

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

ОП.06 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Методические указания по выполнению практических занятий по специальности

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ

РАЗРАБОТЧИК Блинов М.Н.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024

ГОД ОБНОВЛЕНИЯ 2025

МО 26 02 06 ОП 06 П2	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	>
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.2/30

Содержание

Введение	3
Перечень практических занятий	4
РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Тема 1.4 Твердые и твердеющие органические диэлектрики	5
Практическое занятие № 1 Изучение свойств пластмасс	
РАЗДЕЛ 2 КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	10
Тема 2.2 Черные металлы	10
Практическое занятие № 2 Построение диаграмм Fe-C (железо - углерод)	10
РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕКТРОМАТЕРИАЛЫ	18
Тема 3.1 Проводниковые материалы	18
Практическое занятие № 3 Изучение электрических характеристик проводниковых	
материалов	18
Тема 3.2 Полупроводниковые материалы	
Практическое занятие № 4 Изучение электрических характеристик полупроводниковых	
материалов	27
Список используемых источников	30

МО 26 02 06 ОП 06 П2	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.3/30		

Введение

Рабочей программой дисциплины Материаловедение предусмотрено 5 практических занятий (10 учебных часов)

Целью проведения практических занятий является закрепление теоретических знаний и приобретения необходимых практических навыков и умений по отдельным темам дисциплины. Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, конкретизируются и углубляются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность применять эти знания на практике, развиваются интеллектуальные умения.

Выполнение практических заданий направлено на формирование у обучающихся следующих элементов компетенций:

общие компетенции

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональные компетенции

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.

Перед проведением практических занятий обучающиеся обязаны проработать соответствующий материал, уяснить цель занятия, ознакомиться с содержанием и последовательностью его проведения, а преподаватель проверить их знания готовность к выполнению задания.

Текст выполняемых работ на практических занятиях обучающиеся должны писать ручкой понятным почерком. Схемы, эскизы, таблицы необходимо выполнять только карандашом с помощью чертежных инструментов.

После каждого практического занятия проводится защита отчета, как правило, на следующем практическом занятии перед выполнением последующей работы.

На защите отчета обучающийся должен знать теорию по данной теме, пояснить, как выполнялась работа в соответствии с основными требованиями к знаниям и умениям по данной теме рабочей программы.

МО 26 02 06 ОП 06 П2	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	>
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.4/30

Перечень практических занятий

Nº	Практическое занятие		
п/п		часов	
1-2	Изучение свойств пластмасс.	4	
3	Построение диаграммы Fe – С (железо – углерод)	2	
4	Изучение электрических характеристик проводниковых материалов.	2	
5	Изучение электрических характеристик полупроводниковых материалов	2	
ИТОІ	ro	10	

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	>
MO-26 02 06-011.00.113	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.5/30

РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ Тема 1.4 Твердые и твердеющие органические диэлектрики

Практическое занятие № 1-2 Изучение свойств пластмасс

Цель: ознакомиться с компонентами, входящими в состав пластмасс, их свойствами, назначением и применением.

Теоретические сведения.

Пластмассами называются материалы, получаемые на основе высокомолекулярных органических веществ, которые при определенных условиях (температура давление) становятся пластичными и их можно посредством деформации перерабатывать в изделие. Пластмассы могут состоять из одного высокомолекулярного вещества (чистые полимеры) или представлять композицию из высокомолекулярной смолы, наполнителя, пластификатора, красителя и других добавок. В зависимости от поведения связующего веществ полимерной смолы при нагреве пластмассы делятся: термопластичные (термопласты) и термореактивные (реактопласты).

Синтетические полимеры могут быть получены двумя принципиально различными способами: полимеризацией, поликонденсацией.

Полимеризация - химическая реакция, при которой из низкомолекулярного соединения (мономера) получается высокомолекулярное соединение без изменения элементарного химического состава вещества.

Поликонденсация - необратимая химическая реакция, при которой изнизкомолекулярного соединения получается высокомолекулярное соединение с изменением элементарного химического состава вещества (выделяются вода, сперты и т.д.)

Термопласты при нагревании плавятся, при охлаждении затвердевают, но при повторных нагревах опять плавятся, то есть не теряют способности плавиться. Они способны растворяться в определенных растворителях. Реактопласты при нагревании плавятся, но при достаточной выдержки (при высокой температуре) затвердевают, после чего уже не плавятся при повторном (обратимое состояние).

Порядок выполнения работы:

 Изучить виды, состав пластмасс по стендам и по учебной коллекции (смотреть приложение № 4 к настоящим методическим рекомендациям).

MO 20 02 00 OF 00 F2	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	>
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.6/30

- 2. Изучить свойства пластмасс (смотреть приложение № 1,2,3 к настоящим методическим рекомендациям).
 - 3. Изучить способы производства и свойства пластмасс

(Березин Б.М. "Материаловедение"- с.120-129; Филиков В. А., "Конструкционные и электротехнические материалы" - с. 201-220).

Содержание отчёта:

В отчёт необходимо включить определение пластмасс, виды, свойства (в виде сравнительной таблицы – смотреть приложение № 5 к настоящим методическим рекомендациям) применение. В выводах отметить особенность переработки термопластичных и термореактивных пластмасс.

Приложение № 1

ПЛАСТМАССЫ

Пластические массы (пластмассы) представляют собой, получаемые из прессованных порошков, которые под воздействием температуры и давления размягчаются и приобретают свойства пластического течения.

Пластмассы	связывающее	наполнители	пластификаторы		красители
П	= вещества С.в.	Н	П	+	К
Термопластичны	Термопласты	Порошкообразные			
е	(ПЭНД, ПЭВД,	(кварц, мука,	Дибутилфтолат		
(TΠ)	полистерол)	тальк, молотая		0	
Термореактивны	Реактопласты	Волокнистые	Три	Охра крас	итель и т.д.
е	(термореактивны	(древесная мука,	крезилфтолат		
(TP)	е смолы)	стекловолокно)			

Связывающие вещества – определяет пластичность пластмассы в момент ее переработки.

Наполнители – продукт служащие для удешевления пластмассы.

Красители - вводиться в небольшом количестве для придания пластмассам окраску.

Специальные примеси - пластификаторы (для улучшения пластичности) ускорители затверди, смягчители и дртранены.

Способы получения:

- 1. Пресование (Холодное и горячее).
- 2. Литье под давлением.
- 3. Выдавливание через фигурные щели (экструзия).

MO 36 03 06 OF 06 F2	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	>
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.7/30

ГАЗОНАПОЛІ (легкие плас		СЛОИСТЫЕ - материалы, состоящие из чередующихся слоев листового наполнителя и связывающего вещества			
Пенопласты	Поропласты	Текстолит	Гетинакс		
-(90-95% газа) из мельчайших ячеек или пор, отдельных друг от друга тонкой пленки полимера. Получение: насыщают расплав смолы газом под давлением, вследствие чего происходит вспенивание полимера	- состоит из сообщающихся пор;	- листовой слоистый материал, в котором наполнителям является хлопчатобумажная ткань.	листвой слоистый материал, в котором наполнителям являются листы пропитанной бумаги толщиной 0,10-0,12 мм.		
	C	войства			
- высоко изоляционные свойства; - высоко тепловые свойства; -водонепроницаемость, -большая удельная -прочность; - большая удельная прочность (пенополеуретан); - стойкость к щелочам и кислотам; - низкая плотность (до 20 кг/ m³).	все свойства ниже, чем у пенопласта	- высокая удельная вязкость; -большая влагостойкость; -маслостоек; -дугостоек.	-высокая электрическая прочность.		
,	Пр	имечание			
применяют в качестве звука и тепло изоляции.	Примечание: В основном для звукоизоляции.	для помещения РУ, щитов изоляционных перегородок в устройствах НН, для печатных схем электрических	для работы в электрическом оборудовании как промышленной, так и высокой частоты; используют для изготовления различного рода плоских электрических изоляционных деталей и оснований		

Приложение № 2

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАСТМАСС

	T _	I = .	1		T		1	
	Рекомендуемая	Деформационная		изгибающее	ударная вязкость,	р, Ом*м	вода поглощение	усадка
	рабочая	теплостойкость°С		напряжение МПа	кДж/м3	1-(10 ⁷ -10 ⁹);	за 24 ч. В холодной	расчетная, %
	температура°С	(1-до 50);	(1-до 50);	1-(до 50);	1-(2-6);	2-(10 ⁹ -10 ¹²);	воде,%	1-(более 0,1);
Материалы		2- (100-150);	2-(50-100);	2-(50-100);	2-(6-15);	3-(10 ¹² -10 ¹⁴);	1-(более 0,5);	2-(0,5-1,0);
'	2-(100-150);	3-(150-200);	3-(100-150);	3-(100-150);	3-(15-50);	4-(10 ¹⁴ - 0 ¹⁷).	2-(0,1-0,5);	3-(0,2-0,5);
	3-(150-200);	4-(200-250);	4-(более 150);	4-(более 150).	4-(более 50).		3-(0.0 -0,1).	4-(0,0-0,2).
	4- (более 200).	5-(более 250).						
Термопласты								
Полиэтилен	1	1	1	1;2	4	4	3	1
Поли-4-метилпентен	2	2	1	1	2;3	4	3	1
Поливинилхлорид	1	1	1	2	4	2	3	2;3
Фторопласты	1;2	1	1	1	4	4	3	1;2
Полнакрилаты	1	1	2	3	3	3	2	1
Полиарилаты	2;3	2;3	2	2;3	3;4	3	2;3	2
Полистирол и сополимеры	1	1	1	2	3	3;4	2;3	2
Полиамиды алифатические	1	1	1	1;2	4	2	1	1
ненаполненые								
Полиамиды алифатические	1	1;2	1;2	2;3	3	2	1	2
стеклонаполненые								
Поликарбонат	1;2	2	2	3	4	4	3	2;3
Поликарбонат стекло наполнений	2	2	3	3;4	3	4	2	3;4
Полиимиды	2;3	2;3	1	2	4	4	3	1;2
Полифениленсульфид	3	3;4	2;3	3;4	2;3	3	3	2;3
Полиамиды ароматические	3	4	2;3	3;4	3;4	4	2	2
Реактопласты								
Меламиноформальдегидные	1;2	2;3	1	2	1;2	1;2	2	2
наполненные пресс-материалы								
Меламиноформальдегидные	2	3	2;3	3	2-4	2	2	3
стекловолокнистые пресс- материалы								
Фенолоформальдегидные наполненные	1;2	2-4	1	2	1;2	1;2	2;3	2;3
пресс-наполненные								
Фенолформальдегидные	2;3	3-5	2-4	3;4	2-4	2	2;3	3;4
стекловолокнистые пресс- материалы								
Премиксы полиэфирные	2	2	1	2;3	3	2	2	2-4
Эпоксидные наполнение пресс-	2;3	2-4	2	2;3	2	3	3	4
материалы								
Эпоксидные стекловолокнистые	3;4	3-5	2-4	3;4	3;4	3	3	4
пресс- материалы								
Кремнийорганические	3;4	5	1	2;3	3;4	2;3	2	3
стекловолокнистые пресс- материалы								
Полиамидные стекловолокнистые	3;4	4;5	2;3	3;4	3;4	3	2	4
пресс - материалы								

Приложение № 3

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТМАСС

	Гетинакс	Текстолит	Стеклотекстолит на основе связующей			
Характеристики	низкочастны й I, II, III н V	низкочастотны й А, Б, Г	фенолодеги дной, формальдег идной	кремний- органическо й	эпоксидной	
Плотность, кг/м ³	1300-1450	1300- 1450	1600-1800	1600-1800	1600-1900	
Разрушающее напряжение при изгибе, МПа*	105- 150	80-115	95- 160	120- 140	320-400	
Разрушающее напряжение при растяжении, МПа *	80-100	35-90	70-90	80-11	200-300	
Ударная вязкость, кДж/м **	10—15	12—18	15—20	15—20	50—80	
Теплостойкость (по Мартенсу), °С.	150—160	135—150	185—200	300—310	180—210	
Удельное объемное сопротивление, Ом*м	10— 10 ⁹	10 ⁷ — 10 ^e	$10^8 - 10^9$	10^{10} - 10^{12}	1011-1011	
Диэлектрическая проницаемость	5-6	6-7	5-7	5-6	5-7	
Тангенс угла диэлектрических потерь (при 50 Гц)	0,04—0,05	0,08—0,18	0,07—0,09	0,008-0,012	0,04-0,08	
Электрическая прочность,*** МВ/м	12—2	5—10	8—10	18—25	14—16	

- * Большие значения относятся к образцами, вырезанным вдоль листа.
- ** Для образцов, вырезанных вдоль листа.
- *** В направлении, перпендикулярно слоям: в направлении ,параллельно слоям, значения электрической прочности будет меньше указанных в таблице.

Приложение № 4

КОЛЛЕКЦИЯ "ПЛАСТМАССЫ" – М 2

(для курса химии средней школы)

ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

- 1. Полиэтилен
- 2. Пленка полиэтиленовая
- 3. Изделие из полиэтилена
- 4. Полипропилен
- 5. Изделие из полипропилена
- 6. Поливинилхлорид
- 7. Изделие из поливинилхлорида мягкого(пластика)
- 8.Изделие из поливинилхлорида жесткого (винипласт)
- 9. Искусственная кожа на основе поливинилхлорида
- 10. Полистирол
- 11. Изделие из полистирола
- 12. Пленка полистирольная
- 13. Пена полистирол
- 14. Изделие изпена полистирола
- 15. Полиметилметакрилат
- 16. Изделие из

полиметилметакрилата

17. Поликапроамид (капрон)

ТЕРМОРЕАКТИВНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

- 18. Изделие из пресс порошка на основе фенолформальдегидной смолы.
- 19. Пресс порошок на основе фенолформальдегидной смолы
- 20. Текстолит
- 21. Стеклотекстолит

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
100-26 02 06-011.06.113	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.10/30

РАЗДЕЛ 2 КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ Тема 2.2 Черные металлы

Практическое занятие № 3 Построение диаграмм Fe-C (железо - углерод)

Цель: Получение достаточного представления о диаграмме «железо-углевод», об отраженных на ней структурно-фазовом составе и критических температурных точках

Теоретические сведения. Понятия о сплавах:

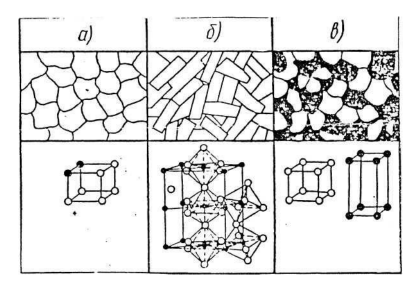
Металлическим (> 50% Ме) сплавом называется вещество, состоящее из двух или более элементов, обладающих металлическими свойствами.

Способ получения сплава:

- 1. Сплавление
- 2. Спекание
- 3. Электролиз
- 4. Возгонка

В твердом виде сплавы:

- а) твердый раствор (ТР);
- б) химическое соединение (ХС):
- в) механическая смесь (МС).



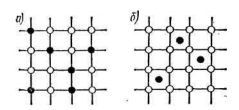
Структура (вверху) и строение элементарной ячейки пространственной кристаллической решетки (внизу)различных сплавов из двух металлов А (белые кружки) и В (черные кружки)

MO 26 02 06 OF 06 F2	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	>
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.11/30

Твердый раствор:

Твердый раствор - однородное твердое тело, имеющее КР, построенную из атомов обоих компонентов: первый - растворитель, второй - растворимый.

- а) Твердый раствор замещения;
- б) Твердый раствор внедрения.



Расположение атомов в твердых растворах:

- а) Твердый раствор замещения;
- б) Твердый раствор внедрения.

Растворимость в твердый раствор:

- 1. Неограниченная если твердый раствор получают при любом количественном соотношении элементов.
- 2. Ограниченная твердый раствор, получаемый при определенном количественном соотношении.
 - + твердый раствор хорошо закаливаются.

Химическое соединение (XC)

Химическое соединение имеет новую КР, отличную от решеток исходных компонентов

+ Химическое соединение обладают высокой твердостью.

Механическая смесь (МС)

Механическая смесь - смесь зерен чистых компонентов, если компоненты не растворяются друг в друге и образуют отдельные КР.

+ Механическая смесь имеет высокие литейные свойства.

В некоторых сплавах находятся ТР + МС + ХС – это железоуглеродистые сплавы (сталь, чугун).

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
100-26 02 06-011.06.113	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.12/30

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить разделы «Диаграмма состояний железо-углерод» и «Изменение структуры стали при нагреве» (Филиппов В.А. Конструкционные и электротехнические материалы (с. 22-25, 33-34).
- 2. Изучить диаграммы состояния железоуглеродных сплавов (смотреть приложение № 1, 2 к настоящим методическим рекомендациям).
- 3. Ответить на вопросы одного из 4 вариантов опроса (смотреть приложение № 3,4,5,6 к настоящим рекомендациям).

Содержание отчета:

- 1. Оформить ответы на предложенные вопросы (вопрос однозначный ответ)
- 2. Описать режимы фаз и структурных составляющих железоуглеродистых сплавов

Приложение № 1

СПЛАВЫ Fe-C. ДИАГРАММА СОСТОЯНИЙ Fe-C

Основные понятия:

- 1. Система: совокупность фаз, находящихся в равновесии при определении Т; Р:
 - а) простая (из одного компонента);
 - б) сложная (из нескольких).

2. Фаза:

Однородная по химическому составу, кристаллическому строению и свойствам часть системы, отделенная от других частей системы поверхностью раздела. (Фазы:Ме, неМе, жидкие, ТР, XC).

Пример: однофазная система - однородная жидкость; двухфазная - МС.

3. Компоненты:

Вещества, образующие систему.

Пример: элементы (Ме, неМе или устойчивые ХС).

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 06-OH:06.H3	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.13/30

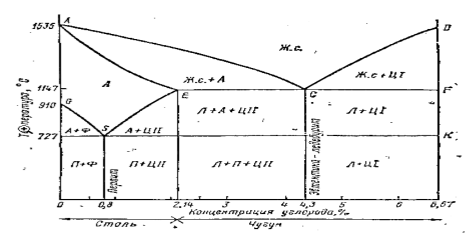


Рис. 1 Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов

4.Диаграмма состояний:

Графическое изображение фазового состояния сплавов в зависимости от температуры и концентрации в условия равновесия.

5. ДС (Fe-C):

Процессы кристаллизации (сталь, чугун); превращения в их структурах, полученные при медленном охлаждении от расплава до комнатной температуры.

АСД - линия ликвидуса - начало кристаллизации;

АС - линия кристаллизации аустенита А;

 $C \square$ - линия цементита (III) первичного;

AECF - линия солидуса, ниже которой сплавы Fe-C в твердом состоянии;

S - точка (0,8% C при 727 C) аустенитного распада и образования МС (Ф +II)

П - перлита (сталь называется эвтектоидной. Сталь, содержащая < 0,8%

С- доэвтектоидная, а > 0,8 % С - заэвтектоидной);

GS - линия распада A в доэвтектоидной стали с выделен. Ф;

SE - линия распада A в заэвтектоидной стали с выделен.

Ц II (когда осталось0,8% С при 727° С перлит);

GSE - линия начала распада А. (при охлажденние.);

PSK - (727 ° C - линия конца распада А. При охлаждении или линия перлитных превращений.

Структура сплавов Fe-С (стали)

Аустенит - ТР углерода в Fe (имеет растворимость C до 2% при 1147 C, не магнитен, пластичен, прочен, HB 170-220);

Феррит - ТР углерода в Fe (существует в стали до 727 C, C max = 0.02%, C min = 0.0.06% при комнатной температуре; мягок; HB = 80-100);

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 06-O11.06.113	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.14/30

Цементит - (Fe - C) - XC (C max =- 6,67 %; HB= 700-800);

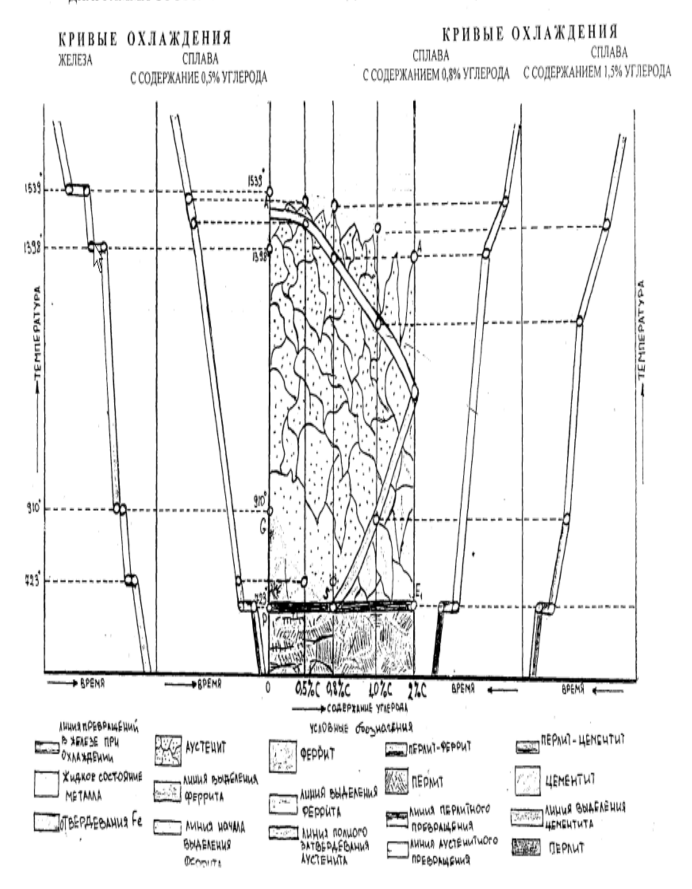
Перлит - Мс Ф+Ц (содержит 0,8% C, существует в стали при Т-ре<727 C):

- а) пластинчатый;
- б) зернистый.

Приложение 2

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
100-26 02 06-011.06.113	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.15/30

ДИАГРАММА СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОУГЛЕРОДИСТЫХ СПЛАВОВ (ОБЛАСТЬ СТАЛЕЙ)



МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 06-OH.06.H3	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.16/30

Приложение №3

Вариант № 1

1. Каким важным свойством обладают	1. Они способны противостоять механическим нагрузкам при высоких температурах.
железоуглеродистые сплавы?	2. Они в зависимости от содержания углерода, температуры нагрева и скорости охлаждения способны иметь разные структуры.
	3. У этих сплавов физико-механические свойства изменяются по плавным кривым.
2. Чем характеризуются аллотропические превращения в	1. Они всегда сопровождаются выделением теплоты при охлаждении и поглощением скрытой теплоты при нагреве.
железоуглеродистых сплавах?	2. Характеризуется упорядоченным расположением атомов.
	3. Характеризуется изменением кристаллических решеток сплавов.
3. Что представляет собой	1. Химическое соединение железа в углеродом.
аустенит?	2. Эвтектическая смесь перлита и цементита.
	3. Твердый раствор внедрения углерода в у Fe.
	4. Твердый раствор замещения углеродом железа.
4. Какова температура	1. 1600 °C
плавления железа?	2. 1539 °C
	3. 1390 °C

Приложение №4

Вариант № 2

вариант № 2	
	1. Повышенной твердостью, хрупкостью.
механические смеси?	2. Проникновением атомов растворяющегося элемента в кристаллическую решетку растворителя.
	3. Мельчайшей смесью кристаллов, не растворяющихся в твердом состоянии.
2. Что представляет собой феррит?	1. Твердый раствор внедрения углерода в железе с предельной концентрацией 0,02 при 727 С и 0,006% при нормальной температуре. 2. Твердый раствор внедрения углерода в Железе с гранецентрированной кубической решеткой.
	3. Химическое соединение железа с углеродом, содержащее 6,67 С.
	1. Концу затвердевания сплавов.
ликвидус?	2. Началу выделения из жидкого сплава кристаллов первичного цементита.
	3. Началу затвердевания сплавов.
_	1. Температуру плавления цементита 1600 С
диаграмме состояния сплавов?	2. Температуру плавления и образования ледебурита 1147 С.
	3. Температуру плавления и затвердевания чистого железа 1539 С.

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 06-OH.06.H3	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.17/30

Приложение №5

Вариант № 3

	1. Твердые растворы.
составляющие сплавов, получающиеся при образовании	2. Химические соединения.
некоторых сплавов, имеют	3. Механические смеси.
постоянный состав, особую	
кристаллическую решетку и	
особые физико-химические свойства?	
2. Что представляет собой	1. Эвтектоидную смесь зерен цементита и
ледебурит?	аустенита, предельно насыщенного углеродом.
	2. Твердый раствор внедрения углерода в железе.
	3. Эвтектическая смесь зерен цементита и аустенита, предельно насыщенного углеродом.
3. Что показывает линия ДС	1. Границу раздела жидкой и переходной фаз.
диаграммы состояния сплавов железа с углеродом?	2. Конец выделения цементита из жидкости и образование ледебурита из жидкости.
	3. Начало выделения цементита из жидкости.
4. Что показывает точка С на	1. Плавление, образование ледебурита
диаграмме?	2. Магнитное превращение.
	3. Температуру плавления и затвердевания цементита.
	4. Минимальное растворение углерода в аустените.

Приложение № 6

Вариант № 4

1. Каким структурным	1. Химическим соединениям
составляющим сплавов	2. Механическим смесям.
свойственны повышенные твердость, хрупкость и	3. Твердым растворам.
Что представляет собой цементит?	1. Твердый раствор внедрения углерода в железо с гранецентрированной решеткой.
	2. Эвтектоидную смесь зерен цементита и феррита.
	3. Химическое соединение железа с углеродом содержащее 6,67 % углерода.
диаграмме	1. Минимальному растворению углерода в аустените. %
состояния сплавов?	2. Максимальному растворению углерода в аустените.
	3. Магнитному превращению.
4. Чему соответствует линия АС	1. Концу выделения аустенита из жидкости.
диаграммы состояния сплавов?	2. Образованию перлита из аустенита.
Section in the sectio	3. Концу выделения феррита из аустенита.
	4. Началу выделения аустенита из жидкости.

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.18/30	

РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕКТРОМАТЕРИАЛЫ Тема 3.1 Проводниковые материалы

Практическое занятие № 4 Изучение электрических характеристик проводниковых материалов

Цель: Изучение электрических характеристик различных категорий материалов относящихся к проводниковым.

Теоретические сведения:

Классификация проводниковых материалов (ПМ)

По составу:

- чистые;
- сплавы.

По проводимости:

- хорошие проводники;
- плохие проводник, (висмут, сурьмы, мышьяк);

Для чистых:

- 1. Чистые имеет малое R.
- 2. С ростом температуры у проводниковых материалов R –увеличивается.

 $P=Pt_1$ (1+Lt) где, Pt_2 и Pt_1 удельное сопротивление при соответствующих температурах;

- L температурный коэффициент. Удельного Р;
- $t = (t_2 \ u \ t_1)$ повышение температуры.
- 3. Для многих чистых M = 4*10.
- 4. Р и L изменяются в зависимости от содержания примесей 0 от 100 %.
- 5. при температуре абсолютного нуля (- 273) P = 0.

Сверхпроводимость:

Явление:

- Ниобия при 9,22 К.
- P = 0 у свинца при 7,26 К. (t = T -273)/
- Ванадия при 1,14 К.
- 6. При температурах выше (- 273) P (но = 0)

Гиперпроводимость:

Явление:

P (но = 0) у Берилия при T = 77 K, P = 1 (ном м).

МО 26 02 06 ОП 06 П2	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	»
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.19/30

Электрические характеристики проводниковых материалов

1. удельное электрическое сопротивление:

 $Pt_2 = Pt_1 (1+Lt) (OM M)$

- 2. Температурный коэффициент удельного сопротивления ТК Р или L
- (L) TK P = P2-P1/P1 $(t_2 t_1)$: 1/C

у проводников ТК > 0 => 0 температуре Р

Влияние сплавов на Р:

Любые металлы и неметаллы повышают Р – плохо.

Рост Р вызывают:

1. Механическая смесь:

М отличаются друг от друга объемами (висмут - хром) своих атомов и t плавления.

2. Твердые растворы:

если сплавляемые (медь и никель) Ме имеют объемы атомов, отличающихся друг от друга не более чем на 15 % при однотипных кристаллических решетках.

3. Химические соединения:

(марганец + цинк) кристаллических решетка искажается от пластических деформаций (прокатка, волочение, отжиг) приводит к первоначальной величине L

- В практическом применении к проводниковым материалам относятся следующие категории материалов:
 - 1. Проводниковые материалы с малым удельным сопротивлением.
 - 2. Проводниковые материалы с высоким удельным сопротивлением.
- 3. Проводниковые материалы, используемые в электрических контактах (Контактные материалы).
- 4. Проводниковые материалы, используемые в электротокосъемных устройствах (Угольные материалы)
- 5. Проводниковые материалы, используемые в качестве связывающего вещества при пайке (Припой).

Порядок выполнения работы:

1. Изучить сравнительные электрические свойства проводниковых материалов (Березин Б.М. "Материаловедение"- с. 45-64; Филиков В.А. "Конструкционные и электротехнические материалы" - с. 111-132)

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
WO-26 02 06-OH.06.H3	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.20/30	

- 2. Изучить сравнительные электрические свойства проводниковых материалов (смотреть приложение № 1,2,3,4,5 к настоящим методическим рекомендациям, плакат "Классификация и области применения электротехнических материалов")
- 3. Решить задачу с определением электрических параметров цепи, состоящей из проводниковых материалов.

Содержание отчёта:

- 1. Электрический расчёт предложенного варианта задачи
- 2. Составить сравнительную таблицу 20 металлов (начиная с серебра) по возрастающей величине удельного электросопротивления по параметрам согласно приложению № 1 к настоящим методическим рекомендациям.

Приложение № 1

МАТЕРИАЛЫ С МАЛЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ (ИЛИ С ВЫСОКОЙ ПРОВОДИМОСТЬЮ)

Свойства металлов	Медь (Cu)	Алюминий (AI)	Требования к материалом по сравнению с другими	Применение этих материалов
Удельное электрическое сопротивление (Ом*мм)	0,01682	0,02828	Меньше удельное сопротивление	Все возможные обмотки электрический машин, аппаратов, приборов, провода в качестве проводников: чистая
Температурный коэффициент удельного сопротивления	0,0041	0,00403	меньший температурный коэффициент удельного сопротивления	электрическая медь МІ (чистота 99.9 %) МО (чистота 99.95 %) МОО (чистота 99.99 %)
Плотность (кг/м)	8940	2703	Достаточно высокая механическая прочность	Электрический алюминий
Температура плавления	1083	657	способность хорошо обрабатываться прокатной и волочением хорошо свариваются и спаиваются	AOO (чистота 99.7 %) AO (99.6 %) Ae (99.5%)

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
WO-26 02 06-OH.06.H3	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.21/30	

Приложение №2

Материалы с высоким удельным электросопротивлением, которые делятся на четыре группы. Это сплав, имеющие p => 0,3 мк Ом*м (при нормальный условиях)

Группа № 1 (медно - никелевые)

- 1. Манганин (МНЦЗ -12), (Мц = 11,5 %; Ni + Co = 2,5 3,5 % ; 85 -89 % Cu; примеси =0,4 %)
 - 2. Константан (1- 2 % Мц; 39 -41% Ni + Co, ост. Си и примеси 0,9 %)
 - 3. Нихром (основа –Fe, Cr = 15 -20 %, Ni =55 -78 %, Мц = 1,5 %)

СВОЙСТВА

Параметры	Манганин МНМц 3 -12	Константан МНМц – 1,5	Нихром X20H80	Нейзильбер МНЦ -15-20
Плотность при 20 С кг/м	8400	8900	8400	8700
Температура плавления, С	910- 960	1200 -1270	1380 - 1420	1080
Удельное электрическое сопротивление, при 20 С,мк Ом/м	0,40 - 0,52	0,45 – 0,52	1,02 – 1,12	0, 30 – 0,32
Температурный коэффициент удельного сопротивления, С -1	(10-25)X, X10	20X10	(110 -130) X, X10	36X10
Предел прочности при растяжении, МПа	395 - 540	395 -638	686 - 735	350 -1100
Термо ЭДС в паре с медью мк В/С	0,9 -1,0	39 - 43		14,4
Относительное удлинение при разрыве, %	10 -15	10-20	10 -18	3 -30

Требования:

- 1. Стабильность «р» во времени, 1 ТКр;
- 2. Механическая прочность

Примечание:

Точные электроизмерительные приборы, образцовые сопротивления, судовых нагревательная аппаратура, нагрузочные реостаты

Примечание: Сравни 1 и 2: 1 и 3.

Группа № 2 (медно - никелевые +Zn)

1.Нейзильбер (МНЦ 15-20)(18-20 % Zn: 13,5 – 16 % Ni + Co; остальные Cu, примеси + 0,9 %)

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	>
WIO-20 02 00-OH:00:H3	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.22/30

Внешне – серебро (смотрите таблицу)

- 1. механические характеристики
- 2. пластичен
- 3. коррозионная стойкость
- 4. стоимость (Zn)

Применение:

Контактные пружины, реостаты. Требования (см. 1группа)

Сравни: 1и 4; 2 и 4; 3 и 4.

Группа № 3 (жаростойкие) (система Fe – Cr - Al)

- 1. Фехрали 0,7 Мц; 0,6 Ni
- 2. Хромали 12-15% Cr ; 3,5 5,5 Al остальное Fe

СВОЙСТВА

•	температура плавления	плотность кг/м	удельное электрическое сопротивление при 20 Смк Ом*м	Температурного удельный коэффициент электрического сопротивления X10	относительное удлинение при разрыве %	рабочая температура С не более
Х13Ю41	1500	7300	1,18 – 1,34	100 - 120	20	900
Х23Ю5	1500	7250	1,30 -1,40	65	10-15	1200

Группа	Диаметр проволоки в мм	Удельное электросопротивление при 20 С Ом*мм/м	Рабочая температура нагревательного элемента, предельная	С оптимальная
	0,2 -10	1,26	850	750
Фехрали	6,0 -10	1,3	900	850
И	0,3 -10	1,3	100	950
хронали	6,0 -10	1,4	1150	1000
	0,3 -10	1,4	1200	1100

Требования:

Стойкость к химическому разрушению при работе изделий на высоких температурах

Применение:

Проволока, лента, прутки (т.к хорошо сваривается и выдерживают механические нагревы при высокой температуре)

Группа № 4 (сплавы для термопар)

МО 36 03 06 ОП 06 П3	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	>
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.23/30

Сущность термо ЭДС:

между П1 и П2 при их соприкосновении возникает контактная разность потенциалов

если Т1 C = T2 C \rightarrow U1.2 +U 2.1 если Т1 C = T2 C \rightarrow термо ЭДС (E) пайка термопара = П1 сварка П2 \rightarrow для измерительной температуры

Сплавы для термопар:

Копель	(56% Cu + 44% Ni)
Алюмель	(95 % Ni +Al Si Mn)
Хромель	(90 % Ni + 10 % Cr)
Платинородий	(90% Pt+ 10 % Cr)
Константан	(60 % Cu + 40 % Cr)

Примечание:

- 1. Cu константа; Cu- копель \to 350.
- 2. Fe константан; Fe копель; хромель копель \rightarrow 600.
- 3. Хромель алюмель \rightarrow 900 -100 С.
- 4. Платинородий Pt → до 1600 С.

Приложение №3

Контактные материалы (электрические контакты)

Электрические контакты поверхность соприкосновения токоведущих элементов или конструктивные приспособления с высокой электропроводимостью.

По условиям работы

А) Неподвижные:

Зажимные (болты, винты, зажимы)

Покрытые поверхностей контакта мягкими коррозионными Me (Ni, Zn, Cg) и зачистка их шлифовкой

Чем меньше «р» ,чем контакты мягче, ь тем переходное R выше

В) Разрывные - для периодического замыкания и размыкания электрической цепи.

Маломощные (слаботочные) - платиноиды и сплавы на их основе:

- ++ не окисляются (не образуют сернистых пленок)
- + высокая прочность, твердость
- + высокая электрическая теплопроводность
- дорогостоящие

МО 26 02 06 ОП 06 П2	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	»
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.24/30

Драгоценные металлы(кроме Ag)- для контактов в виде тонких гальванических покрытий, нанесенных на детали из Бронзы, Меди , латуни и д.р.

Мощные (сильноточные) – Me – керамические композиции на основе Ag, Cu. (Ag – окись Cg, Ag - Ni)

Ag или Cu — высокая электрическая проводимость и высокая теплопроводимость контакта + тугоплавкая — высокая стойкость к механическому износу.

Фаза:

1 способ:

Твердофазное спекание спрессованных из порошков заготовок.

2 способ:

Пропитка серебром или медью от прессованных пористых каркасов из W или сплава W-Ni

Применение: А.Б.

Низковольтное аппаратостроение (автоматические выключатели) дуговые контакты в воздушных выключателях высоко - и низко - вольтных устройств.

Приложение№ 4

УГОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Основы электротехнических угольных материалов — графит, уголь разновидности почти чистого углерода, являющиеся полупроводниками.

Угольные материалы:

- 1) щетки для электрических машин
- 2) угольные электроды
- 3) осветительные угли
- 4) непроволочные сопротивления
- 5) микрофонные порошки
- 6) части гальванических элементов
- 7) детали электровакумных приборов (сетки, аноды)

Классификация 2

- 1. обожженные
- 2. графитинированные

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.25/30	

3. самоспекающиеся

Изготовление 2

3 компонента:

литейный кокс антрацит термоантрацит

- + большая твердость операция графитинирования
- + удельное сопротивление
- + меньшая хрупкость
- + высокая химическая стойкость

Графит - природный ископаемый, кристаллический материал с содержанием углерода 90% и выше, температуры плавления 3900С, при допуске кислорода и температуре окисляется; кристаллическая решетка →слоистое строение. Малая твердость.

Производство угольных материалов сырья:

- 1. Коксы-продукты термического разложения углей; каменноугольных смол, нефти, торфа.
 - 2. Антрациты.
 - 3. Сажи, получаемые из ацетилена путем термообработки.

Производство:

Измельчение углеродистого сырья, (каменноугольные смолы), формирование, обжиг (для 1 вводят медный или бронзовый порошок). Обжигание в печах в процессе работы по мере обгорания.

Классификация 3

- 1. прожекторная
- 2. проекционные
- 3. светокопировальные
- 4. спектральные

Производство 3

Кокс + графит + сажа в виде цилиндрических стержней

Классификация 4

- 1. поверхностные
- 2. объемные

Щетки для электрических машин:

T, УГ - угольно графитные;

Г – графитные

ЭГ – электро - графитированные

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
WO-26 02 06-OH.06.HS	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.26/30	

М, МГ – медно - графитовые

БГ – бронзо - гафитные

Приложение № 5

Припои - это чистые металлы или сплавы, применяемые в качестве связывающего вещества при пайке металлических частей.

Выбор припоя: Тплп<Тплме

Классификация:

- 1. Легкоплавкие (с выше 500°C)
- 2. Тугоплавкие (ниже 500°C)

Маркировка припоев:

- 1. Буквы: П припой, О- олово, Су сурьма, С –свинец, М медь, СР серебро, А –алюминий, Зл золото, Ви висмут, Кр кремний, К кадмий.
 - 2. Цифры процент содержания массы основного металла в припое

Флюсы – Это твердые порошкообразные вещества (бура, Борная кислота, канифоль и др.) или жидкости (водный раствор ZnCl, спиртовой раствор канифоли), служащие для очистки поверхности металлов и для предохранения поверхности металла от окисления в процессе пайки.

Классификация:

- 1. Флюсы для пайки мягкими припоями
- 2. Флюсы для пайки твердыми припоями

MO 26 02 06 OF 06 F2	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.27/30		

МЯГКИЕ ПРИПОИ

Марка припоя	Состав припоя %	Темпера тура плавления С	Разрушающи е напряжение прирастяжен ии н/м	Область применения
	Олово чистое	232	5*10	Пайка и лужение меди, латуни и бронзы с образованием коррозионностойких швов и покрытий
ПОС90	Олово 89-91 свинец 11-9	220	4,9*10	Пайка и лужение медных проводов и
ПОССУ-40-2	олово 39- 41 сурьма 2 свинец - остальное	229	4,3*10	частей из латуни и бронзы с образованием герметичных швов
П300	Цинк 60 Кадмий 40	300	3,5*10	Пайка проводов и деталей из алюминия и алюминиевых сплавов

ТУГОПЛАВКИЕ ПРИПОИ

Марка припоя	Состав припоя %	Темпера тура	Разрушающи е	Область применения
		плавления С	напряжение Н/М	
ПС-72	Серебро 72 Медь 28	779	36*10	Пайка токопроводящих деталей из меди латуни, бронзы и других металлов, кроме алюминия
ПМЦ-54	Медь 54 Цинк 46	880	26*10	Пайка деталей из меди, латуни, бронзы, и стали с образованием хрупких швов
34-A	Алюминий 66 Медь 28 Кремний 6	525	18*10	Пайка деталей из алюминия и его сплавов с образованием швов с повышенной механической прочностью

Тема 3.2 Полупроводниковые материалы Практическое занятие № 5 Изучение электрических характеристик полупроводниковых материалов

Цель: Изучение электрических характеристик полупроводниковых материалов.

Методические рекомендации по выполнению.

Задачи работы:

Изучить классификацию, маркировку и назначение, полупроводниковых приборов. Методы определения типа электропроводности П/П материалов.

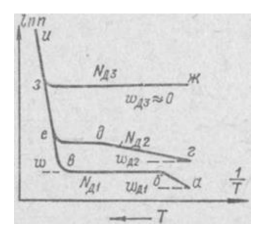
Теоретические сведения:

Температурная зависимость концентрации носителей заряда.

В широком диапазоне температур и для различного содержания примесей имеют место температурные зависимости концентрации носителей заряда в полупроводнике «n-типа, изображенные на рис. 8-4. В области низких температур участок нижней ломаной между точками а и б характеризует только концентрацию

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.28/30	

носителей, обусловленную примесями. Наклон прямой на этом участке определяется энергией активации примесей w_{n1} . С увеличением температуры число носителей, поставляемых примесями, возрастает, пока не истощатся электронные ресурсы примесных атомов (точка δ). На участке δ - ϵ примеси уже истощены, а перехода, электронов через запрещенную зону еще не обнаруживается. Участок кривой с постоянной концентрацией носителей заряда называют областью истощения примесей. В дальнейшем температура настолько велика, что начинается быстрый рост концентрации носителей вследствие перехода электронов через запрещенную зону (участок e-u).



Наклон этого участка характеризует ширину запрещенной зоны полупроводника Δw . Угол наклона участка a- δ зависит от концентрации примесей $N_{\text{д1}}$, потому что энергия активации примесных атомов определяется их взаимодействием.

Рис. 8-4. Типичные зависимости концентрации носителей заряда в полупроводнике от температуры

Воздействие света на электропроводность полупроводников

Световая энергия, поглощаемая полупроводником, вызывает появление в нем избыточного (по сравнению с равновесным при данной температуре) количества носителей зарядов, приводящего к возрастанию электропроводности.

Выполнение практической работы.

- 1. Сделать анализ работы термосопротивления, замерить и сравнить величину сопротивления полупроводника при изменении температуры.
- 2. Сделать анализ работы фотосопротивления, замерить и сравнить величину сопротивления полупроводника при изменении потока света.

Для выполнения работы необходимо иметь:

1.термосопротивления - 2 шт.

2.фотосопротивление - 2 шт.

3.омметр - 1 шт.

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
WO-26 02 06-O11.06.113	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.29/30	

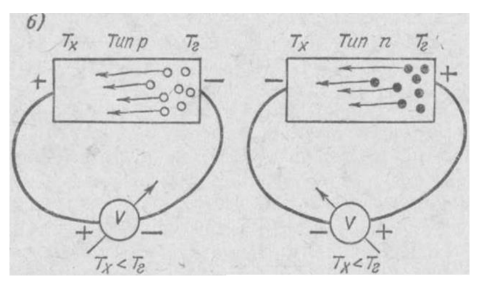


Рис.1 - Определение типа электропроводности полупроводников при помощи нагрева одного из концов испытуемого полупроводника

МО-26 02 06-ОП.06.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
WO-26 02 06-O11.06.113	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.30/30	

Список используемых источников

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	1. Черепахин А. А. Материаловедение: учебник / А. А. Черепахин 8-е
	изд., испр. и доп М.: Академия, 2020.
	2. Черепахин А.А. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник / А.
	А. Черепахин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов М.: КНОРУС, 2020.
Дополнительные,	3. Малышев Л.А. Электротехнические материалы [Текст]: учебное
	пособие. Ч. 1. Судовые кабели / Л.А. Малышев, О. Н. Лазарев, Н. А.
	Лосев СПб.: ГМА им. адм. С.О. Макарова, 2016.
	4. Бондаренко Г.Г. Материаловедение : учебник для сред. проф.
	образования / ред. Г. Г. Бондаренко 2-е изд М. : Юрайт, 2017.
Электронные	1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru
образовательные	2. ЭБС « ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru
ресурсы	3. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru
	4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com
	5.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека
	онлайн»,https://www.biblioclub.ru