}$ в $x=d$ $\Delta n_{d,0}$ для релаксации фотонапряжения получим аналогичное выражение (7), где

$$V_0 = N \frac{b-1}{b+1} \frac{kT}{q} \frac{1}{n_0} (\Delta n_{0,0} - \Delta n_{d,0}) \quad (11)$$

Видно, что отличие состоит лишь в абсолютных значениях фотонапряжения. Апробация проведена для пленок Si. На рис.4 приведено нарастание и спад фотонапряжения при АФН-эффекте для пленок Si в координатах $\ln \frac{V_0}{V_0 - V}$

$\ln \frac{V_0}{V}$ соответственно. Видно, что теория, в основном, правильно описывает экспериментальные данные и что $\tau \approx 8,4$ с.

Необходимым условием снятия угловых диаграмм освещением коротковолновым монохроматическим светом является условие сильного поглощения $k\delta > 1$. Пленки некоторых полупроводников генерируют значительные фотонапряжения при $k\delta < 1$. Поэтому определение механизмов АФН-эффекта методом угловых диаграмм в этом случае нельзя провести.

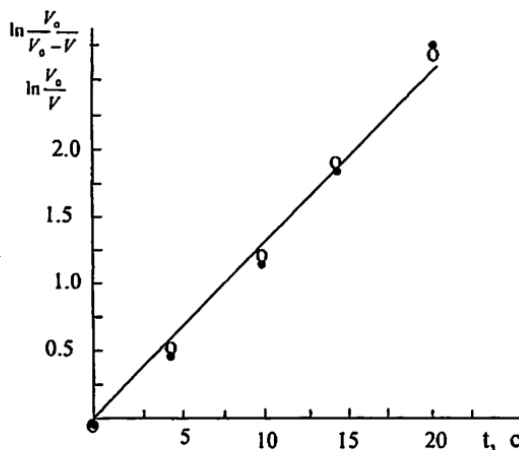


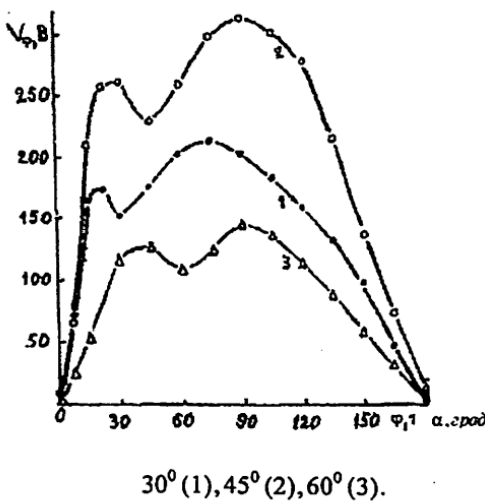
Рис.4. Нарастание $\ln \frac{V_0}{V_0 - V}$ (o) и спад $\ln \frac{V_0}{V}$ (●) аномального фотонапряжения в пленках (N16-3, $V_0=150$ В) кремния

Обосновывая и определяя соотношение скоростей поверхностной рекомбинации с помощью отношений фотомагнитных напряжений при освещении фронтальной и тыльных поверхностей показана возможность разделения механизмов АФН-эффекта на р-п- переходной и аномальный дембэр-эффект. Апробация методики проведена для пленок CdTe.

Причиной приводящей к АФН-эффекту в пленках с периодическими р-п-р-переходами является сложение нескомпенсированных фотонапряжений в р-п- и п-р- переходах. Считается, что различие в значениях генерируемого фотонапряжения возникает либо из-за асимметричного освещения р-п- и п-р- переходов, либо из-за различия параметров этих переходов.

Изучая зависимость $V_{\text{АФН}}$ от угла падения света для пленок CdTe, полученных под различными углами осаждения (рис.5) показано, что на формирование АФН-эффекта вносят вклад как различие параметров р-п- и п-р- переходов, так и фактор асимметрии освещения.

В четвертой главе в рамках двухслойной модели АФН-эффекта рассматривается вопрос о функции генерации, АФН-эффект в полупроводниковых пленках с р-п- переходами и дембировская модель АФН-эффекта.



30° (1), 45° (2), 60° (3).

Рис.5. Угловая зависимость АФН-эффекта для пленок CdTe, полученных при различных углах

Развитая в этой главе теория АФН-эффекта является теорией фотовольтаического эффекта в полупроводниковых многослойных структурах с учетом конкретной конфигурационной модели АФН-пленки.

Введение понятия эффективного микрофотоэлемента дает возможность перейти от системы уравнений непрерывности к двум уравнениям при р-п-переходной, к одному при дембровской и к трем уравнениям при р-п-р-переходной модели и в соответствующих выражениях перейти от суммирования фотонапряжений по всем элементам к произведению генерируемого фотонапряжения эффективным микрофотоэлементом на их число.

Развита теория АФН-эффекта в полупроводниках с р-п-переходами (рис.6). Особое внимание уделено угловой зависимости и показано, что в этом случае не наблюдается инверсия знака фотонапряжения (рис. 7).

Дембровский механизм АФН-эффекта был привлечен потому, что направление диффузионного потока неравновесных носителей заряда определяет знак АФН и поэтому при переходе от освещения одной грани дендритных выступов к другой фотонапряжение меняет знак. Но аналитически эти предположения не были разработаны.

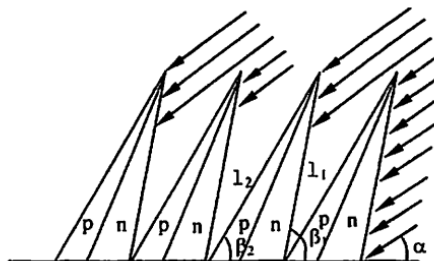
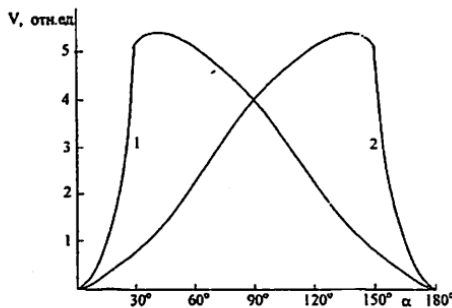


Рис.6. Освещение пленки с р-п-переходами



$$\beta_1 = 60^\circ, \quad \beta_2 = 30^\circ \text{ (1)}, \quad \beta_1 = 150^\circ, \quad \beta_2 = 120^\circ \text{ (2)}.$$

Рис. 7. Угловая зависимость АФН-эффекта в полупроводниковых пленках с р-п-переходами

Получено аналитическое выражение для АФН-эффекта с дембровским механизмом в зависимости от подвижностей носителей заряда (b), скоростей поверхностных рекомбинации на освещаемой и тыльных гранях дендритов (S_1 , S_2), длины диффузии (L), времени жизни (τ), коэффициента диффузии (D), скорости генерации (g) неравновесных носителей заряда, числа микрофотоэлементов (N), угла освещения пленки (α):

$$V = (N - 1) \frac{kT}{q} \frac{b - 1}{b + 1} \ln \frac{\left[\left(S_1 S_2 + \frac{D}{\tau} \right) S_h \frac{d}{L} + (S_1 + S_2) \frac{D}{L} ch \frac{d}{L} \right] \cdot [(b n_u + p_u) + g_1 \tau (b + 1)] -}{\left[\left(S_1 S_2 + \frac{D}{\tau} \right) S_h \frac{d}{L} + (S_1 + S_2) \frac{D}{L} ch \frac{d}{L} \right] \cdot [(b n_u + p_u) + g_1 \tau (b + 1)]} \times \\ - g_1 \tau (b + 1) \left[(S_1 + \kappa D) \left(\frac{D}{L} ch \frac{d}{L} + S_2 S_h \frac{d}{L} \right) + \frac{D}{L} (S_2 - \kappa D) \right] \\ \times \frac{- g_1 \tau (b + 1) \left[(S_1 + \kappa D) \frac{D}{L} + (S_2 - \kappa D) \left(\frac{D}{L} ch \frac{d}{L} + S_1 S_h \frac{d}{L} \right) \right]}{(S_1 + \kappa D) \frac{D}{L} + (S_2 - \kappa D) \left(\frac{D}{L} ch \frac{d}{L} + S_1 S_h \frac{d}{L} \right)}$$

$$+\frac{kT}{q} \frac{b-1}{b+1} \ln \frac{\left[\left(S_1 S_2 + \frac{D}{\tau} \right) Sh \frac{d}{L} + (S_1 + S_2) \frac{D}{L} ch \frac{d}{L} \right] \cdot [(bn_0 + p_0) + g_3 r(b+1)] -}{\left[\left(S_1 S_2 + \frac{D}{\tau} \right) Sh \frac{d}{L} + (S_1 + S_2) \frac{D}{L} ch \frac{d}{L} \right] \cdot [(bn_0 + p_0) + g_3 r(b+1)] -} \times \\ \times \frac{-g_3 r(b+1) \left[(S_1 + \kappa D) \left(\frac{D}{L} ch \frac{d}{L} + S_2 Sh \frac{d}{L} \right) + \frac{D}{L} (S_2 - \kappa D) \right]}{-g_3 r(b+1) \left[(S_1 + \kappa D) \frac{D}{L} + (S_2 - \kappa D) \left(\frac{D}{L} ch \frac{d}{L} + S_1 Sh \frac{d}{L} \right) \right]} \quad (12)$$

$$g_1 = g_0 \frac{\sin^2(\beta_1 - \beta_2)}{\sin^2 \beta_2} \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2(\beta_1 - \alpha)} \quad \text{при} \quad 0 \leq \alpha \leq \beta_2 \quad (12 \alpha)$$

$$g_2 = g_0 \frac{\sin^2(\beta_1 - \beta_2)}{\sin^2 \beta_2} \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2(\alpha - \beta_2)} \quad \text{при} \quad \beta_1 \leq \alpha \leq \pi \quad (12 \beta)$$

$$g_3 = g_0 \sin(\beta_1 - \alpha) \quad \text{при} \quad \beta_2 \leq \alpha \leq \beta_1 \quad (12 \gamma)$$

$$g_4 = g_0 \sin(\alpha - \beta_2) \quad (12 \delta)$$

Из полученного выражения следует, что при равенстве скоростей поверхностных рекомбинаций, когда пленка освещается слабо поглощаемым светом ($\kappa d \ll 1$), т.е. когда генерация происходит по всей толщине и при любом соотношении между κD и S_{12} аномальное фотонапряжение имеет инверсию знака (нормальный дембэр-эффект) (рис.8 а).

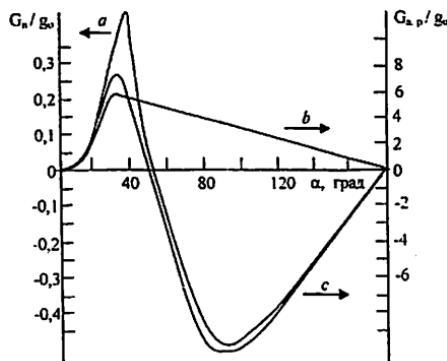


Рис. 8. Угловая зависимость нормального (а), аномального (б) и при переходе от аномального к нормальному (с) АФН-эффекту

Из общего выражения следует, что при освещении образцов, у которых скорости поверхностных рекомбинаций граней равны ($S_1=S_2$), слабо поглощаемым ($kD \ll 1$, $kL \ll 1$) светом при выполнении условия $kD \gg S_{1,2}$ фотонапряжение равно нулю.

В случае АФН-эффекта, возникающем при воздействии слабо поглощаемого монохроматического света, когда скорость поверхности рекомбинации одной грани больше скорости поверхности рекомбинации другой и при выполнении условия $S_1, S_2 \gg kD$ в угловой зависимости не наблюдается инверсия знака фотонапряжения в пределах $0 \div 180^\circ$, т.е. наблюдается аномальный дембер-эффект (рис. 8 *в*).

Из общего выражения следует также, что переход к освещению коротковолновым монохроматическим светом приводит к инверсии знака фотонапряжения, т.е. аномальный дембер-эффект становится нормальным. При этом длина волны этого коротковолнового света должна быть таким, чтобы выполнялось условие $kD > S_{1,2}$. Соотношение $kD > S$ является критерием перехода аномального дембер-эффекта в нормальный. Ранее выполнение условия сильного поверхностного поглощения ($kD \gg 1$) считалось достаточным. Результаты проведенного здесь анализа аналитического расчета показывают, что это условие является лишь необходимым, но недостаточным (рис. 8 *с*).

На основе полученных выражений как пример рассчитаны зависимость от толщины, люкс-вольтовая зависимость АФН-эффекта (рис. 9, 10).

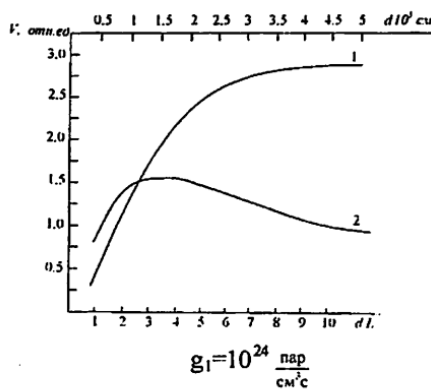


Рис. 9. Зависимость АФН-эффекта от толщины при переходе от аномального дембер-эффекта к нормальному (1), 2-зависимость АФН отнесенной к длине пленки

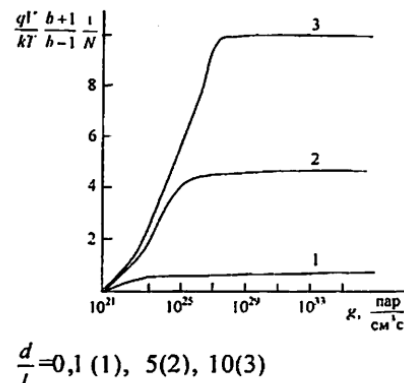


Рис. 10. ЛВХ при переходе от аномального дембер-эффекта к нормальному при различных толщинах пленки

Сопоставление расчетных и экспериментальных зависимостей АФН от толщины пленок показывает, что на практике реализуется случай аномального дембэр-эффекта и перехода аномального дембэр-эффекта в нормальный.

В пятой главе рассмотрены особенности фотовольтаического эффекта в полупроводниках с р-п-р-переходами при неоднородном освещении.

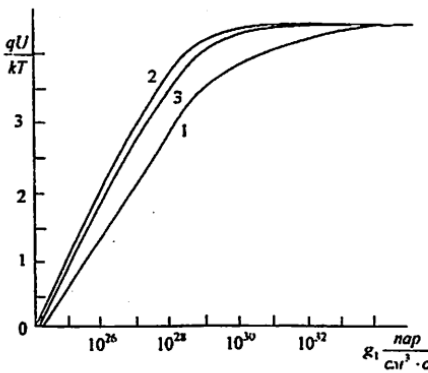
При рассмотрении случая однородного освещения объема образца возможные физические эффекты могут невыявляться. Поэтому фотовольтаический эффект в р-п-р-структуре и соответственно в многослойной структуре типа АФН-пленка рассмотрен для случая, когда генерация неравномерных носителей уменьшается с толщиной.

Получено общее аналитическое выражение

$$U = N \left\{ \left\{ \frac{kT}{q} \ln \left\{ 1 + \frac{1}{\frac{qL_h}{\tau_h} p_n \operatorname{cth} \frac{\omega_n}{L_h} + \frac{qL_{e1}}{\tau_{e1}} n_{p1} \operatorname{th} \frac{\omega_{p1}}{L_{e1}} + \frac{qL_h p_n}{\tau_h} \operatorname{cosech} \frac{\omega_n}{L_h}} \right\} \times \right. \right. \\ \times \left(\exp \left(\frac{qU_1}{kT} \right) - 1 \right) \left(\frac{qL_h p_n}{\tau_h} \operatorname{cosech} \frac{\omega_n}{L_h} + \frac{qL_h p_n}{\tau_h} \operatorname{cth} \frac{\omega_n}{L_h} + \frac{qL_{e2}}{\tau_{e2}} n_{p2} \operatorname{th} \frac{\omega_{p2}}{L_{e2}} \right) - \\ - \frac{g_1(0)qL_{e1}}{\kappa^2 L_{e1}^2 - 1} \left[\kappa L_{e1} \left(1 - \exp(-\kappa \omega_{p1}) \operatorname{sech} \frac{\omega_{p1}}{L_{e1}} \right) + \operatorname{th} \frac{\omega_{p1}}{L_{e1}} \right] + \\ + \frac{g_1(0)qL_h}{\kappa^2 L_h^2 - 1} \left(\kappa L_h + \exp(-\kappa \omega_n) \operatorname{cosech} \frac{\omega_n}{L_h} - \operatorname{cth} \frac{\omega_n}{L_h} \right) + \\ + \frac{g_1(0)qL_h}{\kappa^2 L_h^2 - 1} \left(\kappa L_h \exp(-\kappa \omega_n) + \exp(-\kappa \omega_n) \operatorname{cth} \frac{\omega_n}{L_h} - \operatorname{cosech} \frac{\omega_n}{L_h} \right) - \frac{g_1(0)qL_{e2} \exp(-\kappa(\omega_{p2} + \omega_n))}{\kappa^2 L_{e2}^2 - 1} \times \\ \times \left[\kappa L_{e2} - \kappa L_{e2} \exp(-\kappa \omega_{p2}) \operatorname{sec} \frac{\omega_{p2}}{L_{e2}} - \operatorname{th} \frac{\omega_{p2}}{L_{e2}} \right] \left. \right\} - U_1 \left. \right\} \quad (13)$$

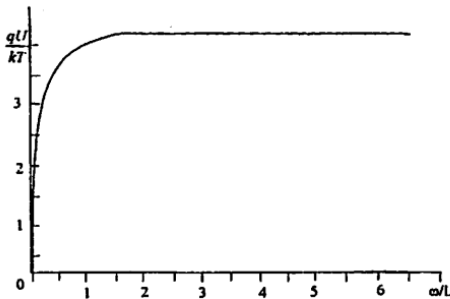
(L_{e1} , L_{e2} , ω_{p1} , ω_{p2} - длины диффузии и толщины первой, и второй р-области р-п-р-перехода, U_1 , U_2 – фотонапряжения, генерируемые на первом и втором барьерах соответственно) из которого как частный случай вытекает, что наблюдается нормальный фотовольтаический эффект, который характеризуются тем, что в угловой зависимости V_{AFN} наблюдается инверсия (рис.8 а). Рассчитаны основные характеристики АФН-эффекта для р-п-р-переходной модели (рис.11, 12).

Рассмотрен случай однородного освещения и однородной генерации по объему образца. Из выражения (13), как частный случай неравномерного освещения следует, что при равномерном освещении батареи из N р-п-р-структур с идентичными р-п-и п-р-переходами и квазинейтральными областями фотонапряжение равно нулю.



$$\frac{\omega}{L} = 0,1 \text{ (1)}; 1(2); 7(3)$$

Рис.11. ЛВХ нормального фотовольтаического эффекта в батарее
р-п-р – переходов



$$g_1 = 10^{28} \frac{\text{нап}}{\text{см}^3 \cdot \text{с}}; \quad g_2 = 10^{26} \frac{\text{нап}}{\text{см}^3 \cdot \text{с}}$$

Рис.12. Зависимость нормального фотовольтаического эффекта в батарее
р-п-р – переходов от толщины пленок

В случае, когда $L_{e1}th\frac{\omega_{p1}}{L_{e1}} \neq L_{e2}th\frac{\omega_{p2}}{L_{e2}}$ фотонапряжение не равно нулю. Из полученного выражения следует также, что фотонапряжение не имеет инверсии знака, причем при $L_{e1}th\frac{\omega_{p1}}{L_{e1}} > L_{e2}th\frac{\omega_{p2}}{L_{e2}}$ $U_1 > U_2$ при $L_{e1}th\frac{\omega_{p1}}{L_{e1}} < L_{e2}th\frac{\omega_{p2}}{L_{e2}}$ $U_1 < U_2$ и возникает АФН с другим – противоположным знаком.

Таким образом, в р-п-р-структуре и соответственно в АФН-пленке наблюдается явление аналогичное аномальному эффекту дембера в однородных

полупроводниках, т.е. знак генерируемого фотонапряжения не зависит от угла освещения. Этот эффект назван аномальным фотовольтаическим эффектом в р-п-р-структуре (рис.8 б).

Далее показано, что переход к освещению сильнопоглощаемым монохроматическим светом приводит к инверсии знака фотонапряжения в угловой зависимости АФН-эффекта:

$$V = N \frac{kT}{q} \ln \left(1 + \frac{g_1 L_{el}}{\kappa D_{el} n_{p01}} \right) \quad (14)$$

(рис.8 с), т.е. аномальный фотовольтаический эффект в р-п-р-структуре становится нормальным.

Как пример рассчитаны ЛВХ и зависимость АФН эффекта от толщины пленки для этого случая (рис.11, 12).

Сопоставление расчетных характеристик с экспериментальными данными показывает, что на практике реализуется случай нормального фотовольтаического эффекта в р-п-р-структуре.

В шестой главе развита теория фотозелектретного состояния в однородных полупроводниках, технология получения и экспериментальные исследования фотозелектретного состояния в АФН-пленках кремния, легированных серебром, предложена и апробирована методика определения параметров уровня прилипания.

Показана возможность и создана теория фотозелектретного состояния в однородных полупроводниках с дембровским механизмом генерации фотонапряжения. Фотозелектрет такого типа может быть создан, в отличие от традиционных, без внешнего поля, в результате одного лишь освещения. Поляризующим фактором, в данном случае, является различие подвижностей электронов и дырок.

Фотозелектретное состояние в однородных микрофотозлементах на основе эффекта Дембера наблюдается при неоднородной биполярной генерации электронно-дырочных пар, последующего их разделения за счет различия подвижностей электронов и дырок и прилипания неравновесных носителей заряда на глубокие уровни. Суммирование фотозелектретных напряжений в многослойной структуре приводит к их существенным значениям.

Решая кинетическое уравнение и находя дембровское напряжение интегрированием напряженности поля Дембера, получен закон затухания, который в простейшем случае имеет экспоненциальный вид:

$$V = N \frac{kT}{qn_0} \frac{b-1}{b+1} \Delta n_0 \exp(-\tau_2 t / \tau_1 \tau') \quad (15)$$

где t' -время жизни свободного носителя, τ_1 - время жизни носителя на

локальном уровне, t_2 — время захвата на уровень прилипания.

Показано, что для наблюдения фотоэлектретного состояния, время затрачиваемое на любой процесс, приводящий к увеличению концентрации неосновных на уровне прилипания должно быть намного меньше времени любого процесса приводящего к рекомбинации. При наличии в полупроводнике нескольких каналов убывания концентрации полное время жизни свободного неосновного носителя меньше наименьшего из времен жизни, соответствующего каждому каналу.

Приведена технология получения пленок с фотоэлектретным состоянием: термическим испарением Ag из алюндового и Si из тигеля BeO в вакууме 10^{-5} мм рт.ст., преимущественно на стеклянные подложки, предварительно обработанные в дистиллированной воде, ацетоне, спирте и просушенные на воздухе и прогретые в вакууме до 300°C . Тигель нагревался джоулевым теплом. Подложки нагреваются печью вмонтированной в подложкодержатель. В подложкодержателе установленном напротив тиглей помещается 7,8 подложек, и он вращается от одного тигеля к другому специальной ручкой.

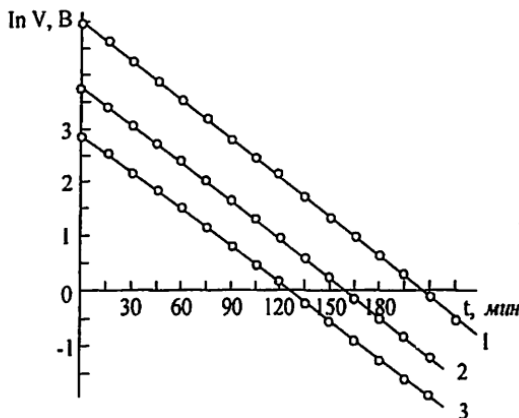
На стеклянную подложку, находящуюся под углом 45° относительно нормали размером $5 \times 10 \text{ mm}^2$ при температурах вариация которых находится в пределах $100\text{--}400^\circ\text{C}$ напыляли Ag в течение 5-10 с. Масса напыляемой примеси при поиске оптимальной массы легирующей примеси находилась в пределах $0,01\text{--}0,20$ от массы основного вещества. Далее температуру подложки и соответственно пленки поднимали до оптимальной температуры, и при этом происходила диффузия Ag в Si. Наиболее оптимальной температурой оказалась 350°C . Оптимальное время проведения диффузии при 350°C оказалось равным 5 мин.

Для проведения измерений полученным пленкам наносили омические контакты: обычно это Ag или Cu, нанесенные в сравнительно низком вакууме или серебряная паста; в основном в качестве контактов используется аквадаг. При этом, в силу больших значений фотоэлектретных напряжений контакты не влияли на характеристики пленок.

Пленка подключается к электрометру и освещается белым светом в течение нескольких минут. После такой фотополяризации электроды закорачивались на землю, и пленка несколько минут находилась в темноте. Когда один из электродов подключается к электростатическому вольтметру, в нем появлялось фотоэлектретное напряжение, значение которого, увеличиваясь со временем, достигает максимума и далее начинается медленная релаксация этого напряжения.

Величинами, характеризующими, фотоэлектретное состояние являются, для физики этого эффекта, значение фотоэлектретного напряжения и характеристическое время жизни неравновесных носителей заряда; в плане возможных применений опять-таки максимальное значение фотоэлектретного напряжения и время релаксации этого напряжения.

Для пленок Si:Ag максимальное значение $V_{\text{ФЭН}} \approx 250$ В, время релаксации ~220 мин, время жизни неравновесных носителей 40±47 с (рис.13).



1 образец 2-4; 2:13-4; 3:15-4

Рис. 13. Релаксация фотозелектретного напряжения в пленках Si:Ag

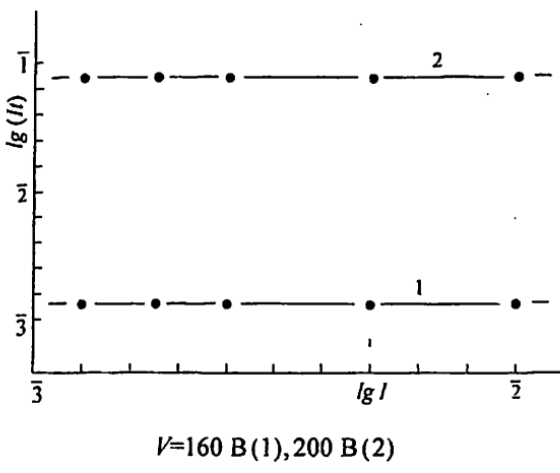


Рис.14. Изоопаки фотополяризации пленок Si:Ag

Изучение зависимости $\lg(l/t)$ от $\lg l$ показывает, что закон взаимозаместимости для пленок Si, легированных серебром практически выполняется в исследованных областях интенсивностей света (I) и времени (t) (рис.14).

При освещении в пленках кремния возбуждаются неравновесные носители заряда, и часть из них оседает на глубоких уровнях, создаваемых

примесями серебра. После выключения света происходит тепловая генерация носителей, локализованных на этих уровнях.

Показано, что по температурной зависимости времени релаксации фотоэлектретного напряжения, характеристического времени релаксации аномального фотонапряжения в нелегированных пленках снятых, как минимум, при двух различных температурах можно определить энергию активации и концентрацию примесей.

Этим методом, по-видимому, можно также определить параметры уровней прилипания в образцах, в которых отсутствует фотоэлектретное состояние, но ощущимы влияния глубоких уровней на релаксационный процесс.

Таким образом, параметры уровней определяются именно с помощью эффекта, к которому эти уровни приводят. Это дает возможность, в данном случае, исключения случаев приписки того или иного явления к уровням, за которые они неответственны.

Установлено, что в пленках кремния фотоэлектретное состояние создается примесями серебра энергиями активации $E_c=0,3\text{ эВ}$ и концентрацией 10^{22} м^{-3} .

В седьмой главе развита теория фотоэлектретного состояния в р-п-переходных структурах с двумя глубокими уровнями, технология получения, экспериментальные исследования фотоэлектретного состояния, методика определения параметров уровней прилипания АФН-пленок к теллуриду кадмия, легированных серебром.

Фотоэлектретное состояние без внешнего поляризующего поля наблюдался в пленках ряда полупроводников генерирующих аномально-большие фотонапряжения, причем в пленках одних полупроводников релаксация фотонапряжения происходит с одним характеристическим временем релаксации, в других двумя [11-14]. Для объяснения этих экспериментальных результатов, а также для дальнейшего развития теории [11] показана возможность и разработана теория фотоэлектретного состояния в р-п-переходных структурах с двумя глубокими уровнями.

Решая систему кинетических уравнений, получен закон затухания. Показано, что в частном случае зависимость фотонапряжения от времени, в основном, описывается выражением

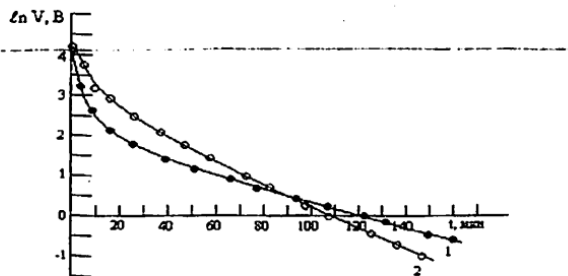
$$V = V_{01} \exp(-t/\tau_1) + V_{02} \exp(-t/\tau_2) \quad (16)$$

где V_{01} , τ_1 , V_{02} , τ_2 - максимальные фотоэлектретные напряжения и времена релаксации связанные с первым и вторыми уровнями. Разработана и апробирована методика определения этих величин по релаксационным кривым.

Определены условия, при которых в формировании фотоэлектретного напряжения участвуют оба уровня и условия, при которых фотоэлектретное состояние обусловлено только одним уровнем. Когда время жизни электрона на локальном уровне, больше времени жизни свободного электрона,

определенного рекомбинации, уходом из р-п – области и когда эти величины (отдельно взятые) превышают время захвата на уровень прилипания, то этот уровень участвует в создании фотоэлектретного состояния. Если это условие выполняется для обоих уровней двухуровневой системы, то в формировании фотоэлектретного состояния участвуют оба уровня. При выполнении этого условия только для одного уровня фотоэлектретное состояние обусловлено только одним уровнем, хотя система двухуровневая. Локализованные на пассивном уровне носители заряда практически не влияют на кинетику фотонапряжения и не приводят к фотоэлектретному состоянию.

Выбор материала исследования обусловлен тем, что для пленок теллурида кадмия принят р-п-переходной механизм АФН-эффекта и то, что в системе CdTe:Ag было обнаружено фотоэлектретное состояние [13, 14], которое хорошо объясняется развитой здесь теорией фотоэлектретного состояния в р-п-переходных структурах с двумя глубокими уровнями. Но, отсутствие, к сожалению, некоторых экспериментальных данных, не позволило обойтись без воспроизведения и разработки технологии получения пленок CdTe:Ag с фотоэлектретным состоянием, проведения измерений релаксационных характеристик при различных температурах и концентрациях примесей. Приведена технология получения пленок CdTe и легирования серебром. Определены оптимальные режимы, при которых добываются поставленные цели.



№12-4 (1), 2 [14]

Рис.15. Релаксация фотоэлектретного напряжения в пленках CdTe:Ag

Методика измерений такая же, как и в случае исследования пленок Si:Ag.

На основе построенных изоопак можно заключить, что закон взаимозаместимости, необходимое и достаточное для фотоэлектретного состояния в пленках CdTe:Ag выполняется.

Релаксационная кривая, приведенная в полулогарифмических координатах состоит из двух линейных участков (рис.15). Начальный участок, где фотоэлектретное напряжение падает сравнительно быстро, соответствует более мелкому уровню и описывается, в основном, первым слагаемым

выражения (16), хотя в релаксационном процессе участвует и второй уровень его вклад в общее фотоэлектретное напряжение сравнительно меньше первого. Такая ситуация продолжается до $t = \tau_1$, начиная с которого вклад обоих уровней одного порядка (переходная область). Далее концентрация неравновесных носителей заряда, генерируемые теплом со второго уровня больше, чем с первого; кривая переходит на вторую прямую и V определяется вторым слагаемым выражения (16).

Определены основные характеристики релаксационного процесса: $V_{01} = 54$ В, $V_{02} = 16$ В, $\tau_1 \approx 12$ мин, $\tau_2 \approx 42$ мин.

Далее предлагается методика определения параметров уровня прилипания на основе изучения релаксационных характеристик АФН-эффекта и фотоэлектретного напряжения, как минимум при двух температурах в р-п-переходных структурах с двумя глубокими уровнями.

Так, найденное значение энергии активации первого уровня равно $E_c - 1,18$ эВ, а концентрация примесей $M_1 = 3,5 \cdot 10^{18}$ см⁻³. Энергия активации второго уровня оказалось равной $E_c - 1,35$ эВ, а концентрация примесей $M_2 = 2 \cdot 10^{20}$ см⁻³.

В восьмой главе рассматриваются вопросы расширения возможных применений АФН-пленок.

Задача создания датчика магнитного поля привела к разработке технологии получения, активации АФМН-пленок и экспериментальному исследованию характеристик АФМН-эффекта в этих пленках.

Для уменьшения скорости поверхностной рекомбинации, а значит и потери на рекомбинацию, проведена активация приповерхностных областей окружающих зё尔на пленок CdTe, легированием кремнием, используя то обстоятельство, что коэффициент диффузии примесных атомов по границам зёрен намного больше чем по объему. В вакууме для напыления теллурида кадмия и кремния установлены два тигеля. Сначала на подложку осаждается кремний, а затем в течение 40 мин. CdTe. После этого температура подложек поднималась до 240°C (оптимальная температура активации) и держалась ~20 мин. для осуществления диффузии кремния в пленку теллурида кадмия. Выяснено, что наиболее оптимальным является 0,2÷0,5% массы легирующей примеси кремния от массы теллурида кадмия. Активированные АФМН-пленки CdTe генерируют фотомагнитные напряжения как линейно зависящие от интенсивности света, так и имеющие сублинейную область и область с насыщением. Эрстед-вольтовые характеристики активированных АФМН-пленок CdTe имеют линейный характер. Магниточувствительность АФМН-пленок CdTe доходила до 6 мВ/Э.

Таким образом, с помощью активации основанной на особенностях диффузии в поликристаллических структурах можно увеличить магниточувствительность АФМН-пленок CdTe.

Высокая чувствительность, линейность эрстед-вольтовых характеристик позволили, построить датчик магнитного поля на основе полученных пленок. При этом были использованы пленки, люкс-вольтовая характеристика которых

быстро выходит на насыщение, что обеспечивает нечувствительность этих датчиков к изменению освещенности.

Был построен также датчик перемещений. В рамках этой задачи основное усилие было направлено не только на получение пленок с высоким АФН, но и на то, чтобы он был равномерно распределен на всем участке межэлектродного расстояния. Технология получения пленок с равномерной толщиной описана в гл. II. Построенный датчик имеет линейный сигнал на выходе, чувствительность 25 В/мм и проста по конструкции.

На основе изучения фотозелектретных свойств пленок кремния и теллурида кадмия, легированных серебром построены два типа элементов памяти: элемент памяти света и элемент памяти электрического поля.

Показана возможность определения уровня жидкостей с помощью АФН-пленок.

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Исследованы и апробированы технологические методы создания полупроводниковых пленок, обладающих АФН-эффектом, позволяющие получать структуры с высокой однородностью по толщине, воспроизводимые по своим характеристикам и обладающие высокой магниточувствительностью.

2. Предложен и апробирован метод определения характеристических микропараметров пленок с помощью спектральных зависимостей АФН- и АФМН-эффектов.

3. Найдено аналитическое выражение для распределения коосажденных пленок по толщине, устанавливающее связь между толщиной и местонахождением рассматриваемой точки пленки. Показано, что распределение толщины осаждаемой пленки очень чувствительно к углу отклонения подложки от нормали. С увеличением угла отклонения увеличивается максимальное значение толщины; максимум толщины сдвигается в сторону больших значений длины подложки; нарушается симметрия относительно максимального значения толщины.

4. Исследование спектральных зависимостей АФН-эффекта позволяет определить механизмы и выбор модели для описания наблюдаемых явлений.

5. Показано, что определение соотношения скоростей поверхностной рекомбинации освещаемой и тыльных поверхностей с помощью АФМН-эффекта в области $k\delta \ll 1$ дает возможность разделения механизмов АФН-эффекта на р-п-переходной и аномальный дембер-эффект.

6. Показано, что на формирование АФН-эффекта в пленках CdTe вносят вклад как различие параметров р-п- и п-р-переходов, так и фактор

асимметрии освещения, в отличие от известных работ, в которых АФН объясняются либо первой, либо второй причиной;

7. Установлено, что кинетика нарастания и спада аномального фотонапряжения в полупроводниках с однородными микрообластями описываются выражениями, идентичными выражениям для р-п- переходов, отличаясь лишь абсолютными значениями.

8. Получено аналитическое выражение для генерируемого аномального фотонапряжения с р-п- переходным механизмом, из которого, в частности, следует, что в угловой зависимости АФН- эффекта отсутствует инверсия знака как при освещении белым, так и при монохроматическим светом из области сильного поверхностного поглощения.

9. Разработана теория АФН- эффекта с дембровским механизмом в полупроводниковых пленках. Особое внимание уделено теории угловой зависимости АФН как основной характеристики АФН-эффекта, ввиду отсутствия такой в предыдущих работах, хотя имеются многочисленные экспериментальные данные. Получено общее аналитическое выражение, из которого как частный случай получаются нормальный, аномальный дембровские эффекты. Показано, что для реализации последнего при освещении светом слабого поглощения, генерации неравновесных носителей по всему объему ($kD \ll 1$, $kL \ll 1$) должно выполняться и условие $kD \ll S$, которое является более жестким и зависимым от конкретных параметров пленки. Показано, что при переходе к освещению сильно поглощаемым монохроматическим излучением аномальный дембров-эффект переходит в нормальный. Показано, что при этом должно выполняться не только $kD \gg 1$, $kL \gg 1$, которые ранее считались достаточными, но и $kD \gg S$, который является более жестким и связанным с конкретными параметрами пленки.

10. Показано, что в р-п-р-структуре и АФН-пленке с р-п-р-переходами наблюдается явление, аналогичное аномальному эффекту дембера в однородных полупроводниках, т.е. знак генерируемого фотонапряжения не зависит от угла освещения. Этот эффект назван аномальным фотовольтаическим эффектом в р-п-р-структуре и АФН-пленке. Получено аналитическое выражение для фотонапряжения в р-п-р-структуре и АФН-пленке с р-п-р-переходами при неоднородном освещении, из которого в частном случае получаются нормальные, аномальные фотовольтаические эффекты и переход аномального фотовольтаического эффекта в нормальный в случае сильного поверхностного поглощения света, поверхностной генерации неравновесных носителей, объясняющая экспериментальные результаты (угловую зависимость АФН-эффекта, ЛВХ, зависимость АФН от толщины) в CdTe, в отличие от других работ, в которых полностью отсутствовали теории угловой зависимости АФН-эффекта; ЛВХ была линейной.

11. Показана возможность образования и создана теория фотоэлектретного состояния в полупроводниках с дембровским механизмом генерации фотонапряжения, где поляризующим фактором является различие подвижностей электронов и дырок, и в р-п- переходных структурах с двумя глубокими уровнями. Выяснена роль каждого уровня в формировании фотоэлектретного напряжения. Показано, что фотоэлектретное напряжение релаксирует с двумя характеристическими временами. Начальный участок, где фотоэлектретное напряжение падает сравнительно быстро, соответствует более мелкому уровню. Далее концентрация неравновесных носителей заряда, генерируемых теплом со второго уровня больше чем с первого и фотоэлектретное напряжение определяется вторым - более глубоким уровнем; найдены критерии участия каждого уровня в создании фотоэлектретного напряжения; показано, что когда время жизни электрона на локальном уровне, больше времени жизни свободного электрона, определяемого рекомбинацией, уходом из р-п - области и когда эти величины (отдельно взятые) превышают время захвата на уровень прилипания, то этот уровень участвует в создании фотоэлектретного состояния. Если это условие выполняется для обоих уровней двухуровневой системы, то в формировании фотоэлектретного состояния участвуют оба уровня. При выполнении этого условия только для одного уровня фотоэлектретное состояние обусловлено только одним уровнем, хотя система двухуровневая. Локализованные на пассивном уровне носители заряда практически не влияют на кинетику фотонапряжения и не приводят к фотоэлектретному состоянию.

Показано, что время, затрачиваемое на любой процесс, приводящий к увеличению концентрации электронов (дырок) на акцепторном (донарном) уровне, должно быть намного меньше времени любого процесса приводящего к рекомбинации.

12. Найдены технологические режимы получения АФН-пленок Si и CdTe, посредством легирования Ag достаточной концентрации ($\sim 10^{16}$ см⁻³ Ag в Si, $\sim 10^{18}$, $\sim 10^{20}$ см⁻³ Ag в CdTe), позволяющие реализации фотоэлектретного состояния без внешнего поляризующего поля.

Показано, что в легированных АФН- пленках кремния и теллурида калмия выполняется обязательный для фотоэлектретного состояния закон взаимозаместимости.

13. Предложена методика определения энергии активации и концентрации примесей в АФН - пленках с дембровским механизмом и в р-п- переходных структурах с двумя глубокими уровнями, ответственных за фотоэлектретное состояние с помощью релаксационных кривых.

Таким образом, параметры уровней определяются именно с помощью эффекта, к которому эти уровни приводят. Это дает возможность, в данном

случае, исключения случаев приписки того или иного явления к уровням, за которые они неответственны.

Установлено, что в пленках Si фотоэлектретное состояние создается примесями серебра энергиями активации E_c - 0,3 эВ с концентрацией 10^{16} см^{-3} и в пленках CdTe примесями серебра энергиями активации E_c -1,18 эВ, E_c -1,35 эВ и концентрациями $3,5 \cdot 10^{18} \text{ см}^{-3}$ и $2 \cdot 10^{20} \text{ см}^{-3}$ соответственно.

14. Полученные экспериментальные результаты и технологические приемы изготавления пленок с АФН-, АФМН- эффектами и фотоэлектретным состоянием могут быть использованы для построения ряда датчиков и элементов оптоэлектронных устройств. Создано устройство для измерения перемещений. Датчик магнитного поля на основе полученных пленок имеет высокую магниточувствительность и линейную эрстед-вольтовую характеристику. Построены два типа элементов в памяти: элемент памяти света и элемент памяти электрического поля. Показано, что с помощью АФН-пленок можно измерить уровень жидкостей.

СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адирович Э.И., Мастов Э.М., Мирзамахмудов Т.М. и др. Аномально большие фотоэлектрический и фотомагнитный эффекты в полупроводниковых пленках// Об. Фотоэлектрические явления в полупроводниках и оптоэлектроника.-Ташкент. Изд. ФАН, 1972.-С.143-229.
2. Юабов Ю.М. Полупроводниковые пленки с аномально большими фотонапряжениями: Автореф.дис. ... канд.физ.-мат.наук. -Ташкент.: ФТИ АН РУз, 1965,-22 с.
3. Мирзамахмудов Т. Аномально высокое фотонапряжение в полупроводниковых пленочных системах и принципы создания новых оптоэлектронных приборов; Дис. ... док.физ.-мат.наук.-Ферган.: ФерПИ. 1978.-321с.
4. Шакиров Н. Кинетика и характеристические времена АФН-эффекта в полупроводниковых пленках с микро- p-n-переходами; Дис. ... канд.физ.-мат.наук.-Ташкент.: ФТИ АН РУз, 1970.-125 с.
5. Мастов Э.М. Исследование аномально большого фотомагнитного эффекта в пленках теллурида кадмия; Дис. ... канд.физ.-мат.наук.-Ташкент.: ФТИ АН РУз, 1973.-110 с.
6. Абдуллаев Н. Аномальные физические явления в многобарьерных пленочных структурах в условиях внешних воздействий; Дис. ... докт.физ.-мат.наук.-Ташкент.: ТГТУ. 1991.-333 с.
7. Дошанов К.М. Механизм АФН-эффекта в поликристаллических полупроводниках//ФТП.-Санкт-Петербург, 1990.-№7(24).-С.1251-1258.

8. Агарев В.Н., Степанова Н.А. К теории эффекта аномального фотонапряжения в многослойных структурах с р-п-переходами// ФТП.-Санкт-Петербург,2000. -№4 (34).-С. 452-455.
9. Отажонов С.М. Аномальные фотоэлектрические явления в полупроводниковых структурах из соединений A_2B_6 с глубокими примесными уровнями: Автореф. дис. ... до кт. физ.-мат. наук, -Ташкент: ФТИ, АН РУз, 2006. -33 с.
10. Агарев В.Н., Стafeев В.И. Нестационарный фотомагнитный эффект в многослойных структурах с р-п-переходами//ФТП. –Санкт-Петербург, 2000. - №9 (34).-С.1103-1104.
11. Адирович Э.И. Фотоэлектретное состояние в полупроводниках с р-п-переходами// ФТП. –Санкт-Петербург, 1970. -№4 (4).-С.745-753.
12. Ковальский П.Н., Шнейдер А.Д. Фотоэлектретный эффект в полупроводниках. –Львов: Вища школа, 1977. -150 с.
13. Эргашев Дж.Э. Фотополяризация в АФН-пленках теллурида кадмия ($CdTe:Ag$) с микро п-р-переходами // ФТП.–Санкт-Петербург, 1978. -№1 (12).-С.171-174.
14. Фридкин В.М., Мирзамахмудов Т., Эргашев Дж.Э. Фотоэлектретное состояние в АФН-пленках CdTe, активированных серебром// ЖНИПФИК. –Москва, 1978. -№5.-С327-330.

4. СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ

В журналах:

1. Набиев Г.А. О механизмах эффекта аномально-больших фотонапряжений в пленках CdTe//ФТП. – Санкт-Петербург, 2009.-№7(43).–С.926-927.
2. Набиев Г.А. Определение механизмов генерации фотонапряжения в полупроводниковых пленках с помощью спектральных зависимостей коэффициента поглощения и фотонапряжения//ФТП. –Санкт-Петербург, 2009.-№7(43).–С.924-925.
3. Набиев Г.А. Фотозелектретное состояние без внешнего поляризующего поля в термообработанных пленках кремния//Украинский физический журнал. – Киев, 2008.-№12(53).–С.1175-1177.
4. Набиев Г.А. Особенности фотовольтаического эффекта в многослойных полупроводниках с р-п-р-переходами при неоднородном освещении//Физическая инженерия поверхности. -Харьков, 2008.-№3-4(6). - С202-209.
5. Набиев Г.А. Об условии квазистационарности для фотозелектретного состояния// Естественные и технические науки. –Москва. 2008. –№4(36). – С.46-47.
6. Набиев Г.А. Кинетика АФН-эффекта в полупроводниковых пленках с однородными микрофотоэлементами// Естественные и технические науки. –Москва. 2008.-№4(36).–С.43-45.
7. Набиев Г.А. Технология получения датчика магнитного поля на основе пленок CdTe// Eastern-European journal of Enterprize Technologies. –Харьков, 2008.-4/6(34). –С.45-47.
8. Набиев Г.А. Определение параметров уровней прилипания, ответственных за фотозелектретное состояние в пленках теллурида кадмия// Физическая инженерия поверхности.-Харьков, 2008.-№1-2(6).-С.89-92.
9. Мирзаева З.И., Набиев Г.А., Эргашов К.М. Фотозелектретное состояние без внешнего поляризующего поля в однородных полупроводниках// Физическая инженерия поверхности.-Харьков, 2008.-№1-2(6).-С.65-70.
10. Набиев Г.А. Теория АФН-эффекта с дембровским механизмом в полупроводниковых пленках// Физическая инженерия поверхности. –Харьков, 2008.-№1-2(6).-С.51-58.
11. Набиев Г.А. Фотозелектретное состояние без внешнего поляризующего поля в пленках Si: Ag// Письма в ЖТФ.–Санкт-Петербург. 2007.-№20 (33).-С. 1-4.
12. Nabiev G.A. Determination of capture levels parametrs responsible for photoelectret state in cadmium telluride films// Proceedings of SPIE. –Washington, 2007. -V.6636. –P.321-324.

13. Nabiev G.A. About mechanisms of anomalous photovoltage effect in CdTe films// Proceedings of SPIE.-Washington, 2007.-V.6636.-P.251-252.
14. Набиев Г.А. Аномальный фотовольтаический эффект в р-п-р – структуре//Естественные и технические науки. -Москва.2006.-№5.-С.26-28.
15. Набиев Г.А. Аномальный фотовольтаический эффект в р-п-р – структуре//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2006. -№2. -С.13-17.
16. Набиев Г.А. Определение параметров уровней прилипания в пленках теллурида кадмия, легированных серебром//Научно-технический журнал ФерПИ.–Фергана, 2005.-№3.-С.15-18.
17. Набиев Г.А. Определение параметров уровней прилипания в пленках кремния, легированных серебром//Научно-технический журнал ФерПИ. – Фергана, 2005. -№2.-С.10-13.
18. Набиев Г.А. Об условии квазистационарности для фотоэлектретного состояния//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2005. -№1. -С.82-83.
19. Набиев Г.А. Фотоэлектретное состояние в р-п-переходных структурах с двумя глубокими уровнями//Научно-технический журнал ФерПИ. -Фергана, 2004. -№4. –С.11-15.
20. Набиев Г.А. Фотоэлектретное состояние в однородных полупроводниках//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2004. -№3. -С.11-15.
21. Набиев Г.А. Кинетика аномального фотонапряжения в полупроводниках с однородными микрофотоэлементами//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2004. -№2.-С.131-132.
22. Набиев Г.А. Релаксация аномального фотонапряжения в пленках CdTe// Научно-технический журнал ФерПИ.–Фергана, 2004. -№1.-С.106-107.
23. Набиев Г.А. АФН-эффект в полупроводниковых пленках с потенциальными барьерами//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2002. -№4.-С.3-7.
24. Набиев Г.А. Устройство для измерения линейных перемещений и угловых поворотов на основе АФН-пленок//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2002.-№2.-С.96-97.
25. Набиев Г.А. Дискриминация механизмов АФН-эффекта в полупроводниковых пленках на р-п-переходной и аномальный дембера-эффект// Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2002. -№3. -С.106-107.
26. Набиев Г.А. Фотоэлектретный эффект без внешнего поляризующего поля в пленках Si:Ag//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана. 2001. -№2. -С.94-96.

27. Набиев Г.А. Спектральные характеристики АФН-эффекта в полупроводниковых пленках//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2001.-№3.-С.17-23.
28. Набиев Г.А. Фотоэлектретный эффект без внешнего поляризующего поля в пленках CdTe:Cu// Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2001. -№1. -С.83-84.
29. Набиев Г.А. О механизмах АФН-эффекта в пленках CdTe//Научно-технический журнал ФерПИ.2000. –Фергана, -№3/4.-С.110-111.
30. Набиев Г.А. Фотоэлектретное состояние в термообработанных пленках кремния//Научно-технический журнал ФерПИ. 2000. –Фергана, -№2. -С.112-114.
31. Набиев Г.А. Теория АФН-эффекта в полупроводниковых пленках с дембровским механизмом//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 2000. -№1. -С.13-18.
32. Набиев Г.А. Технология получения пленок CdTe с увеличенным и равномерно-распределенным фотонапряжением//Научно-технический журнал ФерПИ.1999. –Фергана, - №1.-С.98-100.
33. Набиев Г.А. К определению числа микрофотоэлементов в АФН-пленках//Научно-технический журнал ФерПИ. –Фергана, 1998. -№3/4. -С.95-97.
34. Набиев Г.А. Распределение юсоосажденных пленок по толщине// Гелиотехника.–Ташкент, 1998.-№3.-С.82-84.
35. Набиев Г.А. Определение уровня жидкостей с помощью АФН-пленок Научно-технический журнал ФерПИ. - Фергана, 1998.-№1. -С.98-100.
36. Набиев Г.А. Влияние термообработки на угловую зависимость АФН-эффекта в пленках Si//Узбекский физический журнал–Ташкент, 1996. - №4. -С.84-86.
37. Набиев Г.А. Угловая зависимость АФН-эффекта в полупроводниковых пленках с р-п-переходами//Узбекский физический журнал. –Ташкент, 1995. - №1 - С.38-40.
38. Набиев Г.А. Многослойные структуры на основе теллурида кадмия с высокой магниточувствительностью//Известия АН РУз, сер.ф.-м.н. –Ташкент, 1989. –№4. -С.79-81.
39. Хашимов Г., Набиев Г.А. Угловая зависимость АФН-эффекта в полупроводниковых пленках//Известия АН РУз, сер.ф.-м.н. –Ташкент,1988. - №6. -С.59-63.
40. Набиев Г.А. Влияние поверхностной утечки зарядов на ВАХ полупроводниковых диодов//Известия АН РУз, сер.ф.-м.н. –Ташкент, 1988. - №5.-С.84-86.

41. Абдуназоров А., Набиев Г.А. АФН-эффект в некоторых полупроводниковых пленках//Известия АН РУз, сер. ф.-м. –Ташкент, 1982. - №2 . -С.68.

В трудах и сборниках тезисов, докладах международных конференций:

42. Nabiev G.A. The photo-electret state in homogeneous semiconductors// Proceedings of YCEUS. Korea and Uzbekistan. 2008. -P.330–334.
43. Набиев Г.А. Определение параметров уровней прилипания, ответственных за фотоэлектретное состояние в пленках CdTe. XIX международная научно-техническая конференция по фотоэлектронике и приборам ночного видения. Тездо кт. -Москва. 2006. - С. 210 – 211.
44. Набиев Г.А. О дискриминации механизмов АФН-эффекта в пленках CdTe. XIX международная научно-техническая конференция по фотоэлектронике и приборам ночного видения. Тездо кт. -Москва. 2006. –С214 – 215.
45. Набиев Г.А., Тешабоева А.Р. АФН-эффект в полупроводниковых пленках с барьерным и дембераускими механизмами//Фотоэлектроника и приборы ночного видения: Тезисы международной конференции. ГНЦ РФ ФГУП “НПО” “Орион”. –Москва. 2004 . –С.170.
- Nabiev G.A., Teshaboeva A.R. Features of APV Effect in Semiconductor Films with Dember and Barrier Mechanisms//XVIII Internasional Scientific and Engineering Conference on Photoelectronics and Night Vision Devices. –Moscow. 2004. -P.154-155.
46. Набиев Г.А. Фотоэлектретный эффект без внешнего поляризующего поля в полупроводниковых пленках//Фотоэлектроника и приборы ночного видения: Тезисы международной конференции. ГНЦ РФ ФГУП “НПО” “Орион”. –Москва. 2004 . –С.160-161.
- Nabiev G.A. Photoelectret Effect without the External Polarizing Field in Semiconductor Films//XVIII Internasional Scientific and Engineering Conference on Photoelectronics and Night Vision Devices. -Moscow, 2004, - P.147-148.
47. Nabiev G.A. Photoelectret effect in homogeneous semiconductors/8 th International Conference Solid State Phusics: -Almaty, 2004.–P.243-244.
48. Набиев Г.А. Влияние ионной бомбардировки на свойства АФН-пленок кремния// ВИП-2003.Материалы международной конф. -Москва. 2003. -С.83-85.
49. Набиев Г.А.Фотоэлектретное состояние в пленках кремния с примесью серебра//Наманган Давлат Университети илмий ахборотлари. –Наманган, 2001. -№3 . -С.76.
50. Набиев Г.А. Угловая зависимость АФН-эффекта в пленках Si//Наманган Давлат Университети илмий ахборотлари.–Наманган, 2001. -№3 . -С.66.
51. Набиев Г.А. К теории фотоэлектретного состояния в пленках GaAs с имплантированными ионами лития//Взаимодействие ионов с поверхностью:

- :Материалы пятнадцатой международной конференции. ВИП-2001. -Москва. 2001. -Т2.-С.159.
52. Набиев Г.А. О механизме генерации АФН в полупроводниковых пленках//Техника фанлари ва XXI аср глобал муаммолари. Республика профессор-у китубчиларининг илмий-амалий анжумани туплами. З-кисм. -Ташкент, ТДТУ. 2001.-С.120.
53. Набиев Г.А. Фотоэлектретный эффект без внешнего поляризующего поля в пленках CdTe:Cu. Техника фанлари ва XXI аср глобал муаммолари: Республика профессор-у китубчиларининг илмий-амалий анжумани туплами. -Ташкент. ТДГУ. 2001.3-кисм.-С.104-105.
54. Набиев Г.А. Элементы памяти на основе пленок Si. Проблемы производства поли- и моно кристаллов кремния для микроэлектроники и солнечной энергетики. Материалы международной конференции. -Андижон. 2000.-С.58.
55. Набиев Г.А. Датчики магнитного поля на основе пленок CdTe:Si// Инновация-2000 Халқаро илмий анжу ман тезислари - Бухоро, 2000.-С344-345
56. Набиев Г.А. О дискриминации механизмов АФН-эффекта в полупроводниковых пленках// Фото-, тензо- и термоэлектрические явления в полупроводниковых пленках. Тез. докл. международной конференции. -Фергана. ФерГУ. 1999.-С.14.
57. Набиев Г.А. О механизме АФН-эффекта в полупроводниковых фотопреобразователях//Техника ва технологиянинг ноанъянавий усулларидан фойдаланиш: Республика илмий-амалий конференция материалари. -Фергана. 1999.-С.112.
58. Набиев Г.А. Угловая зависимость АФН-эффекта в термообработанных пленках кремния. Актуальные проблемы физики полупроводниковых приборов. Сб. трудов международной конференции. -Ташкент. 1997.-С.51-52.
59. Набиев Г.А. Теория АФН-эффекта в полупроводниковых пленках с р-п-переходами//Ярим утказгичлар ва дизелектиклар физикасининг хозирги замон муаммолари.Халқаро илмий анжу ман тезислари. -Ташкент. 1995.-С.37.
60. Набиев Г.А. Теория АФН-эффекта в полупроводниковых пленках с р-п-переходами//Мирзо Улугбек таваллудининг 600 йиллигига багишланган Республика илмий-амалий конференция доқладлари тезислари. -Гулистан. 1994.1-кисм. 94 6.
61. Набиев Г.А. Угловая зависимость АФН-эффекта в полупроводниковых пленках//Международное совещание по фотоэлектрическим и оптическим явлениям в твердом теле: Тездоқт. -Варна. 1989. -С.79.
62. Набиев Г.А. Спектры фотовольтаического эффекта в полупроводниковых пленках -Москва, 1988.-22 с. -Деп. в ВИНИТИ 14.06.88 №4677-В88.

63. Набиев Г.А. Влияние поверхностной утечки зарядов на электрические характеристики полупроводниковых приборов. -Москва, 1987. -7 с. -Деп. в ВИНИТИ 10.11.87. №7879-В87.
64. Набиев Г.А. АФМН-пленки теллурида кадмия с высокой магниточувствительностью. -Москва, 1987. -9 с. -Деп. в ВИНИТИ 23.09.87. №6822-В87.
65. Набиев Г.А. К определению характеристических микропараметров АФН-пленок//Физика полупроводниковых первичных преобразователей и их применение для теплофизических измерений.- Ташкент. 1984.-С.107-112.
66. Набиев Г.А. Дискриминация механизмов АФН-эффекта в полупроводниковых пленках//Аморфные полупроводники-84: Материалы международной конф. -Габрово. 1984.-С.150-152.
67. Набиев Г.А. Спектры АФН-эффекта в пленках кремния//Аморфные полупроводники-84: Материалы международной конф. -Габрово 1984. -С.147-149.
68. Абдуназаров А., Игамбеков Г., Набиев Г.А. АФМН-эффект в пленках теллурида кадмия//Полупроводники: Сб. науч. тр. ТашГПИ. -Ташкент, 1981.-С.131-135.

**Физика-математика фанлари доктори илмий даражасига талаб гор Набиев
Гуламжан Абдукундузивичнинг 01.04.10 – ярим ўтказгичлар физикиси
ихтиосолиги бўйича “Si ва CdTe катламларида аномал-катта фотокучланиш ва
ташки кутбловчи майдонсиз фотозлектрет холати ҳодисалари” мавзуидаги
диссертациясининг**

РЕЗЮМЕСИ

Таянч сўзлар: АФК, дембер фотокучланиши, катламларнинг қалинлик
бўйича таксимоти, носимметрик ёритилиш, аномал фотомагнит ҳодиса,
фотозлектрет холати, релаксация чизиклари.

Тадқиқот объектлари: бир жинсли, р-п-, р-п-р – ўтишлари бўлган
кўпқатламли тузилмалар; Si, CdTe, Si:Ag, CdTe:Ag, CdTe:Si катламлари.

Ишнинг мақсади: АФК-катламлар олиш, уларни легирлаш,
фаоллаштириш, хусусиятлари айникса, ташки кутбловчи майдонсиз юзага
келадиган фотозлектрет холатини фотозлектрик усуллар билан ўрганиш,
назариясини яратиш, улар асосида оптоэлектрон қурилмали асбоблар яратиш.

Тадқиқот методлари: термик буялтиш, легирлаш, фаоллаштириш,
кўшимча ўтказишга асосланган технологик усуллар, бурчак диаграммалар
усули, АФК-ҳодиса спектрларини ўрганиш, релаксация чизикларини ўрганиш,
узуқиззлик ва кинетик тенгламаларни ечиш.

Олинган натижалар ва уларнинг янгилиги: АФК-ҳодиса
механизмини аниклаш усули тақтиф этилган, бурчак остида ўтказилган
катламларнинг қалинлик бўйича таксимотининг аналитик ифодаси келтириб
чикарилган; CdTe катламларида АФК-ҳодиса механизмлари аникланган;
дембер, р-п-р –механизмли катламлардаги АФК-ҳодиса назарияси ишлаб
чикилган; бир жинсли ва икки чукур сатхли арапашмали р-п – ўтишларда
фотозлектрет холати назарияси ишлаб чикилган, ташки кутбловчи майдонсиз
фотозлектрет холати кузатиладиган Si ва CdTe катламлари олиш
технологияси ишлаб чикилган, чукур сатхларнинг параметрларини аниклаш
усули тақтиф килинган ва ишлаб чикилган.

Амалий аҳамияти: АФК-ҳодисали катламлар олиш, арапашма киритиш,
фаоллаштириш каби технологик жараёнлар ва тажриба натижалари катор
оптоэлектрон қурилмалар яратиш ва уларнинг миқорпараметрларини аниклаш
имконини беради.

Татбиқ этиш даражаси ва иктисодий санарадорлиги: олинган
натижалар ЎЗР ФА илмий-ишлаб чикариш бирлашмаларида ва бошқа
асбобозлий ташкилотларида ёруғлик қабул килгич қурилмаларини ишлаб
чикариш учун асос бўлади.

Кўлланиш соҳаси: ярим ўтказгичлар физикиси, юпка катламлар
технологияси, ярим ўтказгичлар оптоэлектроникаси, ярим ўтказгичларда
чукур сатхлар спектроскопияси, асбобозлий, бузмасдан назорат килиш.

РЕЗЮМЕ

диссертации Набиева Гуламжана Абдукундузевича на тему:
«Эффекты аномально-больших фотонапряжений и фотоэлектретных
состояний без внешнего поляризующего поля в пленках Si и CdTe»
на соискание ученой степени доctora физико-математических наук
по специальности 01.04.10.– физика полупроводников

Ключевые слова: АФН, дембровское фотонапряжение, распределение
пленок по толщине, асимметрия освещения, аномальный фотомагнитный
эффект, фотоэлектретное состояние, релаксационные кривые.

Объекты исследования: многослойные структуры с однородными
полупроводниковыми микрообластями, p-n-, p-n-p – переходами; пленки Si,
CdTe, Si:Ag, CdTe:Ag, CdTe:Si.

Цель работы: разработка технологий получения, легирования и
активации АФН-пленок, исследование их свойств, особенно фотоэлектретного
состояния без внешнего поляризующего поля, с помощью фотоэлектрических
методов, построении теории, а также в создании на основе АФН-пленок
оптоэлектронных приборных структур.

Методы исследования: технологические методы, основанные на
термическом испарении, легировании, активации примесями, дополнительным
допытыванием; метод угловых диаграмм; изучение спектров АФН-эффекта;
изучение релаксационных кривых; решение уравнения непрерывности,
кинетического уравнения.

Полученные результаты и их новизна: предложен метод определения
механизмов АФН-эффекта; найдено аналитическое выражение для
распределения кососажденных пленок по толщине; определены механизмы
АФН-эффекта в пленках CdTe; разработана теория АФН-эффекта в пленках с
дембровским механизмом; в пленках с p-n-p – переходным механизмом;
разработана теория фотоэлектретного состояния в однородных
полупроводниках; в p-n – переходах с двумя глубокими уровнями; разработана
технология получения пленок Si и CdTe с фотоэлектретным состоянием без
внешнего поляризующего поля; предложена методика определения
параметров глубоких уровней.

Практическая значимость: полученные экспериментальные
результаты и технологические приемы изготовления, легирования, активации
пленок с АФН-эффектом, фотоэлектретным состоянием могут быть
использованы для построения ряда оптоэлектронных устройств и определения
их характеристических микропараметров.

Степень внедрения и экономическая эффективность: полученные
результаты являются основой для разработки фотоприемных устройств в
научно-производственных объединениях АН РУз и других
приборостроительных организациях.

Область применения: физика полупроводников, технология тонких
пленок, полупроводниковая оптоэлектроника, спектроскопия глубоких
уровней в полупроводниках, приборостроение, неразрушающий контроль.

R E S U M E

Thesis of Nabiev Gulamjan Abdulkunduzovich
on the scientific degree competition of the doctor of sciences
in physic and mathematic on specialty 01.04.10 – semiconductor
physics subject:

"Effects of anomalous phototension and photoelectret statements without external
polarizing field in the Si and CdTe films"

Key words: APV, Demberov phototension, film distribution for thickness,
asymmetry lighting, anomalous photomagnetic effect, photoelectret state, relaxative
curves.

Subjects of research: multilayers structures with similar semiconductors
microareas, p-n-, p-n-p-transitions; Si, CdTe, Si:Ag, CdTe:Ag, CdTeSi films.

Purpose of work: developing technology of obtaining, alloying and
activation of APV-films, investigation their properties investigations, especially
photoelectret state without external polarizing field, with the help of photoelectric
methods, theory construction and creation of optical-electronic devices on the basis
of APV-film.

Methods of research: technological methods based on thermal evaporation,
alloying and impurities activation, additional predeposition, the method of angular
diagrams; investigation of APV-effect spectrum, relaxative curves investigation;
solving continuity equation and kinetic equation.

The results obtained and their novelty: the method of mechanisms
discrimination of APV-effect is offered, the analytical expression for the distribution
of film thickness at an angle deposited was found, the mechanisms of APV-effect in
CdTe-films were defined, the theory of APV-effect in the films with demberov
mechanism was worked out, in films with p-n-p-junction mechanism. It has been
worked out the theory of photoelectret state in similar semiconductors, in p-n-
transitions with two deep levels, the technology of getting Si and CdTe films with
photoelectret state without external polarizing field and has been suggested the
method of parameters definition in deep levels.

Practical value: it was obtained experimental results and technological ways
of manufacturing, alloying and activation of films with APV-effect, photoelectret
state can be used for making a number of photoelectronic sets and their
characteristic microparameters definition.

Degree of embed and economic effectiveness: the obtained results are the base
for development of photoreceiver devices in scientific – technical associations of
Academy of Science of the Republic of Uzbekistan and other instrument making
organizations.

Field of application: semiconductors physics, the technology of thin films,
semiconductor optoelectronics, spectroscopy of deep levels in the semiconductors,
instrument making industry and nondestructive check.

Подписано в печать 27.08.2009г. Формат 60x84, 1/16.

Объём 2,75 п.л. Тираж 100 экз. Заказ №214.

Отпечатано в типографии ТИИМ.

Ташкент 700000. ул. Кары-Ниязова, 39.