ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЧИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДСВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ЦНИПИАСС)

УДК 658.014.011.50:002.513 № Гос.регистрации 78026354 Инвентарный №

TEXHNYECKUN DECERT OBEECNCTEMHORO NHOOPMAUNOHHORO OFECHEVEHUR ACFC MUHTRECTPOR CCCP

Том 4. Проектные решения по общесистемному информационному обеспечению

Книга 6. Структура дан зых

Шифр 38-1-76

Зав. сектором, научный руколодитель темы

С.П. Никаноров

Ответственных исполнитель по проектной части, рук. группы

М.И. Комарова

Mockea 1978 r.

38-1-15 T.4.46

Список исполнителея

Никаноров С.П., зав.сектором Комарова М.И., руководитель группы Егоров Б.Б., с.н.с., к.т.н. Тищенко А.В, с.н.с., к. .-м.н. Персиц Д.Б., с.н.с, к.ф.-м.н. Аламдарова М.Р., с.н.с. Солнцев С.В., м.н.с.

PESEPAT

Книга 6 тома 4 технического проекта общесистемного информационного обеспечения АСУС Минтяжстроя СССР, выполненного по теме 38-I-76, содержит 194 листа, из них 187-таблицы.

Ключевые слова: информационное обеспечение, структура данимх, базисные множества, полифакторотношение, идонтификатор элемента.

В книге даются: перечень проекций полифакторотношения (ПФО) на оазисные множества; приведены ддентификаторы элементов проекций полифакторотношения, содержательное определение элемента, наименования документов, определяющих базисные множества и номера форм, представачемых данными элементами полифакторотношения.

COMEPHANIE

I.	Перечень проекций полифекторотношения (ПФО)	_
	на базисиме множества	5
2.	Проекции полифакторотношений на базисные	
	множества	7

OUNCAHUE KOMUJEKTA DODM MINITAECTPOR CCCP

Теоретико-множественная экспликацыя структуры данных

Перечень проекция полифакторотношения (П 10) на базисные иножества

神神		Hai	оме	нование про	ек	ции			HMC AO
I.	Проекция	ПФО	на	иножество	4	(padot)			34
2.	(основных	с фон	до	в)		(строитель			9
3.	Проекция вания)	ПФО	на	MHOWECTBO	8	(источнико	в финансиро)-	2
4.	Проекция	по	на	KHOWECTBO	IC	(договоро	в)	- 1	2
5.	Проекция	по	Ea	MHOMECTBO	H	(организа	ции)		15
6.	Проекция	ПФО	на	MHOMECTBO	15	б (органов	управления))	3
7.						В (дат в ди			8
8.						(продукци			18
9.	Проекция ризлов)	П\$О	на	MHOWECTBO	31	(видов сы	рья и мате-		2
	аппарата	упра	вле	ения)		з (затрат п			2
II.	Проекция	П 20	на	множество	34	+ (строител	ьной техни	KW)	8
				множество					8
13.	Проекция	П 100	на	множество	37	7 (оборудов	ания)		3
I4.	Проекция	ПФО	на	множество	39	9 (норм)			5
15.	Проекция	П20	на	множество	43	В (насе л енн	ых пунктов)	4
16.	Проекция	П 20	на	MHOMECTBO	44	4 (затрат н	а продукци	n)	5
					-		INCT		1
						1 1	ANCTOB		2

UU PP	Наименование проекция	число
17.	Проекция ПФО на множ ство 32 (затрат на строитель-	
	ные и монтажные работы)	8
18.	Проекция П 50 на множество 48 (трудящихся)	15
19.	Проекция П 100 на множество 50 (мероприятия, вдияр-	
	чих на снижение статеи затрат)	II
20.	Проекция ПФО на множество 54 (фондов)	9
21.	Проекция ПФО на множество 59 (строек)	6
22.	Проекция ПФО на множество ISI (продукции в соот-	
	ветствующие периоды времени)	10
-		
- 1		
- 1		
	ANCT	2
	AMCTOB	2

38-176

6

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА ФОРМ МАНТЯЕСТРОЯ СССР

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

ПРОВКЦИИ
полифакторотношений на базисные
множества

AMCTOB

OTTUCATIVE	KOMILIBETA	BOPM	MUHTHECTPOR	CYCP
	TECHNICATIVE STR	ACT III	MATTITUDE TT CAT	COO.

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

Проекция полефакторотношения на множество

DACOT

4

листов 33

3 ax 391 Tup 100

38-1-76 F4, c+ 6

		_										
I. Идентиф	жа	rop s	леме	нта п	pcer	IIMN	ICE	Ģ art	оротн	ошен	RH	
Базисные множества	4	86		T	T	T	T	T	T	Γ		Г
Отношения	138			\top	+	+	+	+	+			-
C A manufacture	/I(2 8/86					-						
								N				
2. Содержа Разо				елени		CLICE	та					
З. Нажмено ПЭМ 8		ие до	куме	нта,	опре	RESE	nger	эни с	DECT	во		4
4. Номера отношен Номер непо							4		TOM I	IOMM	PARTO	op-
								-	CT	+	2	-
						100				+		-1
									CTOB		33	

38-1-76 1-4, Lor 6

						-					115.000		-
І. Идентиф	hrket	op i	элэме	нта	про	ekm	оя п	олиф	erto	ротн	ошен	R	
Базисные множеска	4	86	87			I		I	Γ	I	Π		
Отношения	138	139											
P) /P										
2. Содержа Разбиен									7 II	э вид	ам		
										4			
													20
3. Наимен	ован	ие д	окум	HTE	i. o	пред	ejei.	merc	мн	Ozect	во		
пэм 87													
non or													
	Det **												
4. Номера	форы	4, II	редот	eb.	neig	ux ja	RHM	K 9.I	(e)M(e)	HTOM	поли	факт	op-
							7		į.				**
Нсмер непо	осред	(OTB	PHAOI	8 0	aræ	reno:	.	ECTA				***	
									D	CT		3	
									I	OTOB		33	53 VS

4	льное проє	I)/2(3 /PI4I,	/I47	ние з сател	ьски объе	х раб ктов			-9	
2. Содержате Разбиение строитель: 3. Наименов ПЭМ 147	ДЬНО€ ПРО€	I)/2(3 /PI4I,	/I47	ние з сател	ьски объе	х раб ктов			-9	
2. Содержате Разбиение строитель 3. Наименов ПЭМ 147	льное проє	/РІ4І, е опред ктно-и проект	/I47	ние з сател	ьски объе	х раб ктов			-9	
Разбиение строитель: 3. Наименов ПЗМ 147	про є	ктно-и проект	зыск	ател Мых	ьски объе	х раб ктов			-9	
Разбиение строитель: 3. Наименов ПЗМ 147	про є	ктно-и проект	зыск	ател Мых	ьски объе	х раб ктов			-9	
ПЭМ I47	анте	докуме	ента,	, on	редел	изме	LO MH	OXECTB	0	
ПЭМ I47	анте	докуме	внта,	, on	редел	инище	го мн	ONECTB	0	
4. Номера ф										
4. Номера ф										
4. Номера ф									1	
5575	opu,	предст	rab.I	LAMBR	к дал	HOME !	ewer.	ETOK II	олифа	RTO
										•
Номер непос	редс	твенног	10 31	araa	вного	ADEC:	Ta			
					G			ECTOB	-	

38-1-76 34-390 Fep.550 TH, EH 6

									-			
I. Иденти	рикат	op a	лемен	та пр	oerm	on no	удиф	ertoj	ротн	oz e F	RE	
Бээксные множества	4	δô	148	T	T		Π			Г	Π	Г
Отношения	138	142	\perp	\perp	I							Γ
			3(3) PI42									
2. Содержа	тель	ное с	пред	елени	e ale	MART	B					
Разолені потреон			но≁из	ECKST	ельсн	CMX I	2001	по	BEL	14		
3. Наимен	ован	же ло	KVMA	TA. (прет	e warm	Terro	MEGO				
пом так		Д			мрод	-	401-0	ma Cu	LOCI	20		
110.11 2 40												
			1 *									
4. Номера	форм	, пр	адота	MERSM	ых дв	анио	1 D.X.6	мент	COM I	OIL	факт	op-
Номер непо	сред	CTREE	HOPO	Baras	вног	o .m	OTA			1		
			*****		= Av = 5			THO		15	,	

JACTOB

3 cx 390 Tup 550

-				7/22
ı.	идентификатор	элемента	проекции	полифакторотношения

Базисина иножества	4	5	86					
Отношения	139	243						

4 /I(2:I) / 4(3) /PI38/86 /P243/5

Содержательное определение элемента
 Разбиение проектно-изискательских работ по видам организация

Наименование документа, определяющего множество
 пэм 86

 Номера форм, представляемых данным элементом полифактор отношения

Номер непосредственного заглавного листа

лист 6

листов 33

T.	Ипантибикатор	влемента	проекшии	полифакторотношения

Базисные множества	4	TO	86					
Отношения	13	14		7-				

4/I(2:I) / 6(3) PI38/86 / PI45/IO

2. Содержательное определение влемента

Разбиение проектно-изискательских работ по договарам, по которым они выполнялись

3. Наименование документа, определяющего множество Список заказчика

4. Номера форм, представляемых данным элементом полифакторотношения

Номер непосредственного заглавного листа

дест 7

листов 33

•	v			2.0	
١.	Идентификатор	SJEMEHTA	проекции	HOME TO	ротношения

Базисине мночества	4	11	86					
Отношения	138	147						

4/I(2:I) / 8(3) PI38/06 / PI47/II

2. Содержательное определение алемента

Разбиение проектно-изискательских работ по организациямисполнителям

3. Наименование документа, определяющего множество ОКПО/61

 Номера форм, представляемых данным элементом полифактор отношения

I ппир

I. Иденти	hervos	02.	tever		002						_	
- Mouse	penai	op s	MICEO!	ıra ılı	Centi	THE THE	versity	ATO	жтна	ROHE	JR	
Базисные множиства	4	36	86	I	I							
Отношения	138	146										
1.00		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	/ 9(3 / PI48			3						
				ě					Š	o'		
2. Содержи Разбие заказч	ние п							от по	стр	анам		
3. Hammer				HT&,	опред	(RES	щэго	MHO	KOCTI	во		
Класса	фикат	op (стран									
			3									
4. Номере отноше	і форм Няя	м, п	редот	PRIME	Marx J	авны	Le M	емен	TOM I	ОЛИ	ракт	ор
Номер неп	осре	отв	енног	o sar	ЗА ВНО	ro z	ecta					
								.DE			9	
		06002						I	CTOB		33	

35-1-75 74, cm 6

I.	Ипентификатор	элемента	проекции	полифакторотношения

Базисные множества	4	17	56					
Отношения	139	149						L

2. Содержительное определение одемента

Разбиение отроительных работ по элементам воспроизводотвенной отруктуры

3. Наименование документа, определяющего множество

113M I?

4. Номера форм, представляемых данным влементом полифакторотношения

Номер непосредственного загла ного	AMOTE	
	JINCT	10
	RECTOR	33

иножества	4	66	151		31							
тношения	138											
- 4	1/I(2 PI35,	:2) /86/	/ 2(3 PI5	3) L/I5	SI.		-					
2. Содержа	тель	ное	опред	еле	ние	ane:	16HT	a .				
Разбиен структу		c Tp	оител	ГРНЯ	X	pac	тп	о эк	стен	Сивн	o ž	
3. Наимен	овані зака			нта	, or	реде	JURIO	цего	мно	xecT	80	
CHECOR												
GILLOR												
GILLON										74		
GILCON								i .				
4. Номера	форм	і, пр	едст	ARIU	1046	X 758	ниха	e sate	эмэн	TOM I	ORE	ракто
4. Номера	форм	і, пр	едот	ea.u	[0.ad	х да	них	2 9.20	эмен	том і	ОЛЕ	exto
4. Homepa	форм	і, пр	едот	BALL	10.4	X De	ним	1.6 p.c	Эмен	POM I	IOAR	акто
4. Номера	HEG									POM I	IOAR	exto
4. Номера	HEG										TOTAL	PRETO

3 az 390 Tup.55

38-1-75 T. 4, KH 6

Базисные иножества	4	86 I	53									
пинешения	138	153										
		/ <u>3</u> /PI	(3) 53/153	- "								
							3			٠		
			DO #0 #/	nae	911014	ент:	A			· ·		
. Содержа	TOJE:	HOE OI	Deller	OAAC	000							
 Содержа Разбиени 												
2. Содержа Разбиени												
Разбиени	ест	роите.	тьных	pade	T do	вид	ME	MHO	жест	B0		
	ован	роите.	тьных	pade	T do	вид	ME	MHO	X SCT	B 0		
Разбиени 3. Наимен	ован	роите.	тьных	pade	T do	вид	ME	MHO	XSCT	B0		
Разбиени 3. Наимен	ован	роите.	тьных	pade	T do	вид	ME	MHO	XSCT	ВО		
Разбиени 3. Наимен	овани	роите.	умента	a, on	реде	вид	дего					
Разбиени 3. Наимен	Форы	роите.	умента	a, on	реде	вид	дего				₫ek:	

AECTOB

12 33

38-1-76 74, 646

I. Идентификатор элемента проекции полифакторсти	пинешо
Базисные 4 66 IO2	
Отношения I38 I55	
4/I(2:2) /4(3) / PI38/86/ PI55/I02	
2. Содержательное определение элемента Разбиение строительных работ по типам хозя финансовой деятельсности	и й ственно—
3. Наименование документа, определяющего множест	rbo
113M 102	
4. Номера форм, представляемых данным элементом отношения	полифактор
Номер непосредственного заглавного листа	
	70

RECTOR

33

35 1-15 1-4,206

I. Идентиф	икат	op a	лемен	та пр	оекц	ои по	мифе	алтор	OTHOM	ения	
	_	, ,					_				_
Безисныя множества	4	86	156								
Отношения	138	156									T
	4/I(/PI3	2:2) 8/86	/5/ /PI	(<u>3)</u> 56/15	6						
ē			2		*			-			
2. Содержа	гель	нов о	опред	эдени	е вле	мент	9			(1	
Разомен								взаи	мопол	ожения	ı
				_			8				
										*6	
3 Version								7.12.5	i.		
3. Наимен		ше до	KYMEE	ITA,	пред	DOTRICE	qero	MHOM	ectbo	,	
ПЭМ 156											
*											
											19
4. Номера отношен	форы жя	, пр	едста	ВЛЯВЫ	ых да	HHIM	BJE 8	MOHT	OM IIO	лифокт	oŗ
Номер непо	сред	стве	ного	загл	авног	о ди	cta				Alles
1 7								JECT		14	
							- 1	THE	eon.		

38-1-76 7 4 CHD

15

33

JECT

MECTOB

Базисные множаства	4	86	149						
Отношения	138	I 58			Π			T	
	1/P	[(2:	<u>2) /_</u> 66/ 2	7(3) 158/1	19				
			7						
2 (10-0									
Разонен жх испо	же днени	стр ки	онтел	Р НРХ	pado	OT HO	Вида		ов об
Разовен жх испо	же днени	стр ки	онтел	Р НРХ	pado	OT HO	Вида		OB OO
3. Наимен	же днени	стр ки	онтел	Р НРХ	pado	OT HO	Вида		ов об

Номор непосредственного заглавного листа

38-1-16 3 GE 390 TER 550

Базисные иножества	4	25	86										Ι
Отношения	138	159											T
	/ <u>I(</u> PI38												
-11													
2. Содержа Разбиен вх испо	ine	стр	оите.	льны	x	pado	т п		расл	AM, E	R.RDV	anu	JON .
Разбиен	ine	стр	оите.	льны	x	pado	т п		расл	ЯМ, Е	ORAN	anu	JON 1
Разбиен	MHET	стр елей	оите. (от	#SHH Betc	X TBe	рабо	OT II	O OT				anu	JON 1
Разовен вх вспо	EOBAR	стр	оите. (от	#SHH Betc	X TBe	рабо	OT II	O OT				anu	204
Разонен вх вспо	EOBAR	стр	оите. (от	#SHH Betc	X TBe	рабо	OT II	O OT				anu	JON 1
Разонен вх вспо	EOBAR	стр	оите. (от	#SHH Betc	X TBe	рабо	OT II	O OT				anu	, in

Номер непосредственного заглавного листа **I**6 JECT 33 MICTOR 38-1-76 T.4, EM.6

33

MECTOB

Engueung _a	4	11	86								T	T
Отношения	133	I 65										I
			2) / 6 /P									
											*	
2. Содержа	TOUR	ное	опре,	делен	ne sa	емент	a					
Разблен чикам з	ine		ронте	льни	pa	dot i	10 0	рган	E381	DURIN-	-3ar	a 3•
Разблен	THX OBBH	pao	ронте				7,0				-3ar	a3•
Разблен чикам з	ован	pao	ронте от	Энта,	опре	делях	TEL ST	O MOH	Oak e c	тво		

Базисные	4	II	86		T	T							Γ
нолества				-	+	+-	-			-	-	-	\vdash
тношения	138	166											
	/ <u>I(</u> /PI38				7.500 27.771								
Разбиен телям з	ne	CT	pont						гани	заци	AM-1	испо	лн
											40.00		
3. Hanner	ован	me j	TOKY	ee H T	a, o	пред	елло	uero	MHO	Lect.	во		
3. Наммен		me j	току	THOS	a, o	пред	еляю	gero	MHO	ect.	во		
		ще	току	MEHT	a, o	пред	еляю	цего	мно	ect.	во		
		me j	toky	ee HT	a, o	пред	еляю	gero	MECO	E GCT	ВО		
		me j	цокув	ee HT	a, o	пред	еляю	gero	MEGI	Kect.	ВО		
		ше	току	eent.	a, o	пред	еляю	цего	MEGI	E OCT	во		
	51 t фор											фак	TO
OKIIO/	51 t фор											ı фa R	TO
OKIIO/	51 t фор											ı фak	TO
OKIIO/	51 t фор											ı фe.r.	TO
OKIIO/	Б1 фор	om, I	тредо	cras	LIST	ых д	анны	N 8.X	емен"			ı фak	TO
4. Homepa	Б1 фор	om, I	тредо	cras	LIST	ых д	анны	N 8.X	емен"	POM :		I8	TO

35-1-76 3 ax390 Tun550

				1.5		и по	лифе	ктор	OTH	жиен	RM	
Базисные множества	4	69	86									
Отношения	136	167										
			/ <u>II(3</u> /PI67/	Classic Colors and Colors								
Разбиена Ти этих	ze.	طع د						тора	м ос	бесп	ечен	нс
3. Наимен	ован	же д	окумен	ITE, C	преде	LUSTICE	gero	MECO	ec r .	во		
ПЭМ 69												
		4					J					
	фор	M, N	редста	MORLE	ых да	нным	9.1.6	9M8H7	COM 1	IOAE	факт	0
ПЭМ 69 4. Номера отноше:								9M0 H7	COM 1	TORE	факт	0
ПЭМ 69 4. Номера								JOHO HT		IIOAE	факт	0

38-1 76 3 am390 Tup550

 Идентификатор элемента проекции : 	полифекторотноше	PARH
Базисные множества 4 96 159		
Отношения 133 169		
4 /1(2:2) /12(3)		
/PI38/36 /PI68/I59		*
2. Содержательное определение элеме		
Разбиение строительных работ отн	опению к реализу	емоя
продукции		
3. Наименование документа, определя при 159	яющего множество	
	,	
4. Номера форм, представляемых дан	ол мотнемене мин	пефекто
OTROBORAN		
Номер непосредственного заглавного	ANOTE	
		20
	JECT	20_

38-1-76 3 at 390 Tup 550 T 4, cm 6

алисчые									
шожества	4	86	160	T					
	138	169							
			2) / 6 /PI						
2. Содержа Разбиен								M XIX 383	саз чиког
3 Harmen	ован	не д	ОКАМет	ita, (преде	UERDO	ero m	ножеств	,
пэм 16	0								
*	60								
*	фор	м, п	редота	BIRE	er p	немо	MOKG	OHTOM II	
изм 16 4. Номере отноше	фор						ота	entom no	

35-1-76 3 ax 390 Txp.550 T 4, KH 6

		_											
I. Иденти	лкат	op s	леме	нта	про	exm	ON 110	мифе	erto;	отн	жен	PUI	
Базисние множества	4	15	86				Π						
Отношения	138	170											
			:2) 86 /										
2. Содержа	тель	ное	опред	целе	ние	эле	THOU	a					
Pasoner	ine c	трог	тель	KUX	pac	or n	o or	гана	и уп	рав.	пени	я	
			19									- 1	
					-1								
3. Наимен					. OI	треде	OURIU	цего	MHO	ECT	вс		
							•						
4. Номера	фора	, п	едст	ari	яемы	DX JQB	нню	1 9.16	Men	POM I	OLE	фект	op-
		72	f, i	*		7							
Номер непо	сред	CTBE	нног	0 38	arja	вног	0 10	CTA	4				
	-1			a posto.			i)		JHO	T	7	22	
												2.2	

3 cm 390 Tup 550

	-				-		
I. Идентифи	катер а	лемента	а проез	спии п	олифект	горотнош	ения
Базисные	4 86	161	П		IT	TT	П
Отношения							
	4 <u>/I(2:</u> /PI38/	2) <u>/ 15</u> 86 /PI7					
2. Содержат Разбиени						х выполн	ения
3. Наимено пэм 16		окумент	а, опр	еделях	mero m	ножество	
4. Номера с отношени	рорм, пр	редстав	LHOMEX	данны	M BZG M	ентом по	лифект
Номер непос	редстве	енного :	3ar J ab	HOPO J	ecta.		
						TECT	23
					,	TECTOR	33

 Идентификатор влемента проекции пол 	ифакторотноше	PAR
Sasuchhe 4 6 86		TT
Отношения 135 160		
4/ <u>I(2:2)</u> / <u>I6(3)</u> /PI38/86 /PI60/6		
2. Содержательное определение элемента		
Разбиение строительных работ по стро основным тондам		ектам -
	*	
3. Наименование документа, определяющ	ero MHOXECTRO	
Эписок заказчика	oro miomocrao	
AUROR SARASANAS		
4. Номера форм, представляемых данным отношения	SACMENTOM NO.	кифактој
Номер непосредственного заглавного ли	ота	
	JECT	24
		33

35-1-76 7.4, in 6

31

Базис ные множества	4 0	5 157	T		П	П	T	T
Отношения	138 T	6I						T
	4/ <u>I(</u> 2 /PI3	2:2)	/ <u>17(3)</u> PT 6 1/15	7				
							4	#_
2. Содерж	ательно	е опред	теление	эленент	8			
2. Содерж Разбие строек	ние стр			STEMENT OI IO ST		троите	льства	

4.	Номера форм, отношения	представляемых	данным	MCTHOMORG	полифактор-

Номер непосредственного заглавного	о диста	
	RECT	25
	листов	33

38-: 76³ ax 390 Tup 550 T 4, KM 6

 Идентификатор элемента п 	гроекци	и полифе	кторотноше	RNH
Базисные				11
MHOMECTBS 4 59 76				$\perp \perp$
Отношения 130 162 164				
4/ <u>I(2:2)</u> / <u>In(3</u> /PI39/96 /PT64		-		
	• • • • • •			
2. Содержательное определен	TE 5.76	ANTA O		
Разбиение отпоительних р	JOI HO	строяка	IM	
*				
			-	4
3. Наименование документа, Список заказчика				
4. Номера форм, представля отношения	өмых де	KG MARH	ементом пол	ифекто
Номер непосредственного за	главног	э листа	P (-)	ii.
			ARCT	26
Visit in the second second			JECTOB	33

38-1-76^{3 ax390 Tup.550}
1.4, KH. 6

27 33

JECT JECTOB

І. Идентиф	икатор	элемен	га про	екции	полиф	ректор	отноше	RMH	
Базисные множества	4 35	1 50		П	Τ	T	П	T	Ì
Стнопения	130 : -								T
	4/ <u>T</u> ()	2:2)	/ <u>19(3)</u> P163/I	59					
2. Содержа: Разбиен очередя	ne cito	ительн				кмым в	crpon		
3. Harmeno		докумен	ita, oi	предели	яющег	о мно	ECTBO		111
				* >					102
4. Номера отношен	форм,	предста	MORKE	их ден	ELION 8	лемен	том по	лафал	тор
Номер непо	средст	венного	saras	вного	JOICT	2	3		

391-16 14,446

 Идентификатор элемента проекци 	и полифекто	ротноше	РИН
Базисные 4 52 96			
Отношения 138 243			
4 /I(2:2) / 20(3) /PI38/36 /P243/43			
2. Содержательное определение эле	мента		
Разбиение строительных работ по организации		инакеть	x
3. Наименование документа, опред ПЭМ 86	easmaero ma	OXECTBO	
	9	-	
4. Номера форм, представалемых до отношения	оможе мини	нтом пол	шфакто
Номер непосредственного заглавно	BTOME OF		
	I.	HCT	28
		естов	33

Замение помения 39 29 29 21 39 29 29 21 39 29 21 39 29 29 21 39 29 29 21 39 29 21 39 29 21 39 29 21 39 29 21 39 29 21 39 29 21 39 29 21 39 29 21 39 29 21 39 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		- Corner				вкторотнош	РШН
4/1(2:2) / 21(3) /РІЗВ/ЗБ /РРЗП/43 2. Содержательное определение влемента Разбиение строительных работ по населенным пунктам 3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ 86 4. Номера форм, представляемых данным влементом полиф отношения Номер непосредственного заглавного листа		4 43	36				
7РІЗЗ/ЗБ 7Р281/43 2. Содержательное определение элемента Разбиение строительных работ по населенным пунктам 3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ 86 4. Номера форм, представляемых данным элементом полидотношения Номер непосредственного заглавного листа	тношения	138 561					
4. Номера форм, представляемых данным элементом полидотношения Номер непосредственного заглавного листа	2. Содержа	PI38/86	определ	ение эде		нным пункт	am
Номер непосредственного заглавного листа			документ	а, опред	e <i>ls</i> rmer	о множеств	•
Номер непосредственного заглавного листа							
ENCT	4. Номера отноше	форм, ния	представ	ляемых д	анным в	лементом п	олифакто
	OTHORS	ния					одифакто

35-1-76 Tur.550

4	Managarana		-	
1.	MICHTMOMRATOD	влемента	проекции	полифакторотношения

Базисные множества	4	25	154					
Отношения	139	54	П					

2. Содержательное определение влемента

Разбиение промышленных работ по видам

3. Наименование документа, определяющего множество

ПЗМ 154

4. Номера форм, представляемых данным элементом полифакторотношения

Номер непосредственного заглавного	JENCTA .	
	JECT	30
	JECTOB	33

3 ax 390 Txp.550

Базисине иножества	4	86	87	146				T		T	T	T
Отношения	138	139	140			Ī		T				
	4/1(2								-	DC.		
PI	38/86	5 /	PI39	/87/	PI4	0/14	6					
		8										
							-			-		-
. Содержа	телы	10 e	опре	деле	ние	STO	46K	a				
			2.550									
Po	збиен		TD0 =	W								1.122
ra	みいかに見	MC I	Thos	KTHE	X DE	TOOL	HO	TMTS	M ITT	OCERT	KDVe	MHX
					-			,			P.J	
	bert o							, 20110	,		-p., c	
								,,,,,,,				
oó	SERTO	В										
3. Наимен	овани	в де										
3. Наимен	SERTO	в де										
3. Наимен	овани	в де										
3. Наимен	овани	в де										
3. Наимен	овани	в де										
об З. Наимен	овани	е до	окум	ента	, OI	преде	элях	gero	MAC	DESCT	во	
об З. Наимен	овани 146	е до	окум	ента	, OI	преде	элях	gero	MAC	DESCT	во	
3. Наимен ПЭ	овани 146	е до	окум	ента	, OI	преде	элях	gero	MAC	DESCT	во	
3. Наимен ПЭ	овани 146	е до	окум	ента	, OI	преде	элях	gero	MAC	DESCT	во	

AECTOB

33

38-1-763 ax 390 Tup 550

I. Идентификатор элемента проек	ин похифе	лторотноше	РЕН
Безисные мно-жества 4 53 36 150 Отношения 138 149 150			\blacksquare
4/I(2:2) / I(3:2) / I PI38/86 / PI49/53/ PI	(4) 50/150		
2. Содержательное определение ал	емента		
Газомение строительных ре	MOHTHMX I	абот по в	цаи
3. Наименогатие документа, опре- ПЭМ 150	рделяющего	MECHECTEC)
4. Номера форм, представляемых отношения	данчым эл	ементом по	мифактор
Номер непосредственного заглави	OPO EXCTA		
		JECT	32
		AECTOB	33

I. Идентифика	тор влен	ента пр	озгин	полифа	аторотнош е	RIH
ASMCHUE HOWECTBA 4	8	TT				TT
Отношения 14	3	++	\Box			++
4 /2(2 / PI4	13/8					
4 17		2			v '	
2. Содержате:	вное оп	ределени	18 9.261	ента		
Разбиение	pador no	мсточн	икам 1	инансир	ования	
Johns	pasor 11.	, moro	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	nusuonp		
3. Наименова	ание док	умента,	опреде	OTSECRE	MHOMECTE	
пэм в						
			*			
4. Номера ф	оры, пред	RLESTOR	мых да	иним ол	п мотнеме	мифакто
		_	8			
				1 5 50		
Номер непос	редствен	ного зал	СЕВВНОІ	O AMOTS		
					MECT	33
		-			ANCTOB	33

38-1-763 am390 1 mp.550 7 4, K+6

OTTUCAHUE KOMILIERTA DO	OPM MUHTRECTPOR	CCCP
-------------------------	-----------------	------

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

Проекция полифакторотношенчя на множество

строительных объектов (основных фондов)

6

лист	I
листов	9

38-1-76 34m391 Tup.100

I. Идентифик	атор в	лемент	га про	екци	и по	лифе	ктор	OTHOR	ен	LI	
Базисные множества	93										
Отношения 7											L
6 / 3 P7/90		1:									
2. Содержате	льное	опреде	еление	эле	мент	a					
Разбиение		7.1				- 12	начен	EMUC			
			-						•		
								8			
3. Наименов ПЭМ 93,0			HTA, C	пред	eian	gero	мно	ESCTE	10		
4. Иомера ф отношена	opm, r	редота	HORKER	SEX J	анны	м вл	емэн	POM I	OIL	ιģeπ	roj
Номер непос	редоти	енного	sar.	эвно	ro s	HOTE					
							AR	CT	1	2	
										Q	

354-76 3 am390 Tup550

I. Идентификатор элемента проекции полифакторотнош	ения
Базисные множества 6 59	TT
Отношения 8	
<u>6/2(2)</u> P8/59	
2. Содержательное определение адемента Разбиение строительных объектов по стройкам	
3. Наименование документа, определяющего множество Список заказчика)
OHECOK SARASANKA	
4. Номера форм, представляемых дагным элементом по отношения	лифактор-
Номер непосредственного заглавного листа	
	3

EUTOB

38 1 76 3 ax.390 Tup.550

Идентификатор элемента проекции полифекторотношения Базисние иномества 6 25 Отношения 9							-						-
отношения 9	I. Идентиф	nkat	op su	емент	а про	екци	и по	инфе	RTO	отно	ошен	RN	
Р9/25 2. Содержательное определение влемента Разбиение строительных объектов по отраслям, для которых они строятся 3. Наименование документа, определяющего множество СКОНХ/51×52 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифакто отношения	Базисные иножества	6	25		T								
Р9/25 2. Содержательное определение элемента Разбиение строительных объектов по отраслям, для которых они строятся 3. Наименование документа, определяющего множество СКОНХ/51×52 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифакто отношения	тношения	9											
Разбиение строительных объектов по отраслям, для которых они строятся 3. Наименование документа, определяющего множество СКОНХ/51×52 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифакто отношения				_									
Разбиение строительных объектов по отраслям, для которых они строятся 3. Наименование документа, определяющего множество СКОНХ/51×52 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифакто отношения													
4. Номера форм, представляемых данным элементом полифакто отношения Номер непосредственного заглавного листа	Разбиен	ие с	TPORT	13000					RIJB	м, дл	и ко	торы	X
Номер непосредственного заглавного листа				Kymon	ra, o	пред	ORK	щего	MHC	RECT	ВО		
	4. Номера отноше:	фори	м, пр	едстал	LEROIS	ax pp	ини	N 9.X	еме н	TOM	поли	iģant	tol
AMCT 4	Номер непо	осред	отве	enoro	Saras	вног	0 .0	IOTA		T at	T	14	_
					V				JI	CT	+	4	-

азисные	_										
ножества	6	94									
РИНЭШОН	IO		T								
i	6/4(PIC/9			92							
2. Содерж	тель	HOE OI	редел	енже	эдел	(CHT	a				
Разбие	ние с	TDOETS	льных	объ	KTO	по	Bax	HOCT	K		
		•									
1.8											
3. Hanner	ZOBOR.	HO HON	THAUT	9 (JT	The We	rom	TOTO	MHO	WACE	BO	
			.7.5	a, or	родо	-	4010	MAG	acc1	ь	
- ш	3ti 94	, OKCII	/ 52								
	2					_	-	-		-	
4. Номеря	н жя форм	и, пре	go teb	LHOM	х да	нию	LG 1	E SME	TOM I	IOEE	фекто
									-		
											. 7
Vanen man	none	TOTREH	ного	sarja	вног	0 .10	cta			T	
Номер неп	oopo,	401201									
пожер нег								п	CT	\dagger	5

3 ax 390 Tup. 550 T 4, em 6

I. Идентиф	жатор в л	пемента	прсекц	и поли	ракторот	ношени	я
Базисные множества	6 88			П	TT	H	Т
кинешонто	12					\top	
	/5(2) /88		125				
2. Содержа							
Разбиен	ке строит	сльных	объект	в по в	едам		
					-		
3. Наимене ПЭМ 88	ование до , СКСП/Б4	1976	а, опред	elemenei	о множе	etbo	
4. Номера	форм, пр ния	едставл	IROMIX J	анным е	Lemento	(ПОДИ	fext o
						_	
Номер непо	осредстве	в отоння	arjabho	ro meci			
					JECT		9
					JECTO	B	9

10

I. Идентифа	KATO	p s.	пемен	та пр	оекл	и по	шфе	ктор	отно	шені	ISI	
Базисные множества	6	88	96	T	T							
Отношения	12	13		\perp								
			/ <u>I</u> / PI		-					4		
			4	28							:	i i
2. Совержат Разбиени тельстве	ie 3,1							меня	емых	при	стр	OOE-
3. Наимено ПЭМ 96	Ван	е д	окуме	нта,	опред	e Ign	цего	MHO	KOCT	ВО		
4. Номера отношен	форы	ı , II)	редст	BLISS	MAX J	аним	EG M	емен	POM	поли	факт	ор-
Номер непо	срад	CTB	енног	o sar	ABBHO	ro I	ecta					
			1000	-						\neg	7	

JECTOB

I. Кдентификатор влеме та гроскими полиф	акторотноше	нкя
Базисные множества 6 88 97		Π
Отношения І2 І4		
6/5(2:1) / 2(3) PI2/88 / PI4/97		
2. Содержательное определение влемента		
, Разбиение здания по видам натериалов	CTEM	
3. Наименование документа, определяющег ПЭМ 97	о множество	
4. Номера форм, представляемых данным в отношения	дементом по	лифакт ор-
Номер непосредственного заглавного лист	a	
	JECT	8
		0

onworm.		-	_	г—		_	_	т-	_	1			_
азисные ножества	6	88	9E		L	L	L	\perp	1_	1			
тношения	12	15											
) /L			-							
								H 1		T		À	
2. Содержа	тель	ное	опре	: rez	енже	916	мен	ra					
Разблен	ие			зда	HZŻ	по	KST	нос	N.				
							-						
		34											
2 Varner	•					_							
3. Haumen				BHIS	1, 0	пред	e DHI	щег	O MH	MecT.	во		
ПЭМ 98	, ORGI	1,0	4										
				79									
				_	_				17				١
4. Номера	фор	м, п	редс	Tabl	MSE	их д	ahh.	DM 9.	HOMOR	TOM 1	IOTE	факт	0
_				15							T	4	
Номер неп	ocpe,	дств	енно	10 2	arz	BBHO	ro 1	MCT	a.				
номер неп	ocpe,	дотв	енно	ro :	arz		ro 1	MCT	_	CT	+	9	

Сеоретико-множественная экспликация ст	уктуры данн	ых
		5
Проекция полифакторотношения на множе	СТВО	
источников финансировани	я	
8		
	CELES I	7
	лист листов	I

азисные ножества	8	95											
тношения	II												
	8/1 PII/	(2) /95	-										
Разбиен зованнос	ие и								приз	знаку	7 Te	erpe	OTE:
3. Hazmez new 95				энта	1, 01	пред	MRE	gero	MHO	ECT	во		
	, ORCI	1/6	2									- Andrews	roj
113M 95	, ORCI	и, п	2	an	Men	ex ,13	THE STATE OF THE S	M B.I	емен			∳ax •	Top
13M 95	, ORCI	и, п	2	an	Men	ex ,13	THE STATE OF THE S	M B.I	емен	TOM I		₫ax:	

38 1-76 3 22390 Tup 550

OHINCAHUE KOMILIERTA DOPM METETE	остроя со	CP
есретико-множественная экспликация стр	уктуры да	нних
Проекция полифакторотношения на множес	TBO	
поговоров		
10		
10		
		a. 1
	1 10	
		13
		1.0
	лист	<u>I</u> 2

48-1 76 Jac 191 Tan 100

											_
I. Идентиф	KKAT	ор вле	мента	про	екци	7 110	шфаг	торо	THOM	ения	
								_			_
Безисные множества	10	149								1	
Отношения	33	\top					\neg	\neg			1
		/1(2) 3/149	·							. 1	
								£1			
2. Содержа: Разбиени						IER T 8			1		
		5							12		
3. Наимено ПЭМ 149		іе доку	MOHTE	a, on	греде	JANC	ero	MHORE	CTBO		
4. Номера отношен	форм	, пред	(CTABI	LAGNAL	х да	ным	9.Te	MERT	ом по	лифа	KTO
Номер непо	сред	ственн	oro s	arxa	вног	o are	ста				
								HCT		2	
								JECT	OB	2	

OTINCAHUE KOMILIEKTA GOPM MAH	энстроя ссер
воретико-множественная экспликация с	груктуры данных
Проекция полифанторотношенчя на множ	ectbo
организаций	
11	

MECTOB

38 1 76 3ax391 Txx100

I. Иденти	мкат	op s	леме	нта	про	екци	и по	THE	kto]	OTH	ошен	R	
озисные	11	43				Γ		Г			Π		Γ
ножества тношения	21						\vdash	\vdash			1	\vdash	t
		I/I(2I/4											
						1			8 ,				
2. Содерж	a te JI	ное	опре	дел	ение	эле	иент	a					
Местон	axox,	дение	opi	знв	защ	n B	нас	елен	HOM 1	пунк	re		
		9								_			
COATO		ine j	ORY	ient:	a, c	пред	RLA	ader.	NEGO MERO	oxec:	rbo		
4. Номер	а фој ения	ом, п	гредо	Tab	Merz	MX J	дин	DM 8J	(eme)	TOM	пол	вфак	10
Номер не	поср	доти	венно	oro	sarı	авно	ro 1	CECT	1		1		_
					10				A	CT	1		2
									1 1	CTO	a i	- 7	1:

			деме	нта п	роекц	ER IIC	жефе	кторо	THOME	REH	
Базисные	II	15		T	T	T		T	T	T	Г
ножества Тношения	22			\top	+	T		\top	_		_
	II/2 P22/		, n								
2. Содержа Подчине 3. Наме	ние	opra	низа	щии в	едомс	гву		MHOR	ество		
COOLA	151L	102									
	/ 6 10	762	•								
	а фој	ры, г	гредо	Table	(encix	дани	OV 8.1	емент	ом по	лифак	ro
COOLA,	а. фој енжя	pw, I	58	7					OM HO	лифак:	roj

38-1-76 3 a=390 Tep.550 7.4, cm 6

1.6

HISNOHHE	II	99	\top	T	T						T	Γ
ножества		99	+	+	+	-	-	-		_	-	┞
тношения	23		\perp		1							
	II/3 23/9											
. Содержа	PO WE	TOP 01	The me	TOUZ	D TE	/AUT						
Разсиен								ru or	omu o	vo		
Lasuach	re o	pr anv.	зации		NYEON	CIBE	nnol	V CT	aryc	J		
		-										
3. Наимен	OBARI	е дог	умен	Ta, c	пред	OURIL	qero	MHO	Kact	во		
3. Наимен ПЭМ 99	OBARI	ве дог	Смен	Ta, C	опред	OURILE	цего	МНО	E OCT	во		
	ован	те дог	Сумен	та, с	пред	ORKS	щего	мно	E3CT	во		
	овані	те дог	Ø,me≅	Ta, C	пред	OURIG	щeго	MHQ	E8CT	во		
	овані	ве до	умен	Ta, C	пред	OIRL	gero	MHO	E3CT	во		
	ован	ве до	Сумен	та, с	опред	ORKS	dero	MHO	E3CT	во		
ПЭМ 99 4. Номера	форы										фак	ro
113M 99	форы										фек	ro
ПЭМ 99 4. Номера	форы										ιφακτ	ro
ПЭМ 99 4. Номера	форы										фак	ro
ПЭМ 99 4. Номера отноме:	форы	4, пре	дота	BURGE	ых да	анны	M BJ	емен			ı фa.k	ro
4. Номера	форы	4, пре	дота	BURGE	ых да	анны	M BJ	емен	TOM		фак:	

38-1-76 3 am390 Tup550 T 4, EH 6

	-					_	-	_			-	-	
I. Иденти	рикат	op :	элем	ента	про	екци	ип	олиф	erto	ротн	ошен	L A	
Базисные	TT	23	24	25	26		Г	Τ	T		Г	Γ	
Отношения		1	-	 				1	1			1	
		4(2)			_	_		-		-	-		
P	24.P			27/2	26								
					Marie San	-	-		-				-
2 0													
2. Содержа	тель	ное	опре	эдел	ение	9116	мен	ra					
Разоже	ние (opra	HM39	TOUR	по	OOM	are	льн	OT	расл	MR		
									United to	0-0-1		diam'r.	_
3. Наимен	ован	me 1	ORY	CHICA	a, o	гред	e Just	щег	O MHC	Tec:	BO		
OKOHX	155	•											
							_						_
A Posseno	-												
4. Номеря	ная	м, п	редо	Tala	MORI	(X ,D)	HHI	DK 9.	TOMOR	TOM	поли	i dekt	op
		1											
										٠.,			
		-	-			-			-		-	-	-
Номер неп	ocpe	цотв	енно	ro s	arxa	вно	ro a	HOT	a.				
			-	-				-	_		+	6	1
									AM	CT	+	5	

Бозисные иножества	II	23	24	25									
пинешения	24	25	26										
		4(3				_							
	P24.	P25	.P26	/25									
		-						_		-	-	-	-
. Содержа	тель	ное	опр	еделе	эни ө	эде	нент	8					
Разове	нже с	pra	H E 39	गावर्षे	по	rpac	MORAL						
		2				*							
										4-1		M	
3. Наимен	ован	не д	OKY	Menta	a, o	пред	O RELEG	mer	ME	oxeor	30		
3. Haumen		ие д	оку	MOHTE	a, o	предп	RLS	mer) ME	OK COT	30		
3. Hawwen		ие д	(OKY)	MOHTE	a, o	деди	elsi	ger) ME	oxec T	во		
		ие д	(OKY)	MOHTO	a, o	пред	eari	ger) MOE	OM COT	ъ0		
		ме д	(OKY)	мента	a, o	пред	елях	der) MOE	OM COT	во		
		же д	(OKY)	мента	a, o	пред	ERRE	ger	D MOE	OM COT	30		
OKOHX/	61												
	61 фор											ифак	TO
OKOHX /	61 фор											цфак	TO
OKOHX /	61 фор											цфак	TO
OKOHX /	61	M, D	редо	OTAB	LEGOM	их д	анны	M av	teme			u da k	TO
4. Homepa	61	M, D	редо	OTAB	LEGOM	их д	анны	M av	teme			цфак	TO

38-1 76 T 4, 2+6

I. Идентификатор элемента проекции полиф	акторотнош	PEHS
Базисные множества II 23 24		
Отношения 24 25		
<u>II/4(4)</u> P24.P25/24		
2. Содержательное определение эдемента Разбиение организаций по подотраслям отрасли	в составе	
3. Наименование документа, определяющег ОКОНХ/62	O MHOMECTE	0
	100	
4. Номера форм, представляемых данным во отношения	дементом по	ж а рактор—
		747
Номер непосредственного заглавного листе	A IX	
	AMCT	7
	RECTOR	

38-1-76 3 ax 390 Tup 550

I. Иденти	рикат	ор эле	емента	про	екци	и по	лифа	KTOD	отно	сеня	я	
					77.6				0.40			
езисные ножества	п	23										
тношения	24											
	I/4(5 4/23	<u>)</u>										
- ;												
?. Содержа Разбиени								coc	таве	отр	асл	t
3. Наимено ОКОНХ /	Вани 510	е док 52 <i>U</i> E	умента 33	a, or	реде	JERDOUR	ero	множ	еств	0	2	
4. Номера отношен	форы	, пред	CTABL	MOR	х да	ным	9.76	мент	OM II	одиф	erto]
Номер непо	средс	твенн	ого з	arja	вного	JUL C	та					
					_		T	ARCT			3	-
							1	ARCT			- :	

35-1-76 3 ax 390 Tup 550 T 4, cm 6

-											
I. Идентиф	WKAT(ор вле	втнем	про	ektivo	LO	шфа	RTOPO	THOME	RHH	
Базисине иножества	II	ı									
Отношения	24I										
I	I <u>/5(</u> /P24		-								
2. Содержа Разбиен			T. (2.450)					HHOC	TH	(J)	
3. Наимен ПЭМ І	овани	е док	умента	a, on	реде	MRK	ero	множ	ество		
4. Номера отноше	форм	, пре	дставл	Mer	х да	нным	эле	Meht	ом пол	кифакт	юр
Номер непо	осред	ствен	ного з	ara	вног	M. O	CTA		æ_		
	12	ess solum					T	ARC:		9	
								AHO:	OB !	Is	

												_
I. Идентиф	шкатс	р вл	емент	апр	оекц	им п	олиф	erto	ротн	ошен	RM	
Fanna man		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Базисные иношества	ш	2						i				
Отношения	242								Π			
	11/ <u>6(</u> /P24		-									
												1
2. Содержа Разбиен								e unc	омугс	тату	cy	- X
3. Наимен ПЭМ 2	овани	е дог	сумен	та,	опред	(SJESI)	rier (O MEE	OZ OCT	во		
-							1.0					
								4			_	
4. Номера отноше	моры нан	, пре	дста	BLERE	dix)	анна	DM 93	(6M6)	нтом	поли	факт	op-
	100	**										-37
Номер иеп	осред	отвен	ного	sarı	евно	ro 1	MCT	1				
			- 200			V-5-5		J.D	CT		IJ	
									CTOB		Id	

ASHC HHE										
HOMECTBS.	11	53	T			I	T			T
тношения	248									
	II/ <u>7</u> /P2	(2) 48/53	_							
2. Содержи Разблен 3. Наимен	ние о	ргани	зация	no cr	ocody	MX (
			•		-1	-				ţ v
4. Номеря	а форм виня	и, пре	лстав	LEGAL	и дал	ным (лемен	TOM I	ione;	ESTO:
4. Номеря	а форм вижи	и, пре	дстав	Lgem	х даг	HOOM (демен	TOM I	IOEE;	arto
4. Номеря отноше	PHICH	i de	100		1 100			TOM I	TOTAL	2.370

Базисные	II	ICO			T				T		T
ножества Отношения	28	\dashv	+	+	+			\dashv	\top	+	\dashv
			_							_	
- P	11/8 28/10	(2) YO									
	ω/ IC		-						-		-
						2					
VENT DATE				W-211							TV
2. Содержа	тель	ное о	пред	мнөг	e ale	Meht	A				
Разовен	ne or	ranz	заций	по в	ДМИН	стре	TRBH	0-1 0.	FIRE	ъен	ному
THUY											
	_				_	_				-	_
3. Наимен	ован	же до	куме	ita,	опред	ORLS	дего	множ	ество	0	
3. Наимен		ше до	куме	ita,	опред	eaueo Ceruro	дего	MHON	ество	0	
		же до	кумел	ita,	опред	CRLS	цего	MHOR	ество	0	
		ше до	куме	ita,	опред	CRUS	дего	MHOR	ество	0	
		же до	куме	ita,	опред	CRUS	цего	MHOR	ество		
		же до	куме	ita,	опред	CRRS	цего	MHOR	ество	•	
ПЭМ IO	форе					*					SARTO
HSM IO	форе					*					ANTO
ПЭМ IO	форе					*					ANTO
ПЭМ IO	форе					*					ARTO
ПЭМ IO	форе					*					ART
ПЭМ IO	форе	м, пр	едста	BARS	MMX J	анны	D.G. M	MOHT			ARTO
11ЭМ 100 4. Новзера отноше	форе	м, пр	едста	BARS	MMX J	анны	D.G. M	MOHT	OM IIC		Santo.

38-1-763 am390 Tup.550 T 4, CH 6

отномества II Отномества II 11/9(2) /Р249/II 2. Содержательное определение влемента Подчиненность между организациями 3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ II 4. Номера форм, представляемых данным элементом полеф отношения Номер непосредственного заглавного люта	
II/9(2) /P249/II 2. Содержательное спределение влемента Подчиненность между организациями 3. Наименование документа, определящего множество ПЭМ II 4. Номера форм, представляемых данизм элементом полиф отношения	
7Р249/II 2. Содержательное определение элемента Подчиненность между организациями 3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ II 4. Номера форм, представляемых данным элементом полиф отношения	
Подчиненность менду организациями 3. Наименование документа, определяющего множество при при представляемых данным элементом полефотношения	
4. Номера форм, представияемых данним элементом полиф этношения	
ОТНОВЕНИЯ	
Номер непосредственного заглавного листа	
	RRTO
JECT	RKTO

38-1- 76 302390 Tap.550 T 4, EH. 6

Базисные множества													
	II	<u>53</u>											
Стношения	29												
<u>II/I0</u>	127												
2. Содержа Разбиен структу 3. Наимен	ры п	рга:	1 433 :: 3 E O ZO	TBA	по к	омпо	нент	mero	МНО		15	твен	H O
перече										11		ń	
4. Номера отноше	фор	M, II	редс	Pal	MORI	их д	аним	KG M	емен	TOM	пол	фек	rop
4. Номера	HEA									TOM	пол	фак 14	rop

38-1-76 3 am390 Tup.550

I. Идентиф	SKAT	op s	лем	ента	про	екци	и по	мифе	KTO	ютно	хлен	LT	
Базисние множе тва	II	28											Γ
Отношения	30												
	I/I2 30/2		S 11										
2. Содержа Разолен			1576						ов				
3. Наимене Четодич планов 1974	eck	ие у	каза	REH	по ј	азра	боті	ke r	осуда	арот	венн		
4. Номера отношен	форы	d, II	редо	Tabl	LSTE	и д	LEHOL	Ke M	OMOR	TOM	HADI	факт	10
Номер непо	сред	CTB	енно	ro s	aræ	BHOI	0 40	IOTA		1	T		
	H					+			A	CT	T	15	
									TW/	ROZE		*/	

38-1-76 3 ax 390 Tex 550

І. Иденти	рикатор :	Э ЛСМСНТ	а проег	KUDION U	олифак	торотнош	РЕНВ	
вазисные ножества	II ICI		Π	T	П	TT	T	T
ткошения	31		T		П			T
	I/I4(2) 3I/ICI			100				_
		2						
2. Содержа Разбиен						еского р	EXIMA	
3. Наимен	ование д	окумент	а, опр	еделяю	щего м	HOMECTBO)	
пэм іоі								
4. Номера	форм, п	редстав	XIMBRE	данны	MOK6 3	ентом по	лифект	0
ОТНОШЕ	REI							
		7						
Номер непо	средстве	енного	sar a abi	oro a	ICTA	ê l		
						EECT	I 5	
						EECTOB		

32-1-76 3 ax 390 Txp.550 T.4, cm 6

OTTUCATIVE	ROMINECTA	ФОРМ	MUHTRECTPOR	CCCP
CHILLIANITIN	TO THE PARTY AND THE	ALC: THE		COL

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

Проекция полифакторотношения на множество

органов управления

MECT MECTOR 3

10

2

JECTOB

Базисные п	5 89									L	
Отношения	3										L
	I5 /_1	(2) 3/89	-								
									R		÷
2. Содержате	е онака	опред	елени	9 9,10	MOHTO	a.					
Разбиени						цам					
						цам					
						цам	74				
Разбиени	e opra	нов уп	равле	п кин	о ви					N.A.	
Разбиени	е орга	докуме	равле	п кин	о ви) MH	oxec	OTBO	9,30	
Разбиени	е орга	докуме	равле	п кин	о ви) MH	oxec	OTBO		
Разбиени	е орга	докуме	равле	п кин	о ви) MCH	oxec	TBO		
Разбиени	е орга	докуме	равле	п кин	о ви) MH	oxec	TBO		
Разбиени	е орга	докуме	равле	п кин	о ви) MCH	oxec	CTBO		
Разбиени	вание дорм.	докуме ИСЗХІ	равле: онта, 53	опред	O BU	цегс				шфел	ETC

Номер непосредственного заглавного листа

38-1-76 3 ax 390 Tup 550 T.4, CH 6

Базисные	75	42	Т	T	T	$\neg \neg$	T	Т	T			Γ
на трановит (15 2	43	\dashv	+	+	+	+	\vdash	-	-	\vdash	ŀ
THOMBREA	١٠	Ш			_		_	_			_	L
	15/_ /P2	2(2) 2/43	_									
										*		
2 Caran											T	
2. Содерж												
Разбае	ние с	рган	ов у	прав	ения	по	асел	енны	м пу	нкта	M	
									- 3			
3. Hames	нован	же д	окум	энта,	опр	еделя	mer	о мен	oxec:	тво		
3. Hanner			окум	нта	опр	еделя	mger	0 MH	OM CC1	гво		
3. Hausser			окум	нта,	опр	еделя	mger	о мен	OX. CC	PB0		
			окум	нта	опр	еделя	тер	о мен	oxec:	PBO		
			окум	энта,	опр	еделя	mer	O MERC	OXEC:	PBO		
			окуме	энта,	опр	еделя	mer	O MERC	OXEC:	PBO		
			окуме	онта,	опр	еделя	ющег	O MERCO	DEEC:	PBO		
CCATO	/ <i>E1</i>										ифак	-
CCATO	/ <i>E1</i>										ифак	-
CCATO	/ <i>E1</i>										ифак	-
CCATO	/ <i>E1</i>										ифак	
4. Hossep	/ <i>E1</i>										nğe.k:	•
4. Homepa	/61	M , II	редо	rabli	(e) Mal (x	дан	SIM 8	Acme:			ифак	
4. Hossep	/61	M , II	редо	rabli	(e) Mal (x	дан	SIM 8	ACMO:			ифак:	rc

OTINCAHUE KOMILIEKTA DOPM MUHTRECTPOR CCC	OTTUCATIVE	KCMULTEKTA	ФОРМ	MUHTRECTPOR	CCCP
---	------------	------------	------	-------------	------

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

Проекция полифакторотношенчя на множество

дат в днях

I MICT MICTOR 8

38 1 31 Jan 391 Tap 190

	hokas							- Anny	aro	мін	мен	ALA:	
ножества ножества	31	60											
пиношения	34												Ī
	18/ P34/	1(2) 60	_										
Распре, З. Наимен	деле: нован	ние д	OKY	поп	ятна	ццат	иле	гкам	мно	Mect	780		
	1												
4. Номеря	, фор	м, п	редо	TER	LEGM	их д	аним	M BJ	емев	TOM	пол	n de r	ro
	y			1					The s		_		
Номер нел	юсре	дотв	елис	oro i	arz	авно	L OI	иста			T		
Номер неп	юсре	дотв	енис	oro :	arz	авно	L 01	жота	_	ICT	1	2 8	

38-1-76 3am390 Tup.550 T 4, cm t

HOXECTES	18	61	T				T		T	T
кинешонт	35	-	\top	\top	T	\top	\top	\Box		\forall
	18/3 P35	2(2) /6I	-							
2. Содержа Разбиен 3. Наимен	ие д	ат п	о деся	ятилет	Kam		PO MH	OMECTI	30	
Списов	зак	азчи	ка							
										1
									is.	-
4. Новера	фор	м, п	редот	(SRLES	ALX DA	нями	D.Z.SM6	HTCM I	толиф	jart(
4. Номера отноше	HEA						Ta.	HTCM I	T	jarto 3

38 1-76 30x390 Tup.550

I. Идентиф	ekat	op 8	лем	энта	про	екци	и по	лифе	RTO	ютно	жен	RI	
Базиснье множества	18	62											
пинашенто	36												
P	18/2 36/6		_										
									*				**
2. Содержа Разбиен			-				мент	a					
3. Назмен				MOHT	a, o	пред	TRILB	щero	MHC	wec:	тво		
					2		ž.						
4. Номера	фор	M, D	ред	Tab	LEGM	их д	вниы	M 9.I	(0M0)	TOM	пол	ефак	rop-
							-	1 119					-
Номер неп	эсре	дств	енно	oro :	ara	авно	L OJ	HOTS	ı		1	i.	
									,n	CT		4	
									D	CTOE		ç	

35-126 342390 Tup550

Безисные множества	18 63		\Box		П		T	
Отношения			1		T	++	+	
	18/2(4 P27/60							
		7					H	
2. Содержа	тельное	опре	делен	ке эте	цента			
Разбиен	ие дат	no ro	Lam					
	*							_
3. Hameno	заказч				eporale.	о множе	ество	
	заказч	ика, к	аленд	арь				
Cimcon 4. Hossepa	заказч форм, г	предст	аленд	арь	ARRIM 8	Temento		
4. Номера	заказч форм, г	предст	аленд	арь	ARRIM 8	Temento	м пол	

Базисные	TO 6	64		T	T	TT		T
множества		24	-	+-+	+	++	-	+
Отношения	38			\perp		$\perp \perp$		1
		(2(5) (64			, v		-	
2. Содержа	тельно	е опре	делени	э элем	ента			
Разбиен	ме дат	по по	лугоди	I.M				
						163		
							14	
3. Harver	ование	TOKYM	AHTA. (преле	agræer.	O MHORE	CTRO	
3. Наимен		докум			иякщег	с множе	ство	
					төддек		ство	
					Т ӨДЛЯК	C MHORE	СТВО	
					төрдэг	C MHORE	СТВО	
					АЯКЩӨГ	C MHOME	СТВО	
Список	заказ	чика, к	аленда	DF.				ιđ
	заказ	чика, к	аленда	DF.				s d
Список	заказ	чика, к	аленда	DF.				r d
Список	заказ	чика, к	аленда	DF.				r d
Список	форм,	предс	гавляе	AC TA	HHLM 8.	тементо		e d
4. Номера	форм,	предс	гавляе	AC TA	HHLM 8.	тементо	M HOR	ed (

	-			_				$\overline{}$			_
MHOMECTBA	18	65									
Отношения	39	П									Γ
	18/2	(6)	-/10/21/21					- 11/1	11		
	39/6							¥.			
	-								T.V	_	
		20						-		-	
2. Содержа	atem	ное оп	редел	ение	эле	Ment	a				
Разоне	ние	пат по	квар	галам							
				2							
- C											
	214	N.			-						
3. Hanner	нован	ше дов	умент	a, o	пред	e.Esto	merc	MHO	Kect	B0	
3. Наимен						e.Esto	gero	MHO	ROCT	BO	
						ORLO	gero	MHO	ECT	во	
						ORES	gero	MHO	RECT	780	
						e.ism	gero	MHO	ROCT	780	
Список	aak	азчика	, кале	щары						***	
	a dor	азчика	, кале	щары						***	ьф
Список	a dor	азчика	, кале	щары						***	ιđ
Список	a dor	азчика	, кале	щары						***	ьф
Список	a dor	азчика	, кале	щары						***	s q
Список	а фор	ом, пре	дстав	ндарн	их д	анны	M 8.1	6M6H		***	* 4
4. Homepa	а фор	ом, пре	дстав	ндарн	их д	анны	M 8.1	емен		***	4

	Control Inches							
Базисные множества	18	66				T		T
Отношения	40	\top	T			\top		T
	18/2 P40/6	2 <u>(7)</u> 66				4		
3.0						5#		
2. Содержа	тельн	ое оп	ределе	ние	элемен	Ta.		
Разбиени								
			a					
	OBOUT	е лока	7MAUTS	. om	онили	mero	MHOVAC	
3. Наимен	ODGUL				- all and	TOT O		TBO
3. Наимен Список						201010		TBO
3. Наимен Список						24010		rbo
522								rbo
522								rbo
Список	38K83	чика,	кален	дарь				
522	38K83	чика,	кален	дарь				
Список	38K83	чика,	кален	дарь				
Список	38K83	чика,	кален	дарь				
Список	форм	пред	кален	дарь	ДАЛИ	LIG MIL	эментом	
4. Номера	форм	пред	кален	дарь	ДАЛИ	LIG MIL	эментом	

OTINCAHUE HOMELIERTA DO	OPM N	MUHTRECTPOH	CCCP
-------------------------	-------	-------------	------

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

Проекция полифакторотношенчя на множество

продукции

30

ANCT I
ANCTOB IS

38-1-76

74 KH 63 ax 391 Txp 100

							_	_	
базисные иножества	30	122							
РИН РШОНТС	104	105							
	30/4	(2) PI05/I	22						
		, jr —	5						
Разонен второй	ние п	родукц	ии по	значен	TI MRE	изна			
носите									
3. Наимен ПЭМ 12	тьно і	первой	орган	изапси				TB0	
3. Наимен	овани	первой первой	орган	, опред	MRLS	ero i	EHOM OC		
3. Наммен ПЭМ 12	овани говани говани	первой первой пред	орган	опред	MUHHA	ero i	EHOM OC		
3. Наимен ПЭМ 122	овани говани говани	первой первой пред	орган	опред	MUHHA	ero i	EHOM OC		

38 +76

74, KH 63 am 390 Tup 550

Базисные					T		Т			
множества	30 122	123		_	_	_	L	Ш		
РИНОВОНТО	104105	106								
	30/4(2				10					
PI	104.PI05,	/122/	/P10	6/12	.3					
2 Caran		OTTO	707	O LTTP A		110119				
2. Содержа	ительное име прод	77/0						9 11 11 0 1	H.OOM	W De
	име прод рим пары									
	остранны					orpe	OH4			, - P.
	- Pulling	P								
									,	
			7		_		-	AUTO S		
3. Наимел	ование ;	доку	ee HT	a, c	пред	(EJES)	щег	о мно	E OCT	во
3. Hanner		доку	ee HT	a, c	пред	(eJUE)	щег	о ми	ESCT:	во
		доку	CHT	a, c	пред	(RJLS)	щег	о ми	ECT.	во
		доку	CONT	a, c	пред	(RJLS)	тер	о мно	ROCT	во
		доку	e0HT	a, c	пред	(RIS)	оцег	O MEO	MECT	во
		доку	MOHT.	a, (onpe	(RUS)	щег	о мно	RECT	во
		доку	ee HT	a, (пред	(REES)	оцег	о мно	RECT	во
II3M I2	23 а форм, 1									
Ham I2	23 а форм, 1									
II3M I2	23 а форм, 1									
II3M I2	23 а форм, 1									
II3M I2	23 а форм, 1									
II3M I2	а форм, п	предс	oras	Label	stx ;	ДАНИ	ON 8.	хемен		
4. Homepa othome	а форм, п	предс	oras	Label	stx ;	ДАНИ	ON 8.	жемен		

Базисные множества	30 12	4				
Отношеная	107					
		75(2) 77/I24				
2. Содержа Разсиен дяющих					ти изделий,	ee co
3. Hawwen	ование	документ	а, опред	CERTE	о множество	
пэм 12	4					
	4					
	4					
	4					
пэм 12	форм,	представ	RESIDENT A	анным з	лементом по	лифак:
ПЭМ I2	форм,	представ	RESIDENT A	анным з	лементом по	лифек
4. Homepa	форм,					лефак
ПЭМ I2	форм,					лифек:

Базисные	30 12	4 1		TT		
множества	30 12	1		-	+++	+
Отношения	109					
	30 <u>/ 7(</u> 2 /PI09					
2. Содержа Разбие тевлен	ние прод	100			нсирования	ee x
3. Наимен ПЭМ 12		дскумент	а, опред	e xanc er	о множество	,
		ii				
					-	
4. Номера	форм, и	представ.	INGMIX J	анем в.	жементом по	VII
4. Номера	форы, г	представ.	A XIMBRE	анезм в.	жементом по	, TRĢE
4. Номера отноше Номер неп						V a che
•						u a che

Базисные	30 12	В	П	\top	$\neg \tau$	Т				Г
множества		+	Н	-	-	+	-	-		L
Отношения	110					\perp				L
	30 /_	9(2) 10/12						1.		
							(e			
2. Содержа	тельное	опре	деле	ние	леме	a ta				
Разовен	ие прод	AKITER	ВС	оотве	ETCTE	yecz	е пери	IOJH I	по с	00
од мянн	СТАВКИ	к пот	реби	телю	(B I	редп	оложен	INN O	TOM	
доставк	а осуще	СТВЛЯ	ется	посл	е из	roto:	вления	едия	нств	er
pas)										
раз)	DOUWA	TOPUM	•	-						
раз) 3. Наимено ПЭМ 126		докум	ента	, опр	едел	SICE(8)	о мно	X6CTI	во	
раз)	форм, г					,				
раз) 3. Наимено ПЭМ 126	форм, г					,				
раз) 3. Наимено ПЭМ 126	форм, г					,				
раз) 3. Наимено ПЭМ 126	форм, г					,				
раз) 3. Наимено ПЭМ 126 4. можера отношен	форм, г	тредо	rabus	(BMS/X	дан	DUM 8	лемен			
раз) 3. Наимено ПЭМ 126	форм, г	тредо	rabus	(BMS/X	дан	DUM 8	лемен	rom I	Т	

Базисные множества	30	129				-				
Отношения	III									
	0/ <u>I</u> /PII	((2) ((2)	_							
2. Содержи	тель	ное о	преде	мени	эде	нент	a			
Разбиен								сти о	рган	иза
3. Hammer	новен	ле до	жумен	Ta, c	пред	eJJAT	щего	MHO	ECTE	30
ПЭМ 12	:9						*			
			11 - 35							
	а фор	м, пр	едста	BIROL	ых д	анны	м эл	емент	1 MO	OZZ
4. Homepe	AUWG									
4. Номеря	REH									
4. Номеря	ния									
4. Номеря	ния	Ġ								Т
4. Номере отноше	ния	дстве	нного	sarı	авно	L OI	mora			Τ
ОТНОШЕ	ния	дстве	отонн	sarı	авно	ro a	нста		T	I

инолества.	30 1				\perp	4	1	4	4.	\perp
Отношения	128 1	36				_	\perp	_L	丄	
	30/ PI36.	13(2) P128/				7.				
			9							
2. Содерж	тельн	00 01	ределе	эние	эдеме	нтв		- CONTRACTOR		
Разове							M C	равиз	MOCT	
8 20										
3. Наиме Списо	новани			а. ОП	редел	UEDC	ero	MHOR	ЭСТВО	
1 8										
4. Номери	а форм энжя	, пре	дстав	ДЯ ӨМ	хдал	иним	9.1.6	MOHT	OM IIO	лифект
×				3	edge 1		4			
								100-170-170-170-170-170-170-170-170-170-		
Номер не	посред	отвен	ного	saras	BHOL	NEE C	CTA			
Номер не	посред	ОТВЕН	ного	SALIB	вного	AN C	CTA	ANC	ī	8 I8

3 as 390 Tup 550

Безисные			T	1							_
MHORECTES	30	130		_						_	
Стношения	136										
_	30/13 PI36/			2022709430							
	1100/		-					-		-	-
							-				_
2. Содерж	тель	ное опу	редел	ение	916	мент	8				
Pastize	нае п	родукц	ии по	O THE	ISM,	eŭc	BOB	aBWL	M B M	10Met	T
ПАСЖВ	проду	кция								*	
								_			
3. Haussen	ован	ве доку	умент	a, o	пред	еляю	щer:	MHO	DECT	вс	
3. Hausen			умент	a, o	пред	еляю	щer:	мно	DECT	вс	
			умент	a, o	пред	еляю	mer:	O MOHO	DESCT	ВС	
			умент	a, o	пред	елят	щer:	O MERC	DESCT	вс	
			умент	a, o	пред	еляю	mer:) MOHO	DESCT	ВС	
			умент	a, o	пред	еляю	mer:	O MCH C	DESCT	ВС	
113M 13	ко, окц а форе	1/61									фг.
113M 13	ко, окц а форе	1/61									фе
113M 13	ко, окц а форе	1/61									фе.
113M 13	ко, окц а форе	1/61									фе.
4. Homepa official	ко, окт а форе	1/61 s, npe	QCTAB	MAGE	sax II	акны	M 8J	[eme]			фе.
113M 13	ко, окт а форе	1/61 s, npe	QCTAB	MAGE	sax II	акны	M 8J	(eme)			ф.

3 au 390 Tun 550

 Содержател Разбиение 	0/I3(4) I37/I30	еделени					
 Содержател Разбиение 	вное опр	еделени					
Разбиение		еделени				5 178	
Разбиение		еделени				-	-
	ска проду	кции					
3. Наименова	ние доку.	мента, с	определи	ADQETO M	ножест	во	
OKII /B1						1	

DEN PAGEMENTO

1-70 KH6	ARCT	10
K46	MECTOB	18
3 ax 390 Tup.550		

Базисные	00		TT		T		TT	_
множества	30	133	+	-	+	_	+	
Отношения	II8							
	30/IS							
2. Содержа	телы	ios cui	еделе	ие эде	эмента			
Разбиен	ие п;	оду кци	и по с	ценкал	и каче	ства		
3. Наимен ПЭМ ІЗ			мента	опред	ропяле	ero ma	ESCTBO)
							-	
4. Номера	форм	, пред	CTABIA	эмкх д	аниым	HOMOKG	TOM IIO	ME
OTRORE	I.E.A			+4			TON IIO	THE STREET
4. Номера отноше:	I.E.A			+4			TON IIO	

Безисные множества	30	59						Γ				Γ
Р инеш онт 0	119											
		30/I II9/	6 (2) 59	_								
2. Содэржа Разбие: ся									рых	она	исп	ONES
3. Haumend Chrook				нта,	, on	реде	J.S.N.	çero	MIHOL	Kecti	30	
	зака. Форм	3 ЧИК	a									ţe.kT
4. Номера	зака. Форм	3 ЧИК	a									part
4. Номера	форм	, пр	едста	RLGE	емы)	с да	тим	e a le		OM II	Олис	jest 12

38-176 T4,KH6

Базисные	30 €	1			TI	_
MHOMECTBA		\dashv		\vdash	\perp	
Отношения	120					
-	30/17(2) PI20/6					
2. Comepan						
	еме проду), в кото				sektam (c	CH
3. Hazmen	ование до		, опреде	ияющего	множество)
on to	SOMAS GIV	4				
						18
					1400-01-01	_
4 7	•					
4. Номера	форм, пр	едставля	иемых да	нным элеі	ентом по	ли
4. Номера отношен	форм, пр	едставля	иеметх та	нным элеі	ентом по	ЛИ
4. Номера отношен	форм, пр	едставля	цеметх тв	ным эле	ентом по	ЛИ
4. Номера отноше:	oks .				ентом по	ли
отношен	oks .			о листа	лист	ЛИ

38-1-76

Базисные	30	17	1 1		T	T		T	T
МНОЖЕСТВА			+	+	+-	-	\vdash	-+	+
Отношения	26				\perp	L			
_	30/2 PI26/	2(2) 17							
								3	
2. Содержа									
Разбиен структу					ам в	оспр	оизво	дстве	сня
*				37	7.				
3. Наимен	ован	ие доку	мента	опред	qerso	цего	множ	ество	,
TOM TO									
пэм 17									
пом 17	1.0			-		*			
nom 17					-	ě.			
nom 17					-	Í			
4. Homepa	форм	, пред	ставля	емых д	анны	KG M	ement.	ом по	лиф
4. Номера	форм	, пред	CTARIS	емых д	жины	J.G M	BMOHT	ом по	лиф
4. Номера	форм ная	с, пред	CTABLE	емых д	анны	K6 M	эмент	ом по	лиф
4. Номера	ния						Э м өнт	ом по	анф
4. Номера	ния						JEC:		диф

Базисные множества	30	99	+	\sqcup	-	_				_
пинешонт0	23	132	_	Ш						
		/27(2) .P23/9								
,								2		
2. Содерж Разоне ций -н	ние п	родук	пия п	to xos	яйст			CTA	гусу	opi
3. Hammer II3M 99		ие док	умент	а, оп	реде	TS FOOL	ero	MHOR	ECT	во
	а фора									
ПЭМ 99 4. Номеря	а форм	і, пре	дстав	Lambri	х дал	ным	9I.e			
11ЭМ 99 4. Номеря отноше	а форм	і, пре	дстав	Lambri	х дал	ным	9I.e		COM I	

Базисные	30 1	II			Party of the same						Г
множества		-	+-	\vdash				\sqcup	_		L
Отношения	132										
-	30/29 PI32/		•								
	*										
2. Содержи Разбиен								IIDOR	3807	gunar	M
- 250201	vpc	~		opra			.,00	пром	ДОВ	Armitan	4
		-							Ì		
				2							
3. Hammer OKIIO/		е доку	умента	а, оп	реде	A STREET	gero	множ	ecti	80	
		е доку	умента	а, оп	реде	e a succession de la constante	gero	множ	ecti	80	
		е доку	умента	а, оп	реде	e de la companya de l	zero	множ	ecti	80	
		е доку	умента	а, оп	реде	A.F. R.	gero	MHOX	есті	во	
	S 1										Φ=
OKIIO / A	S 1										Φ.
OKIIO / A	S 1										Φ*
OKIIO / A	б ј форм,	, пред	CTAR	IMBRI	х де	инного	t s.i	емент			фе
4. Homepa	61 форм,	, пред	CTAR	IMBRI	х де	инного	t s.i	емент	OM D		фе

базисные ножества	30	25				П			
тношения	132	133				П			
1		30/30 PI32.P		5					
2. Содерж Разбие							а произв	одито	A
3. Назви	нова	ние дог	сумент	a, or	ределя	mero	множест	ВО	
OKOH	X /5:								
	1.7.1								2
1				- 1				2.4	
		рм, пр	едста	вляем	и ган	KG MAI	ементом	поль	‡aπτ op
4. Hosse	дения ра фо								
4. Hosse otho	ра фо		13						
4. Hosse otho	ра фо								
4. Номе отно	РАНОЕ		нного		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
отно	РАНОЕ		нного		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				17 18

38-1 T4,

Базисные множества	30	29						Г	T	T	T
Отгошения		133	T24	T25			\vdash	╀	+	+	+
ОТРОШЕНИЯ	132	130	134	133				L_	\perp	\perp	
	_30 PI32	/3I(:		35.P	I34/	29					
2. Содержа Разбиен									и г	руппа	ам А
											20
	÷				Type						
3. Налмен		е до	okyme	ента,	on	реде	JUADO	ger) МН	oxec:	rro
3. Назмено ПЭМ 29		е до	ory Me	ента,	, on	реде	JLADO	ger) MIH	Oxec:	PRO
		е до	ORYM6	ента,	OII	•	JUADO	ger) MH	owec:	TRO
		те до	жуме	ента,	, on	•	J. F. 100	ger	о мн	owec:	rbo
		е до	окуме	ента,	, on	•	JAIO	ger) MH	OX ec:	rpo
	форм					٠				3 3	4
ПЭМ 29 4. Номера	форм					٠				3 3	4
ПЭМ 29 4. Номера	форм					٠				3 3	4
ПЭМ 29 4. Номера	форм	, пр	едст	ani	емы	т да	нны	£ 8J	[еме]	3 3	4
ПЭМ 29 4. Номера откошен	форм	, пр	едст	ani	емы	т да	нны	£ 8J	еме	3 3	4

OTTUCATIVE	KOMITECTA	M COM	минтяжстроя	CCCP
Ullinoaning	TO THE TALL	AOL W	MUNITIMACIFUM	COLF

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

подифекторотношения на множество

видов сырья и материалов

31

лист I листов 2

38-1-76 74,KHE

Базисные множества	31 103		TTT	11	
Отношения		-++	+++	++	_
OTHOMENAN	140			\perp	
	31/1(2) 246/103				
	40/100				_
2. Содержа	тельное опре	пеление чла	Meuro		
. GOVER	ие видов сир	ыл в матери	алов по гр	уппам	
					_
3. наимено	вание докуме	нта, опред	еляющего ма	OXECTBO	0
ПЭМ 103,	OKT /61				
4. Homepa	форм. предст	ARTGAMIY TO	LUULM D FORED		
4. Номера	форм, предста	авляемых де	инным элеме	нтом по	AL HIC
4. Номера	форм, предста	авляемых де	омеле минни	нтом по	ALM)
4. Номера	форм, предста	яв ляных де	омоке минни	HTOM IIO	A M
VIII.02011				HTOM IIO	A MA
VIII.02011	форм, предста			HTOM IIO	диф
VIII.02011			о листа	HTOM HO	

OTIVICATIVE ROMILLERTA DOPM MUHTHAUTPOR CCCP

Теорэтико-множественная экспликация структуры данных

Проекция полифакторотношенчя на множество

затрат на строительные и монтежные работы

32

38-1-76 7 4 KH 6 JECTOB 8

3 ax 391 Tap 100

Безисные	22	153									
MHOMECTBA	-	_	\dashv		_	-	-	⊢	<u> </u>	_	_
Отношения	182							L			
		/ <u>I(2)</u> PI82/	_								
2. Содержа	тель	ное о	пред	целе	ние	эле	MSHT	a			
Распред	елен	ие за	трат	т на	стр	OUNT	ельн	не и	MOH	тажн	ые р
по вида											_
2 Hornes											
3. Нашен	ован	те до	куме	нта	, OI	реда	usn	дего	MHO	ECT	во
3. Наимен ПЭМ 15		те до	Ryme	нта	, on	реда	. REC	дего	MHO	ECT	во
		те до	кумс	энта	, оп	реда	e de la composição de l	qero	MHO	ECT	во
		е до	куме	энта	, on	реда	Man	цего	MHO	ECT	во
		те до	куме	энта	, оп	реда	OREN.	цего	MHO	Kect	во
	З форм	*									
ПЭМ I5	З форм	*									
ПЭМ I5	З форм	*									
ПЭМ I5	З форм	*									
ПЭМ I5	форм	, пр	едот	·anı	gent.	х да	нны	Le s	9.169 117		
ПЭМ I5	форм	, пр	едот	·anı	gent.	х да	нны	Le s	9.169 117	POM I	

3 ax 390 Tup 550

Базисные множаства	32 I	73								
Отношения			T							
	32/ <u>2</u> /PI8	(<u>2)</u> 3/173								
Распред по стат				TO: 200	•	232307			55000	
3. Наимен	OBGET	е доку	MOHT	a, oi	преде		gero	MHO	KOCT	во
3. Наимен ПЭМ 173		е доку	мент	a, or	преде	MRKS	дего	MHO	KOCT	во
	форм					4				1
ПЭМ 173 4. Номера	форм	, пред	CTAR	Lgeis	EX ,30	Анны	K S.I	OMO HT		1

3 ax 390 Tup 550

Базисные	22	172	774		Г	Т	T	T	T	П	
множества	-	173	174	_	⊢	-	╀	+	+	\vdash	_
пинешонто	183	164		_	L	L	_	L	_		
		- 0.0 a 0 and 0.00 at	<u>:I)</u> /	_	_	4					
2. Содерж	атель	ное	опре	дел	ение	эле	мен	ra			
Рэзбие боты п	ние п о сос	pana Tab	х за у п ря	тра	т на За:	стр грат	OUT	ельн	ме и	MOHT	ажнъ
						-					
3. Назме	нован	ие д	CKAW	ент	a. 0	прел	RIA	mer	O MOHO	XACTE	
пэм г						-,					~
4. Homepa	а форг	M. II	редо	Tab	MORI	WX II	ahri	DM 8	ZCMC:	TOM I	OFF
OTHOR	HER										
										-	
				_	_	-		-		RT.	T
Номер нег	tocpe	дотв	енно	ro :	Barz	авно	ro J	DECT	a		
Номер нег	IOC PE	дотв	енно	ro :	ara	авно	ro J	DECT	_	ICT	+

І. Иденти	фикал	op s	леме	нта	пр	oeri	NN I	пол	ифе	RTC	po	THO	же	RUI	
Безисные множества	32	173	175		Γ	T	7	T			T			T	T
Отношения	183	185						T			T				
	32	/ <u>2</u> /PI83	(2:2) 3/173	_ /P	I(3 185)/I75									
2. Содержа Разсие расоты	ие н	акла	жищ	pa	cxo,	ДОВ	Ha c	тр	DET.	ель	ние	Z	Mo	HTAX	ЬМС
3. Наимен ПЭМ 175	1.0	те д	ORYMO	HTE	ı, c	npe	(e.e.)	юще	ro	MHC	æe	CTE	30		
				v	4,		n			1		17			
4. Номера	форы	, п	едст	abi	MOR	MX I	ани	De :	9.1.6	MOH	TO	M 11	OIE	факт	op-
Номер непо	сред	ОТВ	нног	0 3	arz	авно	ro 1	III O	ra	5.			T		
			L						T	D	CT		T	5	
			1							JE	OTO	B		8	

38-1-16 T4,KH 6 3 em390 Tup 550

I. Иденти	ификатор	элемент	га про	екции	пол	ифект	ротн	ошени	я	
Базисные множества Стисшения		++		6	1				1	
	ательное ение накл по степе	алных р	асходо	в на	стро				rax.ii	ie
3. Наиме ПЗМ 17	еование ; 76	докумен	Ta, on	редел	DEDOUGE	TO MR	oxec	rBo		
4. Номери	а форм, г ения	предста	REGER	х дал	TENDA	e.Zeme	нтом	полиф	ARTO	p-

38-1-76 T4, RH 6 Номер непосредственного заглавного листа

лист 6

листов 8

Базисные множества	32	172	T	T	T	Π	Γ			
Отношения	167		\top	T						
	300-7	3(2) I&7/ I 7	2							
						l.				
2. Содерж	TEJE	FOR OT	релез	ение	272	иеит	9			
Разоне								нтаж	me r	ഷർവ
ROMINON										200
				15						
3. Heimer	ован	ER MON	ZWAHT	e. 0		a vor	marc.	Muon		-
3. Hanner			умент	a, o	пред	ORIL	цего	мне	EECTI	80
3. Наимен ПЭМ 17			умэнт	a, o	пред	OURTLE	цего	MHC	Kēcti	во
			умент	a, o	пред	ORLS	цего	MHCI	Kecti	во
			умент	a, o	пред	ORLS	цего	MHCI	Kecfi	во
			умент	a, o	пред	еляю	щeгo	MHC	ECTI	во
nam 17	2,0KC	TI				+	,	e j		
	2,0K0	TI				+	,	e j		
113M 17	2,0K0	TI				+	,	e j		
113M 17	2,0K0	TI				+	,	e j		
113M 17	2,0K0	TI				+	,	e j		
113M 17	2,0K0	TI				+	,	e j		
1 ЭМ 17 4. Номера	фора	ı, npe	CTAB	Meri	IX A		. 83	емен		
11-3M 17	фора	ı, npe	CTAB	Meri	IX A		. 81	емен		
ПЭМ I7	фора	ı, npe	CTAB	Meri	IX A		. 81	емен	rom I	

3 am390 Tup.550

Базисные множества	32 177					
Отно:ения	I88		-	-H	+	-
	32 / <u>4(2)</u> /PI86/					
			la se			
2. Содержа	тельное (определе	ше элен	ента	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	,
Разбиен	ше затра:	г на стр	оительны	е и монт	ажные ра	оть
компоне	HTAM BOCI	ровенод	твенной	структу	ры произ	водо
						_
З. Наимен	ование до	кумента,	определ	LEDUÇETO I	HOMECTB	0
	1	1.0				
ПЭМ 17						
ПЭМ 17						
	форм. пре	одотавля	над хим	HAM SHEM	ентом по	мифе
ПЭМ I7	форм. пре	одотавля	мых дан	ным элем	ентом по	лифе
ПЭМ I7	форм. пре	одставля	ных дан	HUM D.TOM	онтом по	лифе
ПЭМ I7	форм, пре				витом по	жифе
ПЭМ 17 4. Номера отношен	форм, пре			жота	OHTOM NO	ATM D

OTINCAHINE	KOMILIEKTA	ФОРМ	минтяжстроя	CCCP
CHILDWIN	TO THE TALL ALL THE	AOL W	MUITITAGIPUN	ULL

Проекция полифакторотношенчя на множество

затрат по содержанию аппарата управления

33

38-1-76 14, KH 6

		_
ARCT	I	
MICTOR	2	

Базисные множества	33 70	TT	T		T		T	T
Отношения	68							1
	/I(2) /P68/70							
2. Содержа	тельное	опреде	ление	элеме	BTE		0	
	не затра					а упрвы	ления	п
3. Наимен		доку ме н	ita, ci	редели	inger	множе	ство	
3. Наимен ПЗМ 70		доку ме н	ita, ci	редели	nger	множе	CTBO	
		доку ме н	іта, сі	редели	ncer	множе	ство	
		докумен	та, ст	редел	mcer	множе	ство	
	форм, г		2.4					n¢.
ПЗМ 70	форм, г		2.4					nđ
ПЗМ 70	форм, г	предста	вляемы	х дан	ELOM BJ	сменто		иф

3 ax :90 Tup.550

11:

OTINCAHUE KOMILIEKTA DO	орм минтижстро	1 CCCP
-------------------------	----------------	--------

Прсекция полифакторотношенчя на множество

строительная техника

34

38-1-76 T4, KH6 ARCTOB 8

3 an 391 Tup 100

множества	34	106								
Отношения		+	+	+	1	1			\dashv	
•	34	/ <u>I(</u> /P50/		_						
										1
2. Содержа	телы	ное оп	редел	ление	9.10	изнт	а			
Разбиен	HE C	гроите	льной	1 тез	ники	по	груг	шам		
						3.7				
	- 5					100		3		
										i t
3. Наиме	юван	ие док	умен	ra, o	опред	пкте	щего	мно	RECTE	30
3. Haumer			умен	ra, o	пред	еляк	qer	мно	ECTE	30
			умен	та, (опред	икле	щего	о мно	RECTE	30
			умен	ra, (пред	еля	щего	о мино	RECTE	30
			умен	ra, (опред	пеле	жего	о мно	ECTE	30
	а фор	/B1								
Henry	а фор	/B1								

3 as 390 Tup 550

34 / 1(2:1) / 1(3) /P5C/IC6 /P5I/IC7 2. Содержательное определение элемента Разбизние!—сй группы строительной техники (рабоч шины, оборудование, инструмент, инвентарь) по видам 3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ 107, СКП / В 1 4. Номера форм, представляемых денным элементом поли отношения	Базисные множества	34	106	107									
/РБС/ICG /РБІ/IC7 2. Содержательное определение элемента Разбиение!—сй группы строительной техники (рабоч шины, оборудование, инструмент, инвентары) по видам 3. Наименование документа, определяющего множество 13. 107, СКП/Б1	отношения	51											
Разбиение I — сй группы строительной техники (рабоч шины, оборудование, инструмент, инвентары) по видам 3. Наименование документа, определяющего множество 13. 107, СКП / В 1					CONTRACTOR AND A							•	
Разбиение I — сй группы строительной техники (рабоч шины, оборудование, инструмент, инвентары) по видам 3. Наименование документа, определяющего множество 13. 107, СКП / В 1													
Разбиение I — сй группы строительной техники (рабоч шины, оборудование, инструмент, инвентары) по видам 3. Наименование документа, определяющего множество 13. 107, СКП / В 1	2. Содерж	ател	ьное	опре	едел	ение	элег	ент	9				
з. Наименование документа, определяющего множество при 107, СКП / В 1	NAC INCOME TO SECOND									XHKK	и (р	edo	чи
13% 107, СКП/В1 4. Номера форм, представляемых денным элементом поли	MKHM, O	бору	цован	ME'I	инст	румен	T,ZE	вен	raps) no	вид	ам	
13% 107, СКП/В1 4. Номера форм, представляемых денным элементом поли				- 4						-	100		
13% 107, СКП/В1 4. Номера форм, представляемых денным элементом поли													
13% 107, СКП/В1 4. Номера форм, представляемых денным элементом поли													
4. Номера форм, представляемых денным элементом поли				-									
4. Номера форм, представляемых денным элементом поли	3. Накие	новал	ние д	ску	мент	a, o	греде	эляю	gero	мно	mect	во	
4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения					мент	a, or	греде	эляю	gero	мно	Mect	во	
4. Номера форм, представляемых денным элементом поли отношения					мент	a, or	треде	PLE	zero	мно	DEECT	во	
4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения					мент	a, or	треде	едяю	gero	мно	DECT	во	
					мент	a, or	греде	едяю	gero	мнс	DECT	BO	
	ДЖ 10 4. Номер	7, СК а фо	II/61			•							pa
Номер непосредственного заглавного листа	ДЖ 10 4. Номер	7, СК а фо	II/61			•							мф
ANCT	134 10 4. Немер отнош	7, СК а фо ения	n/64	тред	CTAB	ляем	х д	анны	M aJ	(eme)	ITOM .		N.

3 ax390 Tup.550

I. Идентиф	шкат	ор эл	емента	прсект	MS HOR	ифекторотно	MO
		- F		pocki	1104	мужиторотно	Ринэшк
Базисные множества	34	54					
отношения	52						
		/ <u>2(</u> 2					
			\$				
. Co							
. Содержа							
Разонен	ne c	роите	ельной з	ехник	и по фо	ндам	
3. Наимено Список з			умента,	опред	еляюсе	го множеств	c
VIACUEL	5 7					лементом п	олифакто
юмер непос	редо	твенн	oro sar	ДАВНОІ	O JIMOT	a	1
		-383411111111111111111111111111111111111				лист	4

листов

8

3 au 390 Tup. 550

38-1-76 T.4,246

множества	34	106	801							
Отношения	50	53		\top			T	T		
	3		(2:2)/I%							
							+:			
2. Содержа										
Разоие	ние	строг	тель	HX N	amir	IO '	runo)	разме	рам	
		1								
3. Назмен	ован	не д	окуме	нта,	опре	деля	ющег	0 MIR 0	Mect	во
OKTI/S	1									
	- 100									
		-			_				-	
4. Номера откоже	фор ния	м, п	редст	RAKE	MIX	дани	MM 9.	zeme:	TOM	поли

3 au 390 Tup 550

З4 / I (2:2) / 2(3) / Р50/IO6/Р54/IIC 2. Содержательное определение влемента Разбиение строительных машин по характеру вх оостр 3. Намменование документа, определяющего множество пэм IIC 4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа	разисные множества	34	TOG	TTO			Т	Ţ	Т			Т		T
34 / <u>I(2:2)</u> / <u>2(3)</u> /P50/I06/P54/II0 2. Содержательное определение элемента Разбиение строительных машин по характеру их осслу 3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ II0 4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа				110	\vdash	\vdash	+	+	+	-	\vdash	+	+	+
/Р50/106/Р54/110 2. Содержательное определение влемента Разбиение строительных машин по характеру их оссло 3. Наименование документа, определяющего множество пэм 110 4. Номера форм, предотавляемых данным влементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа	Отношения	50	54	_	L	_	1		1			_	_	1
Разбиение строительных машин по характеру их осслование документа, определяющего множество пом IIC 4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа		34	PT7-51-41-											
Разбиение строительных машин по характеру их осслование документа, определяющего множество пом IIC 4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа														
Разбиение строительных машин по характеру их осслование документа, определяющего множество пом IIC 4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа	2. Содеож	атель	нсе	опре	лел	они о	9.11	eme	HTA					
3. Наименование документа, определяющего мнолество ПЭМ IIC 4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа											A ny	HY.	0.00	11.
4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа	asone	nac c	TPOL	1 601	MMA	Mill	arr.	110	Adj	ani	epy	41	المانان	y A
4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа														
4. Номера форм, представляемых данным элементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа												w		
4. Номера форм, представляемых данным влементом поли отношения Номер непосредственного заглавного листа						-		1000			200			
Номер непосредственного заглавного жиста	3. Hammer	тован	ие д	ORY	ент	a, c	пред	iene.	т	ero	MHO	mec:	ВО	-
Номер непосредственного заглавного жиста			ше д	ORY	ент	a, c	пред	(e.u.	пощ	ero	MHO	ROCT	во	
Номер непосредственного заглавного жиста			ие д	окум	ент	a, c	пре	ie.ii	000	ero	MHO	Mec 1	во	
Номер непосредственного заглавного жиста			ше д	окум	ент	a, c	пре	(e.i.s	тоц	ero	MHC	Rect	гво	700
Номер непосредственного заглавного жиста			ие д	окум	IOHT:	a, c	пре	(e.r.s	тощ	ero	MHC	M-BCT	тво	
	пэм 11	0				1								
	4. Homepa	т форм				1								Ф
	4. Homepa	т форм				1								-
	4. Homepa	т форм				1								4
ANCT	4. Homepa	т форм				1								
	4. Номера отноше	форм	(, II)	редо	Tabl	Igem	ux ,	анз	GLDM	8.40				

множества	34	106	107	109		Ĺ				
Отношения	50	5 I	55			L				
	3	4 / <u>I</u> /P5	(2:I 0/I0) / <u>I</u> (6/P5I,	2:2) 107	/ <u>I(4</u> /F55,	(109			
2. Содера Разоне			E-1/19-00					ATTMC	ERTO	заная
3. Наиме пэм I		me j	окув	ента,	опре	деля	nger	о ми	X ECT	во
									1	
	_									
4. Номер	а фор	M, I	редо	RLEBT	MEX	данн	FDM 87	емен	TOM	поли

3 ax 390 Tup 550

					_	_	-	_	-			
І. Идентиф	якат	op s	лем	ента	про	екц	OK N	олиф	artoj	ротно	опен	L/I
Базисные иножества	34	106	107	TO	111							
	The state of the s	5 I		5ô	-	-	-	+-	+	-		\vdash
Ринешонт		-			_			_				
	34 /	[(2:	11	T (3	:21	/I(4	·T)	/ 10	(5)			
	/P:	50/I	06/I	51/	107/	P55/	109/	P56/	III			
The state of the s										-	-	-
									8			
			_				_					
2. Содержа	тель	100	опре	дел	эние	вле.	иент	a				
Разбиена									000	mogre.	H	0770 #1
вания			JELIN	010	0001	J MC	Jana	n no	COC	TOAH	an m	CHOIL
DONEA												9
												-
									1.0			
3. Наимено ПЭМ II2		е д	OKY	OHTE	a, or	гред	OURIL	дего	MHO	eect:	во	
4. Новера	форм	, п	эдс	Tabj	MOR	жда	нак	KG N	емен:	rom I	OZE	jarto
100				14								- 2
											_	
Номер непо	сред	СТВе	нно	го в	aria	вног	O.	ICTA				
		-2270	501415	a Edit	- 10.5				JEC	T		8
									_	TOB	7	8

38-1-76 7.4mm. 6

Теоретико-множественная экспликация	структуры даны
Проекция полифакторотношения на мно	жество
цены	
35	
*	
1. 7. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лист

3 ax 391 Tup 100

Базисные								_	_	
MHORECTER	35	112								
Отношения	57		\top							
	1	(2)								_
-		7/112	e l							
										SALTER.
						_				
2. Содержа	таль	HO6 OF	релел	ение	A.T.A.	(APP				
Распред									W A	
цен	Julia	цол	прод	ALTHER	стр	CHAR	щус	rpan.	по	сцен
				- 0						
2 Va								-		
3. Наимен	овани	е док	умент	a, or	реде	Utsing	ero	MHOI	RECT	во
3. Наимен ПЭМ III	овани	е док	умент	a, or	реде	uteno	ero	MHOI	ECT	во
3. Наимен ПЭМ III	овани	те док	умент	a, or	реде	JUSTIC	ero	MHON	ECT	во
3. Наимен ПЭМ II	овани	те док	умент	a, or	реде	Jen	ero	MHOI	ECT	во
3. Наимен ПЭМ III	овани	е док	умент	a, or	реде	Jan	ţero	мнол	ECT	во
3. Наимен ПЭМ III	ована	е док	умент	a, or	реде	Jan	gero	MHOI	KECTI	во
3. Наимен ПЭМ II	овани	е док	умент	a, or	реде	Jan	gero	MHOR	Kecti	во
mam ii	2	,								
3. Наимен ПЭМ III	форм	,								
4. Homepa	форм	,								
4. Homepa	форм	,								
4. Homepa	форм	,								
4. Homepa	форм	,								
4. Номера отноше:	форм	, пре	дотав	LSOM	х да	нны	I BAR			
4. Homepa	форм	, пре	дотав	LSOM	х да	нны	I BAR			
4. Номера отноше:	форм	, пре	дотав	LSOM	х да	нны	I BAR		COM I	

Газисные множества	35	113					1	
Отношения		119						
3	/P56	(2) 3/II3						
2. Содержа Разбиен по типа	ие ц	ен по т					дустри	
3. Нажмет		же док	y me hts	, опре	деляю	mero N	HOMECT	во
пэм 11								
II3M I						- 12 - 12 - 12		
4. Homepa	а фор	м, пре	дотавл	LHOMELX	даниы	LOK6 M	entom:	полифе
4. Hossep	а фор	м, пре	дотавл	LHOMELX	даниы	M B.Zei	ентом	полифе
4. Hossep	ения						JECT	полифе

3 as 390 Tup 550

I. Иденти;		op a	леме	нта	пр	секц	ОХЛ	олиф	erto	ротн	ошен	RA	
E BEEFFE	3 5	112	IIS						T				
Отношения	57	60			Г		T	1	T				-
	3		(2:I 7/II										
												8	
2. Содержа: Разблени	e pe	еаль	ных г	ден	по	спос	обу	pean				KIINN	
З. Нашено ПЗМ II5		е до	e/	нта	, 0	пред	e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	qero	MHC	MECT	ВО		
4. Номера с отношен	форм Ка	, пр	едот	BRI	1016	EX AS	ниы	I.e w	H9M9	TOM 1	поли	jert	op-
Номер непос	редо	OTRE	ногу	38	rae	EHOL	0.0	IOTA			T		

38-1-76 T4,K46 ##CT 4 ##CTOB 7

3 ax 390 Tup 550

Безисные множества 3	5 112 116						T	T
Отношения 5	57 6I							I
	/ <u>I(2:2)</u> /P57/II2/I		6					
2. Содержате	льное оп	ж дел е:	ine sa	BMCHT	a			
Разонение								
	30							
2 Voyagayan								
3. Наименов	ание доку	мента	, опред	окивр	цего	MHOREC	TBO	
3. Наименов ПЭМ II6	ание доку	мента,	, опред	ORLS	цего	множес	TBO	
	ание доку	мента,	, опре,	иккер	цего	MHOREC	730	
	ание доку	мента,	, опре,	CRES	цего	MHOREC	TBO	
	ание доку	мента	, опред	ORK.	цего	MHOREC	TBO	
пэм 116								
	орм, пред							mc)
ПЭМ II6	орм, пред							
ПЭМ II6	орм, пред							
ПЭМ II6	орм, пред							
ПЭМ II6 4. Ножера ф	орм, пред	CTABLE	(SMALX)	Анжы	M S.R.			
пэм 116 4. Номера ф отношени	орм, пред	CTABLE	(SMALX)	Анжы	M S.R.			

3 as 390 Tup 550

Бизисные										пения	
м ножества	3 5	113	117	T	T	T					T
тношения	58	62									+
0 -	35 / <u>2</u> /P5			(3) 2/II'	7						
2. Содержа Разонен								ам			
3. Наимено ПЭМ III		е до	куме	HTA,	опред	elane	ero i	MHOZE	CTB	0	
HOM III											٠
non III										3	
4. Номера с	рорм, Ея	пре	дота	RIGO	MAX AS	ним	9.XOM	енто	м по	лифен	rop
4. Номера с отношен		* 1						енто	м по	лифен	rop
4. Hossepa		* 1					та	ENCT	м по	лифен	тор

Jan 390 Ten 550

38-1-76 T.4,KH6

					_	-			-
I. Иденти	рикато	р влеме	нта п	оекци	и пот	ифек	горотно	ранов	
Базисные множества	35 2	2 112				I	П	T	Τ
Отношения	57 6	3							T
3:	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	:1) / <u>3(</u> 112/P63	C. C						
2. Седержа	тельн	ое опре	лелени	e 916	иента				
	ис ре	177.00					ользсья	THEN II	ри
P									
- 61							,	2	
3. Hanner		э долум	энта,	опред	PORK	Bro M	homectb	0	
4. Номера	форы, ния	предс	PRIME	MALE THE	HHAM	влем	ентом п	ожифал	tTOP
Номер неп	осредо	твенно	ro sar	кавног	O	та			
					201	L.	EECT.	7	
							TECTOB	7	

OFFICE THEFT	TOTAL TRANS	SOTH!	ARE PROTECTION	aaan
GINCAHNE	RUMBULRATA	WUPM	минтяжстроя	CCCP

Проекция полифакторотношения на множество

обору дованил

37

AECT I

38-1-76

1201

Thea 6 3 == 391 Tex 100

I. Идентиф	WKA1	OD B	лемен	та пт	oezm	шп	лите	RTO	OTHO	шен	ıя	
		-, -			o o mag				-CIAC			
Базисные иножества	37	104	T	T	T							
пинешонт	48	П	\neg	\top	+							
		/ <u>I (2</u> P48/										
						Pla						
2. Содержа	TOJI	ное	опред	пеко	е вле	Meht	a					
Разокен								SCRT	ов п	о це	лево	M
назначен												
							-					
				- 5							2	
3. Наимен ПЭМ 10-		ше д	окуме	нта,	опред	e.il.sin	щero	MHO	E CT	во		
											7.47	
												-
4. Номера отноше		M , I	редст	BLES	MAX J	анны	M BJ	eme H	TOM 1	IOEE	факт	
	HEER											0
	HEA											0
	HEA								64			0
Номер неп	ния	дств	eenor	o sar	AABHO	ro I			1-13	T		-
Номер неп	ния	дств	ешог	o sar	давно	ro A			CT	I	2	-

38 1-76 T.4, 546 3 42390 Tep. 550

Базисные множества	37	105											I
Отношения	49										L		L
	3'	7 / <u>2</u> /P4											
2. Содержа Разбиез вхожден	ene o	dop y	дова						isek:	rom I	юп	ржэн	taı
3. Hamer		це д	ORYM	OHT	a, c	пред	ele	щего	MHO	Meci	ВО	n e	-
3. Наимен ПЭМ 10		же д	ORYM	IGHT	a. , o	пред	e.ce	оцего	MHC	E CT	тво		
	5 a door		٠		V		A)					ифал	TO
пэм 10 4. Номеря	а фор	4, 17	редо	Tab	LREM	MX J	анн	OM 8.3	емен			пфел	TO
4. Homepa	а фор	4, 17	редо	Tab	LREM	MX J	анн	OM 8.3	емен			жфеж	TO

38-1-76 T.4, cm 6 3 ax 390 Txp.550

Базисные					TT	TT	TT
HOMECTES	37	6	-	++	++	++	++
REMSHORE	247						
	37 <u>/34</u> /P24						
2. Содержа Разбиен фондам		Stranger bridge man				бъ ектан- о	СКОВНЫМ
3. Hamer	ован	е докуме	энта, о	пределя	OCETO M	ножество	
пэн 6							당 나는
	форм	, предс	PARLES	ых дани	MOK6 M	ентом пол	ифектор
4. Hosse pa	REH				V	ентом пол	ифектор
4. Номеря	REH				EXCTA	ентом пол	ифактор 4

38-1-7 14,44

OTINCAHINE	KOMILIERTA	ФОРМ	минтяжстроя	CCCP
	Walles and the same of the sam			

Проекция полифакторотношенчя на множество

норм

39

листов 5

38 176

74th 3 at 191 Tup 100

Базисные множества	39	42							
Отношения		+			\top			T	T
	39	/ <u>I(2)</u> /P64/-	12						
2. Содерж	ательн	юе оп	редел	ение в	демен:	ra.			
Pasózen	не но	ры по	видам	норм	тру емы	oc oc	ьекто	В	
							10		
			1						
3. Hazaset	новані	е док	умент	а, опр	еделя	ощего	MHO	rectb	0
E34 42	2								
	2		7						
	2							# .	
								*	
	а форы	a, пре	дстав	ZAMORI	дани	O1 9.2	емен	гом по	олифе
134 42 4. Homep	а форы	с, пре	дстав	Zimerz	дани	D1 9.1	емен	POM II	олифа
134 42 4. Homep	а форы	a, пре	дстав	Zimer	дани	D1 9.1	емен	POM II	олиф
134 42 4. Homep	а форм ения							POM II	ОЛИФ
4. Homepa	а форм ения								олифи

Базисние	20		\neg							T
множества	39	40	+	+	-	+	+-	+	-	+
Стношения	65			1						
		/ <u>2(2)</u> P65/4								
						31/		y	ŀ.	
2. Содержа	тель	ное о	греде.	ление	элем	энта				
Разбие	ние і	норм	по офе	ре де	ИСТВ	ия но	тр,	уда		
CARSE		же ло	кумен	ra, or	греде	LEDOUGE	ro MH	OXECTI	90	
3. Наимен ПЗМ 40										
							= 16	er T		
	фори		едстал	MERL	и да	шым	e Temes	HTOM I	(OATH)	arto
ПЗМ 40 4. Номеря	фори		едотал	Merk	и да	THIS IS	e.Teme	erom I	(O.E.M.)	ARTO
ПЗМ 40 4. Номеря	фори		едстал	MORE	и да	HIAM :	элеме:	HTOM I	(O.E.M.)	arto
ПЗМ 40 4. Номеря	фори		едстал	Merk	и да	THIM	e.Zeme	ETOM I	(OATH)	arto
ПЗМ 40 4. Номеря	фор	м, пр						erom I	IO.ETR.	BRTO
113M 40	фор	м, пр					ra	HTOM I	TO RING	SARTO 3

38-1-76 T.4, en 6

Базисные 39 204		\Box	T		T
Отношения 66		\top			t
39 / <u>3(2)</u> /P66/20-	_				_
2. Содержательное опред	деление :	менента		9.	
Разбиение норм по т	обо мепы	сновани	норм	труда	
*			1		
	2.				
3. Наименование докуме	нта. опт	enerann	ero weo	recepo.	
ПЭМ 204		-		200120	
				363	
		40			
				-	
 Номера форм, предст отношения 	XIMORIAB	данным	немеке	топ мол	ф
		150		*	
Номер непосредственног	o saraab	ONE OTOR	Ta.		
Номер непосредственног	o saraab	HOPO AND	Ta	T	

Безисные												
иножества	39	_	51		_	_			\vdash	-	-	_
тношения	64	67										
			2:2) /42									
	- 4								•		9	
2. Содержа Разбие												
3. Hanner 113M 51		EO J	токум	IOHT	a, o	пред	elen	щero	MCHC	Kecti	во	
		EO J	(OKYM	IGHT	a, o	предп	ORLS	щeго	MEG	ECT!	во	
	а фор							1				- deri
113M 51	а фор							1				đan 1
113M 51	а фор	M , I	тредо	тав	AR9M	MX J	анны	Ke w	емен			факт

OTINCAHUE KOMILIEKTA GOPM MUHTRECTPOR	OHNCAHNE	CCCI
---------------------------------------	----------	------

Прсекция полифакторотношения на множество

населенных пунктов

RECT MECTOB

38-1-76 T4,546 3 00 391 Tap 100

-				
Ι.	Идентитехатор	алемента	проекции	полифакторотношения

Базисные множества	43	90	91	92					
Отношения	4	5	6.						

43/I(2) P4.P5.P6/90

2. Содержательное определение элемента

Разбиение населенных пунктов по сованым республикам

3. Наименование документа, определяющего множество ССАТС/Е1

 Номера форм, представляемых данным элементом полифактор отношения

Номер	непосредственного з	аглавного листа	
		JECT	2
		AMOTOB	4

38-1-76 TH, LH 6

3 41.390 Tep.550

I. Идентиј	MKAT(рв	лемен	L. TÌO	Permi	M IIC	шифе	RTO	OTHO	Mehi	IA.	
базисные иножества	43	91	92									
Отношения	4	5										
	43/I(4.Po/		•									
2. Содержа	TOJIL	ное	опред	елени	е вле	мент	a					
Разбиен ным рес				пунка	ов п	o od	ласт	ям, к	раям	на	BTO	IO M -
2.0									- 7			
						2					16	
COATO		me j	окуме	нта,	опред	IRLS	OT OT	MH	DECT	780		
4. Номеря	а фор	w, 1	гредот	PRES	MHX ,	анн	DM 9.	семе	нтом	HOM	вфе.к	TOP
Номер нег	посре	дот	венног	o sar	JABH(oro .	EECT:	a	7	İ		
											3	
									ECTO	-		_

T.4, CA 6 3 at 390 Tup 550

Базисные			T					_
множества	43	92	\sqcup	\perp	_			
Отношения	4							
		/I(4) /92						
2. Содержа	Teller	OR OUR	0.000	70.07				
Lasone	nno H	TORMEN	TAX IIV	ESTOB	no an	министра	ативн	K.
- 31%								
				-				
						19		
3. Наимено	ование	докув	ента,	опред	еляющ	его мног	CTR	0
COATO/	61							-
OCATO								
COMICA								
ocaro,								
SCR10/								
SCATO).					72			
4. Homepa	форм,	предс	TALLS	мых д	Анным	S.TOMOR.	OM III	N. C.
4. Номера	форм,	предс	TRRES	мих д	анным	влемент	OM IIC	
4. Homepa	форм,	предс	TRRES	нех д	А ННЫМ	влемент	OM IIC	NE I
4. Homepa	форм,	предо	TRILET	мах д	анным	элемент	OM IIC	NET THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
4. Homepa							OM IIC	- Na
4. Номера отношен								

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА ФОРМ МИНТЯЖСТРСЯ СССР

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

проекция полифакторотношения на множество

затрат на продукцию

AHCT JECTOB

T.4, K 46 3 ax 391 Tup 100

Безисные множества	44	178	T							
Отношения	I89	176	+	\vdash				\vdash		
СТНОШЕЛЬЯ	103									_
	44	/ <u>I(2</u> /PI89/					,			
2. Содержи	ательн	ое опр	едел	энжө	e de la	OHT				
Рэзбиен								м за	трат	на
TIME	ř.								,	
			-		_	-	_	-		
3. Haumer H3M 178		е доку	MOHTO	а, оп	реде	Jano	OLB	MHOR	(OCT)	во
		е доку	MOHTE	а, оп	реде	J.S.D.	qero	MHOR	(OCT)	во
		е доку	MOHTE	а, оп	реде	ARIO	tero	MHOM	(OCT)	во
		е доку	мента	а, оп	реде	ASIO	(ero	MHOR	(ect)	во
	З . форм.							7		
1.3M 173	З . форм.							7		
1.3M 173	З . форм.							7		
1.3M 173	форм	, пред	Tabl	Research	C 704	нным	a.re	7		
4. Номера	форм	, пред	Tabl	Research	C 704	нным	a.re	7	CM I	

Безисные множества	44 178	ГТ	T	П	T	T	T	
Отношения		+	_	\vdash	+	+	H	_
	44 / <u>2(</u> /PI9	2)_ 0/I76					:	
2. Содержа								
33Tpa:	ие затрат	гнап	родукц	их по	ore	пени с	габил	ьн
				¥.1				
3. Наимено ПЭМ 176		жумен	та, оп	редел	яюще	го менол	Kectb	0
		окумен	Ta, on	редел	яюце	го мног	ECTB	0
		окумен	TA, OI	редел	яюще	го минол	Kectb	0
	форм. пр							
13M 176	форм. пр							
13M 176	форм, пр	едста	LIMBRIL	х дан		лемент	CM IIC	

Отношения	191	Ц.					ш		
		4/ <u>3(</u> PI9	<u>1/179</u>						
		4	30	M.					
2. Содерж	e tej is	ное о	гредел	ение	эдене	нта	*		
Разбие			and the second		u oux	норы	ирован	THE IO	٠
сроков	осво	ения	родук	TAN.					
								11.5	
2 Vorme	нован	не дог	умент	a, or	редел	ancer	O MHOM	ectbo	
пэм 17	9								
	а фор	м, пре	дстав	ZA916.	и дан	HUM D.	KEMOHT.	OM NO.	лифакто
ПЭМ 17 4. Номеря	а фор							OM IIO.	лефенто

32-1-76 T4,KH 6 3 ax 390 Tup.550

JECT

JECTOB

38-1-76

T.4, EH 6. 3 02390 Tup.550

OTINCAHUE	KOMILIFICIA	GOPM	MUHTARCTPOA	CCCP
-----------	-------------	-------------	-------------	------

Проекция полифакторотношения на множество

TOVERHEARY

I MECT JECTOB

38 1-76 T.4, En 6 3 az 391 Tup 100

 Идентификатор элемента проекции пол 	ифакторотноше	PNH
Безисные множества 48 25		
Отношения 201		
<u>48/I(2)</u> P20I/ 25		
2. Содержательное определение элемента Разбиение множества трудящихся на г отраслям		
3. Наимекование документа, определяющо оконх/БІ МУК, стр. 702	цего множество	
	цего множество	
ОКОНХ/БІ МУК, СТР. 702 4. Номера форм, представляемых данных	влементом по	
ОКОНХ/БІ МУК, СТР. 702 4. Номера форм, представляемых данным отношения	влементом по	

74, tet 6 3 at 390 Tup 550

I. Идентајжкатор влемента проек	щия полифекторотноп	ения
Базисные множества 4: 25 20I		TT
Отношения 201 202		$\top \top$
48/I(2:I) /I(3) P20I/ 25 /P202/20I		
2. Содержательное определение ал Разбиение промышленно. — произ видам деятельности		ала по
3. Наименсвание документа, опре- ПЗМ 201	деляющего множество	
4. Номера форм, представляемых отношения	данным влементом по	лифектор-
Номер непосредственного заглавн	OPO JECTA	
	JECT	3
	ANCTOB	14

38-1-76 7 4, KM 6

Базисные множества	48 2	5 20I	203							
Отношения	201 2	02 204								
	48/I(2 P20I/2						3			
										*
2. Содержа	тельно	е опре	деле	ние	SIGI	CHT	e			
Разбиен мый)								пруем	M#-	ненс
	Mary .									
					_					
3. Наимен	ование	докум	ента	, оп	реде	JANO	цего	MHOR	ect	во
3. Наимен ПЭМ 20	8	докум	ента	, оп	реде	JAN	gero	множ	ect:	во
	8	докум	ента	, оп	реде	JADO	цего	MHOR	ect:	во
	8	докум	ента	• оп	реде	JANO	qero	MHOR	(BCT	во
	8	докум	ента	, оп	реде	JANO	цего	MELON	(OCT	во
	форм.							1		
ПЭМ 20. 4. Номера	форм.							1		
ПЭМ 20. 4. Номера	форм.							1		
ПЭМ 20. 4. Номера	форм,	предс	THRE	1914	. да	нных	3.CG 1	1		
ПЭМ 20. 4. Номера отноше:	форм,	предс	THRE	1914	. да	нных	3.CG 1	1	CM I	

Базисные множества	48	25	40	203	204	T		T	T	
Отношения	201	202	204	205		\top	1	1		
	8/1(4 P204/				4					
	h							1		
2. Содержа Разбиен								am.Tr	. TWIT (M od
пазонен дон при		1004		acor.	C. B. C. P.	10	лоры	east 9 HC	rana	ua 00
3. Нажиен	овани	те д	OKYM	erta	, опт	едел	яюще	ro M	OXECT	ВО
3. Наимен ПЭМ 20		те д	orym	erta	, опр	едел	эроце	PC M	ORECT	во
		е д	OKYM	erta	, опр	жедел	эроце	PO M	Oxect	во
		те д	OKYM	IOHTA	, on	едел	яюще	Pro M	Oxect	°B0
		те д	OKYM	IBETS	, on	жедея	STORE	Pro M	IOMOCT	280
ПЭМ 20 4. Номера	форы			1-10						ė
ПЭЖ 20	форы			1-10						ė
ПЭМ 20 4. Номера	форы			1-10						
1 ЭМ 20 4. Номера отноше	форм	, 0]	редс	TAM	X-Men	ДАН	HUM	D.Zelec		ė
ПЭМ 20 4. Номера	форм	, 0]	редс	TAM	X-Men	ДАН	HUM	D.Telec		ė

Базисные	48	25	40	203	T	\neg					
множества Отношения	-			\vdash	\dashv	-	-				-
							-				_
	P20			06/4	5						
2. Содержа Резбиен норм гр	me pa								,по с	фере	ө де
				e e							
3. Наимен ПЭМ 40		же д	ORYM	ента	, оп	реде	ляю	qero	MHO	ECT	во
3. Наимен	форм										
3. Hammer 113M 40	форм										
3. Hammer 113M 40	форм	м, п	редс	Table	re Mary	с дал	нию	Ke 1	емен:		
3. Наимен пом 40 что на отноше	форм	м, п	редс	Table	re Mary	с дал	нию	Ke 1	емен:	POM 1	

3 ax 390 Tup.550

I. Идентержкатор элементы пр	оекции п	олифект	ротноше	РИНЯ
Базисные множества 43 25 201 205	TT	II	TT	TT
Отношения 201 202 209				
48/I(2:I) / I(3:3) / P20I/25 /P202/20I/P				
			3	+
2. Содержательное определения Разоление рабочих по типа			труда	
3. Наимегование документа, опри 205	пределя	DEGLO PE	CECTBO	
	4			
4 Номера форм, представляем отношения	ых данн	BMSES MA	нтом по	мифектор
Номер непосредственного загл	авного .	ANCTS		
		ı	ECT	7
		4		

38-1-76 T.4, KH F

3 ax 390 Tup 550

множества 48 25 201 206 Стношения 201 202 211 48/I(2:1) / I(3:3) /3(4) P20I/25 /P202/20I/P2II/2	
48/I(2:I) / I(3:3) /3(4)	
	06/
2. Содержательное определение влемен	ITA
Разбиение рабочих по видам деяте.	
3. Наименование документа, определя ПЭМ 206	пощего множество
4. Номера форм, представляемых дани отношения	ым элементом по
Номер непосредственного заглавного .	шста
	JECT

разисные	_	_			_	_	_	_	_	-	7	_
ножества	48	25	201	207		L	L					\perp
пинешонт	201	202	213									T
			1)									
	8 1					•						
2. Содерж	TOJE	ное	опре	дел	ние	D.I.G	мент	a				
Разсие	ие ј	18 50	TXX	IO B	идан	цез	юв					2.5
3. Нажмет ПЭМ 20		me ,	ory	(CHT	a, c	пред	ejen	щего	MHC	RECTB	0	
	-	-	_				and the					
4. Номеря	фор	M, I	гредо	Tab	LEGM	MX 1	анны	IN BJ	6M9H	TOM II	отифел	t T O
	1			9	101							
Номер неп	осре	доти	енно	ro s	arz	авно	ro 1	MCTA	ı			
							w		In	CT	9	
3 1											-	_

38-1-76 T4 EH 6

3 4x 390 Tup.550

 Идентификатор элемента проекции по. 	принешонторотношения
---	----------------------

Базисние мночества	48	25	501	209					6
пинешонто	501	202	2I4						

$$\frac{48/I(2:I)}{P20I/25} / \frac{I(3:3)}{P202/20I} / \frac{5(4)}{P2I4/209}$$

2. Содержательное определение элемента

Разбиение рабочих по возрастным группам

3. Наименование документа, определяющего множество при 209

4. Номера форм, представляемых даничи элементом полифакторотношения

Номер	непосредственного заглавного	RECTA		
	The second of the second	AMCT	10	
	A STATE OF THE STA	ANCTOB	14	

38-1-76 14, KM. 6

Базисные множества	48	25	202		1	1			i			
паторкон пак при	20I	203			Г	Г						
45	201/	:2)	/ <u>I</u> / P2	(3) 03/2	202							
					1	(7)						
2. Содержа		W08	OTTO	701	BUMB	2.00	маня	8				
г. содержа Разблен									феры	TO E	вида	м де
тельно												
									Z.,			_
3. Hannet	юван	ne ;	доку	KSH2	a, c	опред	RUG	щег	о ми	owec:	во	
3. Haumer		ne ;	доку	W8H7	ra, c	опред	RKS	oqer	O MIH	DESC.	тво	
		we ;	доку	KSH.	ra, (onpe	RKS	ouger	о мен	OK 6CT	тво	
		ne ;	доку	Ken.	ra, (onpe	RES	прег	O MIH	DESCI	тво	
		ine ;	доку	KSH.	ra, (ф	RES	ощег	O MIH	DESCT	rBO	
	02 a đ oy											na đại
113M 2	02 a đ oy											ra∯a)
113M 2	02 a đ oy											m da
113M 2	а фор	ж,	пред	OTA	BARRE	MATE .	пани	im e	леме			
4. Homepornor	а фор	ж,	пред	OTA	BARRE	MATE .	пани	im e	деме			T T

2. Содержательное определение влемента Разбиение трудящихся по профессиям 3. Наименование документа, определяющего множество ОКПДТР	Базисные мночества	43	210					T			7
Р216/210 2. Содержательное определение адемента Разбиение трудящихся по профессиям 3. Наименование документа, определяющего множество		216		T					\top	+	
Разбиение трудящихся по профессиям 3. Наименование документа, определяющего множество											
Разбиение трудящихся по профессиям 3. Наименование документа, определяющего множество											
3. Наименование документа, определяющего множество											
	1 3308	CHAC	трудя ч	HACH	10 11	рофес	СИЯ				
	3. Наимен	овани	е доку	Ment	a, on	реде	LEDGE	ero i	HOXE	CTBO	
			е доку	Ment	a, on	реде	LADE,	ero i	HOME	СТВО	
			е доку	MOHT	а, оп	реде	LEDU	ero i	HORE	CTBO	
			е доку	Ment	а, оп	реде		ero I	E CARCO	СТВО	
		форм						18			
	4. Номера	форм						18			
	4. Номера	форм						18			
Номер непосредственного заглавного люта	4. Номера	форм	, пред	CTABL	LAGIGA	C DAI	HUM	8101			
Номер непосредственного заглавного листа	4. Номера	форм	, пред	CTABL	LAGIGA	C DAI	HUM	элен	енто		

3 62390 Tup 550

Базисные 48 21	II	T				
Отношения 217						
48/4(2) P217/211	*					
*						
2. Содержательно Разбиение п	7.75					
3. Наименование пэм 211	докумен	ra, on	ределя	mero i	MHOMECTI	во
3. Наименование пэм 211	докумен	ITA, OII	ределя	ogero i	MHOMECTE	во
пэм 2II						
IIS WEII						
пэм 2II	предста	BIROM	х данн	10K.6 MI		
4. Номера форм, отношения	предста	BIROM	х данн	10K.6 MI		

3 as 390 Tup.550

Базисные множества	48	212											I
отношения	819												
48/6 P218	/2I2 /2								7.				
						2				Ŧ.			
					-	_				12		· carre se	
2. Содержа	телы	HOE	опре	деле	ние	ales	SEET	a					
Разоне		труд							Tati	ному	pacr	incai	11
		труд							Tati	ному	pacr	INCAI	H
		труд							Таті	ному	paci	исан	H
		труд							тат	ному	pacr	исан	-
	ние		дящих	ся п	10 01	PHOTE	HUD	KW				INCAL	-
Разоне	овани		дящих	ся п	10 21	PHOTE	HUD	KW				INCA	-
Разоне	овани		дящих	ся п	10 21	PHOTE	HUD	KW				INCA	11
Разоне 3. Наимен	овани		дящих	ся п	10 21	PHOTE	HUD	KW				писан	-
Разоне 3. Наимен	овани		дящих	ся п	10 21	PHOTE	HUD	KW				INCAL	•
Разоне 3. Наимен	овани 2/2	ше д	(оку м	ента	, OII	реде	DINH	K W	мно	RECT	во		
7. Нажмен 17. ЭМ	овани 2/2	ше д	(оку м	ента	, OII	реде	DINH	K W	мно	RECT	во		

38-1-76 74, KM6

JECT 14
JECTOB 14

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА ФОРМ МИНТЯЖСТРОЯ СССР

Теоретико-множественная экспликация структуры данимх

Проекция полифакторотношения на множество факторов по снижению затрат

50

38-176

T. 4, KHO

AUCT !	I	
ARCTOR	II	

Fagrance										
Базисные иномества	50	165		_	_	_	_	\sqcup	_	
Отношения	172							LL		
50/ <u>I</u>	(2) 172/1	62								
										ħ,
2. Содерж	атель	ное о	преде	дение	916	мент	a			
Разбие	ние ф	aktop	ов по	сниж	ению	3a 1	par,	по	вида	и фа
										100
				5:			4			
							-			_
3. Наиме ПЭК I		ше до	кумен	Ta, o	пред	eari	щего	мно	RECT	во
		ше до	кумен	Ta, O	пред	elei	mer	о мно	RECT	во
		ше до	кумен	Ta, o	пред	инд	щего	о мно	RECT	во
		ше до	кумен	Ta, C	пред	инке	щего	мно	RECT	во
		же до	кумен	Ta, 0	пред	икк	дего	о мно	RECT	во
	62									
4. Hossep	62									
4. Hossep	а фор	ом, пр	оедста:	BARGE	MX J	ани	IM 9.	емен		
4. Hossep	а фор	ом, пр	оедста:	BARGE	MX J	ани	IM 9.	емен		

 Идентификатор влементь прозедии полифакторотне
--

Базисные множества	50	1 65	ខេ					
Отношения	172	173						

50/ 1(2:1) /1(3) P172/162/ P173/163

2. Содержательное определение эдемента

Разбиение такторов по снижению затрат путем повытения технического уровня производства по видам этих факторов

3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ 163

 Номера форм, представляемых данным элементом полифактор отношения

38-1-4

T4,KH 6 3 08390 Tup550

Базисные 💢 тер 164		
Отношения 172 174		
50 / I(2:3) / I(3) / PI72/162 / PI74/I64		
2. Содержательное определение	ыдемента	
Разовение - эторов по сниже организации продзводства ж	1776	
OPTREASONAL BEOLDSHOADTHO A	труда по видам	ornv Zav
3. Наименование документы, оп	ределяющего мног	Kectbo
3. Наименование документы, оп	ределяющего мног	Kectbo
	ределяющего мног	Kectbo
	ределяющего мнол	Kectbo
ПЭК 154		
ПЭМ 164 4. Номера форм, предстананемы		
• ПЭМ 154 4. Номера форм, предстананемы		
ПЭМ 164 4. Номера форм, представляемы	пемеке мынка, х	
4. Номера форм, представляемы отножения	пемеке мынка, х	тсы полч

I. Идентиф	рикатор	э лемента	проекц	EN HOUR	фактор	отношен	RMI	
Базисные множества	50 163	165	П	II	T	\top	П	- 1
Отношения	172 175			TT	\top		T	_
50	/ <u>I(2:4)</u> PI72/I	62/ I(3 PI7) 5/I63				1 1	
структу этих ца	уры и об	оров по ъема про	и эводимо	ой прод	укции,	по вид	ам	
3. Наимено ПЭМ		окумента	, опред	Temouric	O MHOM	CTBO		
				5				
(5.	
4. Номера отношен	форм, п шя	оедставл	немых да	инным в	дементо	M HOLE	фактој	
Номер непо	средотве	енного за	главног	O ARCT	a			
								_

ANCTOB

38-1-76 T4,cm6 3 gx 390 Tup 550

 Идентификатор элемента проек 	ции полифен	торотноше	ран я
Базисные 50 162 166	TIT	II	TT
Отношения 172 176			11
50/ <u>I(2:5)</u> / <u>I(3)</u> PI72/I62/PI76/I66			
2. Содержательное определение ал Разбивние факторов по снижен использования пригодных ресут	ир затрат п		
3. Наименование документа, опре- ПЭМ 166	деляющего	СНОЖЕСТВО	
4. Номера форм, представляемых отношения	данным элек	ентом по	со т хафия
Номер непосредственного заглазн	oro Amora		
	- 2-	ANCT	6
		ANCTOB	II

30-1-76 T4, EH6 3 at 390 Tup 550

Базисные множества	50 162 167				
Отношения	172 177				
	50/I(2:	5) /1(3	2		
	/PI72/	162 /PI7	7/Ic7		
	16 -1 -1				-
2. Содержа	децио вональт	еление в	демента		
	из отраслевих			ов по сниже	CINH
затрат,	по видан этих	, ак то ро	В		
3 House	ование докуме	HTS. OTT	елеляние	ro MHOMECTB	0
nam 16		ara, onp	-	(4) TO	
					11.0
			B. A		
4. Homepa	форм, предст	ZIMORKES	данным	влементом п	олиф
4. Номера отноше	форы, предст	ZIMBRIKS	данным	B.REMEHTOM I	ОЛЕФ
4. Номера	форы, предот	ZIM ORLES	данным	п мотнемеце	олиф
4. Номера отноше	форы, предст	ZIMORKES	данным	D MOTHSMBLE	ОЛИФ
4. Номера отноше	форы, предст	BRISSMIX	данным	B.REMEHTOM II	олиф
отноше	форы, предст				ОЛИФ
OTHOME	HRA				O.E.W.

I. Идентитикатор элемента проекции полифекторотношения

Базисные множества	50	152	168				Π		П
Отношения	172	178			П				

50 '1(2:7) /1(3) P172/162 P178/168

2. Содержательное определение влемента

Разбиение факторов. по снижению затрат посредством изменения цен и условия, по видам STAX CARTODOR

3. Наименование документа, определяющего множество **ПЭЧ 168**

4. Номера форм, представляемых данным влементом полифектор-**ОТНОВЕНИЯ**

Номер непосредственного заглавного листа		
	AMCT	8
	AMCTOB	II

1.4, KH 6 3 ax 390 Txx550

I.	Идентификатор	элемента	проекции	полифакто	ротношения
----	---------------	----------	----------	-----------	------------

Базисные иножества	50	I 62	I64	I 69				Γ
Отношения	172	I74	179					

$$\frac{50}{\frac{1(2:3)}{P172/162}} \frac{1(3:1)}{\frac{7174/164}{P179/169}} \frac{1(4)}{\frac{1(4)}{P179/169}}$$

2. Содержательное определение адемента

Разбиение мероприятия по собершенствованию организации и управления производством по видам этих мероприятия

3. Наименование документа, определяющего множество ПЗМ 169

 Номера форм, представляемых дакным элементом полифакторотношения

Номер непосредственного заглавного	ANCTA	
War and the second	JECT	9
	AMCTOB	.i

39-1-76

74,x4 6 3 ax 390 Tup.550

	_	

 Идентификатор влемента проекции полифакто; 	ротношения
--	------------

Базисные множества	50	1 62	I 64	I 69	I 70				
Отношения	172	174	179	190					

$$\frac{50}{P172/162} / \frac{1(3:1)}{P174/164} / \frac{1(4:1)}{P179/169} / \frac{1(5)}{P180/170}$$

2. Содержательное определение элемента

Разбиение мероприятий по совершенствованию организационных структур по видам этих мероприятия

3. Наимегование документа, определяющего множество ПЭМ 170

Номера форм, представляемых данным элементом полифактор-отношения

	Номер непосредственного заглавного листа		
[EECT	10
1-16		RECTOR	II

Базисные иножества	50	I 62 I	64 [6	9 171								
тношения	172	174 I	7 9 I8	I								
50	/ <u>I(2</u> PI7	:3) 2/162	$\frac{I(3)}{PI7}$:I) 4/I64	/I(4:2) 79/16	9/1	(5) PI 8I	/171			
								ia.			4	
2 Comen		WO 0	TDA TA	TAUVA	BTAL	IAHTA						
2. Содерж	атель	100 0	- Power	AULIE O	0400							
Pas	биени	е мер	оприя	THE I	o me	саниз	ации					ии
Pas		е мер	оприя	THE I	o me	саниз	ации					ии
Pas	биени	е мер	оприя	THE I	o me	саниз	ации					ии
Pas	инени В в в в е е	е мер ческо	оприя го тр	тия п уда п	о мер о вид	свинв	ации Тих	жер	идпо	IN THE		ии
Раз упр	инени В в в в е е	е мер ческо	оприя го тр	тия п уда п	о мер о вид	свинв	ации Тих	жер	идпо	IN THE		ии
Раз упр	нован	е мер ческо	оприя го тр	тия п уда п	о мер о вид	саниз	ации Тих	жер	идпо	IN THE		ии
Раз упр	нован	е мер ческо	оприя го тр	тия п уда п	о мер о вид	саниз	ации Тих	жер	идпо	IN THE		и)
Раз упр 3. Нажие	нован	е мер ческо	оприя го тр	тия п	о мер	саниз саниз	ация тих его	мног	опри	ево Во		

Номер непосредственного заглавного листа II JECT 38-1-76 T4, FM 63 48390 Tep550 II ARCTOR

165

OTTACAHUE KOMELIEKTA	ФОРМ	ROTTOMETHUM	CCCP
----------------------	------	-------------	------

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

Проекция полифакторотношенчя на множество

54

A STATE OF THE STA

лист I 9

36-1-16

3 ax 391 Tup 100

Базисные 5	4 1 31			
иномества С Отношения 19	12			
54/ <u>I(2)</u> PI92/				
				1.3
2. Содержате	льное определе	ние элемент	a	
Разбиени	ие фондов по ви	идам †ондов		
. 3.0				
			9	
HSI MEU				
				полийе
4. Номера ф	оры, представл я	яемых данны	м элементсм	
4. Номера ф отношени	оры, представл	иннад химов	м влементом	
	оры, представл я			

3

9

JECT

MECTOB

I. Идентиф	жкатер	элеме	нта пр	оев да	и пол	шфа	ктор	отно	жен	ISI	_
Базионые иножества	54 18	I 135									
Отношения	192 19	3									Γ
54/ <u>I</u> P	(3:1) (3:1)	$\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}} \sqrt{\frac{3}{1}}$	3/182								
	1.				. 1					v.	
2. Содержа		е спре							-		
†ондо		атурал	ьных ф	СНДОВ	по в	ида	на	rypa	ЛЬНЫ	X	
	В ОВАН ИС						7			X	

38-1-16 74,206, 3 02390 Tup550

 Идентификатор элемента проекции полифакторотной 	ения
---	------

Базисные множества	54	Tat	145	143				
Отношения	192	193	194					

- 2. Содержательное определение эдементе Разбиение промышленно-производственных ондов по степеням важности
 - 3. Наименование документа, определяющего множество при 183

 Номера форм, представляемых данным элементом полифакторотношения

Номер непосредственного заглавного	листе.		
	AMCT	4	
	листов	9	

14, KH 6 144,190 THR.550

38-1-16

Идентификатор элемента проекции полифакторотношения

Базисные множества	54	181	I 84					
Отношения	92	195						

 $\frac{1(2:2)}{PI92/18I} / \frac{I(3)}{PI95/184}$

2. Содержательное определение элемента Разбиение финансовых фондов по видам финансовых фондов

3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ 184

Номера форм, представляемых данным элементом полифактор— отношения

	Номер непосредственного заглавного ли	ICTA	
- 1		THET	5
-1-70 KH6		листов	9

Идентификатор элемента проекции полифакторотношения

Базисные множества	54	tat	I 84	185	T	Τ	Г		Γ	Π
Отношения	92	195	196		T		Γ			

 $\frac{54}{P!92/181} / \frac{I(3:1)}{P!95/184} / \frac{I(4)}{P!96/185}$

2. Содержательное определение элемента Разбиение фонда заработной платы по статьям расхода фонда заработноя платы

3. Наименование документа, определяющего множество ПЭЧ 185

номера форм, представляемых данным элементом полифактор— отношения

		-
	ALCT	,
	JECTOB	9

ı.	Идентификатор	элемента	проекции	полифекторотношения
	add a se sufferness ob	OTTOMOTITO	mpoonun	HOWING TO DO LUCK CHILLY

Базисные мночества	54	II	181	184	T	T			
Отношения	192	195	197		T	П			

Содержательное определение элемента
 Разбиение фонда заработной платы по организациям

3. Наименование документа, спределяющего множество ОКПО/61

 Номера форм, представляемых данным элементом полефектор отношения

Номер непосредственного загля	вного листа
	AMCT 7
	ARCTOB 9

38-1-76 T4 x46

3 as 390 Tup 550

ı.	Идентификатор	элемента	проекции	полифантор	пиношения
Бэз	исние 54 1	81 184 186		\top	П

54 /I(2:2) /I(3:2) /I(4) PI92/181 /PI95/184 /PI93/186

Ornomenus

2. Содержательное определение элемента

Разбисние фодда натериального поощения по статьям расхода фонда натериального поощения

3. Наименование документа, определяющего множество при 186

4. Номера форм, представляемых данным элементом полифакторотношения

38-1-76 TH.KHE

-					
I.	Идентификатор	элемента	проекции	полифакто	ротношения

Базисные множества	54	181	184	187				
Отношения	192	195	199					

2. Содержательное определение элемента

Разбиение фонда освоения возов техники по статьям
расхода

3. наименование документа, определяющего множество изи 187

 Номера форм, представляемых данным элементом полифактор отношения

Номер	непосредственного заглавного	листа		
		JECT	9	
		листов	9	

THE THE PROPERTY OF THE PROPER

38-1-76

3 ax 390 Tup. 550

Теоретико-множе	ственная экспликация с	труктуры дан	ш
		1	
		1.10	
Проекция полифе	акторотношенчя на множе	CTEC	
orpoek			
	59		
	0.5		-
		100	
4			

I. Иденти	hzkat	on a												
		op s	DIEM	ент	а пр	cer	CUUI	по	лиф	акто	ротн	owei	RNI	
Базисчие	11			_	_	_	_		_	_	_	_		_
HOLECTRA	59	43		1_	\perp	1								!
RHH SHOR T	16					T								T
59/1 PI6/	(2) (43	6						**						
						27								
2. Содержа Разб	тель									Tam			AL.	
3. Наимен						15								
	4.1		оку	мен	ra,	опр	еде	DODGE I	OTA	MH	X9CT	ВО		
COAT	4.1		ORY	мен	ra,	опр	еде	J.SDOC	079	MH	E SE	во		
	4.1		оку	MeH:	ra,	опр	еде	TANC	gero.	MHC	X 9CT	ВО		
COAT	0 / <i>6</i> .			<i>B</i> /				36					ифек	ro
4. Homepa	0 / <i>6</i> .			<i>B</i> /				36					ифек	ro
4. Номера	форы	и, п	редо	otal	BREA	eix.	да	тиым	1 8.X	емен			нфек	ro
4. Homepa	форы	и, п	редо	otal	BREA	eix.	да	тиым	1 8.X	емен			ифект	roj

38-1-76 74 KH 63 at 390 Tup,550

отношения 17 59/2 Р17/ 2. Содержател Разбие 3. Наименсва соогу 4. Новера фор	2(2) 15 высе с	троек п	o opr	a Ha M	, u pa sa		ество	
2. Содержател Разбие 3. Наименсва	ние до	троек п	o opr	a Ha M	, u pa sa		ество	
Разбие 3. Наименсвая соогу 4. Новера фор	ние до	троек п	o opr	a Ha M	, u pa sa		ество	
4. Horsepa dop			a, on	редел	ancero.	множ	ectbo	•
4. Новера фор	51V2							
4. Ножера фор отношения								
	м, пр	едставл	XIMBRI	данг	T'S MI	емент	ом по	лифокт
						+		
Номер непосре	дотве	нного з	arjab	ного	JUCTA			
						ARCT		3

Базисные множества	59 25			T
Отвошения	18	+		†
	7(2)			
	тельное определение э			
Pas	быение строек по отра	CZAN		
				-
3. Hawsen	ование документа, опр	еледяниего	MHOMECTRO	+
	EX/B1	0,000,000		
4. Номера	форм, представляемых ния	данным эле	ментом по	лифе
Номер неп	осредственного заглав	ного листа		

I. Идент	ификат	ор	элемента	проекции	полифекторотно	риня
Базисиме иножества	59	94	П	ПТ	TITI	T

59/4(2) PI9/94

Отношения

2. Содержательное определение элемента Разсиение строек по вакности

3. Наименование документа, определяющего множество OKCA/82, II3N 94

Номера форм, представляемых данным элементом полифектор— отношения

,	енного заглавного листа	
	JECT	5
	JECTOB	7

І. Идентиф	EKAT	op s	JICMO	HTA	про	екци	и по	лифе	RTOI	OPTO	жен	RR	
Базисине	59	68											Γ
Тионения	256												r
5	9 /5(/P25		3										
2. Содержа Разбиен								a.				2,2	
3. Накмен ПЭМ 68		ие д	ORYM	ента	a, o	пред	ORK	цего	MHO	Mect	30		
4. Номера	фори	M, II	редс	Tabl	Mer	и д	ини	KG N	емен	TOM	полн	iğarı	0
4. Номера	форм	M, 0	редс	TSRI	Rem	их да	ны	Ke N	емен	TOM	HOER	idae 1	0
4. Номера отноше Номер неп	HEA		7	TA TA						TOM	HOEF	iğarı	•••

38-1-76 TL,KH 6 3 at 390 Tup 550

Ба энсеме иножества	59	93						T	
Отношения	20								Ī
59/7(P20/9	2)								
2. Содержи						a	E .		
13308	CARC	crpce	K 110 H	838846	HND				
							-		
		-						5	
3. Hammer CKCD, 62	овани ? ПЭЙ	ie док 9 3	умента	, опр	еделях	gero	MHOM	СТВО	
		, пре	пставл	YMMR	данны	M BJE	MSHT	м пол	IH
4. Номера	и форм Вин					300 3050			
4. Номера	надор Рапн								
OTHORE	HAR							827	
4. Номера	HAR						JECT		

OTTUCATIVE	KOMULISCE A	ФОРМ	MUHTHECTPOR	CCC
OTHICATINE	UCMIMICALA	WOLM	MULTINACIPUN	CCC

Теоретико-множественная экспликация структуры данных

Проекция полифакторотношения на множество (производное) продукции в соответствующие пермоды времени

restricted the second of the s

JECT IO MICTOR

38-1-16 Fi, 64 6 3 az 391 Tupi00

	-	-	
	~		

эз исные	121	73		Π	Π				T	Г	Г
отношения Отношения	Io:	-	 	+-	-	-	-				\vdash

2. Содержательное определение элемента

Разбиение продукции в различные периоды по состояниям ее реализации

3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ 73

Номера форм, представляемых данным элементом полифактор— отношения

	Номер непосредственного заглавного листа		
1		ARCT	2
-1-76 , KH6		листов	10

2. Содержательное определение элемента Раздиение продукции в различные перкоду по степене ее реализуемости 3. Наименование документа, определяющего множество пэм 76 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифанотношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3	фикатор элемента проекции полифек	торотношения	
	12. 76	ПП	Т
2. Содержательное определение адементе Разбиение продукции в различные периоды по степенее реализуемости 3. Наименование документа, определяющего множество при 76 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифенотношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3	Iva	+++	+
2. Содержательное определение адементе Разбиение продукции в различные периоды по степенее реализуемости 3. Наименование документа, определяющего множество при 76 4. Номера форм, представляемых данным влементом полифенотношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3		$\perp \perp \perp$	_
2. Содержательное определение эдементе Раздиение продукции в различные перкоды по степенее реализуемости 3. Наименование документа, определяющего множество при 76 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифенотношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3	1/2(2)		
Разбиение продукции в различные периоды по степене ее реализуемости 3. Наименование документа, определяющего множество при 76 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифанотношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3	J2/76		
Разбиение продукции в различные периоды по степене ее реализуемости 3. Наименование документа, определяющего множество при 76 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифанотношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3			
Разбиение продукции в различные периоды по степене ее реализуемости 3. Наименование документа, определяющего множество при 76 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифанотношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3			
Разбиение продукции в различные перкоды по степене ее реализуемости 3. Наименование документа, определяющего множество при 76 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифанотионения Номер непосредственного заглавного листа лист 3			
з. наименование документа, определяющего множество при 76 4. Номера форм, представляемых данным элементом полифанотношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3	втельное определение элемента		
3. Наименование документа, определяющего множество при 76 4. Номера форм, представляемых данным влементом полифанотношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3	вбиение продукции в различные пери	оди по степе	нян
4. Номера форм, представляемых данным элементом полифа- отношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3	реализуемости		
4. Номера форм, представляемых данным влементом полифа- отношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3			
4. Номера форм, представляемых данным влементом полифа- отношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3			
4. Номера форм, представляемых данным влементом полифа- отношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3			
4. Номера форм, представляемых данным влементом полифа- отношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3			
4. Номера форм, представляемых данным влементом полифа- отношения Номер непосредственного заглавного листа лист 3		ножество	
Номер непосредственного заглавного листа	10		
Номер непосредственного заглавного листа			
Номер непосредственного заглавного листа			
Номер непосредственного заглавного листа			
Номер непосредственного заглавного листа			
Номер непосредственного заглавного листа			
Номер непосредственного заглавного листа			
лист 3	форм, представляемых данным влем	ентом полифе	RTC
лист 3	форм, представляемых данным элем	ентом полифе	RTC
лист 3	форм, представляемых данным влем	ентом полифе	RTC
лист 3	форм, представляемых данным влем	ентом полифе	ERTC
лист 3	форм, представляемых данным влем	ентом полифе	RTC
ALCI		ентом полифе	RTC
JECTOB IO	осредственного заглавного листа		RTC

ARCTOB

38 1- 16 TH, KH 6 3 an 390 Tuju 550

множества	12 75						
Отношения	103					1	T
121/2 PI03/							
		T.		47	4	4	
Разби	тельное оп ение проду товности				иоды по	o coct	NHRO
					I the same		
3. Hannen	о вание док у 5	умента,	опреде	AANGER	о множе	CTBO	
3. Hannen	ование доку 5	умента,	опреде	AMDEEL	O MHOM	CTBO	
3. Hannen	ование доку 5	умента,	опреде	AADÇET	O MHOM	CTBO	
3. Hammen	ование доку 5	умента,	опреде	ляющег	O MHORE	CTBO	
113N 7	форм, пред						ифак
4. Hosepa	форм, пред						ифек
4. Номера отношен	форм, пред	RIGBTO	эмых да	HHUM &	пементо		ифак

множества	121 132		TI	TIT	T
Отношения	117	$\dashv \dagger$	+++-	+++	+
	/14(2)			1-1-1	
	7/132				27
2. Содержа	тельное опре	деление а	темента		
Раз	омение шьот	кции по с	меинкотос	оплаты зая	сэзчи
вр	азличные пер	иоды врем	ни		
		7			
			n (1 4	2	
3. Наимен	ование докум	ента. опре	еделяющег	о множество	
	132				
					-
4. Номера	форм, предс	тавляемых	данным ә.	кементом по	жифел
4. Номера	форм, предс	XIMBREST	данным э.	жементом по	мифе
4. Номера	форм, предс	XIMBREST	данным э.	кементом по	мифе
4. Номера отноше	форм, предс	XIMBREST	данным э.	кементом по	мифа
OTHORE	HEAR				мифе
OTHORE	форм, представ				мифел
OTHOMO	HEAR				Мифа

100			
	ı.	Идентификатор	8

ı.	Идентификатор	элемента	проекции	полифакторотношения

Базисные множества	ISI	134	T					
Отношения	151							

121/18(2) PI2I/I34

2. Содержательное определение эдемента

Разбиение продукции в различные периоды времени по формам массового хранения

3. Наименование документа, определяющего множество ПЭМ 134

Бомера форм, представляемых данным влементом полифактор— отношения

	JECT	1 6
3 ax 390 1	AECTOB	10

Fазисные множества	121 135		TT		П	TT	T
	155		++	1		++	\top
121/1							
	ение про вдиинис						
				15			
3. Наммен		цок уме н	та, опр	еделях	mero m	ножеств	10
	35 1. форм., п						
4. Номеря	форм, п	редста	KLMSRIG	данны	M SAR		
4. Номеря	форм, п	редста	KLMSRIG	данны	м элем		

Essuciase IZI 136	T T	_
#ECHOCTB9		
- CS1 RNH SHOETC		
121/20(2)		
PI23/136		
2. Содержательное определение вдем	ЭНТВ	
Разомение продукции в различно	не моменты време	ни п
местам хранения продукции	по отношению к	объе
строительства		
3 Helesenonouse sommeres comme		
3. Наименование документа. опреде. ПЭМ 136	ARRIGETO MHOMECTB	0
1133 136		
4. Номера форм, представляемых дал	нным элементом п	олиф
4. Номера форм, представляемых даг отношения	нным элементом п	одиф
4. Номера форм, представляемых даг отношения	нным элементом п	олиф
4. Номера форм, представляемых даг отношения	нным элементом п	олиф
4. Номера форм, представляемых даг	нным элементом п	Олиф
4. Номера форм, представляемых дал отношения Номер непосредственного заглавного		одиф
OTROLEMEN		фило

Базисные	[51] 1;	37	П	T	1			T	
множества Отношения	124	1	+	+	+-		+	+	-
121/2 PI24/					1				
							-		
	X METCHEN								
3. Нежме Пэм	го вание I 37	докум	ента,	опред	(еляю	цего	MHOM	60TBC	,
3. Наиме ПЭМ	гование I 37	докум	ента,	опред	еляю	цего	MHORE	COTEC	•
3. Наиме: ПЭМ	форм.								
4. Номера	форм,	предо	TABLA	д химе	анны)			
4. Homepa	форм,	предо	TABLA	д химе	анны)		OM 110	

Базисные 121 137 138	TITI	T
		\dashv
Отношения 124 124		
121 <u>/21(2:1)</u> /1(3) /P124/137 /P125/138		
2. Содержательное определение влем	AUPO	
Разбиение продукции в различные ответственности хранения у зака	е мсменты времен азукка	и по
	o o i a i d	
З. Наименование документа, опреде	MANUTELO MHORECTE	0
3. Наименование документа, определям 138	иямщего множеств	0
	MANUTELO MHOMECTE	10
	жяющего множеств	0
	жяющего множеств	0
ПЭМ 138		
4. Номера форм, представляемых па		
4. Номера форм, представляемых па		
4. Номера форм, представляемых па		
4. Номера форм, представляемых па	ним элементом п	
4. Номера форм, представляемых даг отношения	ним элементом п	