

ПАТВІРДЖЕНО  
Нині Міністерством фінансів України  
28 листопада 2002 року № 57  
(з реєстрації відомості Міністерства фінансів України  
від 26.11.2002 № 1220)

Затверджено у чині діяльності під час підписання цим членом чотирнадцятим  
днем грудня 2004 року.

(після підпису і сканування)

Директор Департаменту створення та розвитку Харківської міської ради  
(посади)

Ю.В.Сорока



Погоджено\*\*

Ім'я:

Фамилія:

(після підпису)

ПЛАН  
використання бюджетних коштів

на 2010 рік:

45003847 Кредитний план створення засобів "Харківська міська рада" з додатком № 31

(код за 43091337: не наданування бюджетних уставків  
від Харківської міської ради)

(загальну суму підстав, розподілу, обсягу)

Вид бюджету: міський бюджет м. Харків

назва підприємства/відділів та креативних фондів: 07 Департамент створення засобів Харківської міської ради

або їх назва/програмні та методичні засоби та кредитування державного бюджету

(або їх назва/програмні класифікаційні позначення та кредитування місцевих бюджетів (або та інші: Типові програми/ класифікаційні позначки кредитування місцевих бюджетів/ фінансові класифікаційні позначення та кредитування для бюджетів місцевого самоврядування, які не підпадають під програмно-штабового методу) 07.1.2010 "Бюджетаріфільна стилізація місцевої діяльності населення")

закономіжній стилізації місцевого бюджету / які з постійними кредитуваннями

бюджету: 2280 "Операції з кошти до реалізації земельних ресурсів, не віднесені до бюджету держави",

2290 "Капітальні зносівники".

Показник	Загальний фонд	Степінь залежності фонду	Резул.
1	2	3	4
<b>ВИДАТКИ НА НАДАННЯ КРЕДИТІВ -</b>			
1 усього	21 405 704	3 636 763	25 040 467
1.1 Населені пункти	21 405 704	396 760	21 889 484
Скуптець приват	14 441 772	-	14 441 772
Дорогобуд Адмін	14 441 772	-	14 441 772
Громадське побутництво та соцобслуги	-	-	-
Паралізатори та оптичну пром	3 177 190	-	3 177 190
Використання: транспорт та послуг	3 769 248	396 740	4 165 488
Продажи, миторахії, обладнання та інші	41 365	35 600	126 365

	Медичні послуги та персоналу (зарплати)	1 028 461	330 000	1 348 461
	Понад 100000	219 662	- 3 200	222 862
	Оплата послуг (крім комунальних)	290 018	- 31 740	321 758
	Видатки на підприємства	-	-	-
	Видатки та зносові списання по підприємствам	-	-	-
	Оплата комунальних послуг за спрощеної	2 079 712	-	2 079 712
	Оплата комунальних	1 334 035	-	1 334 035
	Оплата комунальних земельно-будівельних	173 430	-	173 430
	Оплата електроенергії	476 643	-	476 643
	Оплата газоробочої роботи	95 602	-	95 602
	Оплата земельного податку	-	-	-
	Оплата енергоенергетики	-	-	-
	Дослідження і розробка, передача до реалізації державних (республіканських) підприємств	-	6 800	6 800
	Прикладання та розробка нормативів закону та розпорядків державного (республіканського) управління	-	-	-
	Організація та реалізація функціональних (республіканських) програм, як відносин до активів розподілу	-	6 800	6 800
	Обслуговування державного землевпорядку	-	-	-
	Обслуговування внутрішніх боргів забезпечені	-	-	-
	Обслуговування зовнішніх боргів забезпечені	-	-	-
	Інновації та розробки	-	-	-
	Субсидії та поточні трансферти закордонним (системами, організаціями)	-	-	-
	Поточні трансферти органам державного забезпечення інших рівнів	-	-	-
	Поточні трансферти зразу іншим державам та міжнародним організаціям	-	-	-
	Соціальні забезпеченні	75 494	-	75 494
	Видалені активи і зносом	75 456	-	75 456
	Стапані	-	-	-
	Інші видатки населення	38	-	38
	Інші поточні видатки	-	2 040	2 040
<b>1.2</b>	<b>Контрольні видатки</b>	-	<b>3 237 983</b>	<b>3 237 983</b>
	Прибутки з основного капіталу	-	3 237 983	3 237 983
	Прибутки об'єднанок і організацій законодавчого, нормативного	-	1 140 000	1 140 000
	Капітальні будівництво (приобумовлені)	-	-	-
	Активизація будівництво будівництва активів	-	-	-
	Капітальні будівництво споживчих/загаль- них об'єктів	-	-	-
	Експортний результат	-	2 097 983	2 097 983

	Культурний розвиток інноваційного ринку України	-	-	-
	Інформація розмітій інвест-об'єкти	-	3 097 983	2 091 983
	Реконструкція та реставрація	-	-	-
	Розширення й інноваційного ринку (популяризація)	-	-	-
	Розширяючі та реструктуруючі інвестиції	-	-	-
	Розширяюча підтримка художніх та культурних інституцій	-	-	-
	Створення збереження, заповіді та резервів	-	-	-
	Представництва та міжнародне співробітництво	-	-	-
	Капіталні трансфери	-	-	-
	Юридичні трансфери підприємствами (участниками, організаціями)	-	-	-
	Капіталні трансфери організацій державного управління іншими рівнями	-	-	-
	Капіталні трансфери урядом (законодавчими дорогами) міжнародним організаціям	-	-	-
	Капіталні трансфери з касовим	-	-	-
1.3	Надання внутрішніх кредитів	-	-	-
	Надання кредитів приватним підприємництвом урядом іншими рівнями	-	-	-
	Надання кредитів підприємництвам учасникам, організаціям	-	-	-
	Надання інших внутрішніх кредитів	-	-	-
1.4	Надання зовнішніх кредитів	-	-	-
	Недокументовані видатки	-	-	-

Угода № 102\*\*\*



Загальні головні принципи з економічних систем

діяльності державного

бюджетного

забору від

національної

бюджетності

загальні









300

MAY

www.ijerpi.org

卷之三

- 66 -

卷之三







Item	Description
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1
101	1
102	1
103	1
104	1
105	1
106	1
107	1
108	1
109	1
110	1
111	1
112	1
113	1
114	1
115	1
116	1
117	1
118	1
119	1
120	1
121	1
122	1
123	1
124	1
125	1
126	1
127	1
128	1
129	1
130	1
131	1
132	1
133	1
134	1
135	1
136	1
137	1
138	1
139	1
140	1
141	1
142	1
143	1
144	1
145	1
146	1
147	1
148	1
149	1
150	1
151	1
152	1
153	1
154	1
155	1
156	1
157	1
158	1
159	1
160	1
161	1
162	1
163	1
164	1
165	1
166	1
167	1
168	1
169	1
170	1
171	1
172	1
173	1
174	1
175	1
176	1
177	1
178	1
179	1
180	1
181	1
182	1
183	1
184	1
185	1
186	1
187	1
188	1
189	1
190	1
191	1
192	1
193	1
194	1
195	1
196	1
197	1
198	1
199	1
200	1
201	1
202	1
203	1
204	1
205	1
206	1
207	1
208	1
209	1
210	1
211	1
212	1
213	1
214	1
215	1
216	1
217	1
218	1
219	1
220	1
221	1
222	1
223	1
224	1
225	1
226	1
227	1
228	1
229	1
230	1
231	1
232	1
233	1
234	1
235	1
236	1
237	1
238	1
239	1
240	1
241	1
242	1
243	1
244	1
245	1
246	1
247	1
248	1
249	1
250	1
251	1
252	1
253	1
254	1
255	1
256	1
257	1
258	1
259	1
260	1
261	1
262	1
263	1
264	1
265	1
266	1
267	1
268	1
269	1
270	1
271	1
272	1
273	1
274	1
275	1
276	1
277	1
278	1
279	1
280	1
281	1
282	1
283	1
284	1
285	1
286	1
287	1
288	1
289	1
290	1
291	1
292	1
293	1
294	1
295	1
296	1
297	1
298	1
299	1
300	1
301	1
302	1
303	1
304	1
305	1
306	1
307	1
308	1
309	1
310	1
311	1
312	1
313	1
314	1
315	1
316	1
317	1
318	1
319	1
320	1
321	1
322	1
323	1
324	1
325	1
326	1
327	1
328	1
329	1
330	1
331	1
332	1
333	1
334	1
335	1
336	1
337	1
338	1
339	1
340	1
341	1
342	1
343	1
344	1
345	1
346	1
347	1
348	1
349	1
350	1
351	1
352	1
353	1
354	1
355	1
356	1
357	1
358	1
359	1
360	1
361	1
362	1
363	1
364	1
365	1
366	1
367	1
368	1
369	1
370	1
371	1
372	1
373	1
374	1
375	1
376	1
377	1
378	1
379	1
380	1
381	1
382	1
383	1
384	1
385	1
386	1
387	1
388	1
389	1
390	1
391	1
392	1
393	1
394	1
395	1
396	1
397	1
398	1
399	1
400	1
401	1
402	1
403	1
404	1
405	1
406	1
407	1
408	1
409	1
410	1
411	1
412	1
413	1
414	1
415	1
416	1
417	1
418	1
419	1
420	1
421	1
422	1
423	1
424	1
425	1
426	1
427	1
428	1
429	1
430	1
431	1
432	1
433	1
434	1
435	1
436	1
437	1
438	1
439	1
440	1
441	1
442	1
443	1
444	1
445	1
446	1
447	1
448	1
449	1
450	1
451	1
452	1
453	1
454	1
455	1
456	1
457	1
458	1
459	1
460	1
461	1
462	1
463	1
464	1
465	1
466	1
467	1
468	1
469	1
470	1
471	1
472	1
473	1
474	1
475	1
476	1
477	1
478	1
479	1
480	1
481	1
482	1
483	1
484	1
485	1
486	1
487	1
488	1
489	1
490	1
491	1
492	1
493	1
494	1
495	1
496	1
497	1
498	1
499	1
500	1
501	1
502	1
503	1
504	1
505	1
506	1
507	1
508	1
509	1
510	1
511	1
512	1
513	1
514	1
515	1
516	1
517	1
518	1
519	1
520	1
521	1
522	1
523	1
524	1
525	1
526	1
527	1
528	1
529	1
530	1
531	1
532	1
533	1
534	1
535	1
536	1
537	1
538	1
539	1
540	1
541	1
542	1
543	1
544	1
545	1
546	1
547	1
548	1
549	1
550	1
551	1
552	1
553	1
554	1
555	1
556	1
557	1
558	1
559	1
560	1
561	1
562	1
563	1
564	1
565	1
566	1
567	1
568	1
569	1
570	1
571	1
572	1
573	1
574	1
575	1
576	1
577	1
578	1
579	1
580	1
581	1
582	1
583	1
584	1
585	1
586	1
587	1
588	1
589	1
590	1
591	1
592	1
593	1
594	1
595	1
596	1
597	1
598	1
599	1
600	1
601	1
602	1
603	1
604	1
605	1
606	1
607	1
608	1
609	1
610	1
611	1
612	1
613	1
614	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1 Vettore fondamentale della storia e della cultura di un paese

Paola

Monica

Giovanna Ferraro

- 9788838600000 -

Cittadino

Mycelium



Kruschke's Bayesian estimation in JAGS

EBOOKS & PDF EDITIONS AT THE

23

三〇

卷之三

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

卷之三

Ergonomics in Design 13(2)

MATERIALS AND METHODS

www.wiley.com/go/teach

卷之三

卷之三

卷之三



St. Louis, Mo., by George Washington Johnson; Boston, Mass., by H. O. Houghtaling; New York, N.Y., by D. Appleton & Co.; Philadelphia, Pa., by J. B. Lippincott & Co.; Cincinnati, Ohio, by John M. Kinsley; St. Paul, Minn., by C. H. Hinckley; and at the printing offices of the Standard Publishing Company, Cincinnati, Ohio.

Year	Actual	Budget	Variance
January	3600	3100	500
February	2100	2000	100
March	2100	1900	200
April	2100	1900	200
May	2100	1900	200
June	2100	1900	200
July	2100	1900	200
August	2100	1900	200
September	2100	1900	200
October	2100	1900	200
November	2100	1900	200
December	2100	1900	200
Total	24600	21000	3600
January	2200	2000	200
February	2200	2000	200
March	2200	2000	200
April	2200	2000	200
May	2200	2000	200
June	2200	2000	200
July	2200	2000	200
August	2200	2000	200
September	2200	2000	200
October	2200	2000	200
November	2200	2000	200
December	2200	2000	200
Total	26400	22000	4400
January	2300	2000	300
February	2300	2000	300
March	2300	2000	300
April	2300	2000	300
May	2300	2000	300
June	2300	2000	300
July	2300	2000	300
August	2300	2000	300
September	2300	2000	300
October	2300	2000	300
November	2300	2000	300
December	2300	2000	300
Total	27600	22000	5600
January	2400	2000	400
February	2400	2000	400
March	2400	2000	400
April	2400	2000	400
May	2400	2000	400
June	2400	2000	400
July	2400	2000	400
August	2400	2000	400
September	2400	2000	400
October	2400	2000	400
November	2400	2000	400
December	2400	2000	400
Total	28800	22000	6800
January	2500	2000	500
February	2500	2000	500
March	2500	2000	500
April	2500	2000	500
May	2500	2000	500
June	2500	2000	500
July	2500	2000	500
August	2500	2000	500
September	2500	2000	500
October	2500	2000	500
November	2500	2000	500
December	2500	2000	500
Total	29600	22000	7600
January	2600	2000	600
February	2600	2000	600
March	2600	2000	600
April	2600	2000	600
May	2600	2000	600
June	2600	2000	600
July	2600	2000	600
August	2600	2000	600
September	2600	2000	600
October	2600	2000	600
November	2600	2000	600
December	2600	2000	600
Total	30400	22000	8400
January	2700	2000	700
February	2700	2000	700
March	2700	2000	700
April	2700	2000	700
May	2700	2000	700
June	2700	2000	700
July	2700	2000	700
August	2700	2000	700
September	2700	2000	700
October	2700	2000	700
November	2700	2000	700
December	2700	2000	700
Total	31200	22000	9200
January	2800	2000	800
February	2800	2000	800
March	2800	2000	800
April	2800	2000	800
May	2800	2000	800
June	2800	2000	800
July	2800	2000	800
August	2800	2000	800
September	2800	2000	800
October	2800	2000	800
November	2800	2000	800
December	2800	2000	800
Total	32000	22000	10000
January	2900	2000	900
February	2900	2000	900
March	2900	2000	900
April	2900	2000	900
May	2900	2000	900
June	2900	2000	900
July	2900	2000	900
August	2900	2000	900
September	2900	2000	900
October	2900	2000	900
November	2900	2000	900
December	2900	2000	900
Total	32800	22000	10800
January	3000	2000	1000
February	3000	2000	1000
March	3000	2000	1000
April	3000	2000	1000
May	3000	2000	1000
June	3000	2000	1000
July	3000	2000	1000
August	3000	2000	1000
September	3000	2000	1000
October	3000	2000	1000
November	3000	2000	1000
December	3000	2000	1000
Total	33600	22000	11600
January	3100	2000	1100
February	3100	2000	1100
March	3100	2000	1100
April	3100	2000	1100
May	3100	2000	1100
June	3100	2000	1100
July	3100	2000	1100
August	3100	2000	1100
September	3100	2000	1100
October	3100	2000	1100
November	3100	2000	1100
December	3100	2000	1100
Total	34400	22000	12400
January	3200	2000	1200
February	3200	2000	1200
March	3200	2000	1200
April	3200	2000	1200
May	3200	2000	1200
June	3200	2000	1200
July	3200	2000	1200
August	3200	2000	1200
September	3200	2000	1200
October	3200	2000	1200
November	3200	2000	1200
December	3200	2000	1200
Total	35200	22000	13200
January	3300	2000	1300
February	3300	2000	1300
March	3300	2000	1300
April	3300	2000	1300
May	3300	2000	1300
June	3300	2000	1300
July	3300	2000	1300
August	3300	2000	1300
September	3300	2000	1300
October	3300	2000	1300
November	3300	2000	1300
December	3300	2000	1300
Total	36000	22000	14000
January	3400	2000	1400
February	3400	2000	1400
March	3400	2000	1400
April	3400	2000	1400
May	3400	2000	1400
June	3400	2000	1400
July	3400	2000	1400
August	3400	2000	1400
September	3400	2000	1400
October	3400	2000	1400
November	3400	2000	1400
December	3400	2000	1400
Total	36800	22000	14800
January	3500	2000	1500
February	3500	2000	1500
March	3500	2000	1500
April	3500	2000	1500
May	3500	2000	1500
June	3500	2000	1500
July	3500	2000	1500
August	3500	2000	1500
September	3500	2000	1500
October	3500	2000	1500
November	3500	2000	1500
December	3500	2000	1500
Total	37600	22000	15600
January	3600	2000	1600
February	3600	2000	1600
March	3600	2000	1600
April	3600	2000	1600
May	3600	2000	1600
June	3600	2000	1600
July	3600	2000	1600
August	3600	2000	1600
September	3600	2000	1600
October	3600	2000	1600
November	3600	2000	1600
December	3600	2000	1600
Total	38400	22000	16800
January	3700	2000	1700
February	3700	2000	1700
March	3700	2000	1700
April	3700	2000	1700
May	3700	2000	1700
June	3700	2000	1700
July	3700	2000	1700
August	3700	2000	1700
September	3700	2000	1700
October	3700	2000	1700
November	3700	2000	1700
December	3700	2000	1700
Total	38800	22000	17600
January	3800	2000	1800
February	3800	2000	1800
March	3800	2000	1800
April	3800	2000	1800
May	3800	2000	1800
June	3800	2000	1800
July	3800	2000	1800
August	3800	2000	1800
September	3800	2000	1800
October	3800	2000	1800
November	3800	2000	1800
December	3800	2000	1800
Total	39600	22000	19600
January	3900	2000	1900
February	3900	2000	1900
March	3900	2000	1900
April	3900	2000	1900
May	3900	2000	1900
June	3900	2000	1900
July	3900	2000	1900
August	3900	2000	1900
September	3900	2000	1900
October	3900	2000	1900
November	3900	2000	1900
December	3900	2000	1900
Total	40400	22000	20400
January	4000	2000	2000
February	4000	2000	2000
March	4000	2000	2000
April	4000	2000	2000
May	4000	2000	2000
June	4000	2000	2000
July	4000	2000	2000
August	4000	2000	2000
September	4000	2000	2000
October	4000	2000	2000
November	4000	2000	2000
December	4000	2000	2000
Total	41200	22000	21200
January	4100	2000	2100
February	4100	2000	2100
March	4100	2000	2100
April	4100	2000	2100
May	4100	2000	2100
June	4100	2000	2100
July	4100	2000	2100
August	4100	2000	2100
September	4100	2000	2100
October	4100	2000	2100
November	4100	2000	2100
December	4100	2000	2100
Total	42400	22000	22400
January	4200	2000	2200
February	4200	2000	2200
March	4200	2000	2200
April	4200	2000	2200
May	4200	2000	2200
June	4200	2000	2200
July	4200	2000	2200
August	4200	2000	2200
September	4200	2000	2200
October	4200	2000	2200
November	4200	2000	2200
December	4200	2000	2200
Total	43200	22000	23200
January	4300	2000	2300
February	4300	2000	2300
March	4300	2000	2300
April	4300	2000	2300
May	4300	2000	2300
June	4300	2000	2300
July	4300	2000	2300
August	4300	2000	2300
September	4300	2000	2300
October	4300	2000	2300
November	4300	2000	2300
December	4300	2000	2300
Total	44400	22000	24400
January	4400	2000	2400
February	4400	2000	2400
March	4400	2000	2400
April	4400	2000	2400
May	4400	2000	2400
June	4400	2000	2400
July	4400	2000	2400
August	4400	2000	2400
September	4400	2000	2400
October	4400	2000	2400
November	4400	2000	2400
December	4400	2000	2400
Total	45200	22000	





三

Plautus' *Famulus*

Digitized by srujanika@gmail.com

448

CHARTER 400



Установка  
Терапия  
Организация-грамота физика  
госпитализации  
Органы здравоохранения  
Вид санитарной деятельности  
Оценка комфорта: гра  
Периодичность: речи

<i>Кошевий міністерство підприємництва "Укрзахід-кабінет земрига № 33" Харківської міської ради</i>	на ЕДЕРІІ
<i>Ліцензійний комітет України</i>	на ТОАНУ
<i>Концесійний комітет України</i>	на КОРІ
<i>Міністерство аграрної політики України</i>	на КОДУ
<i>Інститут земрігініків України</i>	на КВЕД

WODDF  
2018 107 23  
62003847  
6310137900  
490  
17114  
00,10

**БАЛАНС**  
на 25 липня 2018 року

АКТИВ	Код виду	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
	1	2	3
<b>I НЕФІНАНСОВІ АКТИВИ</b>			
<i>Основні засоби:</i>	1000	8843754	
переважно виробничі	1001	16293883	
засоби	1002	1650731	
<i>Інвестиційні портфелі</i>	1010		
переважно виробничі	1011		
засоби	1012		
<i>Незавершені будівництво:</i>	1020		
переважно виробничі	1021		
засоби	1022		
<i>Незавершені капітальні інвестиції</i>	1030		
<i>Доходовий фінансовий актив:</i>	1040		
переважно виробничі	1041		
засоби	1042		
<b>Запаси</b>	1050	37265	
<b>Виробничі</b>	1060		
<b>Нематеріальні активи</b>	1070		
<b>Утиліти та резерви</b>	1080	7478422	
<b>II ФІНАНСОВІ АКТИВИ</b>			
<i>Платегоректні фінансові зобов'язання</i>	1100		
<i>Доходовий фінансовий інвестиції</i>	1110		
цінні папери, кроме цінн.	1111		
акції та інші фінанс. учасці в компаніях	1112		
<i>Платіжна фінансова зобов'язаність</i>			
за розрахунками з більшістю	1120		
за розрахунками за товари, роботи, послуги	1125		
за позикими кредиторами	1130		
за підпільними засобами	1135		
за розрахунками з соціальними структурами	1140	46783	
за фінансовими установами	1145		
Цена покупки з дебіторами заборгованості	1150		
<b>Платіжні засоби</b>	1155		

*Головні матеріали та інші засоби використання  
предприємства та фінансові активи філіалу.*

загальний розмір, у тисяч чин. грн.	1760	1559
загальний розмір	1762	-
загальний розмір	1762	1559
загальний розмір	1762	-
загальний розмір	1762	-
<b>Комплекс бюджетарних джерел коштів:</b>		
комунальному бюджетному розрахунку	1170	-
результатів виконання фінансового плану, у тисяч чин. грн.	1175	-
з компенсації витрат	1176	-
з результатів підприємства	1177	-
з іншого фінансового активу	1180	-
<b>Усього за результатами ІІ</b>	<b>1193</b>	<b>33342</b>
<b>ІІІ. ВИТРАТИ МАЙБУТНІХ ПЕРІОДІВ</b>	<b>1200</b>	<b>-</b>
<b>ВАЛАДІ</b>	<b>1306</b>	<b>1437704</b>

ПАСІВ	Код рядка	На початок	На кінець
		звітного періоду	звітного періоду
<b>1. ВІЛАСНИЙ КАПІТАЛ ТА ФІНАНСОВИЙ РЕЗУЛЬТАТ</b>			
Власний капітал	1400	780223	-
Капітал у земельніх	1410	-	-
Фінансовий результат	1420	-33342	-
Капітал у підприємствах	1430	-	-
Резерви	1440	-	-
Щільні фінансування	1450	-	-
<b>Усього за результатами І</b>	<b>1493</b>	<b>-33342</b>	<b>-</b>
<b>ІІ. ЗОВОДЯННЯ</b>			
<i>Поточні зобов'язання:</i>			
за земельні землі	1500	-	-
за харчами	1510	-	-
інші землекористувачі земель	1520	-	-
Поточні зобов'язання за землекористувачі земель	1530	-	-
<i>Поточні зобов'язання:</i>			
за пільгами по боргах	1540	2381	-
за розрахунками за товари, роботи, послуги	1545	-	-
за зарплатами	1550	-	-
за сприянням підприємствам	1555	-	-
за розрахунками з податковими органами	1560	45401	-
за розрахунками з соціального страхування	1565	-	-
за внутрішніми розрахунками	1570	-	-
інші поточні зобов'язання земель	1575	-	-
інші поточні зобов'язання	1580	-	-
<b>Усього за результатами ІІ</b>	<b>1595</b>	<b>45401</b>	<b>-</b>
<b>ІІІ. ЗАКІНЧЕННЯ</b>	<b>1600</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ІV. ДОПОДІМ МАЙБУТНІХ ПЕРІОДІВ</b>	<b>1700</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Капітан фрегата ОСУ

РЕТРОАН

Головний будівальний (авіаційний)  
навчально-тренувальний центр  
об'єкту будівництва (служби)

САМОВІДОЛІ

*Борис*



Установа  
Територія  
Організаційно-правова форма  
управління  
Орган державного управління  
Відповідальної діяльності  
Одиниця заміри: грн  
Періодичність: річна

	Коди
Документ, в якому зазначено назву	2018 рік
Комунікація квартальні підсумки "Місько- хмельні землі № 37" Хмельницької міської ради	за СДПУУ
Життями	за КОАТУУ
Комунальні організації (чиновні землі)	за КСЕЮГ
Міністерство аграрної політики України	за КМДУ
Міністерство землі та будівництва	за КНБД
	86.10

ЗВІТ  
ПРО ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ  
за 2018 рік

Форма №2-д

I. ФІНАНСОВИЙ РЕЗУЛЬТАТ ДІЯЛЬНОСТІ

Стаття	Код розділа	За звітний період	За аналогічний період попереднього рока
1	2	3	4
<b>ДОХОДИ</b>			
Доходи від обсягів операцій		-	-
Виробничо-підприємства	2010	11862740	22109686
Доходи від інших послуг (виключно розріз)	2020	-	563
Доходи від працевместив	2030	1139	-
Фінансові постач.	2040	-	-
Інші доходи від обсягів операцій	2050	1158	14903
Усього доходів від обсягів операцій	2090	11867668	22125643
Доходи від пасивних інвеститорів		-	-
Пасивні підприємства	2091	-	-
Неподільний підприємства	2100	-	-
Трансфери	2110	-	-
Насилуєння до збереження пільгової фінанс.	2120	-	-
Інші розходи на пасивніх інвесторів	2130	193711	311397
Усього доходів від пасивних операцій	2170	193711	311397
Усього доходів	2200	12061179	22437228
<b>ВИХІДИ</b>			
Витрати на обсягові операції		-	-
Витрати на зміщення бюджетних програм	2210	11460930	22844668
Витрати на погашення підприємств (послуг, виконання робіт)	2220	100036	355999
Витрати і продаж активів	2230	-	-
Фінансові витрати	2240	-	-
Інші витрати за обсяговими операціями	2250	-	-
Усього підприємства обсяговими операціями	2290	11659293	22440067

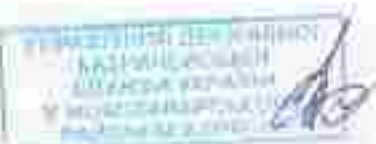


<b>Загальні за коефіцієнами стимулювання</b>			
Трансферти	2100		
Інші види зв'язків та засобів співробітництва	2110	26312	64474
Умови використання за коефіцієнами стимулювання	2149	26332	64474
<b>Усього видів зв'язків</b>	<b>2399</b>	<b>11635647</b>	<b>33394441</b>
<b>Показник здійснення за коефіцієнтом перевірки</b>	<b>39900</b>	<b>115552</b>	<b>-4677013</b>

#### ІІ. ВИДАТКИ БЮДЖЕТУ (КОНТОРІС) ЗА ФУНКЦІОНАЛЬНОЮ КЛАСИФІКАЦІЄЮ ВІДАТКОВА КРЕДИТУВАННЯ БЮДЖЕТУ

Наименування показника	Код розташування	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
	2	3	4
Загальнодержавні фінанси	2420	-	-
Оборона	2430	-	-
Громадський порядок, безпека та судова влада	2440	-	-
Економіка і промисловість	2450	-	-
Офіційна дипломатична та інформаційна діяльність	2460	-	-
Житлове будівництво та громадарство	2470	-	-
Охороні земель	2480	11685647	23384111
Державні та фінансові резерви	2490	-	-
Денежні	2500	-	-
Синдикуативні засоби та залікові зобов'язання	2510	-	-
<b>Усіх</b>	<b>2520</b>	<b>11685647</b>	<b>23384111</b>

### III. Викоряння бюджету (контроль)



#### IV. ЕЛЕМЕНТИ ШИРТАГ ЗА ОБМІННИМИ ОПЕРАЦІЯМИ

Стаття	Код розходу	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
	2	3	4
Витрати на оплату праці	2810	7419209	14003344
Відряджаний та земельні пісочні	2830	1666181	3113223
Матеріальні витрати	2840	2571299	5063611
Закупівлі	2850	1875	557179
Інші витрати	2860	-	-
<b>Усього*</b>	<b>2810</b>	<b>11689295</b>	<b>13240667</b>

#### **Контактная информация**

10700A

Генерал-губернатор (губернант),  
на земли которого имелись  
одинаковые фамилии с родом

2014年中行記

Установи	Комунальне підприємство "Міська клінічна лікарня № 31" Харківської міської ради	за СДРПОУ
Територія		за КОАТУУ
Організаційно-правова форма створення:	Комунальне підприємство	за КОПІФ
Орган відповідності уряду	Міністерство охорони здоров'я України	за КОДУ
Вид економічної діяльності	Діяльність здійснює засобами	за КВЕД
Сайт установи: <a href="#">http://www.m31.kharkov.ua</a>		
Періодичність: річна		

Держбюджет

Ходи		
Документ	2018	09
за СДРПОУ	02003847	
за КОАТУУ	6710137900	
за КОПІФ	150	
за КОДУ	17154	
за КВЕД	86 37	

Звіт  
про рух грошових коштів  
за 2018 рік

Форма №2-зг

Стаття	За роком	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
<b>I. Рух коштів у результаті операційної діяльності</b>			
Надходження від одиночних операцій:			
видатки з бюджету	3000	11162740	311041888
надходження від надання послуг (виконання робіт)	3003		983
видатки від продажу активів	3010	1119	8256
інші надходження від обов'язкових зборів	3015	6339	12219
Насадження на постачання товарів:			
надання надання	3020		
виплатковий позичанин	3023		
працівникам з них:	3030		
видатки трансферта, отримані від органів державного управління	3031		
наданням до державної цільової фонду	3040		
інші надання від державних операцій	3045	194307	414324
інші надання	3050		
Узимів наданення від операційної діяльності	3095	12064540	13506158
Награти за обсягом споживання:			
награти за виконання функцій	3100	11336350	17040002
награти за виконання функцій залучених засобів, виконання робіт	3110	208760	434866
награти з пропозиції земель	3115		
інші награти за виконання операцій	3120		
награти за наданням операцій			
працівникам з них:	3125		
видатки трансфертом органам державного управління іншіх рівнів	3126		



Чистий витрат за розмежованою операцією	3130	26352	64074
Витрати на придбані	3130	-	
Усього витрат під земельної діяльності	3130	(12870000)	1325842
Чистий рух коштів під земельною діяльністю	3195	-6304	-32584
<b>II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності</b>			
Надходження від продажу:			
фінансових інвестицій	3200	-	
основних засобів	3205	-	
інвестиційної недухомості	3210	-	
недієздатних активів	3215	-	
недієздатних, неприватних інвестицій	3220	-	
погашенням біологічних активів	3225	-	
Наданням земельного ділянкового	3230	-	
Земельні надходження	3235	-	
Усього надходження від інвестиційної діяльності	3240	-	
Витрати на придбані:			
фінансових інвестицій	3245	-	
основних засобів	3250	-	
інвестиційної недухомості	3255	-	
недієздатних активів	3260	-	
погашенням земельних інвестицій	3265	-	
погашенням земельних ділянок	3270	-	
Інші витрати	3285	-	
Усього витрат під інвестиційної діяльності	3290	-	
Чистий рух коштів під інвестиційною діяльністю	3295	-	
<b>III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності</b>			
Надходження від:			
погорячення кредитів	3300	-	
отримання коштів	3305	-	
отримання земельної землі	3310	-	
інші надходження	3340	-	
Усього надходження від фінансової діяльності	3345	-	
Витрати на:			
заплановані кредити	3350	-	
відшахнення коштів	3355	-	
сплату земелько	3360	-	
Інші витрати	3380	-	
Коригування	3385	-	
Усього витрат під фінансової діяльності	3390	-	
Чистий рух коштів під фінансової діяльності	3395	-	
Чистий рух коштів за звітний період:	3400	-6304	-32584
Залізничні витрати на початок року	3405	4550	35143
Залізничні витрати отриманий	3410	-	
Залізничні витрати погашені	3415	195	
Безлік залізничні курсні та земельні кошти	3420	-	
Залізничні витрати за звітний року	3425	-	6559
* Надрукування в інформаційній формі	*	-	
* Витрати з інформаційної формі	*	-	

Керівник фінансової підприємства



Головний фінансовий представник  
на земельній діяльності  
облікових бухгалтерій та земель

ІУНІКІЛІМ

САПІДІЛІМ

Устапова  
Тетятора  
Організаційно-правова форма  
господарювання  
Орган державного управління  
Вид економічної діяльності  
Сироватка ванільна та  
Першочинські джеми

Комунальне підприємство "Міська  
клініка засновано 26.11." Харківської міської ради  
Жовноград

Комунальна фінансова установа  
Міністерства спорту України  
Державний підприємство

КОДІВ	Даті, член, після	2018	07	23
за СДРІОУ		01003347		
за КОАТУУ		6310137909		
за КОЕФІ		430		
за КОДУ		17184		
за КНД		89.10		

Міськради

Звіт  
про власний капітал  
за 2018 рік

Форма №4-зс

Стаття	Код рекв.	Балансовий запас	Дебетувальний запас	Кредитувальний запас	Балансовий запас	Резерв	Прибуток з реалізації	Сума
1	1	2	4	6	8	9	3	5
Запасом на початок року	4000	7800533	-	-375552	-	-	-	7424981
Капіталізація:								
Збитка збиткової політики	4010	-	-	-	-	-	-	-
Выиграні збитки:	4020	-	-	-	-	-	-	-
Інші збитки	4030	-	-	-	-	-	-	-
Спиртовий запасом на початок року	-4040	7800533	-	-375552	-	-	-	7424981
Податкова зобов'язаність:								
Довгірок бухгалтерських засобів	4100	-	-	-	-	-	-	-
Довгірок бухгалтерських капіталізаційних інвестицій	4110	-	-	-	-	-	-	-
Довгірок будівельно-ремонтних засобів	4120	-	-	-	-	-	-	-
Довгірок будівельно-ремонтних засобів з обмеженнями	4130	-	-	-	-	-	-	-
Профіцит/дефіцит за збитковий період	4200	-	-	-375552	-	-	-	375552
Збиток/збиток від збиткових запасів	4210	-	-	-	-	-	-	-
Збиток/збиток від збиткових запасів	4220	-	-	-	-	-	-	-
Інші збитки в збиткові	4230	-7800533	-	-	-	-	-	-7800533
Резерв збитків у капіталі	4300	-7800533	-	-375552	-	-	-	-7424981
Запасом на кінець року	4310	-	-	-	-	-	-	-

Картинка (піктограма особи)

00-100-00000000

Головний бухгалтер (записуєт  
за збиток/збиток від збиткових  
запасів в бухгалтерській згадці)

САРЧЕНКА МІХАІЛ

УКРАЇНСЬКИЙ ДІЯЧІВНИК  
НАДІЙНОСТЬ  
СТУДІЯ КІРІВНИЦТВА  
УНОВІДКРИТОСТЬ  
РАДІСТЬ ВІДКРИТІСТЬ

POLY(1,4-PHENYLENE TEREPHTHALATE)

TECHNIEK INFORMATIE TOEGANG

the 2008 pack.

SCOTT 113

HISTORICAL SKETCHES

2

Year	Number of patients	Number of deaths	Rate of death per 100 patients	Number of patients with malignant disease	Number of deaths from malignant disease	Rate of death from malignant disease per 100 patients	Number of patients with non-malignant disease	Number of deaths from non-malignant disease	Rate of death from non-malignant disease per 100 patients
1970	1411	274	19.4	1011	162	16.0	400	112	28.0
1971	1410	274	19.4	1010	162	16.0	400	112	28.0
1972	1412	274	19.4	1012	162	16.0	400	112	28.0
1973	1413	274	19.4	1013	162	16.0	400	112	28.0
1974	1414	274	19.4	1014	162	16.0	400	112	28.0
1975	1415	274	19.4	1015	162	16.0	400	112	28.0
1976	1416	274	19.4	1016	162	16.0	400	112	28.0
1977	1417	274	19.4	1017	162	16.0	400	112	28.0
1978	1418	274	19.4	1018	162	16.0	400	112	28.0
1979	1419	274	19.4	1019	162	16.0	400	112	28.0
1980	1420	274	19.4	1020	162	16.0	400	112	28.0
1981	1421	274	19.4	1021	162	16.0	400	112	28.0
1982	1422	274	19.4	1022	162	16.0	400	112	28.0
1983	1423	274	19.4	1023	162	16.0	400	112	28.0
1984	1424	274	19.4	1024	162	16.0	400	112	28.0
1985	1425	274	19.4	1025	162	16.0	400	112	28.0
1986	1426	274	19.4	1026	162	16.0	400	112	28.0
1987	1427	274	19.4	1027	162	16.0	400	112	28.0
1988	1428	274	19.4	1028	162	16.0	400	112	28.0
1989	1429	274	19.4	1029	162	16.0	400	112	28.0
1990	1430	274	19.4	1030	162	16.0	400	112	28.0
1991	1431	274	19.4	1031	162	16.0	400	112	28.0
1992	1432	274	19.4	1032	162	16.0	400	112	28.0
1993	1433	274	19.4	1033	162	16.0	400	112	28.0
1994	1434	274	19.4	1034	162	16.0	400	112	28.0
1995	1435	274	19.4	1035	162	16.0	400	112	28.0
1996	1436	274	19.4	1036	162	16.0	400	112	28.0
1997	1437	274	19.4	1037	162	16.0	400	112	28.0
1998	1438	274	19.4	1038	162	16.0	400	112	28.0
1999	1439	274	19.4	1039	162	16.0	400	112	28.0
2000	1440	274	19.4	1040	162	16.0	400	112	28.0
2001	1441	274	19.4	1041	162	16.0	400	112	28.0
2002	1442	274	19.4	1042	162	16.0	400	112	28.0
2003	1443	274	19.4	1043	162	16.0	400	112	28.0
2004	1444	274	19.4	1044	162	16.0	400	112	28.0
2005	1445	274	19.4	1045	162	16.0	400	112	28.0
2006	1446	274	19.4	1046	162	16.0	400	112	28.0
2007	1447	274	19.4	1047	162	16.0	400	112	28.0
2008	1448	274	19.4	1048	162	16.0	400	112	28.0
2009	1449	274	19.4	1049	162	16.0	400	112	28.0
2010	1450	274	19.4	1050	162	16.0	400	112	28.0
2011	1451	274	19.4	1051	162	16.0	400	112	28.0
2012	1452	274	19.4	1052	162	16.0	400	112	28.0
2013	1453	274	19.4	1053	162	16.0	400	112	28.0
2014	1454	274	19.4	1054	162	16.0	400	112	28.0
2015	1455	274	19.4	1055	162	16.0	400	112	28.0
2016	1456	274	19.4	1056	162	16.0	400	112	28.0
2017	1457	274	19.4	1057	162	16.0	400	112	28.0
2018	1458	274	19.4	1058	162	16.0	400	112	28.0
2019	1459	274	19.4	1059	162	16.0	400	112	28.0
2020	1460	274	19.4	1060	162	16.0	400	112	28.0
2021	1461	274	19.4	1061	162	16.0	400	112	28.0
2022	1462	274	19.4	1062	162	16.0	400	112	28.0
2023	1463	274	19.4	1063	162	16.0	400	112	28.0
2024	1464	274	19.4	1064	162	16.0	400	112	28.0
2025	1465	274	19.4	1065	162	16.0	400	112	28.0
2026	1466	274	19.4	1066	162	16.0	400	112	28.0
2027	1467	274	19.4	1067	162	16.0	400	112	28.0
2028	1468	274	19.4	1068	162	16.0	400	112	28.0
2029	1469	274	19.4	1069	162	16.0	400	112	28.0
2030	1470	274	19.4	1070	162	16.0	400	112	28.0
2031	1471	274	19.4	1071	162	16.0	400	112	28.0
2032	1472	274	19.4	1072	162	16.0	400	112	28.0
2033	1473	274	19.4	1073	162	16.0	400	112	28.0
2034	1474	274	19.4	1074	162	16.0	400	112	28.0
2035	1475	274	19.4	1075	162	16.0	400	112	28.0
2036	1476	274	19.4	1076	162	16.0	400	112	28.0
2037	1477	274	19.4	1077	162	16.0	400	112	28.0
2038	1478	274	19.4	1078	162	16.0	400	112	28.0
2039	1479	274	19.4	1079	162	16.0	400	112	28.0
2040	1480	274	19.4	1080	162	16.0	400	112	28.0
2041	1481	274	19.4	1081	162	16.0	400	112	28.0
2042	1482	274	19.4	1082	162	16.0	400	112	28.0
2043	1483	274	19.4	1083	162	16.0	400	112	28.0
2044	1484	274	19.4	1084	162	16.0	400	112	28.0
2045	1485	274	19.4	1085	162	16.0	400	112	28.0
2046	1486	274	19.4	1086	162	16.0	400	112	28.0
2047	1487	274	19.4	1087	162	16.0	400	112	28.0
2048	1488	274	19.4	1088	162	16.0	400	112	28.0
2049	1489	274	19.4	1089	162	16.0	400	112	28.0
2050	1490	274	19.4	1090	162	16.0	400	112	28.0
2051	1491	274	19.4	1091	162	16.0	400	112	28.0
2052	1492	274	19.4	1092	162	16.0	400	112	28.0
2053	1493	274	19.4	1093	162	16.0	400	112	28.0
2054	1494	274	19.4	1094	162	16.0	400	112	28.0
2055	1495	274	19.4	1095	162	16.0	400	112	28.0
2056	1496	274	19.4	1096	162	16.0	400	112	28.0
2057	1497	274	19.4	1097	162	16.0	400	112	28.0
2058	1498	274	19.4	1098	162	16.0	400	112	28.0
2059	1499	274	19.4	1099	162	16.0	400	112	28.0
2060	1500	274	19.4	1100	162	16.0	400	112	28.0

## Table II. Monoclonal antibodies

Antibody	Monoclonal antibody											
	Source	Specificity										
1A1	ATCC	CD45	1B1	CD45	1C1	CD45	1D1	CD45	1E1	CD45	1F1	CD45
1G1	ATCC	CD45	1H1	CD45	1I1	CD45	1J1	CD45	1K1	CD45	1L1	CD45
1M1	ATCC	CD45	1N1	CD45	1O1	CD45	1P1	CD45	1Q1	CD45	1R1	CD45
1S1	ATCC	CD45	1T1	CD45	1U1	CD45	1V1	CD45	1W1	CD45	1X1	CD45
1Y1	ATCC	CD45	1Z1	CD45	2A1	CD45	2B1	CD45	2C1	CD45	2D1	CD45
2E1	ATCC	CD45	2F1	CD45	2G1	CD45	2H1	CD45	2I1	CD45	2J1	CD45
2K1	ATCC	CD45	2L1	CD45	2M1	CD45	2N1	CD45	2O1	CD45	2P1	CD45
2Q1	ATCC	CD45	2R1	CD45	2S1	CD45	2T1	CD45	2U1	CD45	2V1	CD45
2W1	ATCC	CD45	2X1	CD45	2Y1	CD45	2Z1	CD45	3A1	CD45	3B1	CD45
3C1	ATCC	CD45	3D1	CD45	3E1	CD45	3F1	CD45	3G1	CD45	3H1	CD45
3I1	ATCC	CD45	3J1	CD45	3K1	CD45	3L1	CD45	3M1	CD45	3N1	CD45
3P1	ATCC	CD45	3Q1	CD45	3R1	CD45	3S1	CD45	3T1	CD45	3U1	CD45
3V1	ATCC	CD45	3W1	CD45	3X1	CD45	3Y1	CD45	3Z1	CD45	4A1	CD45
4B1	ATCC	CD45	4C1	CD45	4D1	CD45	4E1	CD45	4F1	CD45	4G1	CD45
4H1	ATCC	CD45	4I1	CD45	4J1	CD45	4K1	CD45	4L1	CD45	4M1	CD45
4N1	ATCC	CD45	4O1	CD45	4P1	CD45	4Q1	CD45	4R1	CD45	4S1	CD45
4U1	ATCC	CD45	4V1	CD45	4W1	CD45	4X1	CD45	4Y1	CD45	4Z1	CD45
5A1	ATCC	CD45	5B1	CD45	5C1	CD45	5D1	CD45	5E1	CD45	5F1	CD45
5G1	ATCC	CD45	5H1	CD45	5I1	CD45	5J1	CD45	5K1	CD45	5L1	CD45
5M1	ATCC	CD45	5N1	CD45	5O1	CD45	5P1	CD45	5Q1	CD45	5R1	CD45
5S1	ATCC	CD45	5T1	CD45	5U1	CD45	5V1	CD45	5W1	CD45	5X1	CD45
5Y1	ATCC	CD45	5Z1	CD45	6A1	CD45	6B1	CD45	6C1	CD45	6D1	CD45
6E1	ATCC	CD45	6F1	CD45	6G1	CD45	6H1	CD45	6I1	CD45	6J1	CD45
6K1	ATCC	CD45	6L1	CD45	6M1	CD45	6N1	CD45	6O1	CD45	6P1	CD45
6Q1	ATCC	CD45	6R1	CD45	6S1	CD45	6T1	CD45	6U1	CD45	6V1	CD45
6W1	ATCC	CD45	6X1	CD45	6Y1	CD45	6Z1	CD45	7A1	CD45	7B1	CD45
7C1	ATCC	CD45	7D1	CD45	7E1	CD45	7F1	CD45	7G1	CD45	7H1	CD45
7I1	ATCC	CD45	7J1	CD45	7K1	CD45	7L1	CD45	7M1	CD45	7N1	CD45
7P1	ATCC	CD45	7Q1	CD45	7R1	CD45	7S1	CD45	7T1	CD45	7U1	CD45
7V1	ATCC	CD45	7W1	CD45	7X1	CD45	7Y1	CD45	7Z1	CD45	8A1	CD45
8B1	ATCC	CD45	8C1	CD45	8D1	CD45	8E1	CD45	8F1	CD45	8G1	CD45
8H1	ATCC	CD45	8I1	CD45	8J1	CD45	8K1	CD45	8L1	CD45	8M1	CD45
8N1	ATCC	CD45	8O1	CD45	8P1	CD45	8Q1	CD45	8R1	CD45	8S1	CD45
8U1	ATCC	CD45	8V1	CD45	8W1	CD45	8X1	CD45	8Y1	CD45	8Z1	CD45
9A1	ATCC	CD45	9B1	CD45	9C1	CD45	9D1	CD45	9E1	CD45	9F1	CD45
9G1	ATCC	CD45	9H1	CD45	9I1	CD45	9J1	CD45	9K1	CD45	9L1	CD45
9M1	ATCC	CD45	9N1	CD45	9O1	CD45	9P1	CD45	9Q1	CD45	9R1	CD45
9S1	ATCC	CD45	9T1	CD45	9U1	CD45	9V1	CD45	9W1	CD45	9X1	CD45
9Y1	ATCC	CD45	9Z1	CD45	10A1	CD45	10B1	CD45	10C1	CD45	10D1	CD45
10F1	ATCC	CD45	10G1	CD45	10H1	CD45	10I1	CD45	10J1	CD45	10K1	CD45
10L1	ATCC	CD45	10M1	CD45	10N1	CD45	10O1	CD45	10P1	CD45	10Q1	CD45
10R1	ATCC	CD45	10S1	CD45	10T1	CD45	10U1	CD45	10V1	CD45	10W1	CD45
10Y1	ATCC	CD45	10Z1	CD45	11A1	CD45	11B1	CD45	11C1	CD45	11D1	CD45
11F1	ATCC	CD45	11G1	CD45	11H1	CD45	11I1	CD45	11J1	CD45	11K1	CD45
11L1	ATCC	CD45	11M1	CD45	11N1	CD45	11O1	CD45	11P1	CD45	11Q1	CD45
11R1	ATCC	CD45	11S1	CD45	11T1	CD45	11U1	CD45	11V1	CD45	11W1	CD45
11Y1	ATCC	CD45	11Z1	CD45	12A1	CD45	12B1	CD45	12C1	CD45	12D1	CD45
12F1	ATCC	CD45	12G1	CD45	12H1	CD45	12I1	CD45	12J1	CD45	12K1	CD45
12L1	ATCC	CD45	12M1	CD45	12N1	CD45	12O1	CD45	12P1	CD45	12Q1	CD45
12R1	ATCC	CD45	12S1	CD45	12T1	CD45	12U1	CD45	12V1	CD45	12W1	CD45
12Y1	ATCC	CD45	12Z1	CD45	13A1	CD45	13B1	CD45	13C1	CD45	13D1	CD45
13F1	ATCC	CD45	13G1	CD45	13H1	CD45	13I1	CD45	13J1	CD45	13K1	CD45
13L1	ATCC	CD45	13M1	CD45	13N1	CD45	13O1	CD45	13P1	CD45	13Q1	CD45
13R1	ATCC	CD45	13S1	CD45	13T1	CD45	13U1	CD45	13V1	CD45	13W1	CD45
13Y1	ATCC	CD45	13Z1	CD45	14A1	CD45	14B1	CD45	14C1	CD45	14D1	CD45
14F1	ATCC	CD45	14G1	CD45	14H1	CD45	14I1	CD45	14J1	CD45	14K1	CD45
14L1	ATCC	CD45	14M1	CD45	14N1	CD45	14O1	CD45	14P1	CD45	14Q1	CD45
14R1	ATCC	CD45	14S1	CD45	14T1	CD45	14U1	CD45	14V1	CD45	14W1	CD45
14Y1	ATCC	CD45	14Z1	CD45	15A1	CD45	15B1	CD45	15C1	CD45	15D1	CD45
15F1	ATCC	CD45	15G1	CD45	15H1	CD45	15I1	CD45	15J1	CD45	15K1	CD45
15L1	ATCC	CD45	15M1	CD45	15N1	CD45	15O1	CD45	15P1	CD45	15Q1	CD45
15R1	ATCC	CD45	15S1	CD45	15T1	CD45	15U1	CD45	15V1	CD45	15W1	CD45
15Y1	ATCC	CD45	15Z1	CD45	16A1	CD45	16B1	CD45	16C1	CD45	16D1	CD45
16F1	ATCC	CD45	16G1	CD45	16H1	CD45	16I1	CD45	16J1	CD45	16K1	CD45
16L1	ATCC	CD45	16M1	CD45	16N1	CD45	16O1	CD45	16P1	CD45	16Q1	CD45
16R1	ATCC	CD45	16S1	CD45	16T1	CD45	16U1	CD45	16V1	CD45	16W1	CD45
16Y1	ATCC	CD45	16Z1	CD45	17A1	CD45	17B1	CD45	17C1	CD45	17D1	CD45
17F1	ATCC	CD45	17G1	CD45	17H1	CD45	17I1	CD45	17J1	CD45	17K1	CD45
17L1	ATCC	CD45	17M1	CD45	17N1	CD45	17O1	CD45	17P1	CD45	17Q1	CD45
17R1	ATCC	CD45	17S1	CD45	17T1	CD45	17U1	CD45	17V1	CD45	17W1	CD45
17Y1	ATCC	CD45	17Z1	CD45	18A1	CD45	18B1	CD45	18C1	CD45	18D1	CD45
18F1	ATCC	CD45	18G1	CD45	18H1	CD45	18I1	CD45	18J1	CD45	18K1	CD45
18L1	ATCC	CD45	18M1	CD45	18N1	CD45	18O1	CD45	18P1	CD45	18Q1	CD45
18R1	ATCC	CD45	18S1	CD45	18T1	CD45	18U1	CD45	18V1	CD45	18W1	CD45
18Y1	ATCC	CD45	18Z1	CD45	19A1	CD45	19B1	CD45	19C1	CD45	19D1	CD45
19F1	ATCC	CD45	19G1	CD45	19H1	CD45	19I1	CD45	19J1	CD45	19K1	CD45
19L1	ATCC	CD45	19M1	CD45	19N1	CD45	19O1	CD45	19P1	CD45	19Q1	CD45
19R1	ATCC	CD45	19S1	CD45	19T1	CD45	19U1	CD45	19V1	CD45	19W1	CD45
19Y1	ATCC	CD45	19Z1	CD45	20A1	CD45	20B1	CD45	20C1	CD45	20D1	CD45
20F1	ATCC	CD45	20G1	CD45	20H1	CD45	20I1	CD45	20J1	CD45	20K1	CD45
20L1	ATCC	CD45	20M1	CD45	20N1	CD45	20O1	CD45	20P1	CD45	20Q1	CD45
20R1	ATCC	CD45	20S1	CD45	20T1	CD45	20U1	CD45	20V1	CD45	20W1	CD45
20Y1	ATCC	CD45	20Z1	CD45	21A1	CD45	21B1	CD45	21C1	CD45	21D1	CD45
21F1	ATCC	CD45	21G1	CD45	21H1	CD45	21I1	CD45	21J1	CD45	21K1	CD45
21L1	ATCC	CD45	21M1	CD45	21N1	CD45	21O1	CD45	21P1	CD45	21Q1	CD45
21R1	ATCC	CD45	21S1	CD45	21T1	CD45	21U1	CD45	21V1	CD45	21W1	CD45
21Y1	ATCC	CD45	21Z1	CD45	22A1	CD45	22B1	CD45	22C1	CD45	22D1	CD45
22F1	ATCC	CD45	22G1	CD45	22H1	CD45	22I1	CD45	22J1	CD45	22K1	CD45
22L1	ATCC	CD45	22M1	CD45	22N1	CD45	22O1	CD45	22P1	CD45	22Q1	CD45
22R1	ATCC	CD45	22S1	CD45	22T1	CD45	22U1	CD45	22V1	CD45	22W1	CD45
22Y1	ATCC	CD45	22Z1	CD45	23A1	CD45	23B1	CD45	23C1	CD45	23D1	CD45
23F1	ATCC	CD45	23G1	CD45	23H1	CD45	23I1	CD45	23J1	CD45	23K1	CD45
23L1	ATCC	CD45	23M1	CD45	23N1	CD45	23O1	CD45	23P1	CD45	23Q1	CD45
23R1	ATCC	CD45	23S1	CD45	23T1	CD45	23U1	CD45	23V1	CD45	23W1	CD45
23Y1	ATCC	CD45	23Z1									

(15)

五



POLYMER LETTERS EDITION

Number	Symbol	Chemical Name	Chemical Structure	Properties	Applications
1	H	Hydrogen		Lightest element; highly reactive.	Fuel source; rocket propellant.
2	D	Dihydrogen monoxide		Common compound; essential for life.	Drinking water; irrigation.
3	T	Trifluoromethane		Stable, non-flammable gas.	Refrigerant; fire extinguisher gas.
4	C	Carbon		Second lightest element; forms allotropes.	Graphite; diamond; diamonds.
5	N	Nitrogen		Diatomic molecule; forms oxides.	Air; fertilizer; rocket propellant.
6	O	Oxygen		Diatomic molecule; supports combustion.	Air; breathing; combustion.
7	F	Fluorine		Most electronegative element; highly reactive.	Refrigerant; fire extinguisher gas.
8	S	Sulfur		Diatomic molecule; forms allotropes.	Match heads; batteries.
9	P	Phosphorus		Diatomic molecule; forms allotropes.	Match heads; fertilizers.
10	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
11	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
12	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
13	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
14	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
15	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
16	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
17	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
18	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
19	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
20	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
21	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
22	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
23	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
24	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
25	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
26	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
27	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
28	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
29	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
30	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
31	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
32	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
33	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
34	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
35	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
36	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
37	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
38	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
39	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
40	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
41	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
42	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
43	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
44	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
45	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
46	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
47	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
48	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
49	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
50	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
51	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
52	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
53	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
54	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
55	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
56	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
57	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
58	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
59	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
60	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
61	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
62	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
63	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
64	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
65	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
66	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
67	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
68	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
69	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
70	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
71	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
72	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
73	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
74	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
75	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
76	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
77	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
78	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
79	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
80	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
81	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
82	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
83	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
84	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
85	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
86	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
87	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
88	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
89	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
90	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
91	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
92	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
93	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.
94	Cl	Chlorine		Highly reactive halogen; forms oxyacids.	Refrigerant; bleach; insecticides.
95	Ar	Argon		Diatomic molecule; noble gas.	Lighting; welding.
96	Mg	Magnesium		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; fireworks.
97	Al	Aluminum		Diatomic molecule; reactive metal.	Alloys; cooking pots.
98	Si	Silicon		Diatomic molecule; reactive metal.	Semiconductors; glass.
99	P	Phosphorus		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; fertilizers.
100	S	Sulfur		Diatomic molecule; reactive metal.	Match heads; batteries.

Chilean University Students' Health Satisfaction (1995) 1

Reported satisfaction	Healthcare access, %	Healthcare quality, %	Healthcare costs, %	Healthcare waiting times, %	Healthcare availability, %	Overall satisfaction, %
Very satisfied	10	10	10	10	10	10
Satisfied	20	20	20	20	20	20
Unsatisfied	30	30	30	30	30	30
Very unsatisfied	40	40	40	40	40	40

Figure 5  
Reported satisfaction  
with healthcare services



Figure 5. Reported satisfaction with healthcare services

Reported dissatisfaction	Healthcare access, %	Healthcare quality, %	Healthcare costs, %	Healthcare waiting times, %	Healthcare availability, %	Overall dissatisfaction, %
Very dissatisfied	10	10	10	10	10	10
Dissatisfied	20	20	20	20	20	20
Unsatisfied	30	30	30	30	30	30
Very unsatisfied	40	40	40	40	40	40

Figure 6. Reported dissatisfaction with healthcare services



MARCH 1964

卷之三十一

SCHOLARLY PUBLICATIONS RECEIVED

10

Rannsakningarna om den svenska språkpolitiken

萬葉集卷第十一

Year	Population	Area (sq km)	Density (per sq km)
1990	1090	1070	1030
1980	1050	1020	1020
1970	1010	1000	1010
1960	970	980	980
1950	930	950	970
1940	890	920	960
1930	850	900	940
1920	810	880	930
1910	770	860	910
1900	730	840	880
1890	690	820	850
1880	650	800	810
1870	610	780	780
1860	570	760	750
1850	530	740	720
1840	490	720	680
1830	450	700	640
1820	410	680	610
1810	370	660	570
1800	330	640	520
1790	290	620	470
1780	250	600	410
1770	210	580	370
1760	170	560	310
1750	130	540	250
1740	90	520	175
1730	50	500	100
1720	10	480	21

3

1

X. 例題解説 第二回

卷之三

Year	Population	Area (sq km)	Population Density (per sq km)
2010	1010	1000	1010
2020	1020	1000	1020
2030	1030	1000	1030
2040	1040	1000	1040
2050	1050	1000	1050
2060	1060	1000	1060
2070	1070	1000	1070
2080	1080	1000	1080
2090	1090	1000	1090
2100	1100	1000	1100
2110	1110	1000	1110
2120	1120	1000	1120
2130	1130	1000	1130
2140	1140	1000	1140
2150	1150	1000	1150
2160	1160	1000	1160
2170	1170	1000	1170
2180	1180	1000	1180
2190	1190	1000	1190
2200	1200	1000	1200
2210	1210	1000	1210
2220	1220	1000	1220
2230	1230	1000	1230
2240	1240	1000	1240
2250	1250	1000	1250
2260	1260	1000	1260
2270	1270	1000	1270
2280	1280	1000	1280
2290	1290	1000	1290
2300	1300	1000	1300
2310	1310	1000	1310
2320	1320	1000	1320
2330	1330	1000	1330
2340	1340	1000	1340
2350	1350	1000	1350
2360	1360	1000	1360
2370	1370	1000	1370
2380	1380	1000	1380
2390	1390	1000	1390
2400	1400	1000	1400
2410	1410	1000	1410
2420	1420	1000	1420
2430	1430	1000	1430
2440	1440	1000	1440
2450	1450	1000	1450
2460	1460	1000	1460
2470	1470	1000	1470
2480	1480	1000	1480
2490	1490	1000	1490
2500	1500	1000	1500
2510	1510	1000	1510
2520	1520	1000	1520
2530	1530	1000	1530
2540	1540	1000	1540
2550	1550	1000	1550
2560	1560	1000	1560
2570	1570	1000	1570
2580	1580	1000	1580
2590	1590	1000	1590
2600	1600	1000	1600
2610	1610	1000	1610
2620	1620	1000	1620
2630	1630	1000	1630
2640	1640	1000	1640
2650	1650	1000	1650
2660	1660	1000	1660
2670	1670	1000	1670
2680	1680	1000	1680
2690	1690	1000	1690
2700	1700	1000	1700
2710	1710	1000	1710
2720	1720	1000	1720
2730	1730	1000	1730
2740	1740	1000	1740
2750	1750	1000	1750
2760	1760	1000	1760
2770	1770	1000	1770
2780	1780	1000	1780
2790	1790	1000	1790
2800	1800	1000	1800
2810	1810	1000	1810
2820	1820	1000	1820
2830	1830	1000	1830
2840	1840	1000	1840
2850	1850	1000	1850
2860	1860	1000	1860
2870	1870	1000	1870
2880	1880	1000	1880
2890	1890	1000	1890
2900	1900	1000	1900
2910	1910	1000	1910
2920	1920	1000	1920
2930	1930	1000	1930
2940	1940	1000	1940
2950	1950	1000	1950
2960	1960	1000	1960
2970	1970	1000	1970
2980	1980	1000	1980
2990	1990	1000	1990
3000	2000	1000	2000







Year	Mean precipitation (mm)	Mean temperature (°C)	Mean relative humidity (%)	Mean wind speed (m s⁻¹)	Mean cloudiness (%)	Mean visibility (km)
1962	1362	13.8	75	2.5	60	10
1963	1370	13.7	75	2.5	60	10
1964	1391	13.6	75	2.5	60	10
1965	1372	13.5	75	2.5	60	10
1966	1373	13.4	75	2.5	60	10
1967	1374	13.3	75	2.5	60	10
1968	1369	13.4	75	2.5	60	10
1969	1360	13.5	75	2.5	60	10
1970	1362	13.6	75	2.5	60	10
1971	1372	13.7	75	2.5	60	10
1972	1373	13.8	75	2.5	60	10
1973	1374	13.9	75	2.5	60	10
1974	1374	14.0	75	2.5	60	10
1975	1369	14.1	75	2.5	60	10
1976	1361	14.0	75	2.5	60	10
1977	1363	14.0	75	2.5	60	10
1978	1366	14.0	75	2.5	60	10
1979	1351	14.0	75	2.5	60	10
1980	1369	14.0	75	2.5	60	10
1981	1360	14.0	75	2.5	60	10
1982	1361	14.0	75	2.5	60	10
1983	1363	14.0	75	2.5	60	10
1984	1366	14.0	75	2.5	60	10
1985	1351	14.0	75	2.5	60	10
1986	1369	14.0	75	2.5	60	10
1987	1360	14.0	75	2.5	60	10
1988	1361	14.0	75	2.5	60	10
1989	1363	14.0	75	2.5	60	10
1990	1366	14.0	75	2.5	60	10
1991	1351	14.0	75	2.5	60	10
1992	1369	14.0	75	2.5	60	10
1993	1360	14.0	75	2.5	60	10
1994	1361	14.0	75	2.5	60	10
1995	1363	14.0	75	2.5	60	10
1996	1366	14.0	75	2.5	60	10
1997	1351	14.0	75	2.5	60	10
1998	1369	14.0	75	2.5	60	10
1999	1360	14.0	75	2.5	60	10
2000	1361	14.0	75	2.5	60	10
2001	1363	14.0	75	2.5	60	10
2002	1366	14.0	75	2.5	60	10
2003	1351	14.0	75	2.5	60	10
2004	1369	14.0	75	2.5	60	10
2005	1360	14.0	75	2.5	60	10
2006	1361	14.0	75	2.5	60	10
2007	1363	14.0	75	2.5	60	10
2008	1366	14.0	75	2.5	60	10
2009	1351	14.0	75	2.5	60	10
2010	1369	14.0	75	2.5	60	10
2011	1360	14.0	75	2.5	60	10
2012	1361	14.0	75	2.5	60	10
2013	1363	14.0	75	2.5	60	10
2014	1366	14.0	75	2.5	60	10
2015	1351	14.0	75	2.5	60	10
2016	1369	14.0	75	2.5	60	10
2017	1360	14.0	75	2.5	60	10
2018	1361	14.0	75	2.5	60	10
2019	1363	14.0	75	2.5	60	10
2020	1366	14.0	75	2.5	60	10
2021	1351	14.0	75	2.5	60	10
2022	1369	14.0	75	2.5	60	10
2023	1360	14.0	75	2.5	60	10
2024	1361	14.0	75	2.5	60	10
2025	1363	14.0	75	2.5	60	10
2026	1366	14.0	75	2.5	60	10
2027	1351	14.0	75	2.5	60	10
2028	1369	14.0	75	2.5	60	10
2029	1360	14.0	75	2.5	60	10
2030	1361	14.0	75	2.5	60	10
2031	1363	14.0	75	2.5	60	10
2032	1366	14.0	75	2.5	60	10
2033	1351	14.0	75	2.5	60	10
2034	1369	14.0	75	2.5	60	10
2035	1360	14.0	75	2.5	60	10
2036	1361	14.0	75	2.5	60	10
2037	1363	14.0	75	2.5	60	10
2038	1366	14.0	75	2.5	60	10
2039	1351	14.0	75	2.5	60	10
2040	1369	14.0	75	2.5	60	10
2041	1360	14.0	75	2.5	60	10
2042	1361	14.0	75	2.5	60	10
2043	1363	14.0	75	2.5	60	10
2044	1366	14.0	75	2.5	60	10
2045	1351	14.0	75	2.5	60	10
2046	1369	14.0	75	2.5	60	10
2047	1360	14.0	75	2.5	60	10
2048	1361	14.0	75	2.5	60	10
2049	1363	14.0	75	2.5	60	10
2050	1366	14.0	75	2.5	60	10
2051	1351	14.0	75	2.5	60	10
2052	1369	14.0	75	2.5	60	10
2053	1360	14.0	75	2.5	60	10
2054	1361	14.0	75	2.5	60	10
2055	1363	14.0	75	2.5	60	10
2056	1366	14.0	75	2.5	60	10
2057	1351	14.0	75	2.5	60	10
2058	1369	14.0	75	2.5	60	10
2059	1360	14.0	75	2.5	60	10
2060	1361	14.0	75	2.5	60	10
2061	1363	14.0	75	2.5	60	10
2062	1366	14.0	75	2.5	60	10
2063	1351	14.0	75	2.5	60	10
2064	1369	14.0	75	2.5	60	10
2065	1360	14.0	75	2.5	60	10
2066	1361	14.0	75	2.5	60	10
2067	1363	14.0	75	2.5	60	10
2068	1366	14.0	75	2.5	60	10
2069	1351	14.0	75	2.5	60	10
2070	1369	14.0	75	2.5	60	10
2071	1360	14.0	75	2.5	60	10
2072	1361	14.0	75	2.5	60	10
2073	1363	14.0	75	2.5	60	10
2074	1366	14.0	75	2.5	60	10
2075	1351	14.0	75	2.5	60	10
2076	1369	14.0	75	2.5	60	10
2077	1360	14.0	75	2.5	60	10
2078	1361	14.0	75	2.5	60	10
2079	1363	14.0	75	2.5	60	10
2080	1366	14.0	75	2.5	60	10
2081	1351	14.0	75	2.5	60	10
2082	1369	14.0	75	2.5	60	10
2083	1360	14.0	75	2.5	60	10
2084	1361	14.0	75	2.5	60	10
2085	1363	14.0	75	2.5	60	10
2086	1366	14.0	75	2.5	60	10
2087	1351	14.0	75	2.5	60	10
2088	1369	14.0	75	2.5	60	10
2089	1360	14.0	75	2.5	60	10
2090	1361	14.0	75	2.5	60	10
2091	1363	14.0	75	2.5	60	10
2092	1366	14.0	75	2.5	60	10
2093	1351	14.0	75	2.5	60	10
2094	1369	14.0	75	2.5	60	10
2095	1360	14.0	75	2.5	60	10
2096	1361	14.0	75	2.5	60	10
2097	1363	14.0	75	2.5	60	10
2098	1366	14.0	75	2.5	60	10
2099	1351	14.0	75	2.5	60	10
20100	1369	14.0	75	2.5	60	10
20101	1360	14.0	75	2.5	60	10
20102	1361	14.0	75	2.5	60	10
20103	1363	14.0	75	2.5	60	10
20104	1366	14.0	75	2.5	60	10
20105	1351	14.0	75	2.5	60	10
20106	1369	14.0	75	2.5	60	10
20107	1360	14.0	75	2.5	60	10
20108	1361	14.0	75	2.5	60	10
20109	1363	14.0	75	2.5	60	10
20110	1366	14.0	75	2.5	60	10
20111	1351	14.0	75	2.5	60	10
20112	1369	14.0	75	2.5	60	10
20113	1360	14.0	75	2.5	60	10
20114	1361	14.0	75	2.5	60	10
20115	1363	14.0	75	2.5	60	10
20116	1366	14.0	75	2.5	60	10
20117	1351	14.0	75	2.5	60	10
20118	1369	14.0	75	2.5	60	10
20119	1360	14.0	75	2.5	60	10
20120	1361	14.0	75	2.5	60	10
20121	1363	14.0	75	2.5	60	10
20122	1366	14.0	75	2.5	60	10
20123	1351	14.0	75	2.5	60	10
20124	1369	14.0	75	2.5	60	10
20125	1360	14.0	75	2.5	60	10
20126	1361	14.0	75	2.5	60	10
20127	1363	14.0	75	2.5	60	10
20128	1366	14.0	75	2.5	60	10
20129	1351	14.0	75	2.5	60	10
20130	1369	14.0	75	2.5	60	10
20131	1360	14.0	75	2.5	60	10
20132	1361	14.0	75	2.5	60	10
20133	1363	14.0	75	2.5	60	10
20134	1366	14.0	75	2.5	60	10
20135	1351	14.0	75	2.5	60	10
20136	1369	14.0	75	2.5	60	10
20137	1360	14.0	75	2.5	60	10
20138	1361	14.0	75	2.5	60	10
20139	1363	14.0	75	2.5	60	10
20140	1366	14.0	75	2.5	60	10
20141	1351	14.0	75	2.5</td		

**Довідка  
про лібіторську та кредиторську заборгованість за операціями, які не  
відображаються у формі № 7д, № 7м «Звіт  
про заборгованість за бюджетними  
коштами»**

на 22 липня 2018 року

Установа

Бюджетне підпорядковане підприємство "Міське  
спілчане лікарня № 32" Харківської міської ради

з/д СДРПОУ

КОДПІ

03003847

Територія

з/д КОАТУУ

6110137900

Організаційно-правова форма:

Бюджетна фінансова установа

з/д КОДФГ

430

Господарювання

Код та назва відповідної класифікації залогів та кредитування державного бюджету:

Код та назва таємної класифікації видіжок та кредитування місцевих бюджетів 007 - Однак з позначкою

Періодичність даних:

Співвідношення звіту:

Назва показника	Код рахунка	На початок цільового року		На кінець звітного періоду (ричку)	
		дебет	кредит	дебет	кредит
Довідка є залогами та кредитами	010	48782,89	48782,89		
Задолженості з підприємствами, які підлягають вимірюванню фінансової стабільності	011	-	-		
Задолженості з підприємствами залогами, які не вимірюються фінансовою стабільності	012	48782,89	48782,89		
Розрахунки з підприємствами з австралійської Народної банку	020	-	-		
Розрахунки з підприємствами з Українською Національною банкоматною системою	028	-	-		
Розрахунки з підприємствами, які підлягають вимірюванню фінансової стабільності	031	-	-		
У залогах: залоги на рахунки	032	-	-		
Довідка з підприємствами з позичками	040	-	-		
	041	-	-		
	042	-	-		
	043	-	-		
	044	-	-		
	045	-	-		
	046	-	-		
	047	-	-		
	048	-	-		
	049	-	-		
	050	-	-		
Кредиторська заборгованість за боргами об'єктів, які підлягають обліку залогами Комітетом	055	-	-		
Розрахунки з підприємствами з позичками	060	-	-		
	061	-	-		
	062	-	-		
	063	-	-		
	064	-	-		



	1	2	3	4	5	6
	003					
	005					
	007					
	008					
	009					
Разши	070	48782,30	48782,30			

Керівник

Головний бухгалтер

«10» жалу 2009

БАТЫР БАЙ

САЛЫНДАР ОМАР



**Figure 4**  
The 10 most abundant species in each community. The communities are ordered by decreasing richness. The values are the number of individuals per square meter.

Зніт про надходження і повернення ліків наявності суперильного фонду (форма N 4-3м)

Chlorophyll N-736

四  
四

Both the author and his wife are members of the Society of Friends. They have been married for over 30 years and have three children. The author is a graduate of Cornell University and has taught at the University of Michigan, the University of Wisconsin, and the University of Illinois. He is currently a professor of history at the University of Illinois at Urbana-Champaign. His research interests include the history of education, particularly in the United States, and the history of women's education. He is also interested in the history of science and technology.



Dominant Orientation

三三三

卷之三

三

also called *anomalous* or *oppositional* behaviour, between individuals.

MATH

卷之三

卷之三

454

卷之三

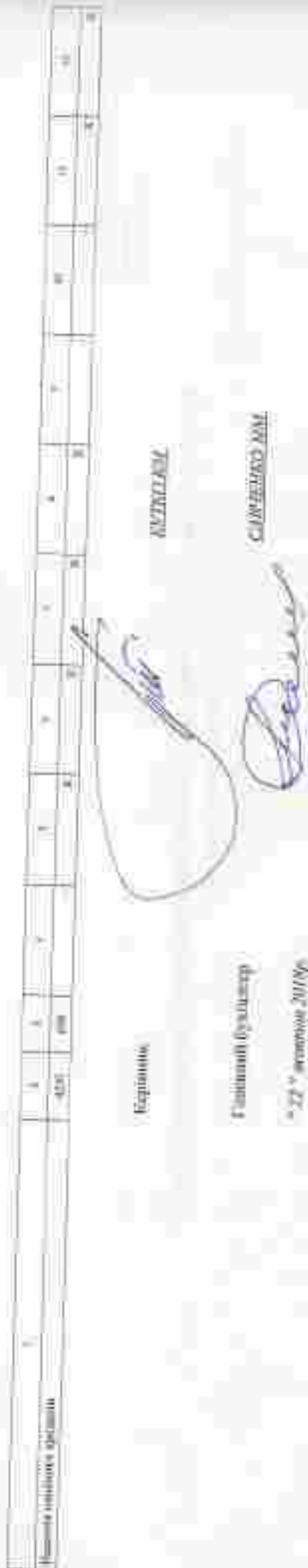
WILFRED BISHOP: WHAT IS A CLOTHESLINE? 11

Следует отметить, что в последние годы в ряде стран (США, Франция, Германия) ведутся работы по созданию новых типов генетических тестов на основе метода ПЦР. Важным достоинством этого метода является то, что он не требует предварительной обработки проб, а также возможность определения генетического материала в небольшом количестве биоматериала.

17790. Ammodramus leucurus



MATERIALS



卷之三

Загальна  
про наукоградіння і підприємствах сконцентрована  
Фотопан N 4

100

104

三

卷之三

700

卷之三

三

11

11

178

卷之三

卷之三

卷之三

1

430  
430

1470

the same time, the author has been able to make a number of observations which will be of interest to those who are interested in the development of the species. The author wishes to thank Dr. G. E. Muller for his help in the preparation of the figures.



卷之二

10770

differentiation

WYOMING

卷之三





