

1

© INDONESIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES

E-mail: nakagawa@vms.virginia.edu (vms, pyo / min, pyo - not on OREN)

Οριαντηνο-επαρχια φορεα (ΗΕ ΟΚΟΠΙΔ)

7

9 T

1 / 1

77529633

74.13

Форма збору вимог (до ОКДЦ)

www.QMK.org

Koje bira strukovna predrada je moguća u razvoju infekcije? Oznaci.

$\langle \Phi \rangle$

7

9 T

1 / 1

77529633

74.13

Форма збору вимог (до УКФУ)

www.QMK.org

Hongep koppereinporerini
Orgetihini nepnoj (rot) 2011
Orgetihini rot 34
OTKPIHTE AKUNOHEPHOE OBMECTBO "XOJUJNHTOB
A KOMIIAHNA "BJAJNMNPKNN TEKCTNJB"

Byxratteckra othetoch

Форма № КД-0710099

D13B 1 DB9 5096 6A // 4CC3 FF99 DCC3 EEE2

332801007690011111

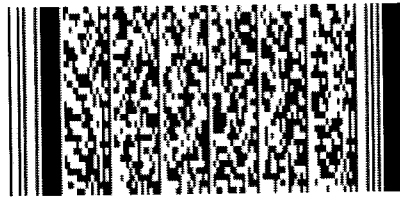
ε 9 T / T 9 6 0 //

1050 2013

1B12D1B9 E99E 6A77 ACC3 EEE9 ZDC3 EEE2



+



+



+

Hovsep of nicea

Hovsep Kopyacea
(cropeining)

Hovsep Jovia
(Bardzherini)

T

Yana (upocnemir)
Nedjeljka (Tutu)

[Flaggetnemidli yavert]
Gido, hogenor n tutu

Topo2

BIIANMNP T

Pahon

CyberP Pocehifcnon fcejepauuu (ro2) 3 3

Thortobbit hetteke 6 0 0 0 9

Mecronaxoxemene (aripce)

2ECD F396 5096 C8A6 FC20 2F99 7948 D65C



KNN 332801001 crp. 002

NHH 7709617163

1050 2020



+

БАТАЧ	55269	51954	52017	1600	Міроно пасажирі
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	15687	51839	51925	1200	Міроно пасажирі
ІЛЮКІННЕ ОЛОГОПОРІВСЬКИЙ	16	2	1260	1260	ІЛЮКІННЕ ОЛОГОПОРІВСЬКИЙ
ІЛЮКІННЕ СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЧНА	9	0	1250	1250	ІЛЮКІННЕ СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЧНА
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ (ІЛЮКІННЕ)	13000	40075	51327	1240	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ (ІЛЮКІННЕ)
ІЛЮКІННЕ ПОДПОЛІАНСЬКА ІЛЮКІННЕ	1560	11733	596	1230	ІЛЮКІННЕ ПОДПОЛІАНСЬКА ІЛЮКІННЕ
ІЛЮКІННЕ ЗАГАДЖЕННЯ СТОНОВОЇ	1118	1	0	1210	ІЛЮКІННЕ ЗАГАДЖЕННЯ СТОНОВОЇ

II. ОБОПІТНІЕ АРТИЛІ

ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	23	0	1170	1170	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	23	115	91	110	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	39514	28	30	1150	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	45	33	14	1130	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	53	47	110	1120	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	53	47	110	1120	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ

I. БІНОПОТНІЕ АРТИЛІ

ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	53	47	110	1120	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	53	47	110	1120	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	53	47	110	1120	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	53	47	110	1120	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ
ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ	53	47	110	1120	ІЛЮКІННЕ РІДКОВІСТІ

БУХАРИСКИН ГАІІАЧ

Фото на QR-код 0710001

С919 6217 5092 E926 9AB7 57AE 9203 SFA0

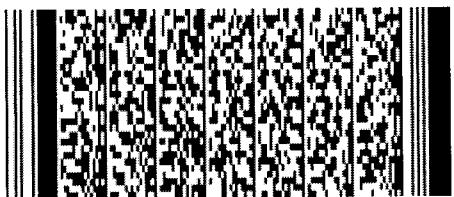
км 332801001 срп 003



NHH 7709617163

1050 2037





+

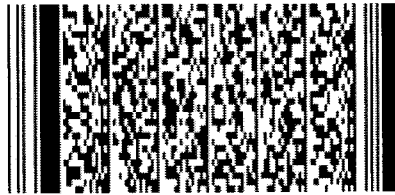
卷之三

A1B4 704C 5098 F20D DFBE C59B 0540 2E2A

332801001 Crp. 004

1050 2044

+



+

1. Събиране на съдържимото на съдържанието
2. Установяване на мястото на съдържанието
3. Събиране на съдържимото на съдържанието

Извънредни

БАЛАВСКИЕ	55269	51954	52017	1700	Метро по периметър V
	3488	112	107	1500	Линия обикновена
				1550	Линия обикновена
				1540	Линия обикновена
				1530	Линия обикновена
	153	112	107	1520	Комбинирана зонова схема
	3336	0	1510	1510	Задвижка със заслонки

V. КРАТКО ПОГЛЕД ОБРАТИТЕЛНА

Използване	Изменение	Изменение	Изменение	Изменение	Изменение
Използване	Изменение	Изменение	Изменение	Изменение	Изменение

6

FE97 1210 5094 E699 A360 3B84 5501 A2EA

код 005 332801001 crt NHH 7709617163

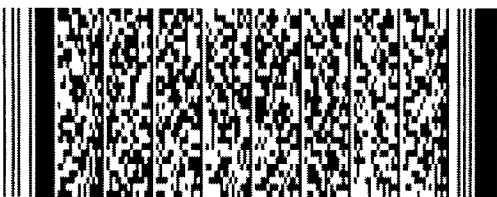


1050 2051



+

+



+

1. **Supervised prediction of network nodes based on their neighbors' features**
2. **Supervised prediction of network nodes based on their neighbors' features**
3. **Supervised prediction of network nodes based on their neighbors' features**
4. **Supervised prediction of network nodes based on their neighbors' features**

Ηλογράφημα	Βιβλίοντα	Καθηγητής	Επαγγελματικό θέμα	Σχολείο
Βασικά υπόβαθρα (γεωτοξ)	2110	Geotechnical engineering	Geotechnical investigation of contaminated sites	3
Βασικά υπόβαθρα (γεωτοξ)	2120	Civil engineering	Geotechnical investigation of contaminated sites	4
Βασικά υπόβαθρα (γεωτοξ)	2100	Geotechnical engineering	Geotechnical investigation of contaminated sites	5
Κοινωνικής περιβαλλοντικής παραγωγής	2210	Kinetics of geochemical processes	Kinetics of geochemical processes	
Υπαρχειακής περιβαλλοντικής παραγωγής	2220	(8 5 9)	(3 4 7)	
Τηλεβάθυντος (γεωτοξ) από κοινωνικής περιβαλλοντικής παραγωγής	2200	(8 5 9)	(3 4 7)	
Ιδεοτύπων της γεωτοξικότητας	2310	Geotechnical engineering	Geotechnical investigation of contaminated sites	
Ιδεοτύπων της γεωτοξικότητας	2320	Geotechnical engineering	Geotechnical investigation of contaminated sites	
Ιδεοτύπων της γεωτοξικότητας	2330	(0)	(7 8)	
Ιδεοτύπων της γεωτοξικότητας	2340	0	4 1 4 0 0	
Ιδεοτύπων παραγωγής	2350	(4 5)	(4 1 1 1 1)	
Ιδεοτύπων παραγωγής	2360	8 8	7 9	
Τελευτική εργασία από κοινωνικής περιβαλλοντικής παραγωγής	2410	(2 1)	(1 8)	
Β.τ. κοινωνικής περιβαλλοντικής οδηγήσεων (αντιβιβλίο)	2421	(3)	2	
Ναυπηγείς στοιχείων παραγωγής	2430	2430		
Ηαναγείρεις στοιχείων παραγωγής	2450	2460		
Ληπτές	2460	2400	6 1	
CHIAPORO				
Περιβάλλοντας της παραγωγής από κοινωνικής περιβαλλοντικής παραγωγής	2510	2520	6 7	
Περιβάλλοντας της παραγωγής από κοινωνικής περιβαλλοντικής παραγωγής	2530	2500	6 1	
Περιβάλλοντας της παραγωγής από κοινωνικής περιβαλλοντικής παραγωγής	2900	2910		

Φόρμα Νο ΟΚΥΔ 071002

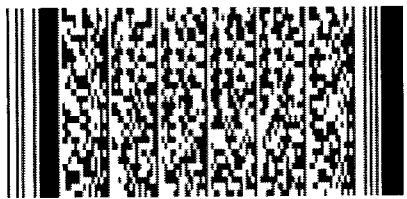
Other applications of spectra

Hochreinig
Fluorinequation
Hochreinig

W

1050 2105 KTM 332801001 ctp. 006

39171960LL HHI



Macchine per la rimbombata (3240)

Naemene jobbágytól kérünk (3230)

BRUNNENGER (327)

Библиотека Юрайт | [Юрайт](#)

SYNTHETISCHE KOMPLEXE ARALINI (3223)

SYNCHRONIC HOMOLOGATION CHROMOCYTOGRAPHY (3774)

KA YAKHRIKING KARSHINA (373)

Neopeltisella myrmecba (3222)

YÖRÜK (322)

Xanthopanthea — BENTON (3270)

peoplenextknotunlockedone (5216)

УВЕДОМЛЕНИЕ РОДИТЕЛЯМ О ПРИЕМЕ В СКОЛКОВСКИЙ ЦЕНТР

Digitized by srujanika@gmail.com

(SIZE) выражена в единицах длины

Metaponeura naymectria (3212)

Microchip (321)

0

X-Behindringe Kuntzua - Bechtold (3210)

APPENDIX II

50000 1781 51781

Инициатива на ЗЛ Жената подкрепя инициативите на жените (3100)

2 dissimilarity	3 Tobogganum tropicae	4 Tobogganum tropicae
(<i>Acacia farnesiana</i>)		

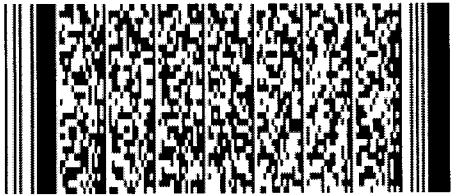
ВІДОМОСТІ ХВИЛІВСЬКИХ 99-12610

Φόρμα ΟΚΥΛ 0710003

8E1C CED5 9F1A 94B8 4FA1 4033 0E7F

KUM 332801001 CTP 007

1050 2136



+

HISTORIC ATTRIBUTION 51909 51842 51781 3600

Uma introdução à teoria das probabilidades (1962)

Digitized by srujanika@gmail.com

heupergiegenheit ygetholt hundurki	3411	1781	61	0	1842
heupergiegenheit ygetholt hundurki	3421	1781	61	0	1842
heupergiegenheit ygetholt hundurki	3422				
heupergiegenheit ygetholt hundurki	3502				
heupergiegenheit ygetholt hundurki	3502				

51842	61	0	3400	51781	61	0	3410	51781	61	0	3410	51781	61	0	3420	51781	61	0	3420	51781	61	0	3500	51781	61	0	3500	51781	61	0
51842	61	0	3400	51781	61	0	3410	51781	61	0	3410	51781	61	0	3420	51781	61	0	3420	51781	61	0	3500	51781	61	0	3500	51781	61	0

Kannular - HCO ₃

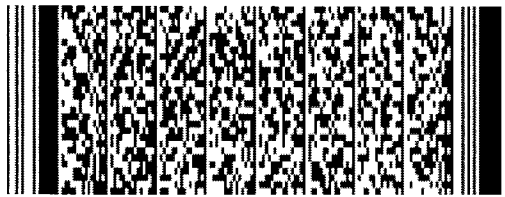
2. Koppenkunspomme er et godt eksempel på hvordan teknologi kan hjælpe med at opnå en bæredygtig udvikling.

AAB0B B579 5093 78F0 1248 1A9B 48C8 E239

6.0.0 Beta T00T08ZSS [W]

1050 2150





+

*Hausverordnungen normative
Normen und gesetzliche
Vorschriften*

KUM 332801001 CTP. 012

1050 2198



39T/T960// HH

1. AKTRINBI		Hannmehobane noksa3atenra		KoA ctpokn gyxarntepckoro Ha ha3auo otretehro rozaa Garraheca otretehro ne3npno3la		1. Hematepanatprie aktinbi 2. Ochobphie cpeAccta 3. He3abepmehecnoe ctpontenrcbto 4. JloxoAphie smokenhra 8 matrepanahrrie 4tenehctam 5. Atnrocophie n kpatrocophie fihahco3bie broukennra <1> 6. Lpohne bheodopptphie aktinbi <2> 7. Sanacci 8. Hanior ha Alogabrehhyo ctomocbt no npnogpetehphim 4tenehctam 9. Jfengtopcka 3aa3onkkehocbt <3> 10. Dherekphie cpeAccta 11. Lpohne ogo3optphie aktinbi 12. Nitro aktinbi, npnhnma3embe k pachetry (cy3ma 4tahpix nykrtob 1-11) 13. Jlutorcopohphie o3ara3atenpcba no 3aniamam n kpeA3ntam 14. Lpohne Aotrocophphie o3ara3atenpcba <4>, <5> 15. Kpatrocophphie o3ara3atenpcba no 3aniamam n kpeA3ntam 16. KpeA3ntopcka 3aa3onkkehocbt 17. 3aa3onkkehocbt y4tachnram (y4tachnram) no bpnjrate AoxoAOB <>> 18. Pe3epebbi npedactauln pa3oxAOB 19. Lpohne kpatrocophphie o3ara3atenpcba <5> 20. Nitro raccnbib, npnhnma3embe k pachetry (cy3ma 4tahpix nykrtob 13-19) 21. pachetry (ctp. 20)	
47	47	1110	53	47	1110	53	47
14	14	1130	33	14	1130	33	14
1170	1170	1140	-	1170	1140	-	1170
1150+1240	1150+1240	40 103	51 357	1150+1240	40 103	51 357	1150+1240
1210	1210	1	-	1210	1	-	1210
1220	1220	-	-	1220	-	-	1220
1230	1230	11 733	5996	1230	11 733	5996	1230
1250	1250	15	-	1250	15	-	1250
1260	1260	16	2	1260	16	2	1260
51 954	51 954	52 017	-	51 954	52 017	-	51 954
1112	1112	107	-	1112	107	-	1112
112	112	-	-	112	-	-	112
1520	1520	107	-	1520	107	-	1520
1510	1510	-	-	1510	-	-	1510
1420+1450	1420+1450	-	-	1420+1450	-	-	1420+1450
1410	1410	-	-	1410	-	-	1410
5996	5996	5996	-	5996	5996	-	5996
11 733	11 733	-	-	11 733	-	-	11 733
15	15	-	-	15	-	-	15
16	16	-	-	16	-	-	16
2	2	-	-	2	-	-	2
52 017	52 017	-	-	52 017	-	-	52 017

oLHeRN CTOMCOTN HNCtPiX aKTBPOB aKuHOHePHOB oLUECTBa
PACHT .

Пояснительная записка к годовому отчету за 2011 год

Открытое акционерное общество «Холдинговая компания «Владимирский текстиль»» осуществляло бухгалтерский учет финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с Федеральным законом «О бухгалтерском учете» с изменениями и дополнениями от 03.11.06г. и 24.03.00, «Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в РФ», утвержденным МФ РФ приказом № 43н от 06.07.1999 г., действующими Положениями по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в РФ, а также приказом об учетной политике предприятия.

В состав годовой бухгалтерской отчетности входит:

Бухгалтерский баланс (форма № 1)

Отчет о прибылях и убытках (форма № 2)

Отчет о движении капитала (форма № 3)

Отчет о движении денежных средств (форма № 4)

Пояснения к балансу и отчету о прибылях и убытках

Пояснительная записка
Аудиторское заключение

Исполнительным органом организации является Генеральный директор Общества: Бычков Юрий Валерьевич

В 2011г. дополнительной эмиссии акций Обществом не производилось. Уставный капитал Общества составляет 50 000 000 руб. и состоит из 50 000 штук акций номинальной стоимостью 1 000 руб. В собственности Общества находятся акции ОАО «Вязниковский льняной комбинат»: 12 097 328 штук номинальной стоимостью 1 рубль.

Среднегодовая численность сотрудников в 2011г., равно как и численность на отчетную дату составила 3 человека.

В 2011г. общество получило доходы от следующих операций:

- доход от начисленных процентов по договору займа выданного – 992 401,40 руб.

Чистая Прибыль от деятельности общества составила 67 262,13 руб.

В отражении хозяйственных операций разницы между бухгалтерским и налоговым учетом составляют 16 974,37 руб. (пени по налогам и взносам).

Информация по займам.

В 2011г. Общество не получало займов, но увеличила сумму выданного займа на 11 252 000 руб.

Анализ финансового состояния общества

Наименование	На конец года	
	Тыс. руб.	% к итогу
Актив		
Внеоборотные активы	91	0,18
Оборотные активы	51925	99,82
В т.ч. - запасы	0	0
- дебиторская задолженность	596	1,15
-краткосрочные фин. вложения	51327	98,67
-прочие	2	0
Баланс	52017	100
Пассив		
Собственный капитал	51909	99,79
Краткосрочные обязательства:	107	0,21
- кредиторская задолженность	107	0,21
Баланс	52017	100

Информация об аффилированных лицах

В соответствии с ПБУ 11/2000 «Информация об аффилированных лицах» утвержденным приказом №5н от 13.01.2000г. (в редакции приказа Минфина РФ от 30.03.2001г. № 27н) сообщаем, что ОАО «ХК «Владимирский текстиль» по состоянию на 31.12.11г. участвует в уставных капиталах следующих организаций:

Наименование организации	Сведения об организации	Вид участия	Доля участия	Размер участия	Комментарий
ООО "Владимирский текстиль"	600009, г. Владимир, ул. Электрозводская, д.1 ИНН\КПП 3302020506\332801001 ОГРН 10333301805811	Покупка доли в Уставном капитале	100%	10 000	В 2011г. осуществлялись операции, указанные в п. 5 ПБУ 11/2000*
ООО "Владтекс-экспорт"	600009, г. Владимир, ул. Электрозводская, д.1 ИНН\КПП 3328435880\332801001 ОГРН 1053301540863	Покупка доли в Уставном капитале	100%	10 000	В 2011г. не осуществлялись операции, указанные в п. 5 ПБУ 11/2000
ОАО "Вязниковский льняной комбинат"	601440, Владимирская обл. Вязники, Институтская, д. 1 ИНН\КПП 3338000415\330301001	Покупка акций	100%	13 000 000	В 2011г.не осуществлялись операции, указанные в п. 5 ПБУ 11/2000*
ООО «Энерготрейдинг»	602101,Владимирская обл. г.Меленки,ул.Коммунистическая,д.1 ИНН\КПП 7703614448\ 331901001	Покупка доли в Уставном капитале	100%	10 000	В 2011г. не осуществлялись операции, указанные в п. 5 ПБУ 11/2000

Бычков Ю.В.

Генеральный директор
Гл. бухгалтер

Баранова С.А.