

1

2017

2016

, 10
-127
03127

(044) 526-39-53
(044) 526-05-09

www.dns.gb.com.ua

E-mail: DNSGB_UAAN@ ukr.net

(8 29 2017 .)

;
... , ...- ... , (. . . .);
... , ... (. . . .); ... , ... (. . . .);
... , ... ; ... , ... ; ... , ...- ... ;
... ; ... , ... ; ... , ...- ... ; ... ;
... , ... ; ... , ...- ... ; ... , ... ;
... ; ... , ... ; ... , ... ;
... , ... , ...

/ (;) : . . (. . . .), . . ,
. . (. .) .-2017.- .1-293 .

©

, 2017

， ()

- ， 1,1

. 35- 59 .

， . -

« - » -

2016 ， .

， ，

： - V -

· · ， · · · ； -

· · ； - · · ， · · ·

« » ，

· «

» . ， ，

.

III-IV

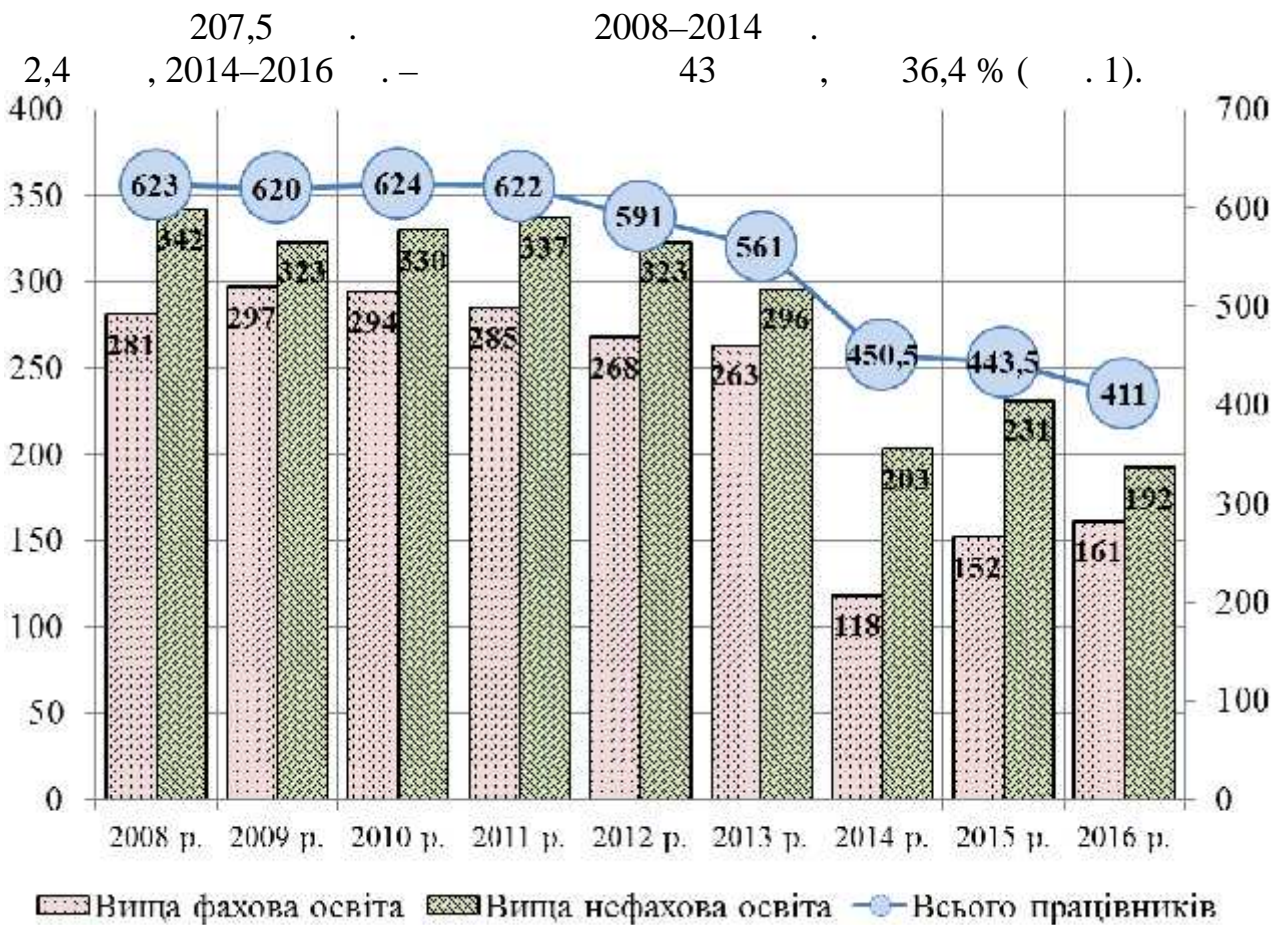
:

2016

1.

2008-2016

2008-2016 . 20
 III-IV 212 , 34,0 % . 2008-
 2016 .



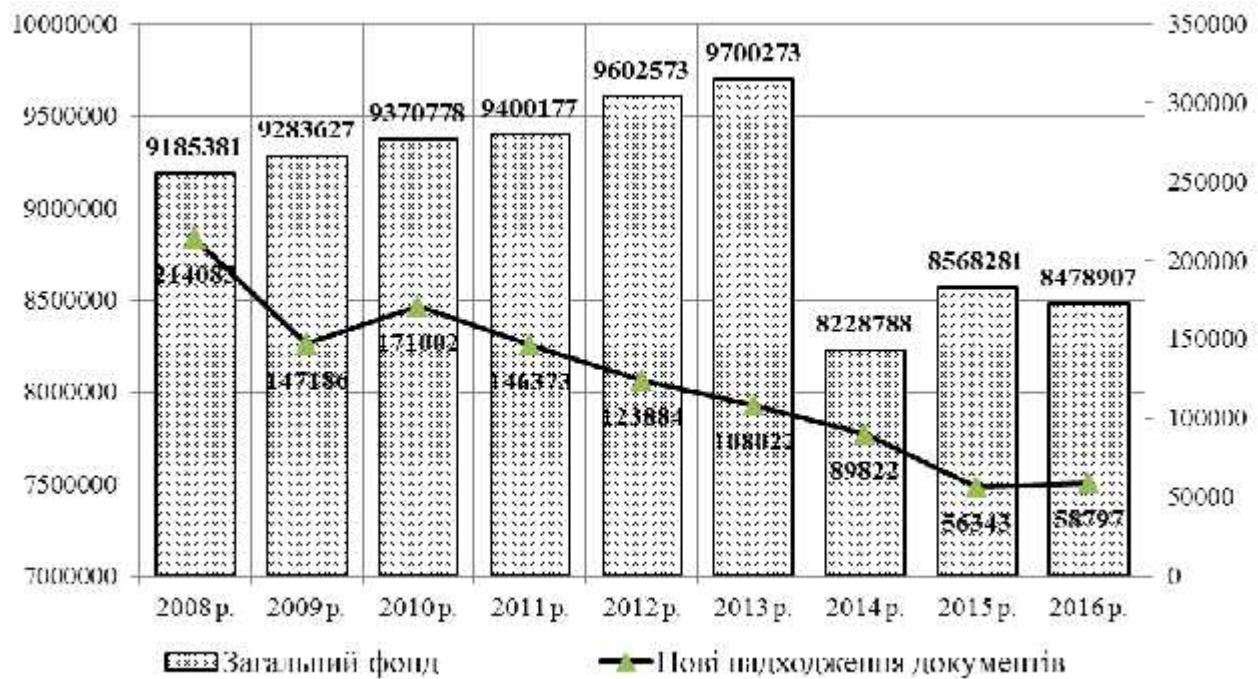
. 1.

III-IV

2008-2016

„

III-IV 2008-2014 .
 956593 .
 , 2014 . 2016 .
 250119 , 3,0 % . 2015 .
 89374 , 1,0 % (. 2).



. 2.

III-IV

2008-2016

„

2013

III-IV

2009-2014, 23976, 20,3%,
2009-2014, 27796, 25,7%.

2015

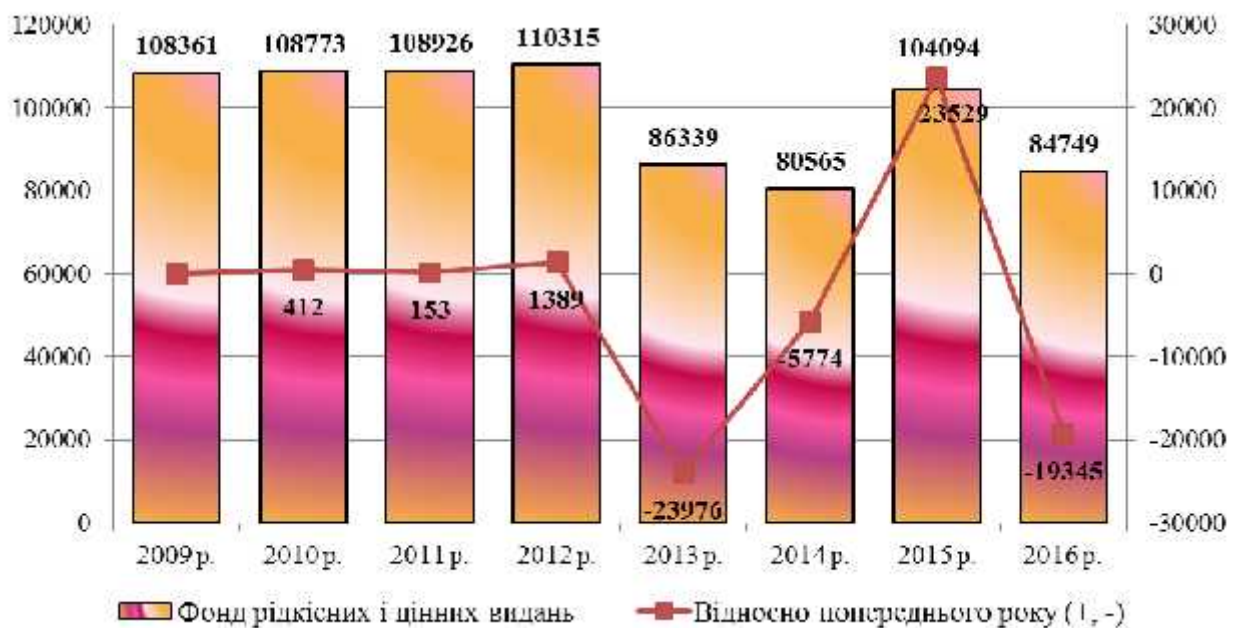
23529

2016

2015

19345

, 18,6% (. 3).



. 3.

III-IV

2009-2016

„

2009–2012

III–IV

2012–

2015

2016

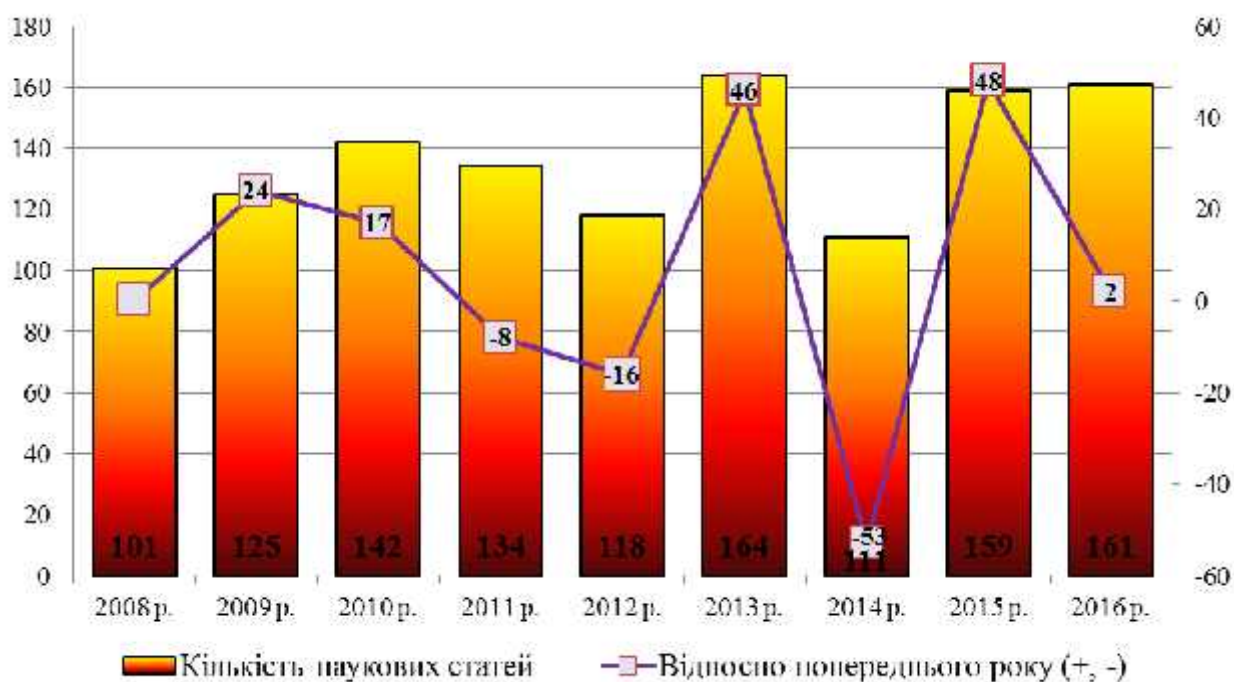
2015

2 (4, 5).



. 4.
III–IV

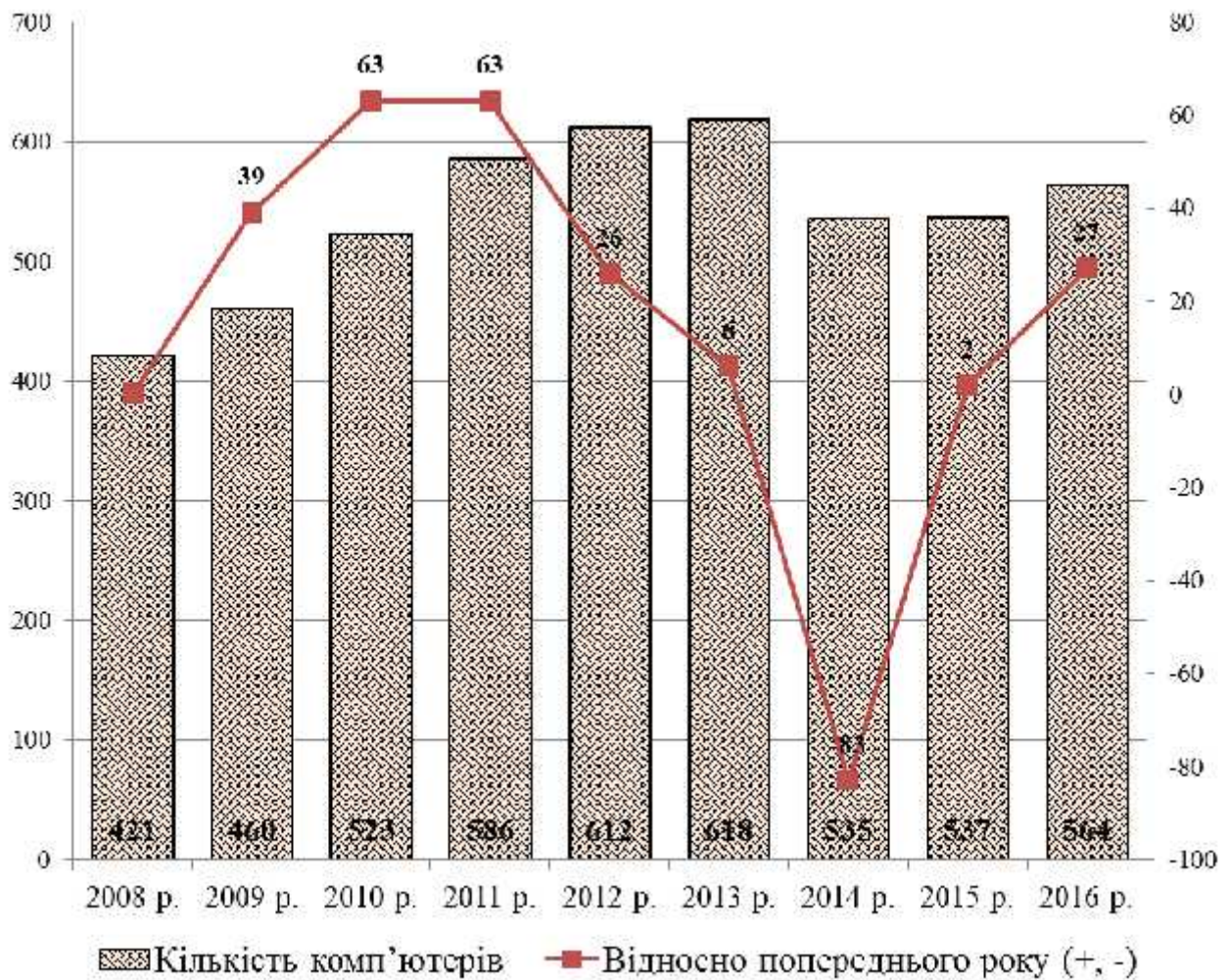
2009–2016



. 5.
III–IV

2008–2016

2008–2013 .
 III–IV . . 421 618 ,
 (2014–2016 .) (. 6).



. 6. , III–IV
 2008–2016 .,

2013–2014 . – 83 .

2. 2016 .

2016 . – V . .

3756 25052 .

270190

559591 .

– V . . 2016 . .

2017 .

2016 .,

(+0,2 %) (. 1).

1

– V . . (01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Кількість зареєстрованих користувачів	Осіб	139111	135355	133306	-3756	-1,5
із них: науковці, викладачі	-//-	7841	8481	7415	640	-12,6
- студенти	-//-	104035	106540	101675	2505	-4,6
- спеціалісти	-//-	4867	6157	5233	1290	-15,0
- інші	-//-	10768	14177	12983	3409	-8,4
Кількість користувачів, обслужених всіма підрозділами бібліотеки	-//-	341860	316808	312392	-25052	-1,4
Кількість відвідувань	Відвід.	4115112	3844922	3820922	-270190	-0,6
Кількість виданих документів	Прим.	10150960	9591369	9606392	-559591	0,2
в т. ч. навчальної літератури (для б-к ВНЗ)	-//-	5545933	6378822	5563647	832889	-12,8

– V . . 2016 .,

26

2017 .

2016 .,
(+2,8 %) (. 2).

2

(– V . . (01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
К-ть абонентів МБА	Прим.	458	432	418	-26	-3,2
К-ть абонентів ЕДД	-//-	219	291	256	72	-12,0
К-ть документів отриманих із інших бібліотек	-//-	543	604	519	61	-14,1
у т. ч. сторінок електронних копій	-//-	210	778	220	568	-71,7
К-ть виданих документів іншим бібліотекам	-//-	544	633	545	89	-13,9
у т. ч. сторінок електронних копій	-//-	8510	10247	10535	1737	2,8

V . . 2016 .
2017 .

, 2016 . (. 3).

3

– V . . (01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Читаність	Прим.	1137,1	1354,0	1139,3	216,9	-15,9
Книгозабезпеченість	-//-	1004,6	1322,2	1085,2	317,6	-17,9
Книгозабезпеченість підручниками (для б-к ВНЗ)	-//-	601,8	765,5	598,2	163,6	-21,9
Обертаність	-//-	22,82	24,54	21,81	1,73	-11,1

– V . . 2016 . , 2017 . ,
483 . , – 479 . ,
– 108 . , –
– 188 . ,
1 . 2017 . ,
2016 . , (. 4).

4

– V . . (01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Загальна кількість інформаційно-масових заходів	Захід	3418	3901	3420	483	-12,3
Із них: виставки, перегляди літератури	-//-	1985	2464	1997	479	-19,0
кількість віртуальних виставок	-//-	98	206	153	108	-25,7
дні інформації, науки, дні кафедри, спеціаліста, аспіранта, інше	-//-	293	292	309	-1	5,8
інші масові заходи на допомогу навчально-виховному процесу (бібліографічні огляди, чит. конференції, прем'єри, презентації, вітальні, літ.-муз. вечори, виховні години, клуби, інше)	-//-	950	1138	914	188	-19,7

9

– V . . 2016 . ,

– 5655 . 2017 .

2016 . ,
(+0,3 %) (. 5).

5

– V . . (01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Кількість абонентів ДОК	Осіб	268	331	313	63	-5,4
Кількість абонентів ВРІ	-//-	479	641	633	162	-1,2
Кількість виконаних бібліографічних довідок, всього	-//-	337210	359851	345848	22641	-3,9
у т.ч. тематичних	-//-	117250	143609	144031	26359	0,3
у т.ч. за індексовано документів (УДК, ББК)	-//-	29181	40341	37333	11160	-7,5
Виконано в автоматизованому режимі	-//-	37465	40023	34825	2558	-13,0
у т.ч. віртуальною довідковою службою	-//-	4490	5216	4738	726	-9,2
Науково-бібліографічні посібники:	Шт.	515	528	463	13	-12,3
· науково-допоміжні (ретроспект., галузеві, темат., поточні, біобібліографічні) бібліографічні покажчики	-//-	87	89	78	2	-12,4
· бібліографічні списки літератури (інформаційні, тематичні, рекомендаційні)	-//-	1252	1264	1153	12	-8,8
Діяльність бібліотеки на допомогу інформаційній культурі користувачів:						
Проведення занять з використання традиційних інформаційних та електронних ресурсів	Год.	1386	1586	1448	200	-8,7
Індивідуальні та групові консультації з бібліографічного розшуку документів та методики оформлення списків використаної літератури	Шт.	73114	67459	58561	-5655	-13,2
Інформацій про бібліотеку в установах та засобах масової інформації (преса, телебачення, радіо)	-//-	338	922	693	584	-24,8

– V . . 2016 .

, 2917
– 7965 .

– 201 .

75624 ., – 3087 .
2017 .

2016 .

1,7 % (. 6).

6

– V . . (01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Надходження документів – всього	Прим.	61714	58797	53568	-2917	-8,9
· із них: книги (примірників)	-//-	41062	33097	30649	-7965	-7,4
· книг (назв)	-//-	10447	11981	9860	1534	-17,7
державною мовою (примірників)	-//-	25183	32111	27497	6928	-14,4
іноземними мовами (примірників)	-//-	3011	3473	2984	462	-14,1
у т.ч. російською мовою (примірників)	-//-	3019	3767	2520	748	-33,1
· періодичних видань (примірників)	-//-	15322	15121	12294	-201	-18,7
· періодичних видань (назв)	-//-	722	1209	951	487	-21,3
державною мовою (примірників)	-//-	5749	11116	7961	5367	-28,4
іноземними мовами (примірників)	-//-	630	974	843	344	-13,4
у т.ч. російською мовою (примірників)	-//-	898	1799	1009	901	-43,9
· електронні видання – примірників	-//-	46855	50228	4475	3373	-91,1
· електронні видання – назв	-//-	46855	50206	4475	3351	-91,1
у т.ч. документів на змінних носіях	-//-	44005	86842	43962	42837	-49,4
у т.ч. документів на змінних носіях	-//-	44005	87073	43962	43068	-49,5
Вибуло документів:						
- з основного фонду	-//-	50590	126214	45421	75624	-64,0
- з обмінного фонду	-//-	4080	7167	7292	3087	1,7

– V . . . 2016 . , ,
0,7 . . . 2017 .
– V . . . 8,6 % (. 7).

7

– V . . . (01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Загальний фонд	Прим.	7791761	8478907	7751279	687146	-8,6
· книги (всього)	-//-	5872580	6775195	6204974	902615	-8,4
у т.ч. іноземні	-//-	1867203	2960617	2698232	1093414	-8,9
· періодичні видання (всього)	-//-	1086604	1139306	1059264	52702	-7,0
у т.ч. іноземні	-//-	160543	216576	211883	56033	-2,2
· електронні видання – примірників/назв	-//-	57693	80580	62099	22887	-22,9
· електронні видання – примірників/назв	-//-	57648	80513	62054	22865	-22,9
· нормативно-виробничі документи, ДОСТИ, каталоги	Од. зб.	27537	36726	29358	9189	-20,1

– V . . . 2016 . (, ,
0,7 . . .), . . . (, 22,7 . . .),
(0,2 . . .). 2017 .
– V . . . 1,1 %,
(9,2 %) (. 8).

8

(01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Фонд	Прим.	94636	93073	92073	-1563	-1,1
· основний (всього)	-//-	6742307	7442386	6745285	700079	-9,4
у т.ч. – цінні, рідкісні видання	-//-	62037	84749	62695	22712	-26,0
· обмінний (всього)	-//-	111320	109309	103562	-2011	-5,3
· навчальна література (для бібліотек ВНЗ)	-//-	3988010	4144991	3765575	156981	-9,2

(,) ()
– V . . . 2016 . , , 3 . , 2017 .
4,8 %.

() 208,2 170,4 . 2017 .
 0,4 3,0 %.
 2016 .
 784 ,
 2017 . 70,7 38,0 % (. 9).

9

– V . .

(01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіту/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Кількість придбаних (передплачених) БД	Од.	24	21	22	-3	4,8
із них повнотекстових БД	-//-	10	10	11	0	10,0
Електронні ресурси текстового доступу						
Кількість БД текстового доступу	-//-	11	33	23	22	-30,3
Ресурси відкритого доступу, БД	-//-	395	493	488	98	-1,0
Власних БД	-//-	134	147	143	13	-2,7
Загальна кількість баз даних (БД)	-//-	261	330	320		-3,0
Загальна кількість бібліографічних записів у БД	Запис	2486893	2695129	2685607	208236	-0,4
Введено бібліографічних записів за звітний період (за рік) у БД	-//-	280448	309843	296324	29395	-4,4
Загальна кількість записів ЕК	-//-	2013336	2183746	2119229	170410	-3,0
Введено записів за звітний період (за рік) в ЕК	-//-	234676	303303	269181	68627	-11,3
Кількість звернень до ЕК	-//-	733050	2282212	1926496	1549162	-15,6
Кількість оцифрованих документів за рік	Прим.	327	1111	325	784	-70,7
у т. ч. сторінок	-//-	101370	129197	80108	27827	-38,0
Інтернет для користувачів	К-ть	5156	5200	5148	44	-1,0

2016 .

V . . , , 3 51 .

18 , – 180 . 2017 .

4

– V . .

(. 10).

2016 .

11 .

2017 .

1,2 %.

13

– V . . (01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Організація семінарів, конференцій та ін.	Кількість	46	49	43	3	-12,2
Проведено практикумів, стажувань	-//-	76	58	56	-18	-3,4
Надано методичних консультацій	-//-	1141	961	931	-180	-3,1
Розробка інструктивно-методичних матеріалів	Стор.	1155	1206	816	51	-32,3
Відвідування бібліотек з метою надання їм методичної та практичної допомоги	Осіб	94	83	84	-11	1,2
Кількість наукових тем (з № держ. реєстрації), які проводить бібліотека самостійно, або бере участь у наукових дослідженнях установи, закладу	-//-	11	12	13	1	8,3
Кількість наукових статей, публікацій, тез підготовлених працівниками бібліотеки	-//-	152	184	161	32	-12,5

(.),
 – V . . , 2016 . , .
 2017 .
 8,3 %.

2016 ., 184 ., , 32 .
 2017 .
 2016 . 12,5 %.

30,2 . ², , 2,2 ². . . 15,3 ², 316 ²

– V . . 2016 .
 2017 .
 11,2 %, 2016 . (. 11).

116 , – 66 , 2017 .

11

– V . .

(01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Загальна площа	м ²	28037	30226	26855	2189	-11,2
в т. ч. для зберігання фондів	м ²	15581	15265	13553	-316	-11,2
Загальна кількість місць у читальних залах	Шт.	27344	27228	27050	-116	-0,7
Кількість комп'ютерів (вказати типи)	-//-	508	564	518	56	0,0
Кількість сканерів	-//-	54	56	50	2	-10,7
Кількість апаратів для копіювання	-//-	69	77	70	8	-9,1

– V . .

2016 . 412 , , 27 (. .)
– 16). 2017 .
2016 . 19,2 %.

– 2 . , 1 ,
2016 . (. 12).

12

– V . . (01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Загальна кількість працівників	Осіб	385	412	333	27	-19,2
· із них: бібліотечних	-//-	383	398	316	16	-20,7
· наукових співробітників	-//-	2	2	2	0	0,0
у т. ч. в штаті інших підрозділів	-//-	9	7	5	-2	-28,6
Наявність наукового ступеня, почесного звання тощо	-//-	11	13	11	2	-15,4
Навчання в аспірантурі, докторантурі	-//-	4	3	3	-1	0,0
Потреба в підвищенні кваліфікації	-//-	50	77	52	27	-32,5

– V . . 01.01.2017 . 77 , 27
2017 . , 2016 . 32,5 %.

01.01.2017 .

V . .

15

33 , 2017 .
37,9 %.

, 2016 . (4).
2017 . 2016 .
(. 13).

13

– V . .

(01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
Вища фахова (інформаційно-бібліотечна)	Осіб	128	161	100	33	-37,9
Вища не фахова (інша)	-//-	193	192	164	-1	-14,6
Середня спеціальна (фахова)	-//-	46	47	36	2	-24,5
Загальна середня	-//-	13	11	8	-2	-27,3

2016 .

– V . .

–

90 .

10–30 – 41 , 30–40 – 22 . 2017 .
2016 .
5–10, 10–30, 30–40 40 , , 5
(. 14).

14

– V . .

(01.01.2017 .)

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, -)	План 2017 р. у % до звіту 2016 р. (+, -)
До 5 років	Осіб	40	50	44	10	-12,0
Від 5 до 10 років	-//-	53	64	47	11	-26,6
Від 10 до 30 років	-//-	157	198	140	41	-29,4
Від 30 до 40 років	-//-	61	83	59	22	-28,9
Понад 40 років	-//-	10	16	11	6	-31,3
Всього	-//-	321	411	301	90	-28,2

– V . .

30 – 1,9 %.

30 –

, 2,0 % (. 15).

15

– V . .

Показники	Од. обліку	План на 2016 р.	Звіт за 2016 р.	План на 2017 р.	Відхилення звіт/план 2016 р. (+, –)
До 5 років	%	12,5	12,2	14,6	-0,3
Від 5 до 10 років	-//-	16,5	15,6	15,6	-0,9
Від 10 до 30 років	-//-	48,9	48,2	46,5	-0,7
Від 30 до 40 років	-//-	19,0	20,2	19,6	1,2
Понад 40 років	-//-	3,1	3,9	3,7	0,8

, 2017 .

– V . .

90 % (103 116)

2016 .

2017 . 10

– V . . ,

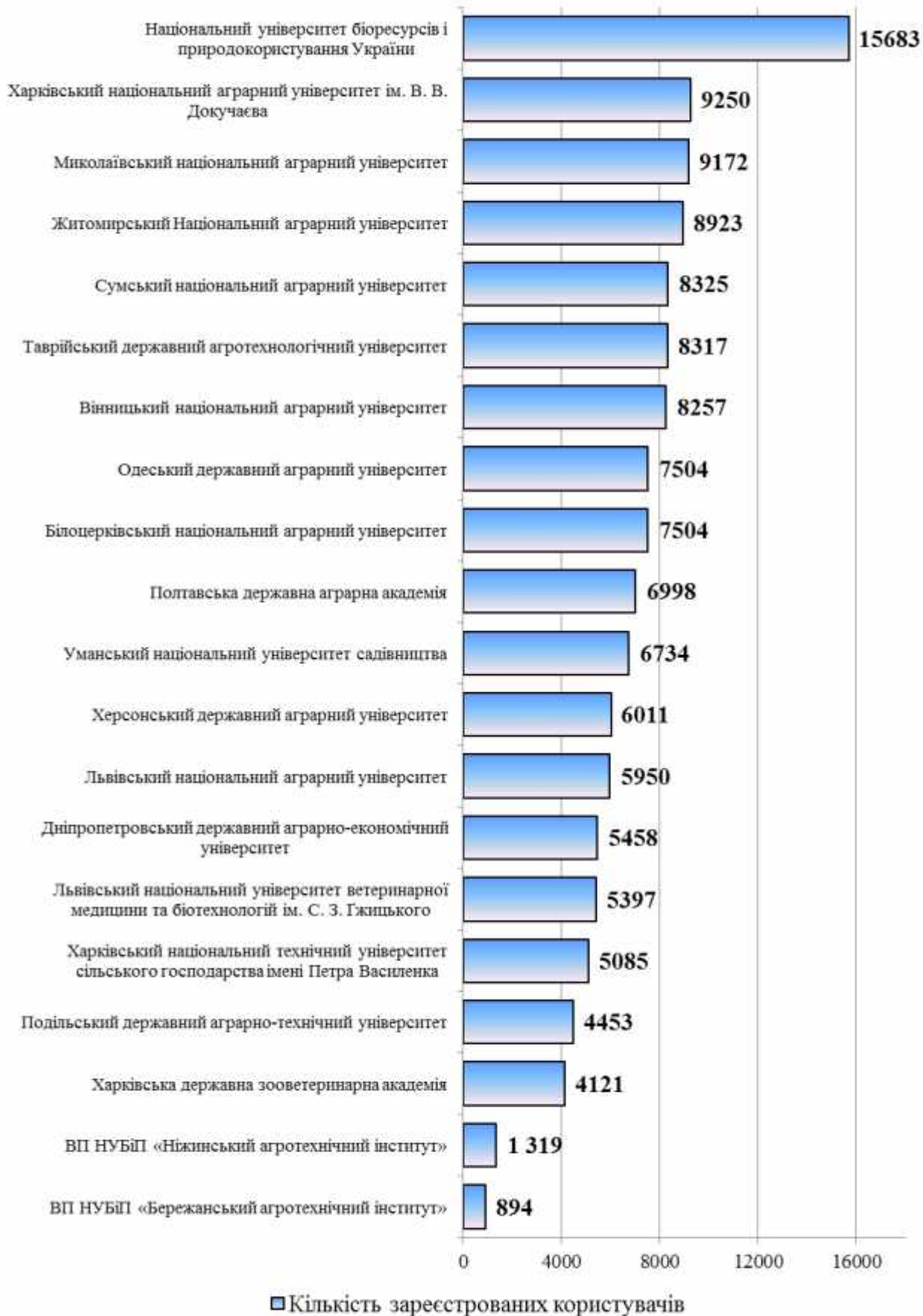
:

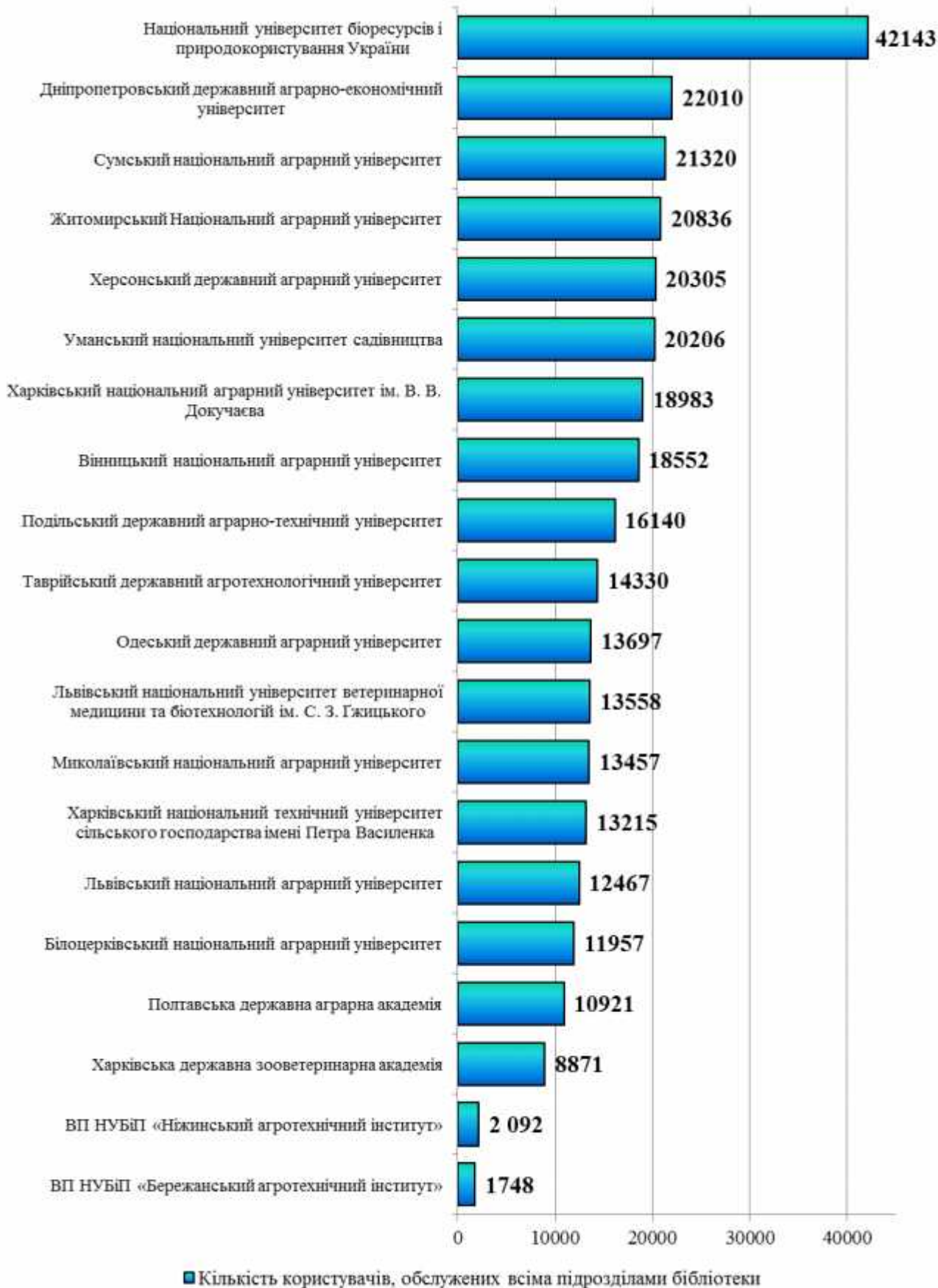
– ;
– , , , , ;
– ;
– ;
– () ();
– (. .)
– ;
– (), ;
– 30 .

7–23

– V . .

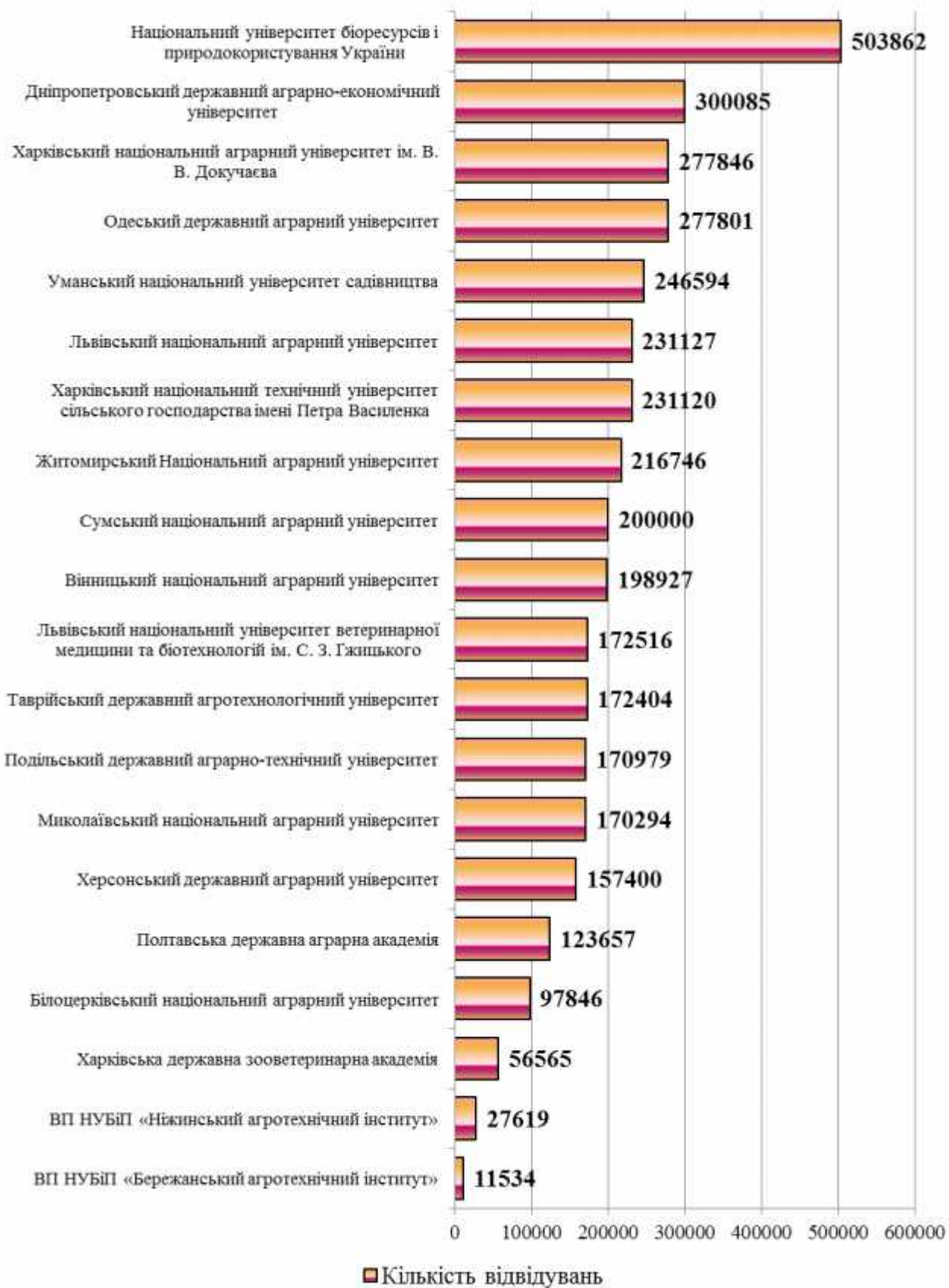
01.01.2017 .

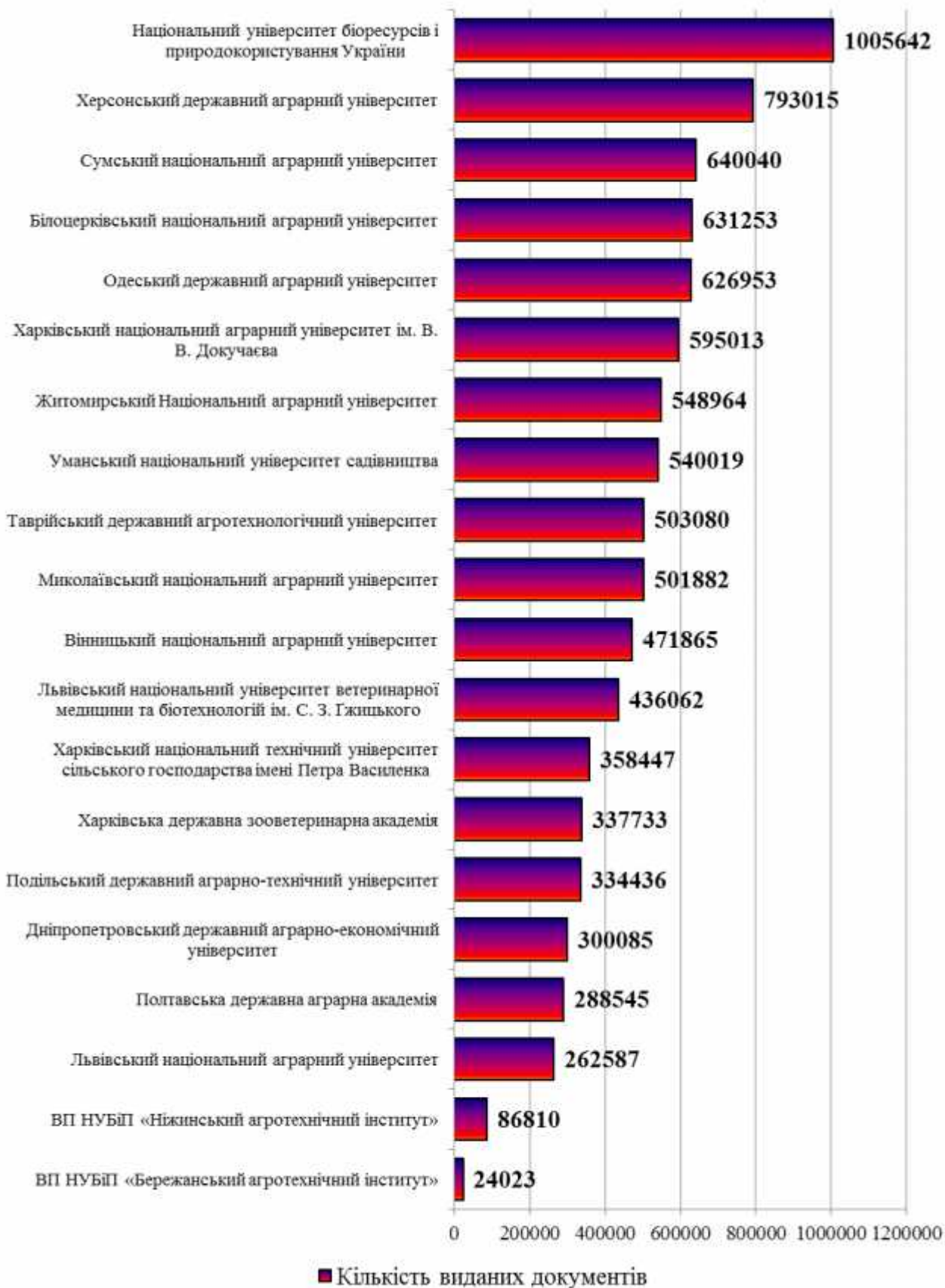




. 8.

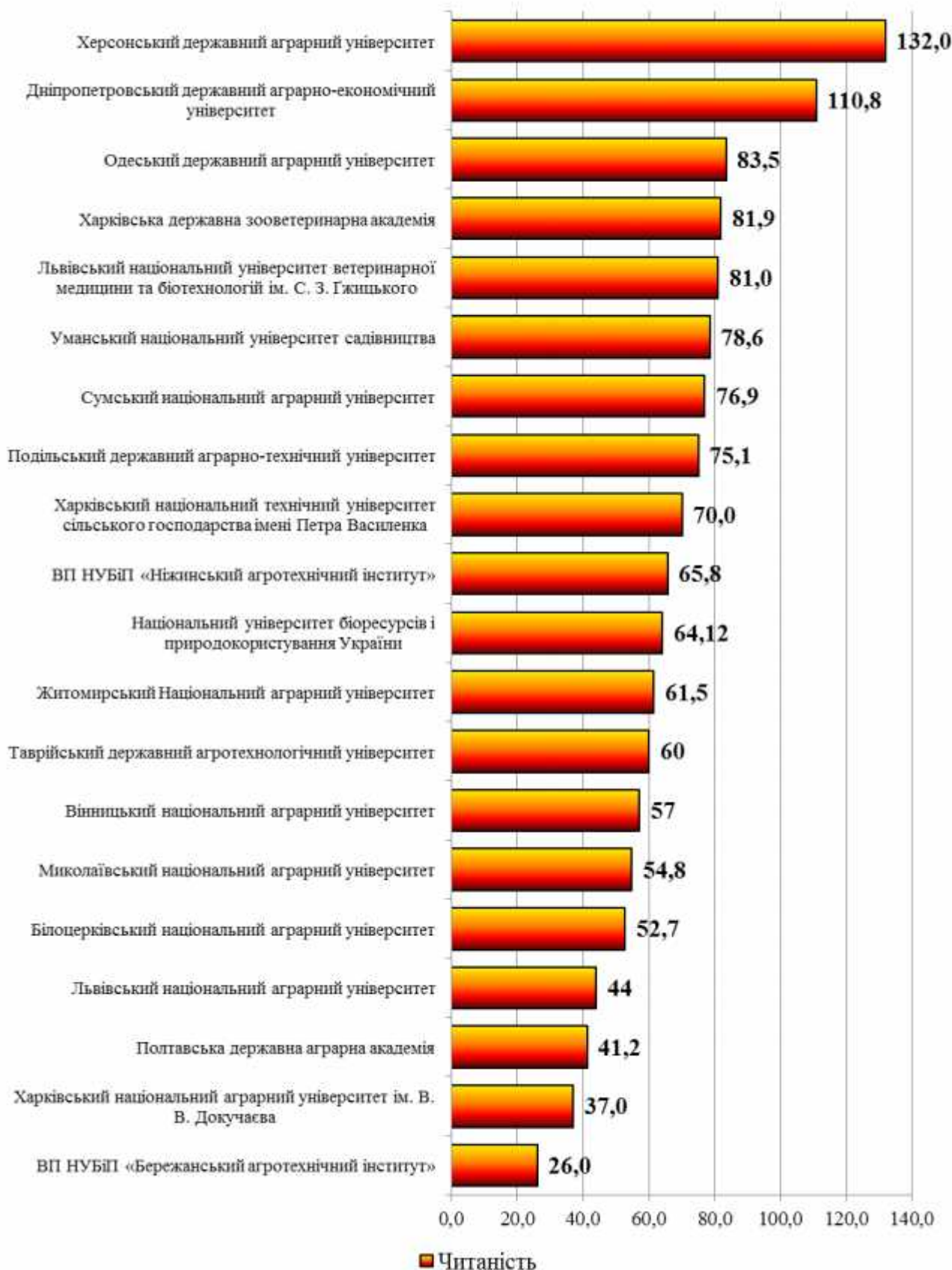
– V . . 2016 .

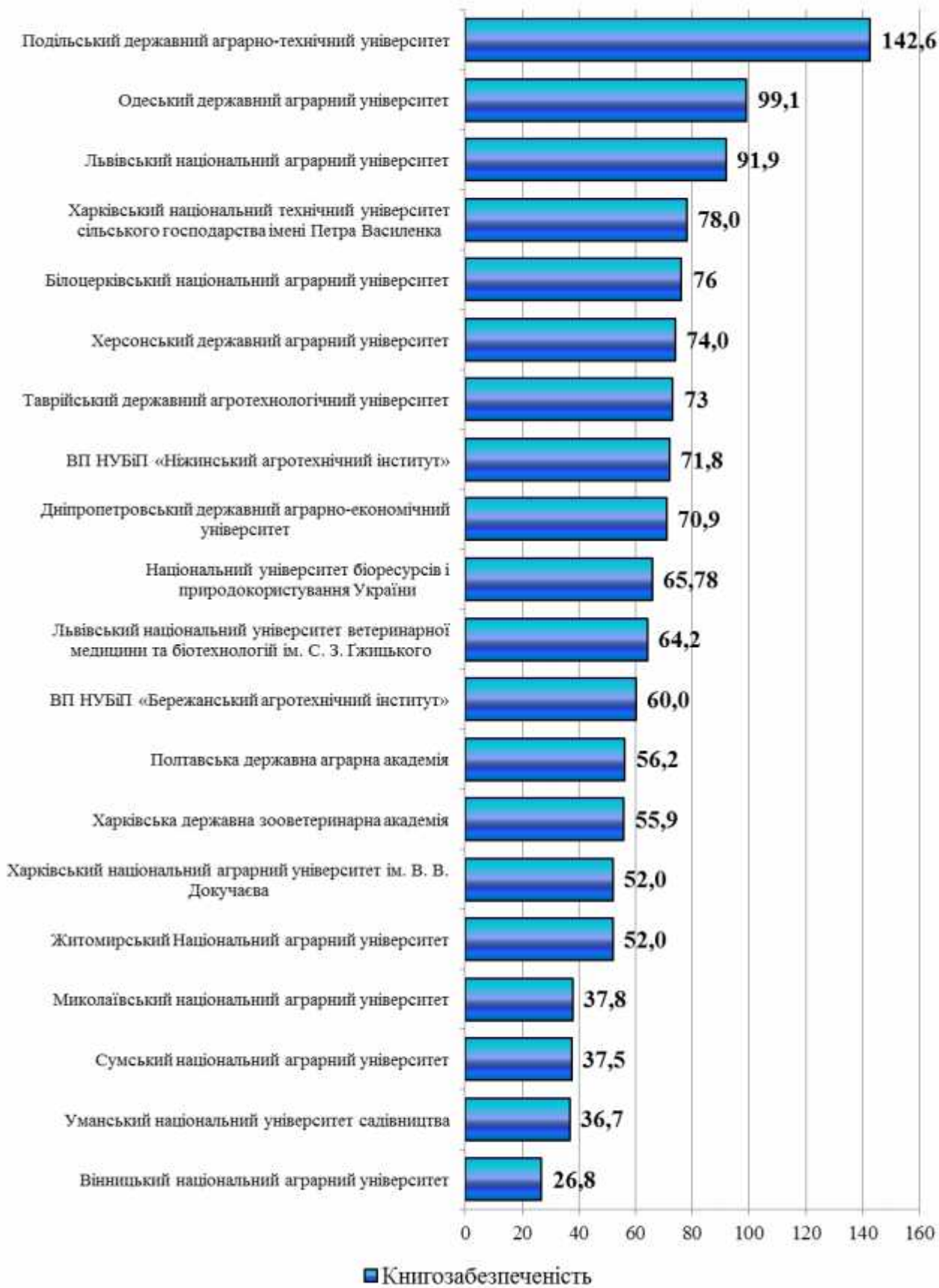




. 10.

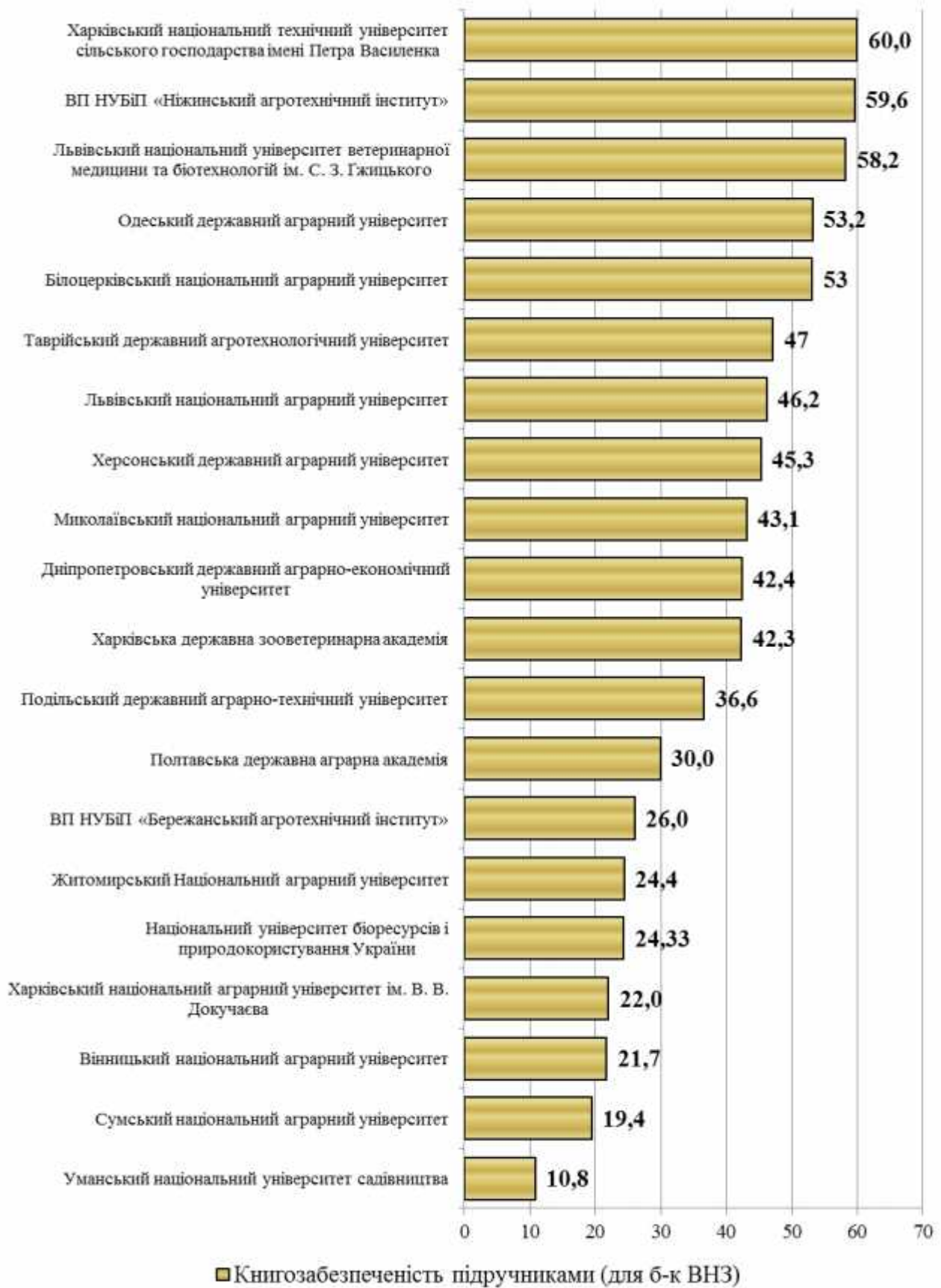
– V . . 2016 .

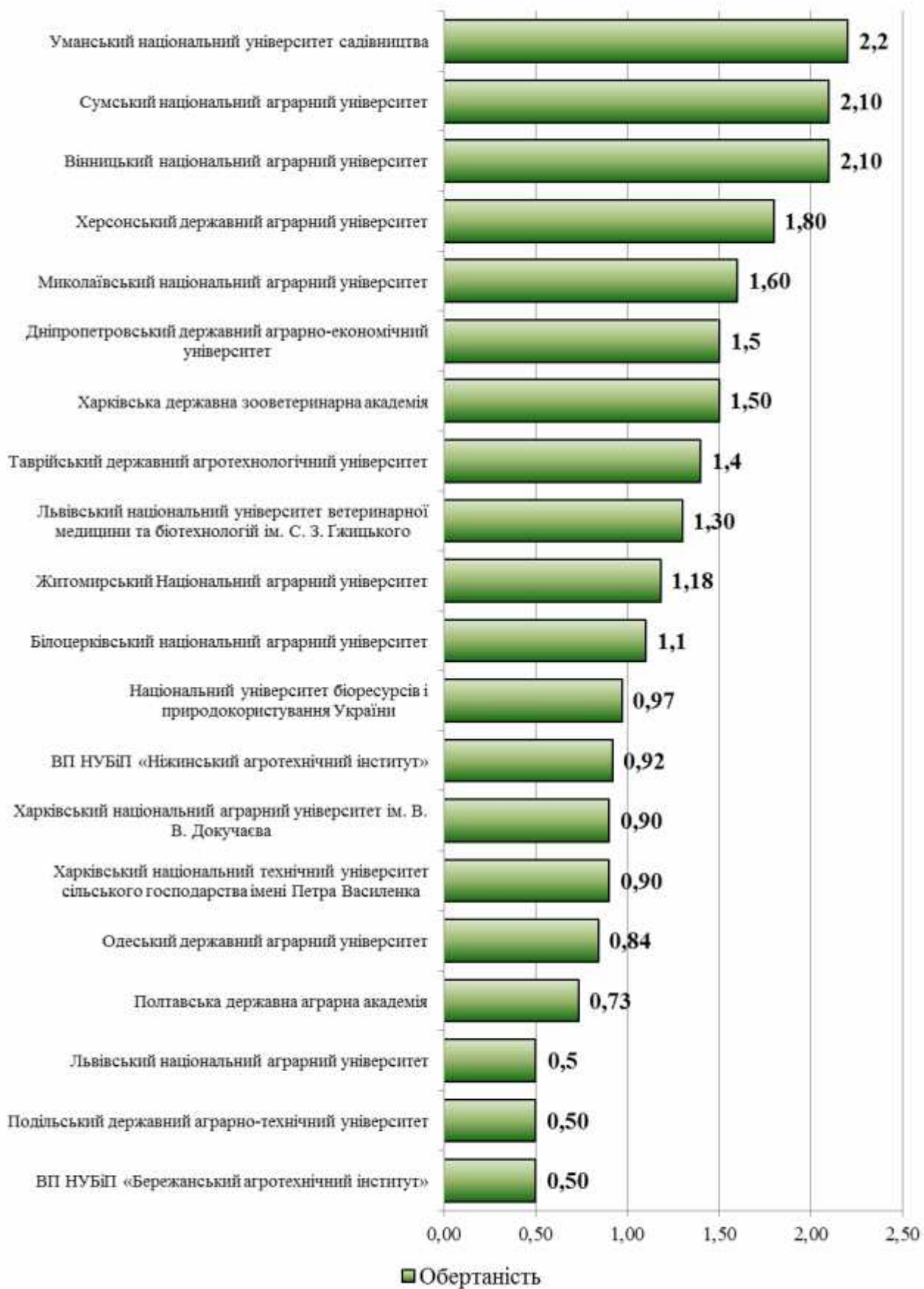




. 12.

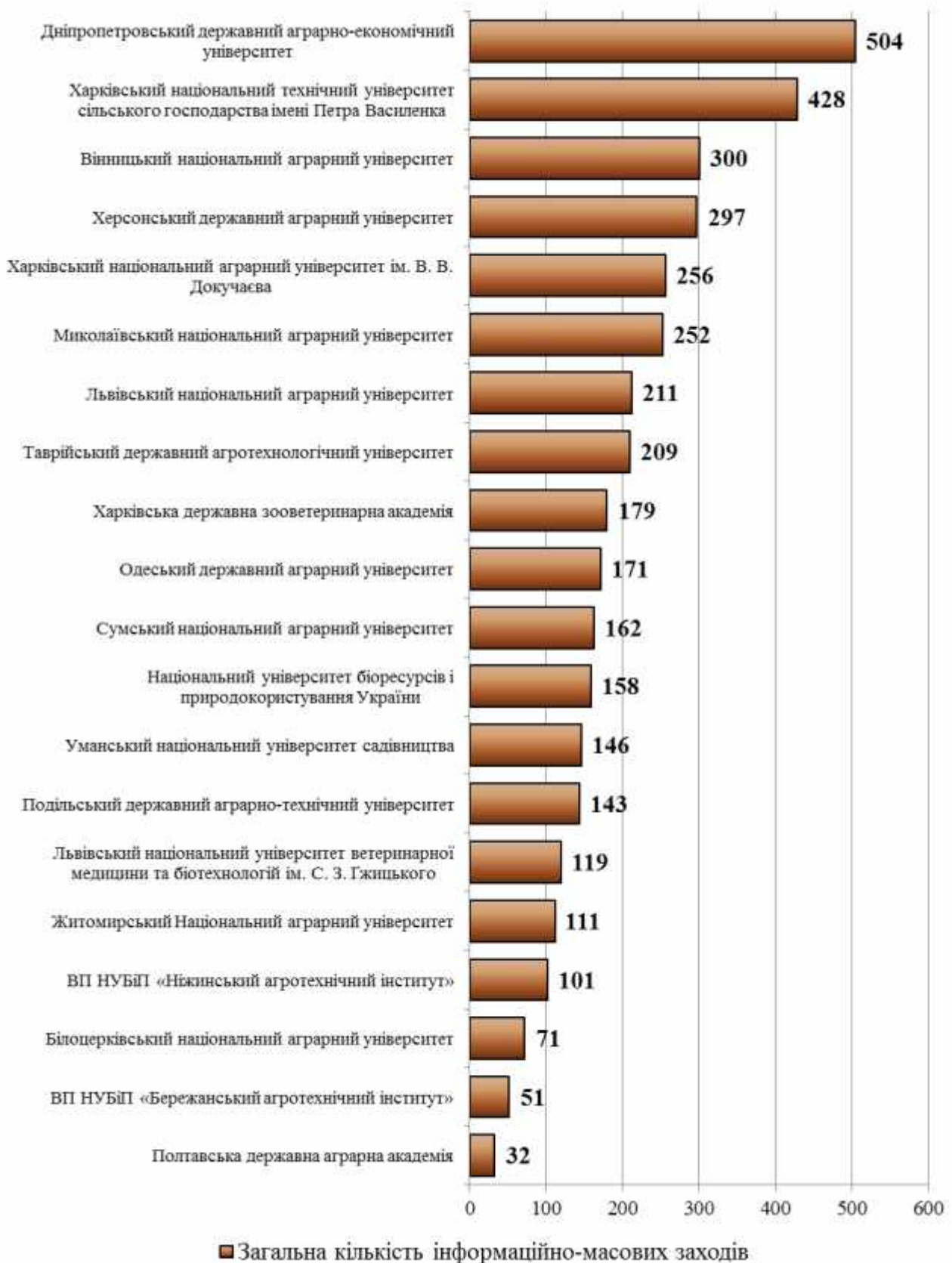
– V . . 2016 .

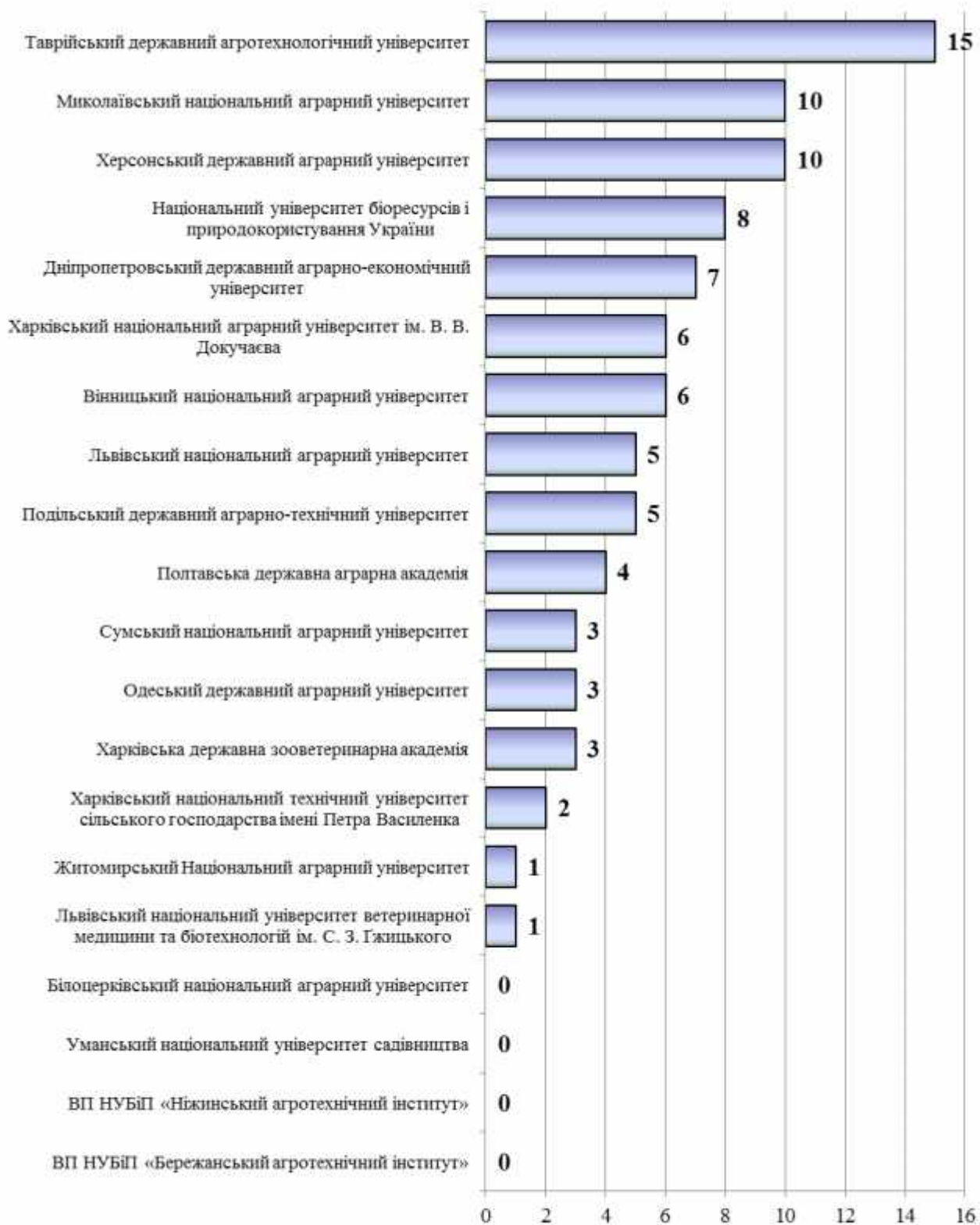




. 14.

– V . . . 2016 .

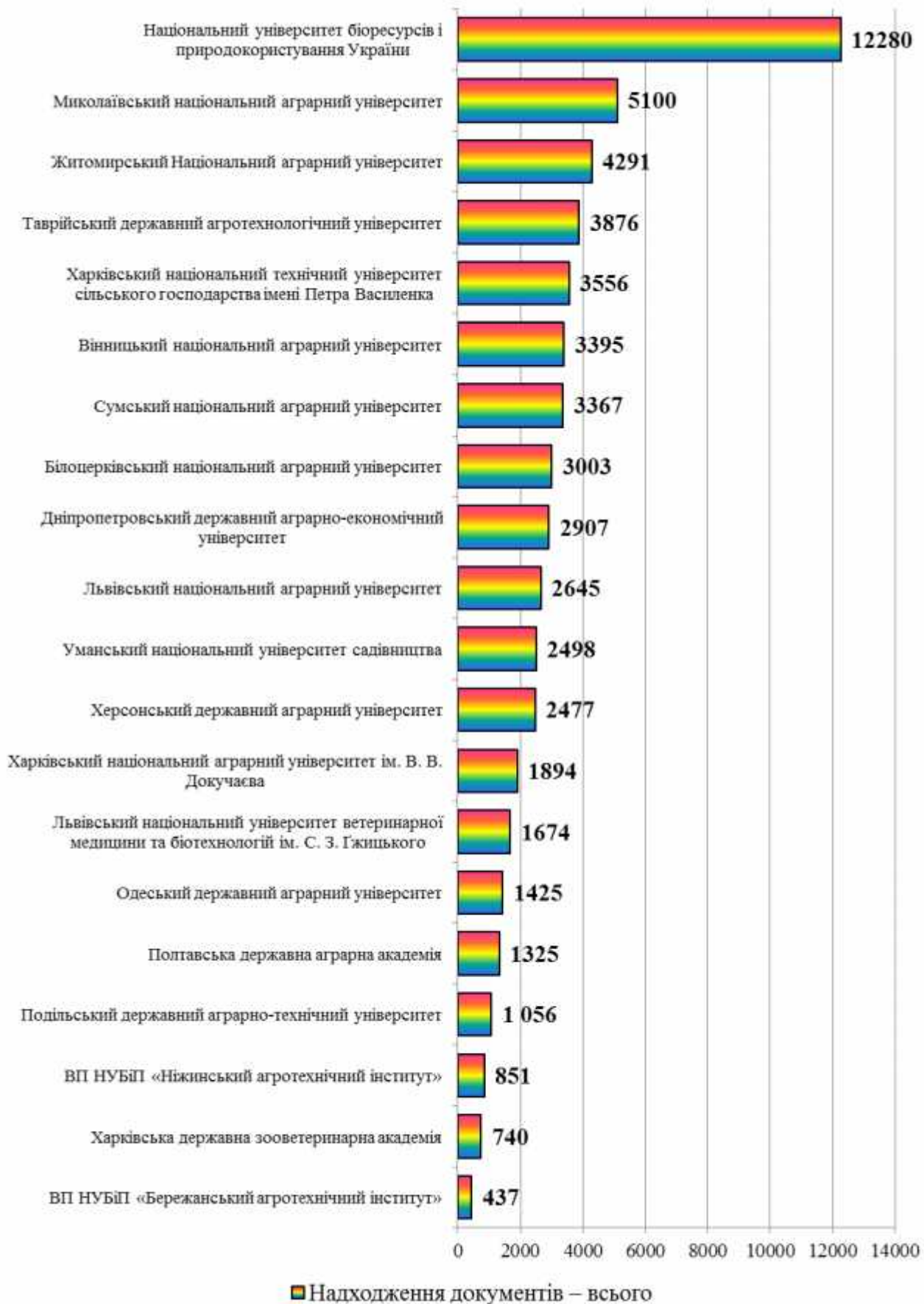


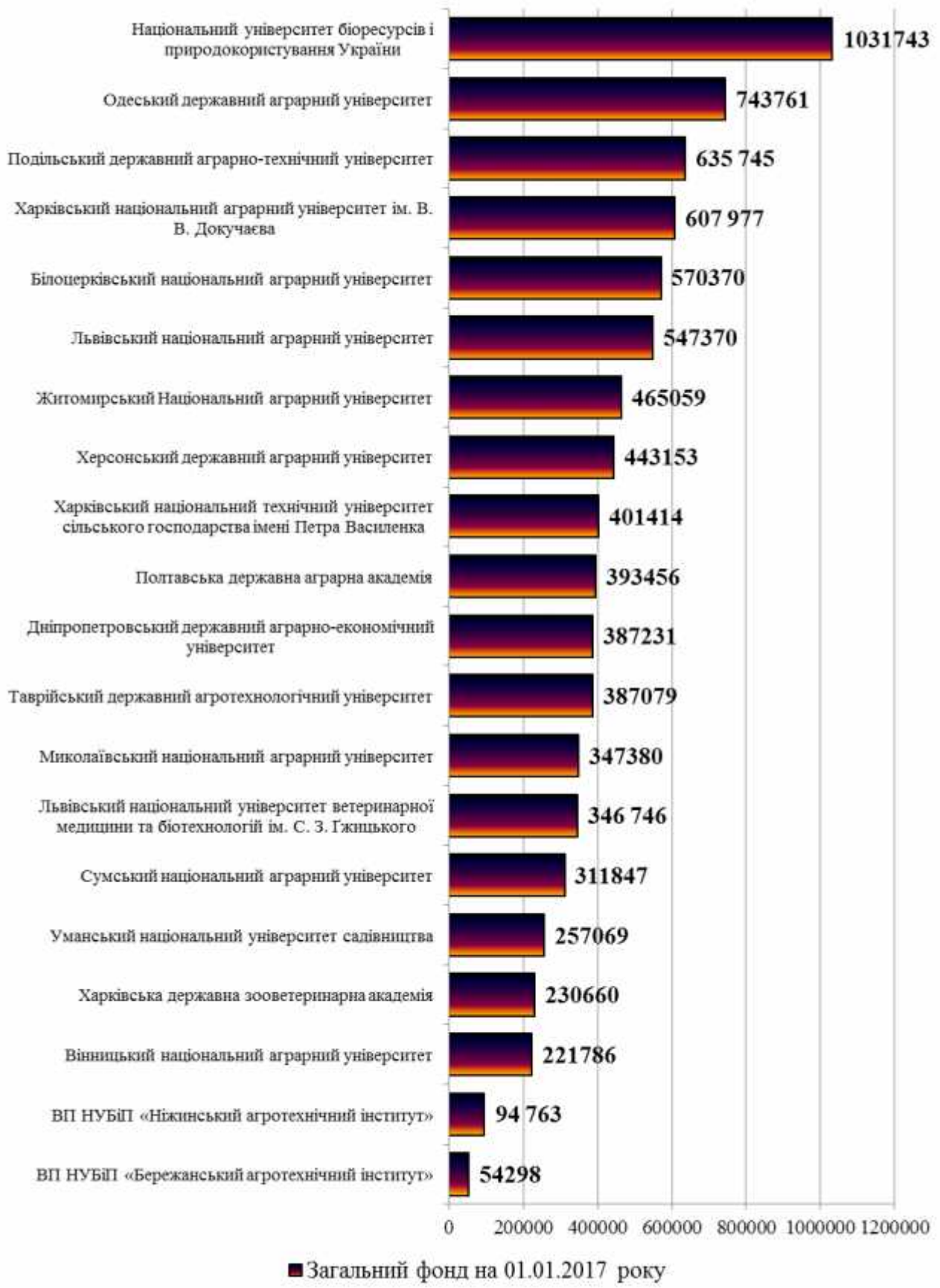


■ Науково-допоміжні (ретроспект., галузеві, темат., поточні, біобібліографічні) бібліографічні показники

. 16.) - („ , „ ,)

– V . . 2016 .

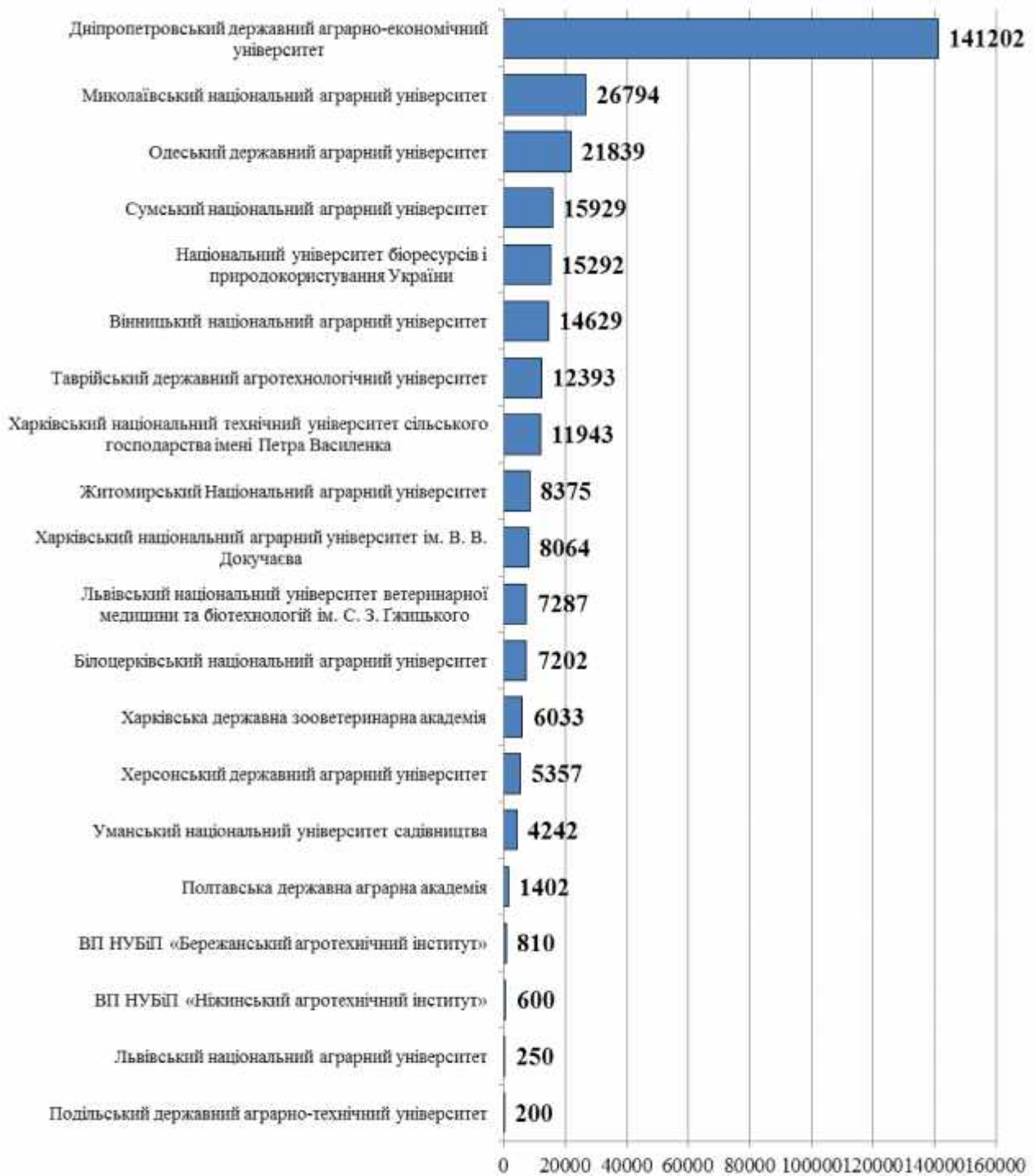




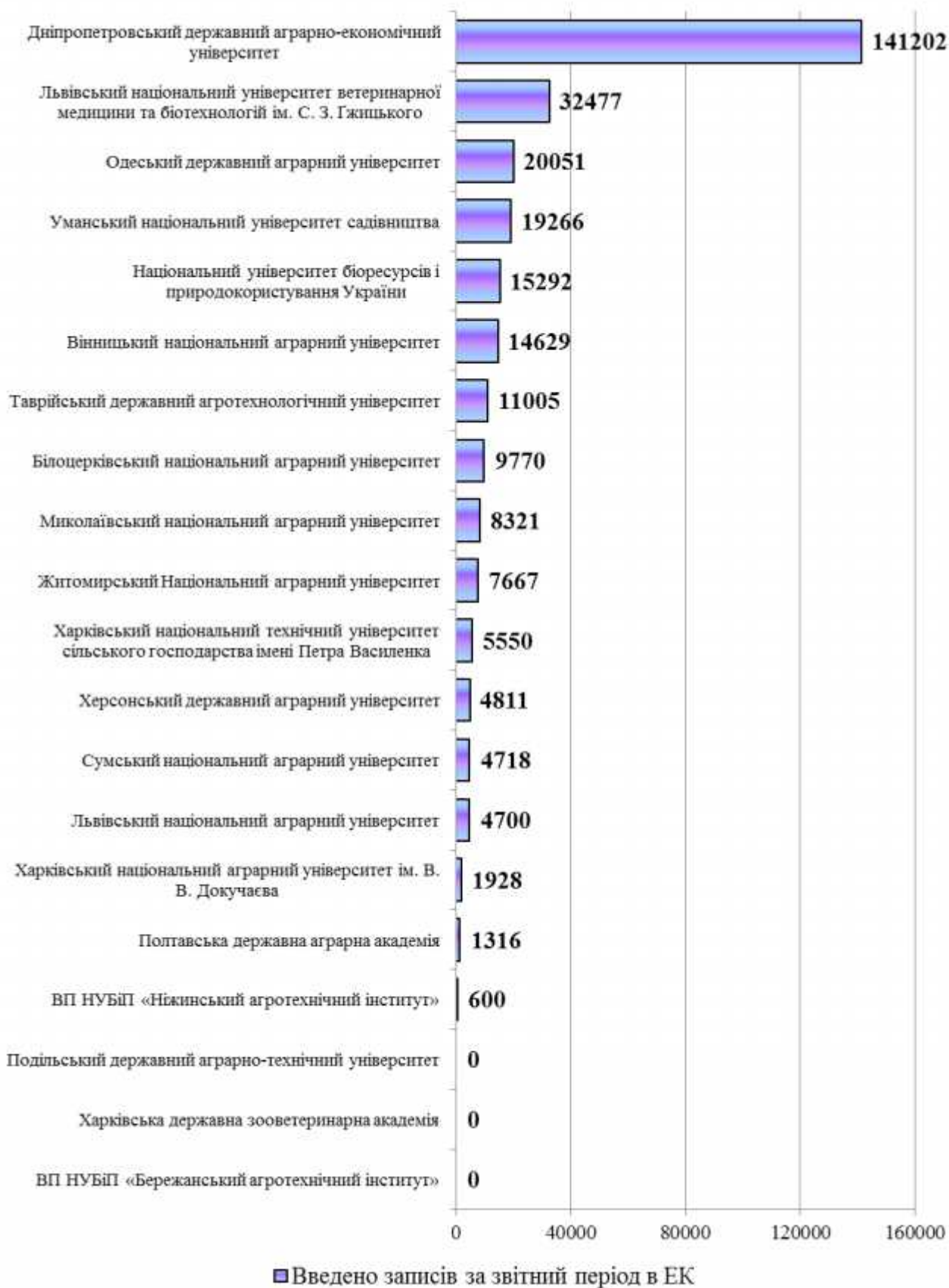
. 18.

01.01.2017.

– V . .

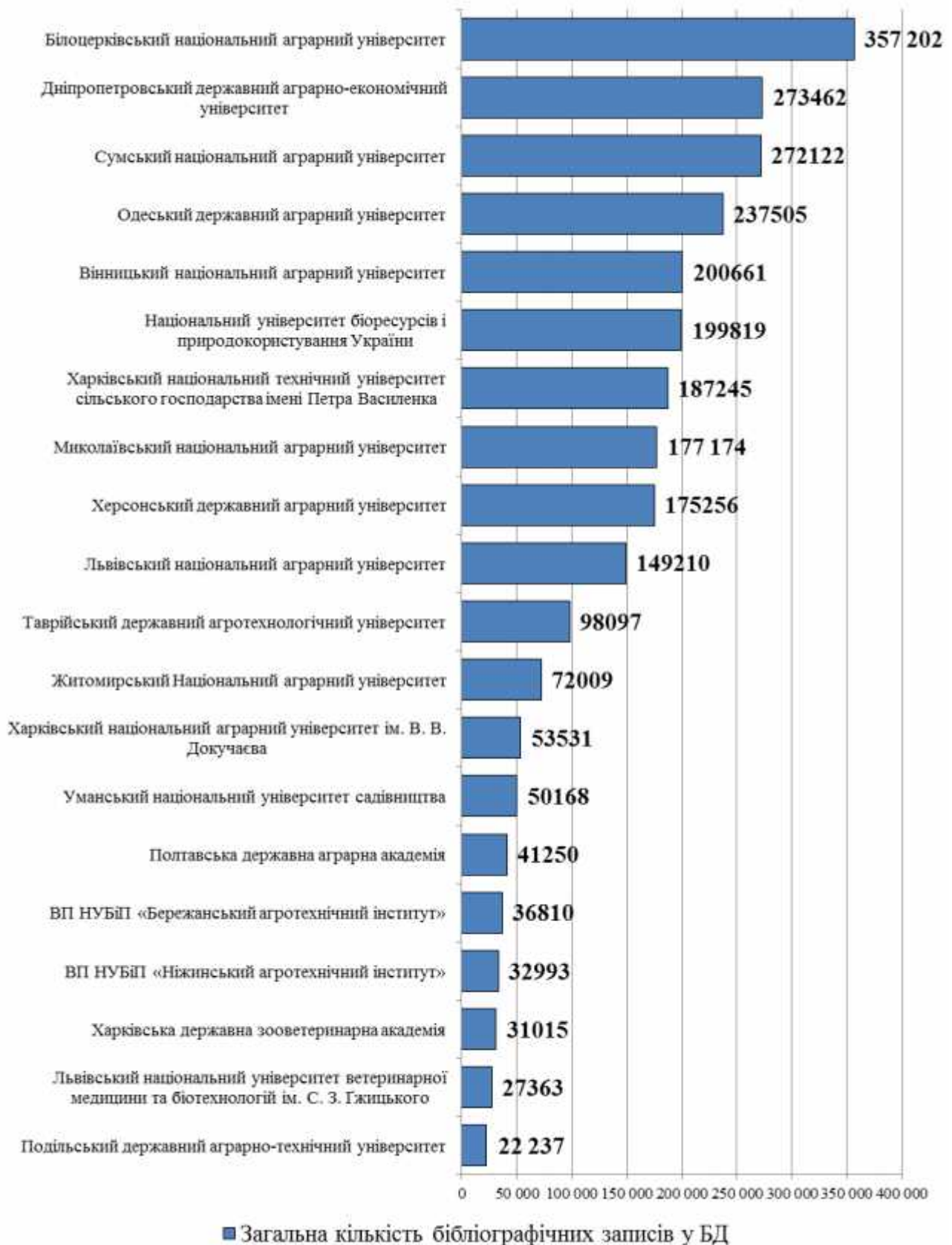


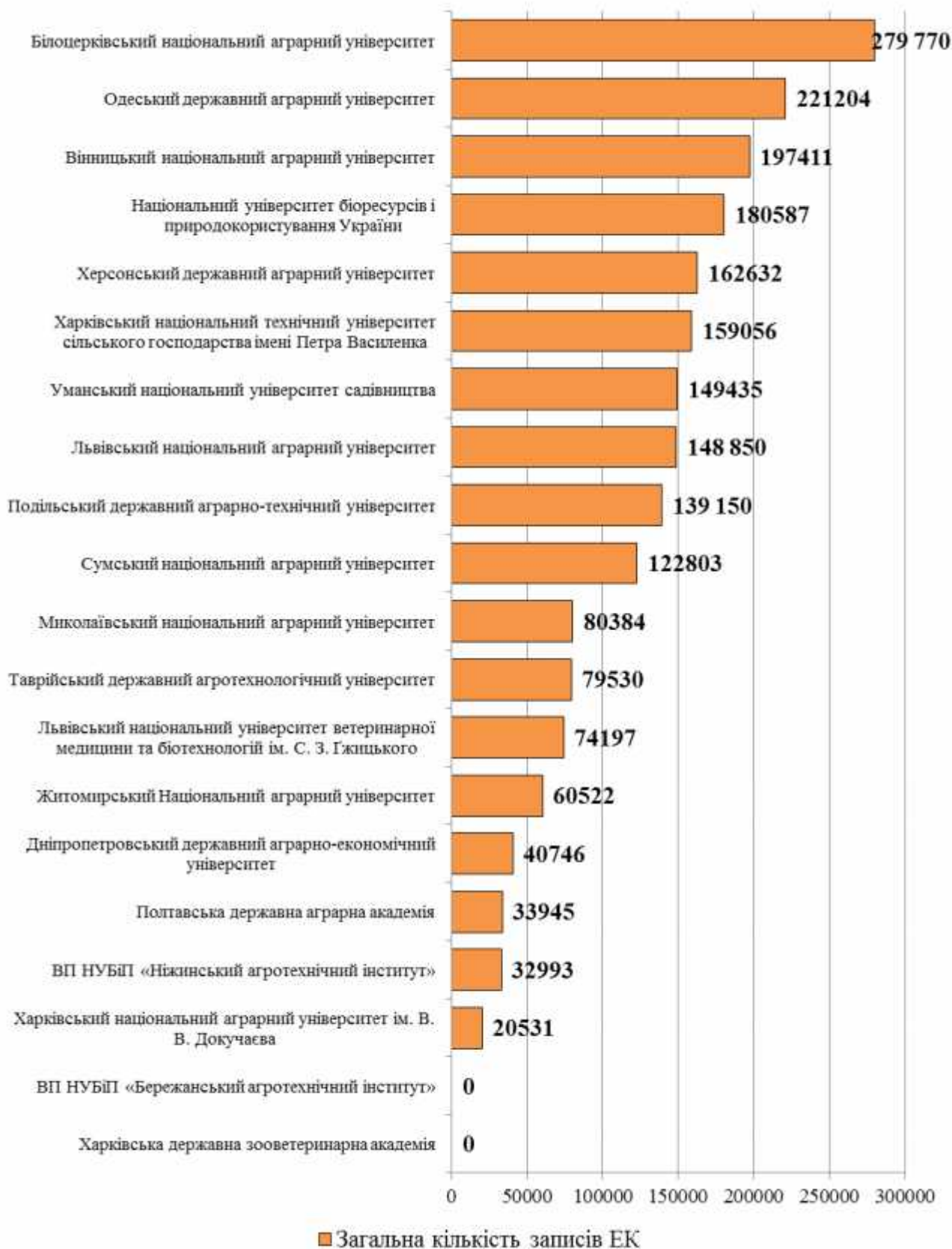
■ Введено бібліографічних записів за звітний період (за рік) у БД

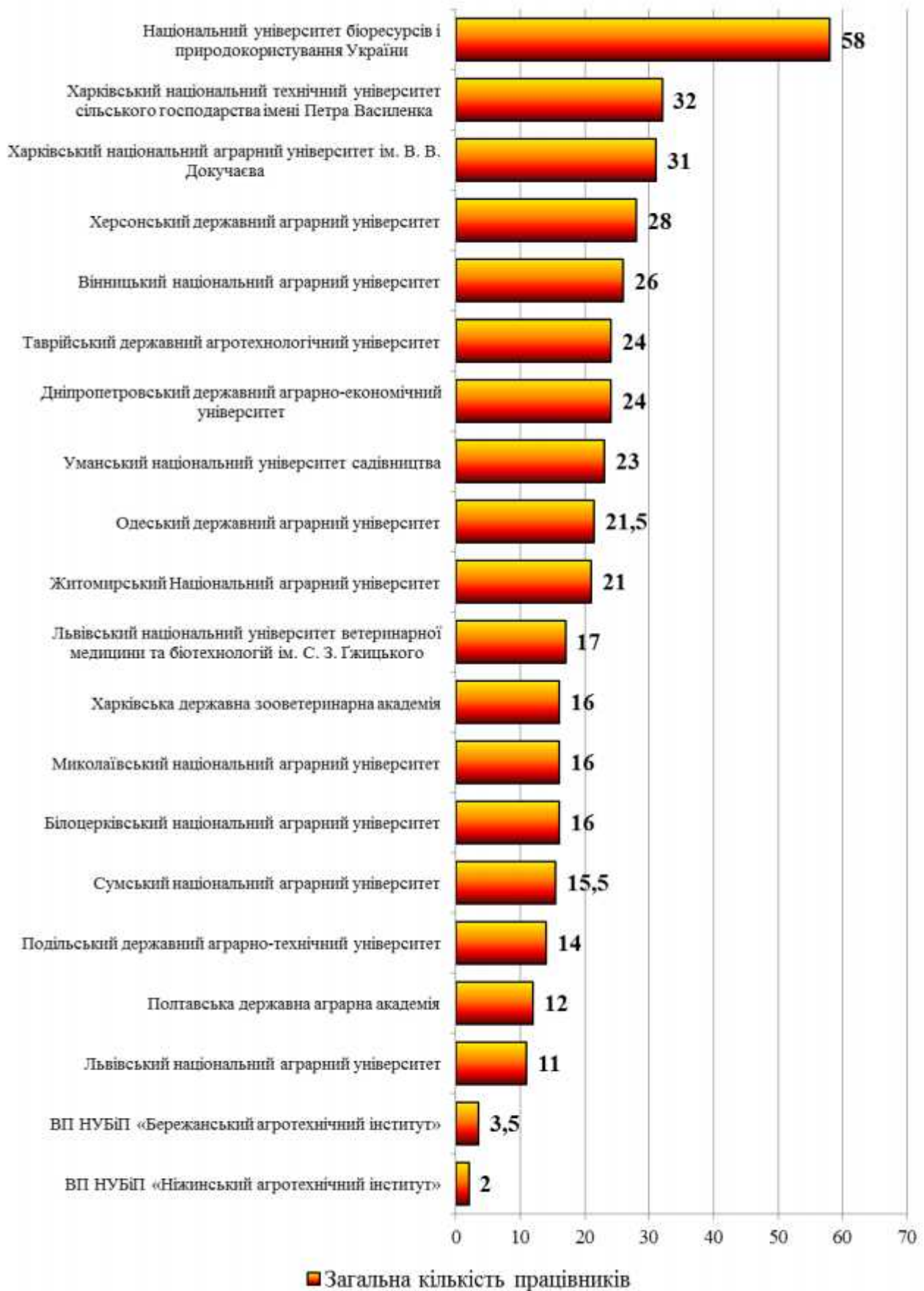


. 20.

2016 .
- V . .







01.01.2017 .

- V . .
. 16, 17.

16

- V . .

(01.01.2017 .)

	:			
	() -	()	()	
	9	3	3	0
	17	5	3	1
«	0	3	3.5	0
»	1	1	0	0
«	8	12	2	2
»	9	6	5	1
-	5	6	0	0
	3	10	4	0
. . .	12	4	0	0
	10	41	3	4
	3	16	2	0
-	2	6	6	0
	3	7	2	0
	12	2	1.5	0
	15	4	5	0
	8	13	2	0
	15	0	0	1
. . .	10	20	0	1
	15	14	0	1
	4	19	5	0

- V . .

(01.01.2017)

	:				
	5	5 10	10 30	30 40	40
	0	0	11	4	0
	2	2	18	4	0
«	0	0	3,5	0	0
»	0	1	0	1	0
-	2	5	6	7	4
	7	1	6	6	1
	2	2	3	4	0
	2	0	7	5	3
. . . .	0	4	8	2	2
	8	7	30	9	4
	2	5	12	2	0
-	0	1	11	2	0
	0	1	8	3	0
	1	0	10	5	0
	4	7	6	7	0
	3	6	12	2	0
	0	3	11	2	0
. . . .	13	9	3	6	0
	3	4	18	5	2
	1	6	14	7	0

- V .

« »

- V . . .

- V . . .

2016 .
V . . .

2016 .
V . . .

2016 .
V . . .

2016 .
V . . .

- , ,

- V . . . 2016 .

- V .

«

»,

-

V . . .

2016 .

-

,

,

:

;

;

-

;

;

;

-

,

-

;

;

:

;

;

;

;

;

;

- V .

,

,

,

-

,

2016 .

,

,

,

- V . . .

,

2016 .

- V . . .

:

- 1) « » (, ,);
- 2) ; -
- 3) , ;
- 4) - , , ;
- 5) , , - (;)
- 6) ; , , .

2016

109
2016

92.

1.

2016

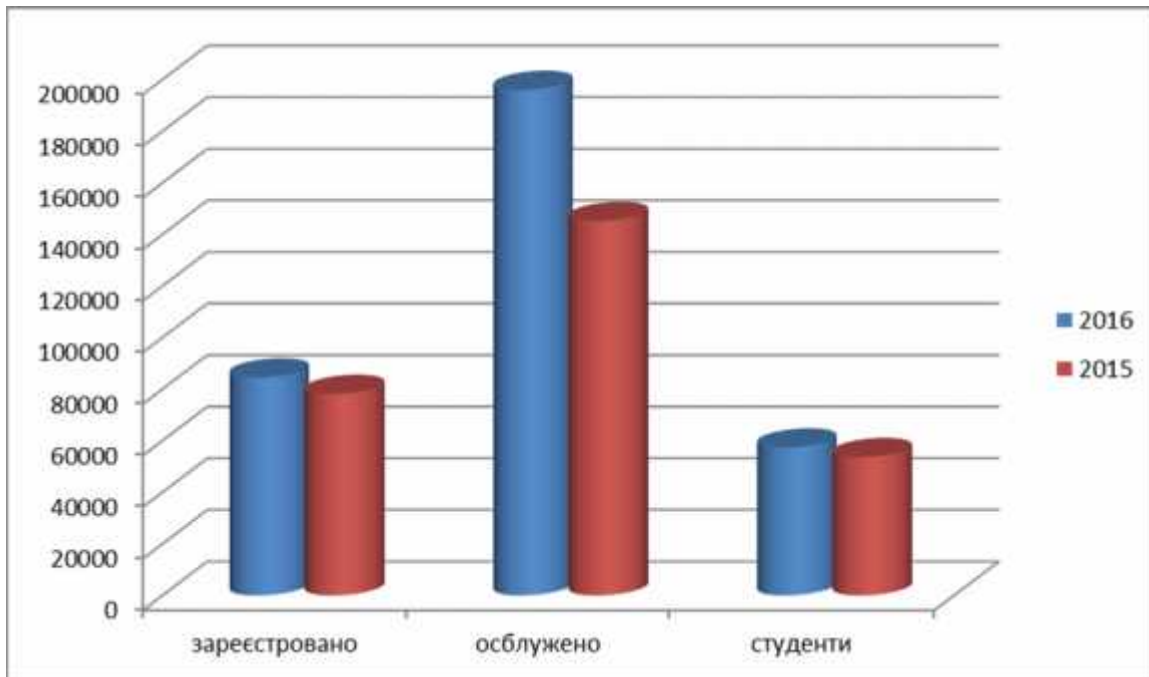
/		-		2016 .	
1.		1			
2.		2			
3.		3	-		
4.		4			
5.		5			
6.		6	-	-	
7.		7			
8.		8			
9.		9			
10.		1	-		
11.		2			
12.		3			
13.		1			
14.		2			
15.		3			
16.		4			
17.		5			
18.		1			
19.		2			
20.		3	,		
21.		1			
22.		2			
23.		3			
24.		4		////////////////////	

25.		5		
26.		6		
27.		1		
28.		1		////////////////////
29.		2		////////////////////
30.		3		
31.		4		
32.		5		
33.		6		////////////////////
34.	'	1	-	////////////////////
35.		2		
36.		3		
37.		4		
38.		1		
39.		2	-	////////////////////
40.		3		////////////////////
41.		4	.	
42.		5	.	
43.		6		
44.		1	.	
45.		2		
46.		3		
47.		4		
48.		1		
49.		2	,	////////////////////
50.		1		
51.		2		
52.		3		
53.		4		
54.		1		
55.		2		
56.		3		
57.		4	-	
58.		5		
59.		6		
60.		7	-	////////////////////
61.		8	-	
62.		9	.	////////////////////
63.		1		
64.		2	-	
65.		3		
66.		4		
67.		5	-	
68.		6	-	
69.		7		
70.		1		
71.		2	-	
72.		3	«	»
73.		1	.	
74.		2	.	
75.		3		

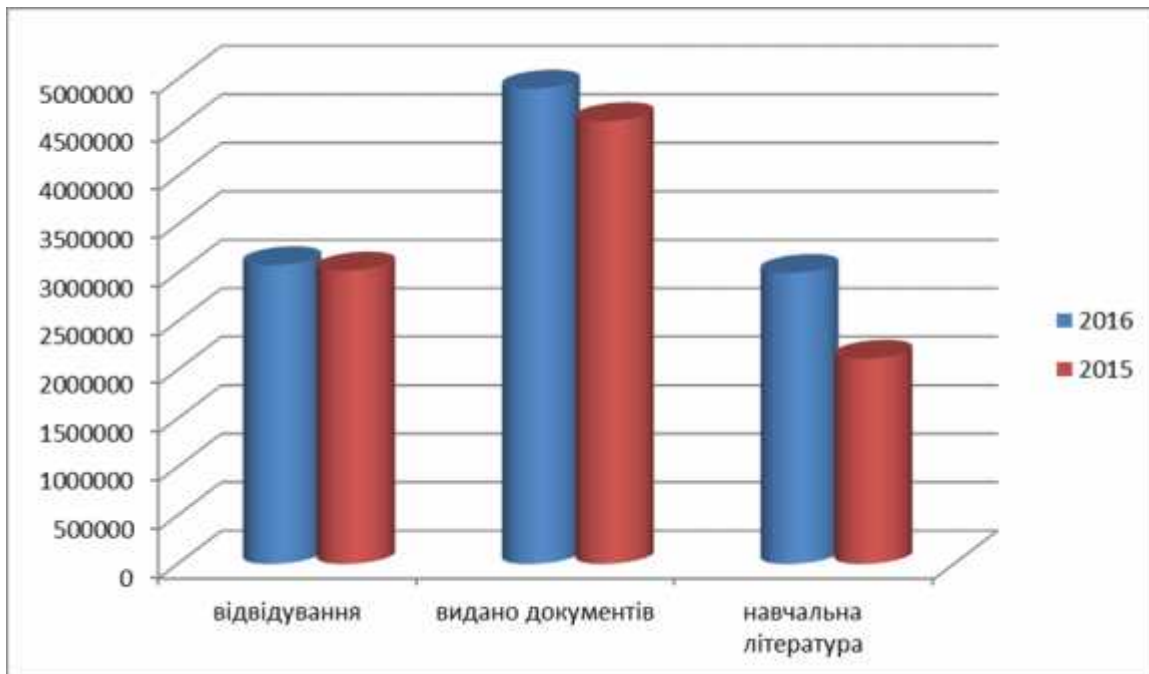
76.		4		
77.		5		
78.		6		
79.		1		
80.		2		////////////////////
81.		3		
82.		1		
83.		2		
84.		3		
85.		4		
86.		1		
87.		2		////////////////////
88.		3		
89.		4		////////////////////
90.		1		////////////////////
91.		2		
92.		3		
93.		4		
94.		1		
95.		2		
96.		3		
97.		4		
98.		5		////////////////////
99.		6		
100.		7		
101.		1		
102.		2		////////////////////
103.		3		
104.		1		
105.		2		
106.		3		
107.		4		////////////////////
108.		5		
109.		6		

2016

(3 026 917 2015 .), 4 903 179 . (4 658 486 2015 .),
 3 002 423 . (2 117 568 2015 .)



. 1.



. 2.

(.), , 8

. 2.

/		,	.	.	/	/ %	, %	., %	/
1.		523	1046	2422 0	3689 0	70,5	63,8	-	1,1
2.	-	869	3002	4510 8	6380 0	21,2	43	-	1,7
3.	-	1130	130	3820	3057 0	0,40	69,04	69,04	0,4
4.		848	1026	1313 4	7711 4	-	-	61,73	1,09
5.		1101	2202	1800 4	6203 7	56,03	40,03	32,9	1,4
6.	-	921	921	1970 4	6518 8	70,7	33,9	26	2,09
7.		840	1420	1838 0	3621 5	426	42,1	25	1
8.		445	1063	9146	4484 9	100	133	24	0,8
9.		1157	1157	4074 3	4209 0	36	30	-	-
10.	-	948	1991	2984 1	4557 0	48	49	46,2	0,98
11.		1212	2220	2047 7	5014 1	22	45	31	1
12.		547	1094	2984 5	2757	49,2	53,1	50	0,8
13.		418	834	1662 8	3439 7	58,4	72,5	42,9	0,8
14.		873	1709	2575 9	4476 3	51,2	56,8	-	0,9
15.		600	965	1062 8	1036 0	17,7	14,7	11,08	0,12
16.		680	1300	1766 0	1591 7	23	85	75	0,27
17.		960	1657	2038 9	2210 9	23	45,1	-	0,5
18.		425	-	3429	2447 9	-	-	-	-
19.		441	600	1300 0	1262 2	35,7	55,3	55,9	0,6
20.		651	651	2132 1	2089 5	32	96,5	46,7	0,3
21.		270	718	1041 8	1262 2	46,74	11,25	-	0,41

22.		948	2960	4505 0	8110 0	85,8	71,7	39	1,2
23.		2245	4490	1139 00	1954 00	43,4	35,6	27	2,34
24.		1190	-	7500 0	8000 0	61,3	37,6	36,3	1,8
25.		928	1978	1975 5	6939 0	64	37	64	1,7
26.		1274	2008	7665 4	9618 4	48	41	-	1,85
27.		702	1401	1406 2	5226 7	74	83	82,9	0,9
28.		641	1223	1719 7	4701 3	73	52	50	1,4
29.		693	1200	2140 0	2762 0	39,8	80,2	-	0,5
30.		1570	2065	4621 5	6564 0	31	85,3	32	1,01
31.		527	527	6429	8432	122	16	-	1,3
32.		395	395	875	-	4	100	100	21
33.		642	642	3615	5957	9	69	41	0,13
34.		848	1696	3336 0	3594 7	21,1	35,4	27	0,59
35.		2562	5084	1637 84	1895 07	73,9	43,8	-	1,7
36.		1343	3560	2652 71	2047 11	75,6	59,19	57,20	2,57
37.		325	688	4396 9	5544 7	80,59	38,57	33,24	1,84
38.		1946	2009	1055 7	6605 7	55,3	80,8	54,3	0,7
39.		362	674	8483	1458 2	40,2	54,5	44,10	0,51
40.		800	800	2830 6	4931 1	61	36	31	1,40
41.		1265	2333	4020 8	1066 50	40	38,4	39	1,3
42.		603	914	1477 6	2643 7	44	58	44	0,8
43.		1094	1346	1638 5	4828 1	44,1	58	-	0,8
44.		948	1896	8532	1796 4	18	63,11	-	0,28
45.		1380	2760	2010 5	3918 0	56,3	51	45	1,1
46.		695	1761	2010 5	3918 0	56,3	51	45	1,1
47.		1681	1905	3048 0	8507 0	51	38	50	1,3
48.		950	1645	4820 4	4813 2	50,1	51,2	36,2	1
49.	-	650	3250	2880 0	2800 0	8,6	67	8	0,68
50.		812	1668	1185	1540	1,3	102,7	78,4	0,19

				0	0				
51.		692	2365	2550 0	6548 0	94,6	57,2	57,2	1,6
52.		630	1126	3045 6	3258 4	52	84	47	0,6
53.	-	1978	1992	2578 7	4031 6	20,57	42,01	40,09	0,96
54.		1037	1037	1340 0	2288 8	22,07	61	61	0,36
55.		700	9856	9856	1657 9	23,6	100	-	0,2
56.	-	595	920	1728 8	1913 4	32,3	64,9	54,5	0,5
57.	-	450	900	2300 0	2900 0	0,4	88	65	0,73
58.		1144	1344	9153 6	1875 06	139	54	50,3	2,6
59.		1273	1935	5240 8	6201 5	48	48,1	48,1	1,1
60.	-	550	700	1190 0	1710 0	31,1	36,5	25	0,85
61.	« »	2155	3350	1184 05	1390 25	65	24	28	2,7
62.	2537	5600	1303 55	1436 01	56,6	45,97	32,39	1,23
63.		882	2167	8811 0	1344 05	62	61,2	44,2	2,5
64.		1740	3100	7461 9	1223 47	39,4	54,1	96	1,2
65.		516	11689	2064 8	7079 7	68,6	57,5	56	2,4
66.		1032	-	6204 2	1004 5	58	46	26	2,5
67.		1140	1900	3356	8954 6	78,5	69	69	2,4
68.		1216	3685	1519 6	6679 2	71	69	60	1,1
69.	. . .	1593	5670	7300 0	6698 0	11,8	29,9	3,79	1,4
70.		455	500	1734 9	2408 9	52,9	81	86,2	0,66
71.		996	950	4579 5	5773 4	57,96	65,96	45,83	0,87
72.		840	2200	3290 0	7209 3	33,4	83,3	63,5	1,2
73.		1097	2337	7036 0	9331 2	-	125	-	0,95
74.		837	1694	7634	1895 0	22,65	72,64	27,83	0,27
75.		1660	-	3602 0	1667 79	-	-	-	-
76.		356	370	2237	4715	-	-	-	-
77.		1139	2213	4925 0	1468 40	66	75	-	2,6
78.		650	1067	2001 8	4457 8	69	68	38	1

79.		572	572	3100 0	3350 0	2	39	18	58
80.		1056	2112	1487 5	7293 5	35	18	-	2
81.		432	1035	2350	4140	9,5	60,7	-	0,5
82.		572	1144	1800 0	2630 0	45	45	-	0,9
83.	- -	944	1888	2177 6	4214 6	45	42	28	1
84.		322	426	9040	1320 8	26	58	46,2	0,53
85.		715	1115	2400 2	3612 4	50,5	71,9	59,3	0,7
86.		1170	1170	6498 7	-	64,5	45,3	52,1	1,8
87.		662	3500	1200 0	4297 0	65	71	54	0,9
88.		1000	1673	2636 0	5674 8	56,7	56	43	1
89.		340	18564	2629 0	2358 0	45,7	75,7	55,1	1,7
90.		431	11325	2545 6	1525 6	63,8	97,6	65,7	0,36
91.		1529	1529	4383 5	5827 1	133	42,8	32	2,12
92.	-	368	730	2421 0	3015 0	80,2	71,6	-	1,10

V.

-

-

-

.

,

,

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

.

,

-

,

,

,

-

-

.
 , , :
 « » -
 « » - -
 ; «
 - ; «
 - «
 ». «
 - « »; - « »;
 - « » 110-
 .. ; «
 » ; «
 »; - «
 » 85- .

 , .
 , , .
 , , .
 . , , .
 , «
 »
 , , ,
 : « -
 ». ,
 « » ,
 , , , , ,
 , , , .
 , , , .
 - .
 , -
 , .
 , , .
 , , .
 , , .

V.

V.

«

»

«

».

«

»

«

«

«

«

»;

».

3119 . « 38 » 59
3.

93%. , 50%. , 27

32 .

- 1. - 235 .
- 2. - 95 .
- 3. - 304 .
- 4. , - 226 .
- 5. - 376 .
- 6. - 1006 .
- 7. - 36 .
- 8. - 51 .
- 9-10. « » , « » - 5914 .
- 11. - 11003 .
- 12. - 102 .
- 13. - 108.

.3.

/		, .	,	,	-	..	
1.		33377	-	-	-	25	-
2.		37325	24922	-	-	153	1303
3.	-	77164	-	78015	-	48	-

4.		61376	-	52354	-	503	40
5.		44503	-	31380	-	105	-
6.	- -	31208	31189	20757	-	973	-
7.		50103	100	-	-	500	724
8.		59206	-	25611	-	108	45
9.		35742	-	-	-	132	-
10.	-	46490	-	38249	-	123	359
11.		54453	-	36913	-	218	603
12.		29073	-	18130	-	173	6
13.		30304	100	1333	-	719	3438
14.		49670	-	-	-	78	45
15.		88205	-	55846	-	44	20
16.		57875	-	44681	-	384	473
17.		43386	1570	-	-	34	-
18.		60127	-	-	-	-	-
19.		29090	-	-	-	19	-
20.	,	62942	27	30432	-	8	2954
21.	-	30399	-	-	-	-	49
22.		68111	42	27034	-	98	15
23.		83529	-	60700	-	203	79
24.		44759	120	37775	-	14	-
25.		34479	179	28960	-	8	37
26.		52095	-	23631	-	59	318

27.		58409	6	41806	-	263	12
28.		33786	-	28197	-	317	717
29.		34479	179	28960	-	8	37
30.		60392	-	350	-	2	-
31.		30239	-	-	-	21	99
32.		30949	-	29740	60	365	-
33.		44424	-	-	-	114	-
34.		60152	-	22965	-	54	-
35.		112170	253	45224	-	788	7421
36.		79503	-	53226	-	79	72
37.		30075	-	22855	-	771	24
38.		96464	198	57212	-	67	321
39.		28554	-	8492	-	264	1523
40.		29663	10	27387	-	220	1910
41.		89564	-	85560	-	104	2139
42.		35055	17	26763	-	92	914
43.		63488	-	-	-	302	1750
44.		59826	-	45822	-	77	9345
45.		66733	-	43606	-	300	-
46.		36194	-	32981	-	44	14
47.		54590	-	45780	-	78	90
48.		48699	-	34470	-	80	-
49.	-	40424	5	24507	-	84	-
50.		83443	-	63695	-	141	41
51.		39633	-	6305	-	6	64

52.		59569	625	25711	-	345	19
53.	-	42486	-	24222	-	48	57
54.		63321	-	-	-	699	14
55.		55477	-	-	-	14	105
56.	-	38400	-	21576	-	223	459
57.	-	39612	-	28152	-	822	440
58.		72770		67642	-	172	198
59.		-	-	-	-	386	66
60.	-	20058	-	13526	-	81	18
61.	« »	51790	-	41000	-	965	-
62.		116635	65	82170	50	1035	68
63.		54017	430	39042	-	404	145
64.		94152	467	62691	4	295	122
65.		29695	-	18306	26	358	-
66.		47517	63	27988	-	253	38
67.		36782	327	23943	2	562	56
68.		90065	20	-	60	1372	-
69.		56702	22	25080	840	3730	411
70.		36725	315	30604	-	58	404
71.		605702	-	45648	-	50	-
72.		83385	2000	53360	-	1078	209
73.		132358	150	46400	-	688	-
74.		68073	-	19929	-	518	328
75.		-	-	-	-	-	-
76.		64567	-	-	-	91	-
77.		56501	-	51100	-	339	210

78.		46450	-	24825	-	123	1030
79.		22305	-	18269	-	33	2716
80.		38342	118	19784	54	68	-
81.		27131	-	-	-	57	-
82.		30089	50	15163	-	145	32
83.	-	40229	-	26505	-	26	3738
84.		24727	-	-	-	46	2208
85.		51480	-	36640	-	62	622
86.		56528	-	100%	-	36	-
87.		48589	154	31505	-	103	184
88.		43758	-	41952	-	159	33
89.		56643	100	43200	-	360	317
90.		42221	-	15710	-	55	-
91.		65471	-	49000	-	7	-
92.		29910	-	17651	-	290	-

V . -

-

— , , , , , . , , , . , , . , . , , . , .

- ,
 , 2016 :
 - 16 ,
 ,
 12 , , 11 -
 , 10 -
 ,
 2- 9- , ,
 , 20 ,
 , 24
 , 19- - IRBIS.
 67 .

.4.

/								
1.		1	80	6	-	-	-	+
2.		1	120	2	2	2	-	+
3.	-	2	154	3	2	2	-	+
4.		1	100	2	-	-	-	+
5.		1	80	5	1	1	-	+
6.	- -	1	100	3	1	-	-	+
7.		1	30	2	-	-	-	+
8.		1	34	1	1	1	-	+
9.		1	130	2	2	2	-	+
10.	-	2	170	5	1	1	+	+
11.		1	100	1	1	-	-	-
12.		1	50	1	1	-	-	+

13.		1	60	1	-	-	+	+
14.		1	40	4	1	1	+	+
15.		2	58	8	2	-	+	+
16.		1	60	2	2	-	+	+
17.		2	60	-	-	-	+	+
18.		1	70	-	-	-	-	+
19.		1	30	1	-	-	-	+
20.		3	38	2	1	-	-	+
21.		1	30	-	-	-	-	-
22.		2	66	10	-	3	+	+
23.		1	100	-	1	1	+	+
24.		1	50	12	2	1	+	+
25.		1	100	1	1	1	-	-
26.		2	155	5	1	1	+	+
27.		1	25	1	-	-	+	+
28.		1	60	2	1	1	+	+
29.		1	90	4	1	1	-	+
30.		1	60	2	-	-	-	+
31.		1	16	2	-	-	+	+
32.		1	50	3	2	3	+	+
33.		1	30	5	1	-	-	-
34.		1	32	4	-	-	+	+
35.		3	240	6	2	1	+	+
36.		1	60	6	1	3	+	+
37.		1	30	6	-	-	-	+
38.		1	70	1	-	-	-	-

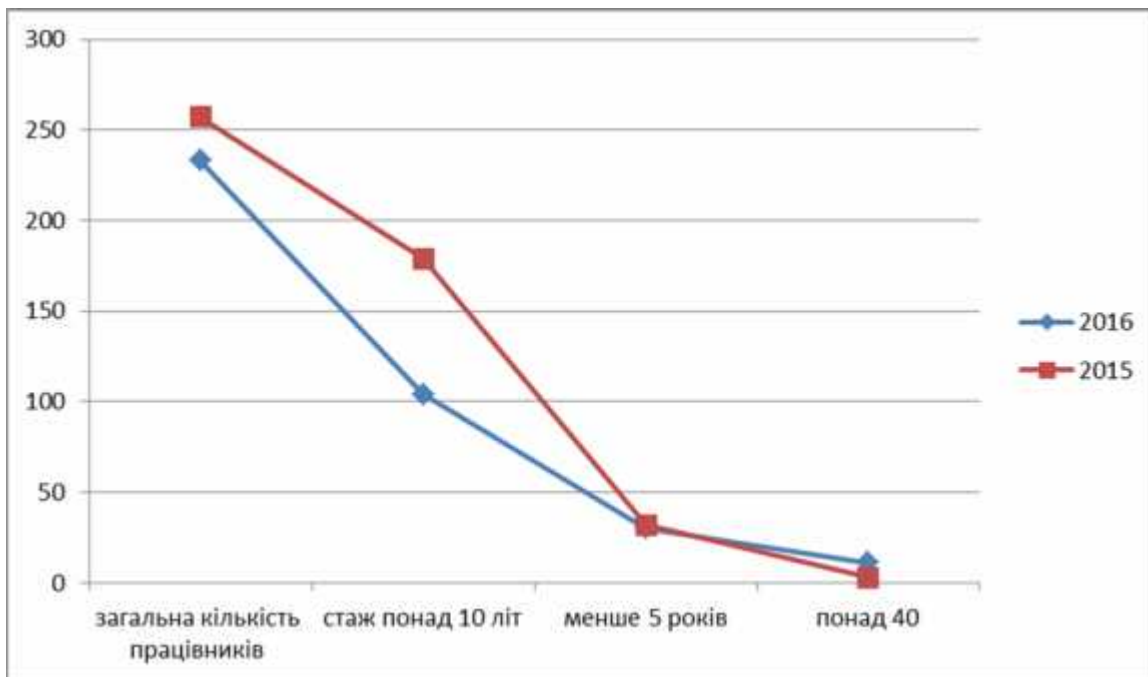
39.		1	12	5	-	-	-	+
40.		1	54	3	1	2	-	-
41.		1	100	2	-	1	-	+
42.		2	100	1	-	-	-	-
43.		1	50	1	-	-	-	+
44.		3	75	3	-	1	-	+
45.		2	80	16	1	1	+	+
46.		1	70	1	1	1	+	+
47.		1	100	-	-	-	-	-
48.		1	120	1	-	-	-	-
49.	-	1	35	3	1	1	-	+
50.		1	75	1	1	1	-	-
51.		1	50	1	1	1	+	+
52.		1	33	7	-	-	+	+
53.	-	1	18	3	-	-	+	+
54.		1	80	5	1	1	-	-
55.		1	32	-	-	-	-	+
56.	-	1	70	3	1	1	-	-
57.	-	1	40	1	-	1	+	+
58.		1	100	2		1	+	+
59.		1	64	1	2	2	+	+
60.	-	1	30	4	1	1	+	+
61.	« »	1	40	5	2	1	+	+
62.	. . .	2	140	16	2	1	+	+
63.		1	110	11	1	1	+	+
64.		1	130	8	1	1	+	+
65.		1	20	3	1	-	+	+

66.		1	85	6	1	1	+	+
67.		1	39	4	1	1	-	+
68.		2	60	10	1	1	+	+
69.		2	150	16	-	-	-	+
70.		1	20	5	3	2	-	+
71.		1	30	7	-	-	+	+
72.		1	45	2	-	-	-	+
73.		1	70	3	-	-	+	+
74.		1	80	2	-	2	+	+
75.		1	100	-	-	-	-	-
76.		1	48	3	1	3	+	+
77.		1	100	1	-	1	+	+
78.		1	60	-	-	-	-	+
79.		1	50	4	2	-	+	+
80.		2	120	2	1	1	+	+
81.		1	140	2	2	1	-	+
82.		1	55	1	1	-	-	+
83.	-	1	30	3	2	-	-	+
84.		1	37	1	-	1	-	+
85.		1	50	1	1	-	+	+
86.		1	120	2	1	1	-	-
87.		1	90	2	-	-	-	+
88.		3	115	4	1	1	+	+
89.		1	50	-	2	-	-	-
90.		1	30	1		-	-	-
91.		1	50	1	-	-	-	+

92.	-	1	50	7	-	-	-	+
-----	---	---	----	---	---	---	---	---

V .

.
 ,
 ,
 ,
 .
 .
 ,
 5 ,
 ,
 ,
 .
 .
 2016 ,
 233. (2015 . 57 32
 257),
 . 10 , 32 , 40 - 11
 . 5 - 30 . -
 60 , - 78; - 73, 20
 . 9 1 .
 . . . - 10 , - 7 .
 « » ,
 (4 4-).
 ,
 - .



. 3.



. 4.

2016

/		-					5			10	10
					()	:	.	.	.		
1.		2			2					2	
2.	-	3			3					3	
3.	-	3		2	1					3	
4.		2	1		1					2	1
5.		2	1	1					1	1	
6.	-	2		2						-	
7.		2		1	1			1		1	
8.		4		2	2			1	1	2	
9.		1		1	1	1				3	
10.	-	4	1	3					1	3	
11.		3	1	1	1			1		2	1
12.		3	1	2				2		1	
13.		2			2			1		1	
14.		1			1			1		1	
15.		2	1		1				2		
16.		2	2							2	
17.		2			1	1				2	
18.		1						1			
19.		1			1			1		2	
20.	,	1			1					1	
21.		2				2			2		
22.		4		1	2	1	2			2	
23.		5	3		1	1				3	
24.		2				2				2	

25.		2		2				2	
26.		3		1	2		1	2	
27.		3	2		1				
28.		2	1	1	2			2	
29.		3	2					1	1
30.		2		1	2				
31.		2		2			2	2	2
32.		1			1		1		
33.		2	1		1			2	
34.	3			3			3	1
35.		7	3	3		1		1	6
36.		4	2	2				1	3
37.	. .	2		2					2
38.		3	2	1					3
39.		2	1			1		1	1
40.		1	1						
41.		3		1	2			1	2
42.		2	1	1					2
43.		3		1	1	1		1	2
44.		3	1		1	1		2	
45.		4	2		2		1		3
46.		1	1					1	
47.		2	1	1					2
48.		3	1	2					3
49.	- -	3	1	2				1	2
50.		3			3		1		2
51.		2			1	1		1	1
52.		2	2						2

53.	-	3		1	1	1			3	1
54.		3		1	2		1		2	1
55.		2		1	2			2		
56.	-	2	1	1					2	
57.	-	2	1		1				2	
58.		3			1				2	
59.		3		2	1			3		
60.		2	1	1						2
61.	« »	4	4						4	1
62.	10		7	1	2	5	1	4	1
63.		3	1		2				3	1
64.		2		1	1	1		1		
65.		2		1	1			1		1
66.		2	1		1		1	1		
67.		2			1	1	2			
68.		4	2	2			1	3		
69.	. .	4	2		2	1		2		2
70.		1			1				1	
71.		2	2					2		
72.		4	1	1	1	1			4	
73.		2	1	1					2	2
74.		3		1	2				3	
75.		3			3			1	2	
76.		1		1			1			
77.		3		3			1		2	
78.		3	1	1	1				3	2
79.		2		2				2		
80.		3		3				3		
81.		1	1					1		1
82.		1	1						1	

83.	- -	3	2		1		1		2	
84.		1	1					1	1	
85.		2		2			1		1	
86.		3		1	1	1			3	
87.		3		2		1		1	2	2
88.		3	1	1					3	
89.		1			1			1		
90.		1	1					1		
91.		4	1	1	1	1			4	1
92.	-	1		1				1		



5.

2016

2016

2017

2016

35

2016

· (,) ,

, ,

· ,

: (

.), “ ” (.),

(

.), (.),

(

.), (.),

(.), (.),

(.), (.),

.), (.), “ .),

(.), “

.” (.), - (.),

. . . .

- -

- (.), :

, - ,

·

-

-

-

-

·

-

·

,

, , - ,

, , ,

, .

, ,

(.).

-

« . . . »
(,).

11

. 2016
- 11 ,

- 7, . . .

(2), (3) ,
(2), 15 .

2016 -

(() ,) ,
(() ,) .
2016 . 712 -

“ - ”,

23 „ - ”,

244

3

1. - 2013 : . / . . . ;

, - . - , 2014. - 29 .;

2. 2013 :

. / . . . ; - . -
, 2014. - 7 .

3. (2007-2013) : . . : 2- . /

. : . . , . . . ; , - . -
, 2014. . 1. - 53 ., . 2. - 56 .

(39)

1996-2014 .,

” ”.

2015

. - 4000.

- 4;

: «

»” (24), « » (24), « » (20),

« » (6), « » (6); «

» (2), « » (2), «

» (2);

, «

», « 115-

», « . . . -

- : 85- », « . . -

- : 65- », «

« : 85 », «

».

<http://animal.avian.ho.ua/>

: « », « », « », « », « », «

« ».

«...»; «...»;
«...»; «...»

«...»
«...», -
... (1904 – 1988 .), «
» 110- ... (1904-1948 .)
), « - »
(1949 .)
(65)

«...»
«...»
256
« - » 155 , 77

06.01.08 – «...» 03.00.12 – «...»

7.1:2006

(« - » www.Askania-nova-zapovidnik.gov.ua).

«

.. . . »

«

,
».

2016 4

-

, ,

-

, .

« »

« - », 938.

2016

46 ,

,

4

, 2

».

« 2015 .

ScienceDirect.

2015 .

:

«

», «

», «

», «

»,

«

» (

- 61

800 .),

,

2016

«

.. . . »

7

:

: «

«

. . . .

» - 2015 .».

« . . . »

-

,

.

,

,

,

,

,

.

-

.

,

«

«

».

. . . 60 -

«

».

. . .

-

,

,

.

(. . .) , (. . .) ,
 (. . .) , (. . .) , -
 (. . .) , (. . .) ,
 “ . . . ” -
 ,
 ,
 .
 -
 .
 ,
 ,
 :
 ,
 ,
 .
 (. . .) ,
 (. . .) ,
 (. . .) ,
 .) . -
 ,
 .
 .
 .
 : « »
 : « » , « » ,
 « » .
 : « » , « » ,
 « » . 01.01.2016 , « 1927
 » . 2016
 « » :
 ,
 - 1021 .
 « » ,
 ,
 .
 - 592 . «
 » , 12-
 .
 « »
 (») .
 ,
 , «
 » ,
 .
 -
 .

2016

1.01.2017

2016

2 463 868
17 965

450

- 2 000

” (.) - 2 372

- 1 638

“ (.)

- 1 895 . 500 ; 200 - 9 . (5 3) ;

' - 35 .

2016

65 000 .

(609 .).

2016

18
11400 . 4 (

14
2015 .) - 10300

», «

», «

».

«

»

30

2016

45 . 690

01.01.2017 .

46692 .,

16756 . -

, 29936 . -

11233 .

2015

2549 .

71

01.01.2017 .

: - 34251 (28896) .,
: 91888 -

105012

- 58183 .

12331 . -

1022

»

«

(.) 17655 . 01.01. 2017 .
66746 , - 33747 , - 1010 .,
- 28903 .
2074
, , .
2016 , .
, ,
, ,
, ,
, ,
, ,
, ,
- 94, - 10. 227, - 86,
(32). 2015 (5)
9426 ., . . 3803 .
- 6,
- 2. - 22 , , : ,
« - » , ,
, , ,
. - .
, .
(1211). «
, »,
«
»
. 303
1791 .
- 1922
. 19210
. 3454 .

, 11578 .

, 4178 .

(, ,)15756

.

.

01.01.2017 .

19210 .

-

.

,

,

,

,

.

,

.

.

69 352 .

,

,

-

.

.

,

. 38

,

,26

.

. . .

» (3318

«

)

.

,

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

.

,

.

,

,

.

,

,

,

,

.

2016

W -F

(1971

: 3

, 2

, 1

, 1

2

33

(53

),

, 31

.
 .
 , , ,
 , , ,
 .
 , - - ,
 , - - ,
 .
 , - - ,
 , - - ,
 .
 , 2012-2016 .
 1.01.2017 .
 53,5 , 11
 - 36, - .
 35 , :
 (.), (.)
 (.), - “ (.)”
 “ (.)” (.), “ (.)”
 (.), (.)
 (.), (.)
 (.)
 .
 ,
 ,
 .

2002

2000- 2016 .

	- ,		
2000	50	16 253	1 039 864
2001	45	14 010	910 202
2002	57	18 976	1 147 257
2003	62	19 090	1 081 109
2004	64	21 793	1 140 388
2005	63	37 448	1 193 522
2006	64	28 402	1 266 337
2007	64	28 547	1 199 178
2008	63	27 422	1 180 196
2009	64	27 590	1 196 201
2010	68	23 975	1 171 012
2011	54	21 806	982 698
2012	42	17 330	724 148
2013	42	17 014	653 313
2014	39	15 311	590 180
2015	35	14 833	561 354
2016	35	14 796	958 111

2016

		2016		2015		2016		2015	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
1		264	264	264	1581	1186	9538	3209	
2	-	351	359	378	2183	1786	7032	6177	
3	- / +	80	165+110	142	1608+1000	1270	2120+3200	1650	
4	-	85	120		2640		7840		
5	-	120	160	120	2500	2300	5200	5000	
6	-	352	385	352	3200	2500	27000	20000	
7	-	50	54	50	320	240	780	530	
8	-	223	247	243	3211	2840	22724	16112	
9	-								
10	-	140	145	141		2859		3560	
11	-	140	1500	1200	5000	5000	50000	52100	
12	-	221	600	209	615	595	1474	1220	
13	-	200	200	200	1273	655	5615	1231	
14		190	590	570	9615	7147	40918	26918	

15	-	85	85	85	205	250	1080	1400
16	-							
17	-	117	116	117	549	311	7919	6412
18	-	185	205	198	4200	4158	11107	10494
19	-	180	928		4131		22400	
20		91	90	91	427	457	1297	1474
21	-	153	153		2896		13263	
22	- /	321	1650	1630	1780	1795	14210	12010
23	· - · - ·	320	1890	2300	1900	2200	25500	26000
24	- / ' ,	33	39	33	352	336	2532	2650
25	-	420	538	531	5498	7371	58211	60391
26	-	309	620	618	5047	5045	32805	32805
27	- /	85	243	257	1124	1358	4195	4212
28	- /	95	105	106	423	426	1560	1560
29	”	116		116		3020		4942
30	-	317	1512		6371		38180	
31	-	489	503		7648		12376	
32	-	130	150	130	2900	2500	2700	2300

33	-							
34	-	464	461		10200	7000	54000	30000
35	-	123	132	129	1294	1272	5055	4471
36	-	220	220		1425		2090	
37	-	72	72	77	1806	1447	3412	2878
38	-	161	190		6370		45392	
39	-	300	307		3509		10272	
40	- /	70	70	70	945	868	8357	7652
		7 233	14 833	14 796	105 746	102 007	561 354	958 111

2016

				-					
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
1		357	256	28240	28496	980	900	35	35
2	-	218	239	74367	74607	27	30	2007	2007
3	- / +	25+38		25141+45757	25141	105		70+53	70
4	-	1340		7063		40			
5	-	125	150	8330	8350			144	144
6	- . .	1372	1025	82213	82265				
7	-	80	112	8395	8334			300	300
8	-	396	374	94097	94471			19201	19201
9	- .								
10	-	1153	1073	103940	105042	41	41	1200	1200
11	-		350		74640				1700
12	-	694	1262	90736	138318	9584	9605	203	203
13	-	453	290	38116	38406	365	400	235	235
14		1361	859	123752	124611	212	212	609	609
15	-	87	111	40663	40774	100	100	1213	1213
16	-								
17	- -	434	388	47000	47000			270	270
18	- .	295	309	66423	66745	1194	1182	747	747
19	-	453		35815		31		1461	
20		86	151	3418	3569	170	170		
21	-	304		56826					
22	- /	672	650	120598	120717	70	60		

23	.	135	139	136828	137523	5400	5400	1425	1425
24	- /	29	42	13626	13668			41	41
25	-	1068	999	104013	105012	11797	12331	1022	1022
26	-	360	360	56530	56540	10838	10838	110	110
27	- /	214	243	29681	29806	20	20		
28	- /	28	16	25549	22549				
29	”		267		51855		1193		144
30	-	542		73133		3859		1300	
31	-	282		178466					
32	-	1638	2138	89909	90987	1235	1530	2027	2027
33	-								
34	-	256	321	156913	101064	1219	1255	303	303
35	.	178	535	15241	15330	325	146	111	111
36	-	263		132724		1877		1576	
37	-	360	1826	12983	14255	749	2116	34	34
38	-	186		132555		1686		2692	
39	-	29		14330				4126	
40	- /	235	209	47992	43632	1065	960	220	220
		15 746	17 965	2 321 363	2 463 868	52 989	56 008	67 396	69 252

2016

26 2016 (51 8).

. 12

(

).

2016

, . , -

. ,

, .

, - :

, .

, , , ,

, , , ,

, 3 26 , , .

, , , ,

. , ,

. , , , ,

” , , , ,

. ,

- - .

-

. ,

-

. ,

. ,

. , ,

, .

, , , ,

, .

, , , ,

, .

, .

9100 ; 9538 ; - 310 ; - 4600 ; - 376 ; - 6650 ;
 - 152 ; - 3320 ; - 168 ; - 5998 ; - 215 ;
 5157 . - 140 ; - 2800 ; - 156 ; - 12157 ;
 - 127 ;

1600 .; « » 18 - 23 ; - 750 ; 16 ;
 - 2700 .

() . , 2016
 5
 (25 .), (10 .), 59
 (17 .), (8 .),
 (1 .).

. , , - . , .
 , , , , . , .
 , , - , , , .
 , - . , , , , .
 , , , , .
 , , , , .
 , , , , .
 « -
 », 6 -
 (, - , , ,) .
 2556 ., - 1661 ., - 1287 .,
 - 1050 .
 2016 9926 , 2015
 25494 (2012 - 26576 ., 2011 - 5888 ., 2010
 - 4747 ., 2009 . - 12535 ., 2008 . - 12904 .,), ,
 , .
 , .
 , .
 , 2016
 402 - 493 (2013 . - 493 ., 2012 . -
 530 ., 2011 . - 225 ., 2010 . - 497 .). -
 (48 ,
 35 -), (45 , 28
), (35
 , 25 -), (30 , 5 -
),
 .

5, 2010 – 16),

– 34.

– 8 (2013 – 13, 2012 – 19, 2011 –
, 14

2015 ,

(, ,).

).

2015

(,),

2011 – 3424 .), 1988 – 395 (2013 – 4270 ., 2012 – 5 671 ., 2012 – 712 ., 2011 . – 352 .). « »)

7,2, – 5,5, – 17. , : –

(265 .), (248 .), (197 .),

() 5 26. 2015 (2446 .), (400 .), - (155 .), (135 .), (70 .), (65 .).

« »,

(,)

14

(5221 .).

PR-

, 26

, 1
12 -

, 2 - 0,5
3 -

14

— . (,)
2016 . 26
6
- 14, () - 6, - 1,

Internet.
9 5

6- 5 , 11- 10 , 2- 30 . 5
2016

(183 . ., 16),
(160 . ., 12),
(158 . ., 20),
(156 . ., 45 , 3),
(142 . ., 12).
(14
) , (18 . .), (20,6 . .), « » (24 . .).
170 . . 56

12 (- 2), 7 -
, 10 - . 10
nternet 3 - Ethernet.

, , -
, , ,
.

2016

-

,

,

,
l

.

1

.

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА БІБЛІОТЕКА**



**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ КУРСІВ З ПІДВИЩЕННЯ
КВАЛІФІКАЦІЇ ПРАЦІВНИКІВ
МЕРЕЖІ НАУКОВИХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ БІБЛІОТЕК**

2017

1.

1.1.

()

« »

178/45 01.07.2002 . «

»

«

» 1697 29 2003 .

- V . .

1.1.

2.

3.

- V . .

✓

✓

✓

✓

✓

- ✓ ; :
- ✓ ;
- ✓ , ;
- ✓ ;
- ✓ .

4.

4.1.

, -
- .

4.2.

- , :
- ✓ - V ...

- ;
✓ - ;
✓ , - ;
✓ - ;
✓ .

4.3.

: -
; ,

4.4.

, - .

4.5.

.

4.6.

, ;

4.7.

.

4.8.

-

4.9.

72 .

4.10.

4.11.

4.12.

.

:

27.04.2017 . (

4)

2017

001.818:026.07:63

· · - ,

,
.

:

· · - ,

,

.

· · ,

.

.

-

,

,

,

,

,

.

.

.

,

.

:

27.04.2017 .(

4)

,

· , ,
,
·
·
,

· ,
,
· [7]. ,
,
· , -
,
,
,
,
().

· ,
:
:
:
— [2].
—

,
,
·
,
·

1170-VII 27.03.2014 .

✓

✓

(

✓

,

,

:

✓

—

,

;

✓

,

;

;

✓

,

—

.

.

.

,

.

,

(

)

(

)

.

(

,

)

,

,

.

.

,

,

,

Microsoft Excel

Windows

.

:

,

,

,

·
,
·
,
,
,
,
().
,
·
·
, — (, ,
, , ,).

[13].

-IV . .

()
()

«
» 178/45 01.07.2002 .

«

«...»

- V . . - » [10, 6].

· ,

·

,

·

:

(, , , — ,

, , , ,) ,

— ·

,

·

:

;

- - - ; -

;

- ; - , -

;

- ;

·

()

,

· ,

,

·

,

， ，

·

«

»

-

，

，

-

，

(， ，)，

·

«

»

2394-94

«

·

，

，

·

» [3].

，

(

，

-

).

，

，

()

，

，

·

，

，

，

，

-

()，

·

，

«

-

，

-

»

，

，

，

-

，

，

(，)

·

« - »

‘ ,
,

.

.

,

.

,

.

.

[8].

:

✓

,

;

✓

(

,

;

.

— 20 .

, ,

(-

)

,

.

,

,

.

1970-

[12].

[14].

7.20-2000

« . », ,
 ,
 22 03.04.2007 .,
 75 05.12.2007 .
 N 6- « , ,
 (),
 », N 80- - « ,
 » [4,
 10, 11].

-),
 (, , ,
 . , :
 1) : , ; , ,
 , , , ;
 2) : -, -, - ;

3)

. , —
 (), ,
 ().
 , , (, ,
 , , , ,
),
 , [1, 13].

1.

— , ,
 .
 — , ,
 (), .

2.

— (,
 ,) ,
 .
 , .
 ➤ ,
 ,

.

➤ () (,
) .

3.

— (,) .

— ,
— ()

4.

1. ,
2.

5.

➤

➤

, (),

➤

, , , , ,

6.

➤

, .

➤

,

7.

➤

➤

(CD-ROM).



-

- , ' ,

[4].

,

.

1.

, , ,

- , ,

, .

2.

, , , , ,

, , , , ,

, , ,

, .

3.

,

4.

,

.

5.

.

6.

,

,

[4].

,

1.

,

, .

2.

-

3.

()

(),

[4].

-

-

(—) .

1.

;

➤

();

➤

, (

);

➤

,

(-);

➤

();

➤

, -

();

➤

,

-

(—): , , .

2.

,

,

,

,

,

.

2.1.

:

➤

:

,

;

➤

,

;

➤

,

,

;

➤

,

;

➤

,

-

;



2.2.

, , (),

.

.

,

1.

(—

)

.

,

.

2.

()

()

()

,

.

,

.

3.

,

,

(),

.

,

,

,

.

4.

,

,

.

,

,

[4].

- , , (),
1. , .
2. , (,), ().
3. , [4].

, .

, ,

80- -

[11].

, , , , .

80- -

(.)

, .

· ,

·

1.1.

()

()

1.2.

,

·

,

,

·

1.3.

·

1.4.

(..

—).

2.1.

·

2.2.

,

·

2.3, 2.4.

·

2.3.1 (2.4.1)

,

()

·

·

·

,

()

,

():

= :

·

,

·

,

()

():

= :

()

():

= :

3.1.

4.1-4.2.

4.3.

4.4-4.4.1.

5.1.

5.1.1.2.-5.1.1.3.1, 5.1.2.1-5.1.2.2.1.

5.2.

5.3.

().

5.3.1, 5.3.2., 5.3.3, 5.3.4.

5.5.2.1-5.5.2.2.

()

5.5.4.-5.5.5.1.

6.1.

6.2.

6.3.

8.1.

8.2.

8.3.

8.4.-8.6.

8.8.

9.1.

[10].

9.2.1.-9.2.4

.

9.3.

.

,

-

-

:

, ,

-

[2].

1.

.

. —

. . . , — , 2017. — 12 .

2.

. .

(1992-2005 .):

. .

: . 07.00.08

« , » / . . .
— ., 2007. — 23 .

3.

2394-94 «

.

,

,

.

»;

.

29.01.1994. — .:

, 1994. — 89 .

4. 7.20-2000 « . » . —
.20-80, 7.41-82; . 2002.01.01. — : .
, , 2001. — 7 .

5. :
7.0.20-2014 « :
». — «
», , 2016. — 15 .

6. «
»
1697 29 2003 .
6. /
. // . — 2010. — 4. — . 17-20.

7. -
,
. (), . — :
. « . . . », 2013. — 20 .

8. : /
. . . ; [. . . ; . . .
. . .] . — - : . . . , 2016. — 25 .

9. .
. «
» 01.07.2002 ., 178/45.

10. . «
» 22
03.04.2007 ..

11. .
6- « , ,
(),
», 80- - « ,

- 05.12.2007 ., 75.
12. . . : /
- . . // — XXI — 2002. — 3. — . 28–64.
13. ,
. — ., 2014. — 74 .
14. . . ,
? — 4 .

/		•
1.		
1.1.		
	:	“_”
	-	“_”
	-	“_”
	-	“_”
1.2.	,	
1.3.		.
1.4.		.
	.. (-)	
2.	()	
2.1	-	
2.2	-	
2.3	- ,	
2.3.1	..	
2.4	-	
2.4.1	..	
	(-)	
3.	- -	
3.1.	-	“_”
) :	“_”
)	
) , , , , , , , , ,	“_”
) (, , , , , , , , , , - , , , , -	“_”
4.	- -	
4.1.		
4.2		
4.3	,	
4.3.1	...	
4.3.2	.. (,)	
4.4		
4.4.1	..	
4.5	- :	.
) -) (, , , , ,	“ ”
) (, , ,)	“ ”
	:	“ ”
		.
		.
	,) (,	.
5.		
5.1	-	“_”
5.1.1) : ()) ()	“_”
5.1.1.2	()	“_”
5.1.1.3	()	

5.1.1.3.1	.. ()	
5.1.2) ()	“_“
) ()	“_“
5.1.2.1	()	
5.1.2.2	()	
5.1.2.2.1	.. ()	
5.1.3) - /	
	.. - /	
5.2	: -	.
	-	“_“
5.3.	01.01.	“_“
5.3.1) ()	“_“
5.3.1.1	..	“_“
5.3.2) ()	.
5.3.2.1	..	“_“
5.3.3) - /	
5.3.4) - , .	.
5.4.		.
) ()	“_“
	2 ()	“_“
	3 ()	“_“
5.5		
5.5.1	()	
5.5.1.1	:	
5.5.2		
5.5.2.1		
5.5.2.2	,	
5.5.3	()	
5.5.3.1	()	
5.5.4		
5.5.4.1	()	
5.5.5		
5.5.5.1	()	
5.5.6		
		.
6.	- ()	
6.1.	- ,	
6.2.	-	
6.3.	(-mail)	
7.	- , -	
7.1.	, .	
7.2.	,	“ ”
7.3.		“ ”
7.4.	-	.
7.5.		
7.6.	(.),	“ ”
7.7.	, , -	“ ”
8.		
8.1.	..	2
8.2.		2
8.3.		/
8.4.	' ()	.
8.5.		“_”
8.6.		“_”
8.7.	Ethernet ()	,

8.8	Internet	,
9.		
9.1.		
9.1.2) :	“ ”
9.1.3)	“ ”
	- . .	“ ”
9.2.	:	“ ”
9.2.1	- (-)	“ ”
9.2.2	- ()	“ ”
9.2.3	- ()	“ ”
9.2.4	-	“ ”
9.3.		“ ”
9.3.1	- 5	“ ”
9.3.2	- 5 10	“ ”
9.3.3	- 10 30	“ ”
9.3.4	- 30 40	“ ”
9.3.5	- 40	“ ”
9.4.	,	“ ”
9.5.	,	“ ”
9.6.		“ ”

929.511/.512:025.44/.4:005.922:63:025.4
79.3:78.37:4:32.81

· · · · · , · · · , · · · , · · · ,
· · · , · · ·

(2 26 2015 .)

· · · · · / , ; [· · · · · ,
· · · · ·] . – , · · · : · · · , · · · , · · · ;
· · · · · . , 2015 . – 158 с .

« » .

· ,
· ,
·

929.511/.512:025.44/.4:005.922:63:025.4
79.3:78.37:4:32.81

©

, 2015

1.	4
2.	7
3.	8
4.	155
5.	156

(), de fakto de ure –

[3, 4, 17-20].

()

[5, 14].

() [1, 2, 13, 21-26]. ()
 () [15]. ()
 ;
 , 78 6 20
 ()
 : - 1980 . ,
 1986 . ()
 () , 1992 .
 ()

UDK-9710.

(« () » , 1997 .) [1-2] ()
 (. , 2011 . , 2-
 .) [21-26].
 «
 »
 ()

АБІС	АВТОМАТИЗОВАНА БІБЛІОТЕЧНО-ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА
АПВ	АГРОПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО
ББК	БІБЛІОТЕЧНО-БІБЛІОГРАФІЧНА КЛАСИФІКАЦІЯ
ГРТК	ГАЛУЗЕВІ РОБОЧІ ТАБЛИЦІ КЛАСИФІКАЦІЇ
ЕК	ЕЛЕКТРОННИЙ КАТАЛОГ
ІПМ	ІНФОРМАЦІЙНО-ПОШУКОВА МОВА
ІРБІС	ІНТЕГРОВАНА БІБЛІОТЕЧНО-ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА
НААН	НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НННСГБ	НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА БІБЛІОТЕКА
ПОД	ПОШУКОВИЙ ОБРАЗ ДОКУМЕНТІВ
ПР	ПРЕДМЕТНА РУБРИКА
УДК	УНІВЕРСАЛЬНА ДЕСЯТКОВА КЛАСИФІКАЦІЯ

- ()	636.223	46.0
()	634.21; 634.472	42.35
()	631.414.3	40.3
()	631.81.031	40.40
()	581.131	28.57
(. -)	632.982.4	40.7
()	634.653	42.35
()	627.841	38.77
(' -)	637.513.3	36.92
(. -)	664.8.036.2	36.96
(. -)	631.171	41.4
()	602.1:681.5	30.16
()	636.084.75	45
()	581.186	28.57
()	608.5:347.78	30.16
()	591.573	28.680
()	591.169.8	28.673
()	57.017.8	28.0
()	663.374	36.87
()	633.526.2	41.4
	001:63	4
(. -)	338.43	65.32
	349.42	67.407
()	338.432	65
(. -)	338.431	65
()	316.324.5	60.5
- ()	316.324.5/.7	60.5
- ' (. -)	631.145	65.32
(. -)	631.3.06	41.4
()	616.89- 008.444.9	48
	63:504	40.0
()	551.502.4	40.2

	631.5/9	4
(.)	338.436	65.32
()	635-1/-2	42.34
(. -)	631.5	41.4
()	632.931.1	44
()	338.48-53:63	75.81
	63:53	40.1
	63:577.21	28.58
	63:54	40.4
()	581.57	28.58
()	591.524/.525	28.680
()	612.017; 612.59; 612.843.36	28.073
()	581.522.5	28.58
()	581.165.1	28.57
()	502.34	20.18
()	591.147	28.673
()	631.414.3	40.3
' (. -)	632.981.3	44
(. -)	631.316.5	40.72
()	631.433.1	40.3
()	581.825	28.56
()	632.981.1; 632.982.2	44
()	634.41	42.35
()	636.11	46.11
()	636.585	46.82
()	631.416.1	40.3
()	631.84	40.40
, (.)	661.52	40.40
()	631.461.5	40.3
()	634.14	42.35
()	632.951	44
()	633.875; 633.931	41.4

- ()	633.954	41.4
()	639.33	47.2
()	631.529	41.4
()	581.522.4	20.1
()	591.152	28.673
()	639.3.045	47.2
()	591.112.2	28.673
()	639.22:597.315. 3	47.2
()	631.546	42.37
()	581.524.13	28.58
()	634.22	42.35
()	639.14	47.1
()	591.166.5	28.673
()	591.157	28.673
()	636.224	46.0
(.)	635.923(23)	42.37
()	631.546	41.4
()	581.524.5	28.58
()	631.482	40.3
()	631.826	40.40
()	635.018	42.34
(. -)	631.24	40.8
()	639.388	47.2
()	636.282/.283	46.0
()	633.173	42.112
()	634.472	42.35
()	636.292	45/46
()	634.52	42.35
()	636.931.1	45/46
()	636.282/.283	46.0
()	636.158; 636.168	46.11
()	636.581	46.82
()	636.48	46.5
()	636.128	46.11
()	631.841	40.40
()	604.2:661.745	30.16

(,)	638.238	46.92
(,)	638.238	46.92
()	631.841	40.40
()	631.461.1	40.3
()	330.142.211.4	65
()	634.84	42.36
()	579.242	28.4
()	591.133.2	28.673
()	631.433.2	40.3
()	612.014.1	28.05
()	579.84	28.4
()	634.573	42.35
()	001.82	72
()	167.2	72
()	634.774	42.35
()	638.12	46.91
	591.4	28.66
()	591.41	28.66
()	634.715	42.35
()	636.22	46.0
()	636.162	46.11
()	636.597.2	46.83
()	636.122; 636.152	46.11
()	636.52	46.82
()	636.32	46.6
()	636.42	46.5
- ()	636.224	46.0
()	591.147	28.673
()	612.887	54.5
()	633.827	42.14
()	591.159	28.673
()	616.71-007.15	52.5
()	616-007	52.5

()	581.143.3	28.57
()	634.41	42.35
()	591.159	28.673
()	632.95.025.4	35.33
()	632.953	44
()	631.463	40.3
()	636.087.8	45.45
()	632.953	44
()	632.952	44
	667.648.2	40.3
()	639.111.4/.5	47.1
()	636.293.8	45/46
()	591.492	28.66
()	591.111.8	28.673
()	602.68	30.16
()	591.145	28.673
()	591.435	28.66
()	639.22:597.541	47.2
()	591.413	28.66
()	338.436	4
()	634.31	42.35
()	581.163	28.57
()	581.163	28.57
()	581.163	28.57
()	633.931	48.5
()	636.11	46.11
— .		
()	633.368; 634.58	42.113
()	591.522	28.680
()	634.613	42.35
()	581.526.53	28.58
()	581.526.53	28.58
()	637.057; 637.067	45/46
(. -)	663.97.051.8	36.98
()	635.75	42.34
()	635.71	42.34
()	581.135.5	28.57

()	633.81	41.4
()	635.7	42.34
()	591.413	28.66
()	635.32	42.348
()	635.24	42.348
()	581.13	28.57
()	595.132	31.15
()	631.44.06	40.3
()	633.933	42.143
,	58.033	28.57
,	591.044	28.673
()	632.936.2	44
()	581.522	28.58
()	591.167	28.673
()	633.179	42.112
()	591.111.2	28.673
(.)	637.146.34	36.95
()	633.511	42.16
, (.)	(213.14)	42.16
(. -)	631.151.4	4
()	635.654	42.113
()	621.431.37	31.365
()	635.646	42.346
()	639.127.9	47.1
()	632.953	44
()	578.81	28.3
()	632.35	44.7
()	579.83/.88	28.4
(. .)	637.136.3	36.95
()	631.461.5	40.3
	616-022.7	28.4
()	637.055	51.20
()	631.46	40.3
(.)	657.36/.37; 657.62	65.052

()	633.816	42.37
(. -)	630*28	43.4
()	633.584.5	43.4
()	635.648	42.34
()	634.771/.773	42.35
()	336.71	65.262.1
()	336.279	- 93*65.2/4 -65.9
()	634.746	42.35
()	633.86	42.19
()	658.69	65
()	633.933	42.143
()	635.22	42.34
()	633.492	42.34
	638.1	46.91
()	638.141.4	46.91
()	638.12	46.91
()	638.1	46.91
()	565.79	31.15
, ()	638.15-02/-099	46.91
()	638.178.8	46.91
' ()	638.124	46.91
', ()	638.141.7	46.91
', ()	638.147.5	46.91
()	665.231	46.91
, ()	638.14.05; 638.17	46.91
, ()	631.461.6	40.3
()	663.346	36.87
()	502.174	30.606
()	581.145.2	28.57
()	636.082.454	48
()	581.164	28.57
()	591.158	28.673
()	636.99	45/46
, ()	57.047:592/595	28.0

, ()	612.829	28.6
()	636.587	46.8
()	581.526.323	28.58
()	634.31	42.35
()	639.127.1	47.1
()	674.031.632.1	37.13
()	633.792	42.143
()	639.111.6	47.1
()	014.3/.5; 017/019	78.5
()	635.83	28.591
()	663.221	36.87
, ()	637.045	28.072
()	591.133.11	28.673
()	591.111.1	28.673
()	591.16	28.673
()	574.4	20.1
()	632.937	44
()	631.461.5	24.23
()	631.427	40.3
(. -)	631.86/.87	40.40
(.)	637.055	45/46
()	636.044	45/46
()	631.427.4	40.3
	573	28.0
()	631.46	40.3
(. -)	630*12	43
()	581.5	28.58
	662.7	31.35
	573.6	30.16
, ()	637.047	45/46
	577.1	28.072
()	591.553	28.680
o o ()	574	28.080.3

()	336.7	65.421
(. -)	631.353.2	40.72
()	639.112	47.1
()	636.932.2	47.1
()	633.35	42.113
()	635.65	42.113
()	633.31/.37; 633.875	42.113
()	631.586	41.4
()	633.877	42.143
()	502.51(285.3)	26.222.7
()	581.526.33; 581.526.35	28.58
(.- .)	626.871/.873	26.222.7
,	614.443	26.222.7
()	631.445.1	26.222.7
(.- .)	626.871	26.222.7
()	639.127.1	47.1
()	633.525.1	42.374
(. -)	630*54	43
()	336.27; 336.563.14; 336.582	87.7
(. -)	631.319.2	40.72
(. -)	631.313	40.72
()	632.9	44
()	632.25	44.7
()	631.854	40.40
()	639.113	47.1
(. -)	630*16/*17	43
, (.)	712.253:58:069. 029	6
()	634.575	42.35
()	636.182	46.11
()	636.152	46.11
()	663.285	36.87
()	581.199	28.57
()	635.126	42.343

()	633.42	42.343
()	635.32	42.34
()	635.36	42.342
()	634.747	42.35
()	639.111.6	47.1
()	636.293.2	45/46
()	634.742	42.35
()	633.872	43.4
()	635.073	42.34
()	633.4	42.34
, ()	581.165.1	28.57
()	631.532.2	41.4
()	635.2	42.34
(. -)	632.117.1	28.5
()	631.445.3	40.3
()	631.445.8	40.3
, , (. -)	631.367	4
()	635.11	42.343
()	633.41	42.343
(. -)	664.126	42.15
(. -)	664.12	42.15
(. -)	631.356.2	40.72
' ()	504.3:632.5	41.46
' ()	581.526.65	41.46
' ()	632.51	41.46
' , (. -)	661.162	41.46
' , , (. -)	631.348	41.46
()	635.13	42.34
()	633.43	42.34
	657	65.052
()	330.534.4; 330.567.28	65.261.3
()	591.366	28.63
()	636.082.455	48
()	636.15	46.11

, ,	, 637.06	48.1
()	636.152	46.11
()	633.862	42.143
()	633.888	42.143
()	635.57	42.143
, (. -)	631.352.027	40.72
(. . -)	675.92.053	37.252
(. -)	664.733	36.822
(. -)	664.1.034	36.84
(. -)	664.731	36.822
()	627.432.6	38.77
(. -)	664.1.034	36.84
()	336.741.242; 336.743; 336.748.3	65.262.6
(-)	630*32	43
()	633.821	42.19
(. . -)	675.92.056	37.252
(. -)	631.354.025	40.72
()	631.442.2	40.3
()	631.821	40.40
()	624.131.25	40.3
()	552.541	40.3
, (' -)	637.52	36.92
(. -)	631.112	4
()	636.085.4	45.45
(. -)	630*66	43
(. -)	631.164.23	4
(. -)	626.862.4	38.77
()	636.066	45/46
()	632.95.025.3	35.33
()	632.983.1	44
()	631.532/535	41.4
()	581.165	28.57
()	591.165	28.673
()	581.144	28.57

()	636.47	46.5
()	639.111.6	47.1
()	636.2	46.0
(. -)	631.1.017.1	4
()	627.152.1	26.222.5
()	635.624	42.347
()	591.414	28.66
()	612.114	28.66
(. -)	631.362.3	40.72
(. -)	631.344.8	40.8
()	638.142.8	46.91
()	638.124.5	46.91
(. -)	631.365	40.72
,	631.51.023	41.4
()		
(. -)	630*28	43.4
()	633.584.3	43.4
()	636.295	46.2
(. . -)	675.031.6	37.252
()	638.165.868.83	46.91
()	634.73	42.35
()	632.955	44
,	631.151.61	4
(. -)		
()	581.526.35	28.58
()	636.13	46.11
()	636.046.3	46.11
()	636.046.2	45/46
,	639.1.055.5	47.1
,	637.233	36.95
(. -)	637.148	36.95
()	636.09	48
	614.9	48.1
()	579.62	28.4
(.)	355.415.6;	48

	355.511.5	
(. . .)	351.779	48.1
(. -)	661.158	48
()	633.815	42.14
()	635.164	42.34
()	502.31	20.1
()	638.13	46.91
, ()	638.147.8	46.91
(. -)	664.786.3	36.822
(. -)	630*34	43.904
()	636.083.38	45.4
()	626.143	28.591
, (. -)	631.316.6	40.72
()	631.543.5	41.4
, (. -)	631.361.9	40.72
()	57.063.6	28.0
, ()	575.858	28.04
()	57.07	28.0
()	591.149	28.673
()	581.116	28.57
()	639.113	47.1
()	663.252.6	36.87
()	631.547.6	41.4
()	633.35	42.22
(.- . .)	621.879.328	40.72
()	631.418; 631.432.3	40.3
()	632.165	44.7
, (. -)	664.1.035	65.304.25
()	632.163	44.7
(. -)	631.3.05	34.9
, (. . -)	675.053.2	37.252
, ()	591.469	28.66
()	663.2/3	36.87
()	634.85	42.36
()	634.8	42.36

()	634.8.03/.05; 634.84	42.36
()	663.236; 663.252.2	36.87
()	634.8.047	42.36
, ()	631.538	42.36
()	634.84	42.36
()	634.8.077	42.36
()	663.236	36.87
()	634.8	42.36
()	663.255	36.87
, ()	663.255; 663.283	36.87
(. -)	663.2/.3	36.87
()	504.2	20.1
(. -)	630*436	43
()	636.083.314; 636.084.22	45/46
()	591.135	28.673
()	608.32:001.891. 55	30.16
(. . -)	675.01	37.252
(.)	349.422.23	74.200.52
()	638.145.4	46.91
, ()	626.884	47.2
(. -)	630*222	43
(. -)	630*221	43
()	631.458	40.3
()	502.3:551.510.5 34:504.12	26.23
()	591.13	28.673
(.)	635.923(23)	42.37
(. -)	630*221	43
()	636.025	45/46
()	635.053	42.34
()	635.051.4	42.34
()	634.8.05	42.36

-)	(. .)	675.055.24	37.252
	()	636.033/.035	45/46
	()	663.26	36.87
	(. . -)	675.06	37.252
	(. . -)	675.06	37.252
,	(. . -)	675.081	37.252
()		634.23	42.35
	(.)	635.917	42.37
	()	621.928.23	40.72
	()	635.168	42.34
	()	636.293.5	45/46
	()	639.111.2	47.1
	()	636.32/.38	46.6
	()	635.654	42.34
	()	633.33	42.34
	(. . -)	675.055.1	37.252
	()	632.936.3	44
	, (.)	631.348	44
-)			
	, (. -)	631.311.8	41.41
	()	502.174:627.533	40.3
	()	591.169.1	28.673
	()	663.252.1	36.87
	()	638.145.7	46.91
	()	591.132.8	28.673
	,	628.353.16	38.761.2
	(. . -)	675.08; 675.8; 675.92.035	37.252
	(. -)	631.362.6	40.72
	()	591.556.2	28.680
	()	591.185	28.673
	()	578	28.3
	()	578.85/.86	28.3
	()	616.98	55.142
	(. -)	630*44	44.7
	()	632.38	44.7
	(.)	543.645.5	28.072

()	604.4:577.16	30.16
()	577.16	28.072
()	631.464	40.3
()	591.133.16	28.673
()	638.238	46.92
(. -)	637.131.8	36.95
(.)	(213.56)	43
()	635.051.8	42.34
(. -)	631.361.3	40.72
(.)	349.412	67.407
	631.41:631.811	28.073
, (. -)	631.333	40.72
()	631.816.3	40.724
(. -)	631.333	40.724
()	639.111.7	47.1
()	591.541	28.680
(.- .)	631.6.03	40.6
, ()	631.423.2	40.3
, (.- .)	626.80	40.6
, (.- .)	626.80	40.6
(.- .)	626.812	40.6
,	628.387	38.761.2
()	502.211(204)	28.680
(.)	635.926	42.37
, (. -)	631.6.02	31.5
, ()	591.524/.525	28.680
(.- .)	626.823.5	40.6
()	502.51(285)	20.1
(.- .)	631.672	40.6
()	631.432.3	40.3
()	631.466	40.3
()	504.7:582.26/.27	28.591
()	626.888	426.222.6
()	639.313	47.2
()	634.776.4	42.35

()	639.27	47
, (. -)	639.4	47
()	551.571	26.23
()	631.423.2; 631.432.2	40.3
()	551.579.5	26.23
()	638.124.5	46.91
, ()	638.147.7	46.91
()	636.035	45/46
(. -)	631.353.2	40.72
()	634.663	42.35
()	631.56	41.4
()	634.8.07	42.36
()	635.07	42.34
()	368.54	41.47
, , (. -)	631.359	40.72
, (. -)	631.165	41.47
()	631.559	41.4
()	591.531.3	28.680
(. -)	626.826; 626.845	40.6
(. -)	631.155.3	30.609
()	631.417.1	40.3
()	639.21:597.535	47.2
()	639.239	47.2
()	639.2.081.42	47.2
()	591.467.2	28.66
()	591.485	28.66
, ()	636.042.4	39.39
, ()	633.887	35.41
, ()	631.431.5	40.3
, ()	591.111.4	28.673
, ()	632.163; 632.24	44.7
(.)	635.928	42.37
(.)	712.42	42.37
(. -)	631.352.93	40.72

()	632.21	44.7
()	635.62	42.347
()	639.2.081.5	47.2
()	639.2.081.5	47.2
()	634.471	42.35
()	633.111	42.112
()	595.132	31.15
()	616.34-008.89; 616.995.1	55.17
()	591.111.2	28.673
()	591.111.2	28.673
()	591.111.3	28.673
()	591.113	28.673
()	591.111.2	28.673
()	631.48	40.3
()	575	28.0
()	636.082	28.64
()	578.5	28.3
()	579.25	28.4
()	631.528	41.4
()	602.6	30.16
()	631.445	40.3
()	631.528.6	41.4
()	504.35	20.1
()	633.812	42.37
()	632.954	44
(. -)	631.348	41.46
()	636.222	46.0
()	591.167	28.673
()	632.935.7	44
()	578.27	28.3
()	575.113.2	28.04
()	631.527.5	41.4
()	591.543.42	28.680
()	581.143.28	28.57
()	635.648	42.34
()	633.819	42.34

()	631.527.5	41.4
()	634.8.09	42.36
()	575.222.7	28.04
()	636.052	28.64
()	591.158	28.673
()	575.222.7	28.04
()	591.37	28.64
()	639.1.033	47
()	639.3.032	47.2
()	636.082.26	28.64
()	591.158	28.673
()	621.928.4	30.123
	574.5/.6	28.082
()	574.58	28.0
	556	021*3,2
()	551.579	021*3,2
(. -)	630*116	43
()	632.935.2	44
()	631.445.1	40.3
()	631.589.2	41.9
, (. -)	631.338	41.9
, ()	502.51:504.5	26.22
()	504.4	26.22
()	581.188	28.57
(. -)	664.782.7	42.112
)		
()	581.526.3	28.58
()	639.111.7	47.1
()	636.082.45	45/46
()	634.572	42.35
()	001.5	72
()	591.481.2	28.66
()	631.821	40.40
(.- .)	631.618	40.6
, ()	552.2	33
()	636.325	46.6
()	633.844	42.14
()	635.44	42.14

()	611.018	28.66
()	582.579.2	28.5
()	631.445.1	40.3
()	631.586	41.4
()	639.2.052.34	47.2
()	591.542	20.1
()	552.523	26.31
()	631.442.4	40.3
— . -		
()	616-002.9; 616.995.1	52.67
()	634.17	42.35
, ()	591.133.32	28.673
()	504.7	20.21
()	591.432	28.66
() ()	604.6	30.16
()	552.42	26.31
()	632.25	44.7
()	591.521	28.680
, ()	591.563	28.680
, (. -)	631.331.5	40.72
()	639.1.034	47
()	631.862	40.40
()	662.65	31.35
, , (. -)	631.333.4	40.72
, , (. -)	631.333. 92	40.72
, ()	614.76	48.1
(. -)	631.248	40.8
()	636.084.742	45.4
(.)	614.95	45.4
()	636.084	45.4
()	638.144	46.91
()	639.3.043	47.2
()	636.084	45.4
()	638.23; 638.244	46.92
()	636.235	46.0

(. -)	631.315.1	40.72
()	636.331	46.6
()	636.153	46.11
()	591.493	28.66
()	591.481.1	28.66
()	591.494	28.66
' ()	591.422	28.66
()	591.464.6	28.66
, (. -)	639.55	47.2
()	636.596	46.8
()	635.654	42.34
()	636.234	46.0
()	637.024	45/46
()	636.046.5	45/46
) (581.526.12	28.58
()	631.546	41.4
, ()	627.524.2	38.77
- ()	631.472.6	40.3
()	634.51	42.35
()	634.5	42.35
()	631.811.98	35.32
()	636.087.8	45/46
()	591.147	28.673
()	639.113	47.1
()	634.18	42.35
()	665.345.1	35.782
()	635.047	42.34
()	635.1/.8	42.34
()	636.086.75	42.22
()	635.654; 635.656	42.113
()	633.35	42.113
()	591.422	28.66
(.)	635.914; 635.921	42.37
()	631.829	35.32

()	552.578.3	26.31
(. -)	631.11; 631.143	4
	631.14:636.2	46.0
()	338.1	65
, (. -)	631.11	4
()	635.56	42.344
()	633.84	42.19
(. -)	631.315.2	40.72
(. -)	631.315.6; 631.353.2	40.72
, ()	632.116.3	44.7
(. -)	630*113	43
()	634.64	42.8
()	552.321	26.31
	631.435	40.3
()		
()	632.981.2	44
()	57.087.2	28.0
, (. -)	631.319.2	40.72
(. -)	639.44	47.2
()	663.255.1	36.87
()	634.323.5	42.8
()	638.26	46.92
()	638.241	46.92
()	633.12	42.112
()	631.466	28.591
()	635.8	28.591
, ()	602.6:582.28	28.591
()	632.4	44.7
, (. -)	661.167.2	44.6
)		
, ()	632.117.1	44.7
(. -)	630*93	43
(. -)	631.115.7	4
()	336.74	- 93*65.2/4 -65.9

()	336.76; 336.77	- 93*65.2/4 -65.9
(. -)	631.362.1	40.72
()	636.085.53	45.45
, , (. -)	631.363.5	45.45
()	639.2.081.45	47.2
	633.1:631.4	42.112
, (. -)	631.331.5	40.724
()	634.13	42.355
()	663.34	36.87
()	663.34	36.87
()	663.346	36.87
()	631.854	40.40
(. -)	639.61	28.691
()	631.417.2	40.3
()	631.872	40.40
()	636.046.3; 636.13	45/46
()	636.598	46.83
(. -)	637.146.2	36.95
(.)	-022.11	41.45
()	636.223	46.0
()	636.162	46.11
()	636.224	46.0
()	502.521	40.3
(. -)	630*114	43
, ()	627.511	40.3
, ()	631.41	40.3
, , (.)	628.516	40.3
, , (. -)	631.153.7	40.3
, (. -)	630*38	43
, ()	631.438	40.3
, ()	631.434	40.3
()	631.445.2	40.3
()	631.423.6;	40.3

	631.433.5	
()	631.42	40.3
()	624.131.6; 631.432	40.3
()	502.51(282.03)	20.1
(. -)	631.315.6	40/72
()	631.4	40.3
()	631.823	40.40
, (. -)	631.6.02	40.3
()	632.12	44.7
		40.3
- , , (. -)	631.332	40.3
(. -)	631.4	40.3
(. -)	631.343	40.3
(. -)	631.311; 631.319	40.72
()	631.48	40.72
— .		40.72
()	001.103	72
()	636.225	46.0
()	636.235	46.0
()	636.162	46.11
(. -)	631.21	45.4
(. -)	639.41/.44	47
()	581.148	28.57
, ()	581.136	28.57
()	632.935.2	44
()	632.125	44.7
()	638.243	46.92
()	631.462	40.3
(. -)	637.131.3	36.95
()	663.252.6	36.87
()	636.68	46.87
(. -)	630*27	43

(. -)	635.01; 635.9	42.37
, (.)	635.923	42.37
(. -)	638.8	28.691.89
()	636.588	46.87
()	639.34	47.2
(.)	635.9	42.37
(.)	712.27	42.37
()	636.045	45/46
- ()	635.017	42.34
()	502.51(282.05)	20.1
()	631.482	40.3
()	582.091/.097	43
()	631.461.4	40.3
, (. -)	630*433; 630*83	43
, (. -)	630*88	43
, ()	674.02; 674.04	37.13
, (. -)	630*86	37.13
, ()	631.571	37.13
, ()	662.711/.712	31.35
()	662.765.1	31.35
, ()	662.712	31.35
, ()	633.879.6	41.4
()	662.715.7	31.35
()	662.715.8	31.35
()	631.831	40.40
(. -)	630*83	65.304.18
(. -)	630*83	65.304.18
()	33.012.332	67.402
(. -)	631.115.71	65.291
(. -)	630*681	43
()	330.526.34; 334.724.6	65.291
()	006.034	
()	338.242.4.025.2	67.402
(.)	635.928	42.37

- ()	631.445.8	40.3
(. -)	631.312.69	40.72
(. -)	631.316.5	40.72
()	663.255.3	36.87
(. -)	631.312.02	40.72
()	663.258	36.87
(. -)	338.439	65
()	631.81.095.338	40.40
(.)	338.439	65
()	631.431.2	40.3
()	001.814	72
()	636.224	46.0
()	33.012.3	65.261.5
()	635.163	42.34
()	633.881	42.143
()	621.436	31.365
()	665.753	31.353
()	621.43.041.6	31.365
()	616.935	55.141
()	636.293.1	45/46
()	639.111.2	47.1
()	639.124	47.1
()	639.127.2	47.1
()	639.111.8	47.1
()	639.113	47.1
(.)	635.924	42.37
()	639.11	47.1
()	638.224	46.92
()	634.12	42.35
, ()	632.151	44.7
()	634.651	42.35
()	635.611	42.347
()	633.113	42.112
()	001.817	72
(. -)	631.312.8	40.72
(. -)	631.312.024	40.72

()	001.8	72
()	581.12	28.57
()	591.121	28.673
()	631.433.3	40.3
()	616-07	48
()	591.426	28.66
()	663.256.2	36.87
(.)	635.914; 635.921	42.37
	632.95.024.391	54.194
	932.95.024.1	40.5
	632.95.024.4	52.84
()	632.95.025	35.3
(.)	-044.22	88.4
()	577.213/.215	28.070
(.)		
()	636.081.1; 636.082.23/.24	45.3
()	631.527.7	41.4
(. -)	631.8	40.40
, , (. -)	631.333	40.724
, ()	632.155	44.7
, (. -)	631.816.2	40.40
(. -)	338.435	65
()	632.768.2	44.6
	030	92
— .		
()	636.083.31	45.4
, (. -)	631.319.3	40.72
()	591.512	28.680
()	631.54	41.4
, (. -)	631.34	40.72
(. -)	631.1.02	67.404.2
()	658.721	65.422
(.)	"63"	63.3

, (.)	(093.2)	63.3
()	635.654	42.34
()	552.543	26.31
	64	37.279
()	379.827	37.279
(. -)	636	37.279
(. -)	636.5	37.279
()	637.068	45/46
()	639.2.081.16	47.2
()	001.817	72
(. -)	631.22	40.8
, , ,	637.07	65.422.5
, ()	001.8	72
()	636.085.8	45.4
(. -)	631.117.4	4
()	311.214	60.6
(. -)	631.155.6	65
(. -)	338.435	65
, ()	632.116.1	44.7
()	581.526.422	28.58
(. -)	631.347.3/4	40.62
(.- .)	626.843	40.62
(.- .)	631.674.5	40.62
()	692.623	38.47
()	638.124.6	46.91
(.- .)	631.62	40.63
(.- .)	626.862.4	40.63
(.- .)	626.816	40.63
()	636.047	45
()	636.088	45
()	631.466	40.3
, ()	636.087.2	45.45
(. -)	631.361.8; 631.363.2	40.72
()	636.295	46.2
()	632.763	44.6

()	633.872	43.4
()	633.87	42.19
()	634.672	42.35
()	632.981.2	44
()	662.715.1	31.35
()	581.526.53	28.58
()	575.83	28.04
()	636.01	28.6
()	581.522.5	28.58
	349.6	67.407
	502/504	20.1
(. -)	631.95	40.1
(. -)	630*15; 630*18	28.680
()	579.26	28.4
()	581.5	28.5
()	591.5	31.15
()	581.526	28.58
	33	65
(. -)	630*6; 630*7	65.34
()	638.21	46.92
" " ()	638.124.4; 638.147.5	46.91
(. -)	630*7	65.34
(- -)	658	65
()	331	65
(.)	332.142.4/.6	65
(. -)	630*7	65.34
(. .)	351.863	- 98*65.2/4- 65.9
(-)	658:005.922.1:3 3	65
()	338.124.4	65
(. -)	631.16	65
()	338.2	-1*65,2/4- 65.9

) (.	332.14	-1*65,2/4-65.9
) (. -	630*88	65.34
(. . .)	35.073.5	65.050
(.)	-029:33	65
()	366.42	-1*65,2/4-65.9
()	502.131	20.1
()	330.34	65.011
(.)	332.122	65.04
(.)	346.51	65.23
(.)	332.122	65.04
()	711.143	65.32-5
()	574.4	28.0
()	591.149	28.673
()	591.461	28.66
()	581.135	28.57
()	591.149	28.673
()	636.162	46.11
) (591.39	28.63
(. -)	635.012	42.34
(. -)	631.117.4	4
()	57.081; 57.084/.085	28.0
()	001.891.5	72
-) (.	632.08	44
(.)	349.412.28	67.407
) , (. -	631.151.1	4
()	631.584.9	41.4
' ()	636.061	28.66
' (. -)	664.932.2	36.96
()	631.577	41.4
()	591.33	28.63

()	631.437	40.3
, ()	632.118.2	44.7
) , ()	632.118.1/.2	44.7
()	591.112.2	28.673
()	631.413	40.3
, ()	591.33	28.63
()	602.72	30.16
()	591.32	28.63
()	636.598.3	46.83
()	632.981.3	44
()	632.981.1	44
()	635.55	42.34
()	591.33	28.63
()	591.147	28.673
()	618.14-002	48.7
()	632.934.3	44
	620.9	31
, , (. -)	631.37	31
()	591.133.2	28.673
()	663.2	36.87
()	662.613.5	31.35
()	578.835.1	28.3
()	591.477.2	28.66
, (. -)	664.727	36.822
()	591.477.3	28.66
()	581.821	28.58
()	616.591	48
, ()	591.169.1	28.673
()	591.481.3	28.66
()	581.526.44	28.58
()	632.53	44.6
()	591.111.1	28.673
()	504.121	20.1
, (. -)	630*116	43

()	631.459	40.3
, ()	632.125	44.7
, (. -)	631.6.02	40.6
()	635.74	42.34
()	591.147	28.673
()	633.81	42.14
(.)	330.131.5	65
()	591.111.2	28.673
()	639.2.081.7	47.2
()	636.221.27	46.0
()	636.36	46.6
()	636.521.57	46.82
()	636.32/.37	46.6
()	636.42/.47	46.5
()	591.422	28.66
()	591.38	28.63
()	636.934.4	47.1
()	636.934.3	47.1
()	635.24	42.348
(. -)	639.412	47.2
()	591.477.4	28.66
()	633.885	41.4
()	633.811	42.37
, (. -)	631.333.7; 631.347.8	40.72
, ()	632.121	44.7
, ()	57.086.8	28.05
()	591.496	28.66
()	581.13	28.57
, (. -)	631.347.8	4
()	631.811	40.40
(.)	635.927	42.37
(. -)	630*27	43.4

(. -)	631.271	43.4
, , (. -)	631.352.95	40.72
()	591.567	28.680
, ()	636.033	45/46
()	639.381	47.2
()	591.133.12; 591.133.31	28.673
, ()	637.043	35.782
()	591.439	28.66
()	633.14	42.112
, ()	581.149	28.57
, ()	591.139	28.673
()	631.55	41.4
(. -)	631.352.92; 631.354.3	40.72
- ' (. -)	631.361.026	40.72
()	633.861	42.19
()	635.115	42.22
()	633.415	42.22
()	591.132.5	28.673
()	591.436	28.66
()	633.884	42.143
()	636.092.1	45/46
()	591.131.3	28.673
()	639.111.6	47.1
()	636.3	46.0
()	632.76	44.6
()	634.73	42.35
()	591.572.8	28.680
	631.43:535.6	40.3
()	591.576	28.680
()	591.176	28.673
(.)	614.97	45.4
(' -)	637.513	45.4
()	504.5	20.1
()	332.368	40.3
()	551.510.42	26.23

(.)	628.39	20.1
()	556.388	26.222
(. .)	351.777.6	40.3
()	504.5:551.577.1 3	20.1
, ()	632.15	28.58
()	504.5	20.1
()	591.526	28.680
()	581.524.14	28.58
, ()	636.083.313	45.4
(. -)	631.223	45.4
, (. -)	630*25	43
()	599.325	31.15
()	639.112	47.1
()	167.6	72
()	502.34	67.407
()	502.14	67.407
(.)	330.113	65
()	338.516.48	65.011.3
()	632.95.028	35.33
()	631.872	40.40
, ()	631.825	40.40
()	631.461.7	40.3
()	591.14	28.673
()	638.245	46.92
()	663.23	36.87
(. -)	630*88	43
(. -)	637.18	36.95
, (' -)	637.518	36.92
()	637.48	36.93
(. -)	637.133.1	36.95
, (' -)	637.5.037	36.92
()	581.526.324	28.58
(. -)	630*52	43
()	637.057	45

, ()	591.58	28.680
, ()	637.067	45
()	633.831	42.19
()	633.814	42.37
, ()	633.812	42.19
()	635.7	42.19
()	631.527.82	41.4
()	581.162.3	28.57
()	638.19	46.91
()	591.31	28.63
()	639.3.034	47.2
()	636.082.454	57.16
()	581.162.4	28.57
()	576.371/.372	57.16
, ()	591.46	57.16
()	638.145.5	46.91
()	639.3.034.2	47.2
()	636.082.453.5	45.3
()	502.211(1-751.3)	20.1
()	626.887	47.2
()	636.72	46.73
()	637.065	45
()	581.162.1	28.57
()	631.461.5	40.3
()	636.084.4	45.4
()	636.085.2	45.4
(. -)	631.963	28.5
(- -)	658.2	40.72
()	581.526.52	40.3
()	591.572.7	28.680
(. -)	631.315.7	40.72
, ()	504.4:551.557.3 8	20.1
()	631.414.2	40.3
(.- .)	626.823.7	40.6
(.- .)	626.823.5	40.6
, ()	631.543. 1	41.4

, ()	632.115.2	44.7
, (. -)	631.344.7	40.8
(.- .)	626.842	40.6
(.- .)	631.674.2	40.6
()	632.123	44.7
()	633.18.03	42.112
()	591.572.8	28.680
()	591.576	28.680
()	631.544.7	41.4
()	631.543.8	41.4
()	591.572.1	28.680
(. -)	630*38	43
()	581.57	28.58
()	591.555.3; 591.57	28.680
(. -)	338.439.544	20.1
()	627.51	38.77
, (. -)	631.354.028	45/46
, (. -)	630*116	43.4
()	502.172:502.211	20.1
()	502.6	20.1
(. -)	630*4	43.4
()	502.1	20.1
()	502.17	20.1
()	632.937.2	44
()	631.541.7	41.4
()	631.544	44
, (. -)	631.34	44
()	632.9	44
	366.5	65.422
()	636.083.6	45
()	591.32	28.63
()	502.52:551.312. 2:502.13	20.1
()	502	20.1
()	663.256.2	36.87

()	663.252.1	36.87
(. -)	664.724	36.821
()	638.273	46.92
()	636.085.4	45.45
' (' -)	637.5.033	36.92
()	631.53.02	41.47
()	633-156.39	30.609
, ()	637.023	30.609
) , (. -)	631.36	30.609
()	631.563.9	30.609
()	637.433/.434	36.93
(. -)	631.35	40.72
(. -)	631.352.027	40.72
()	638.145.7	46.91
()	663.252.1	36.87
()	634.8.07	42.36
()	635-155	42.34
(. -)	631.55	41.47
()	638.273	46.92
(. -)	630*28	43
(. -)	639.4.062	47
, (. -)	631.354.3	40.72
()	631.53.02	41.3
, (. -)	631.362.5	42.359
()	615.19	42.143
(.)	657.372.12; 657.411.8; 657.44	65.052
()	33.054.23; 338.14	65
, (. -)	631.164.28	65
()	639.1.058	47.1
()	639.2.058	47.2
()	631.458	40.3
()	33.05-044.62	65
(.)	657.372.4	65.052

(.)	(062.552)	94.3
	08	94.3
()	636.083.7	45/46
()	636.082.45	28.673
()	633.7	42.143
, (.)	657.471.66	65.052
, ()	531.753	22.2
()	636.93	47.1
()	001.818	72
(.)	(062.551)	88.4
, , (. -)	631.364	40.72
, (. -)	630*434	43.4
()	637.067	30.609
()	639.1.092	47.1
()	591.51	28.680
(. -)	631.115.17	4
()	636.184	45/46
()	636.291	45/46
()	633.864	42.19
()	631.546	41.4
()	631.874	40.40
()	636.085.51	45.45
()	635.4	42.34
()	635.074; 635.78	42.34
()	332.2	65.32-5
()	347.235	67.407
, ()	336.226.231	67.407
()	332.28	65.32-5
(' .)	347.453.1	65.32-5
()	332.68	65.32-5
()	347.257	65.32-5
	349.41	67.407
()	347.278	65.32-5
(.)	349.417/.418:33 2.33	65.32-5
(.)	349.41(094.4)	65.32-5
()	332.334	65.32-5

(. -)	631.11	65.32-5
()	332.33	65.32-5
(.)	349.412.4	65.32-5
()	332.21	65.32-5
()	528.4	65.32-5
()	332.3	65.32-5
(.)	349.414	67.407
()	711.14	65.32-5
, ()	332.54	65.32-5
)		
()	631.58	41.4
, (. -)	631.153.3	41.41
, (.- .)	631.61	40.6
, (.- .)	626.87	40.6
, ()	332.6	65.32-5
, (.)	349.418	67.407
()	635.24	42.34
()	591.521	28.680
()	636.95; 636.98	28.693.33
(.)	-026.772	36.821
, (- .)	663.531	36.821
, (.)	664.7	36.821
-)		
(. -)	664.641.1	36.822
(. -)	631.354.025	36.821
	631.14:633.1	36.821
()	633.1	42.112
, ()	631.554	41.4
(. -)	631.354.025	40.728
, (. -)	631.354.4	40.728
(. -)	631.33.021	40.72
(. -)	631.354.2	40.728
(. -)	631.354	40.728
(. -)	631.24	36.821
()	634.10	42.35
()	632.983.2	44
()	631.542.1	41.46
()	634.662	42.35

()	638.166	46.91
()	591.185.6	28.673
, ,	005.745(06)	76.02
()	604.6:633/635	30.16
()	633.25	42.23
()	633.1	42.23
, ()	632.117.1	44.7
()	636.082.453	45.3
()	631.485	40.3
()	636.98	52.81
()	631.524	41.4
(. -)	630*226	43
()	591.4.068.1	28.66
()	591.53.063	45.45
()	638.166	46.91
()	633.883	42.143
()	662.739	31.35
()	662.758	31.35
(. -)	631.115.75	4
(. -)	631.89	40.40
(. -)	630*235	43
(. -)	631.962.4	41.4
()	330.526.35	65
()	631.563.4	41.4
()	635.84	42.34
()	581.182.3	28.57
()	632.981.3	44
()	636.081.2	45/46
()	635.015	42.34
(. -)	631.3	40.72
()	637.062	45/46
, ,	351:502.172	20.1
()	504.122	20.1
()	632.931.4	44
()	504.3:632.6/.7	20.1
()	632.931.4	44
, ,	632.958	28.673

()		
()	591.131.4	28.673
()	636.061	28.66
()	635.167	42.34
()	634.724	42.35
()	639.34	47.2
()	636.98	47.2
()	581.524.4	28.58
()	711.5	65.23
(.)	339.543.624	65.428
(.)	332.122	65
	59	31.15
(. -)	630*13/*14	31.15
()	616.993	55.146
()	591.55	28.680
()	591.484	28.66
, ()	591.584	28.680
()	57.082	28.0
()	631.473	40.3
()	620.11	72
, (. -)	631.316.6	40.72
()	631.561	40.72
(. -)	630*5	43
()	33.055-044.55; 330.35; 330.366; 338.1	65
()	635-167	42.34
(.- .)	626.81/.84	40.62
(.- .)	631.67	40.62
(.- .)	626.82	40.62
(. -)	631.347.2	40.62
()	631.587	40.62
(.)	(255)	40.62
(. -)	630*26	43
()	631.431.2	40.3
, ()	632.125	44.7
()	639.22:597.556.	47.2

	332.3	
, ()	591.169.1	28.673
()	639.111.6	47.1
()	636.292	45/46
()	591.125	28.673
()	591.428	28.66
, ()	001.83	72
, ()	001.9	72
()	57.082.13	28.0
()	57.081.12	28.0
()	001.1	72
()	634.8.078	43.36
()	663.226	36.87
()	639.382	47.2
()	639.3.034	47.2
()	638.221.8	46.92
, ()	632.95.021.3	44
()	633.825	42.35
()	634.776.5	42.35
()	591.155	28.673
, ()	001.815	72
, ()	632.116.4	44.7
(.)	339.562	65.428
, (.)	339.543.36	65.428
()	632.913.1	44
()	632.938	44
()	612.017	28.57
()	57.083.3	28.074
()	631.527.5	41.4
()	591.38	28.63
()	639.1.031	47.1
()	636.082.25	45/46
()	581.524.2	28.58
()	616-036.4	48.73
()	616.995	48.73
()	638.141.3	46.91

(. -)	631.315; 631.351	40.72
()	636.084.7	45/46
()	636.085.4	45.45
(. -)	631.164.23	65
()	636.082.23	45/46
()	631.527.3	41.4
()	631.415.7	40.3
()	636.592	46.8
()	581.183	28.57
()	167.33	72
()	631.589.3	41.4
' ()	631.816.3	40.40
' ()	632.982.5	44
, ()	504.61:62	20.1
(. -)	630*38	43
, ()	632.116.6	44.7
()	591.543.41	28.680
()	636.082.474	40.729
()	626.884	47.2
()	616-036.3	40.729
()	639.3.041.2	47.2
()	636.082.474	45/46
()	638.242	46.92
()	330.341.1	65
()	001.895	72
()	631.847	40.40
()	632.951	44
()	581.51	28.58
()	591.512	28.680
()	591.147	28.673
()	591.556.2	28.680
(. -)	338.436	65
(.)	339.92	65.5
, (. -)	631.151.6	4
(. -)	631.151.2	4
()	631.583	41.4

()	591.37	28.63
()	519.218.82	22.171
()	631.529	41.4
()	638.145	46.91
()	616.9	48.73
()	578.27	28.3
()	616-022.7; 616.9	48.73
()	638.252	46.92
(' .)	004	32.81
()	001.102	72
, ()	638.124.3	46.91
()	338.49; 338.583	65.6
()	591.543.41	28.680
() ,	616-001.28	40.1
() ,	612.014.48	40.1
()	631.413	40.3
()	633.883	42.35
()	634.741	42.35
— .		
(.- .)	631.67	40.6
()	633.815	42.374
()	636.223; 636.225	46.0
()	633.842	42.346
()	636.56	46.82
()	636.36	46.6
()	636.46	46.5
(.)	(091)	63.3
()	633.175	42.112
()	636.55	46.82
()	636.35	46.6
()	636.45	46.5
()	597.2/5	31.15

()	636.96	45
()	636.72	46.73
()	582.284.51	28.5
(. -)	639.41/.44	28.691
()	637.482	
()	639.111.1	47.1
()	635.621	42.347
()	633.73	36.98
()	635.615	42.347
()	528.44	26.12
()	331.108	65
()	378	72
(. -)	637.147.2	36.95
()	633.843	42.346
()	633.74	36.86
()	634.775	42.35
()	634.745	42.35
(. -)	631.3.05	40.72
()	631.416.4	40.3
()	631.83	40.40
()	636.085.2	45.45
()	631.416.7	40.3
()	639.22:597.556. 35	47.2
(. -)	631.311.7	40.72
, (. -)	626.862.3	40.6
()	602.42-7	30.16
()	633.956	42.37
' ()	631.442.6	40.3
' (. -)	631.612	40.6
' - , (.)	635.923	42.37
(. -)	631.274	40.6
(. -)	631.311.5; 631.319.2	40.72
()	634.735	42.35

()	639.111.4	47.1
, (. -)	631.312.63	38.776
, (. - .)	626.13; 626.822	40.6
(. - .)	626.82	40.6
(. -)	631.3.077	37.237
()	633.686	42.34
()	635.611	42.34
()	633.845	42.19
()	591.415	28.66
(. -)	631.164.23	- 56*65.2/4 -65.9
()	635.34/.36	42.342
- ()	635.56	42.34
()	636.933	46.6
()	634.744	42.35
()	632.913.1	44
()	631.837	40.40
()	621.43.035/.037	31.365
	621.434	31.365
()	635.56	42.34
()	633.496	42.342
()	634.52	42.35
()	636.587	46.82
(. -)	631.356.4	40.72
()	635.21	42.15
()	633.491	42.15
, ()	635.21-223	44.7
, ()	633.49-223	42.34
()	635.23	42.34
()	633.493	42.15
()	634.46	42.35
()	631.527.81	41.4
()	636.082.34	45/46
()	581.12	28.57
()	591.133.2; 591.149	28.673

()	504.4	20.1
()	631.44.06	40.3
()	631.413.4	40.3
()	635.344	42.34
()	639.22:597.315. 3	47.2
()	633.91	42.17
(. -)	631.355	40.72
(. -)	631.355	40.72
()	636.597	46.83
()	634.53	42.35
()	633.872	43
()	633.883	42.143
()	635.652/.654	42.113
()	635.9	28.592.7
()	581.145.1	28.57
, ()	631.575	41.4
, ()	632.166	44.7
()	633.811	28.592.7
()	635.3	42.34
()	635.075	42.34
()	635.051	42.34
(. -)	631.155.13	4
()	636.082.471	46.82
()	633.814	43
()	635.782	42.34
()	636.225	46.0
()	639.22:597.556. 333.7	47.2
()	631.415.2	40.3
()	631.415.2	40.3
()	637.064	45/46
()	634.662	42.35
()	639.383	47.2
()	639.386	47.2
()	591.434	28.66
()	591.135	28.673

()	591.434	28.66
, ()	591.135	28.673
()	637.663	45/46
()	591.132.5	28.673
()	591.434	28.66
()	591.132.5	28.673
()	634.8.078	42.36
()	591.478	28.66
()	637.64	45/46
, ()	591.169.1	28.673
()	631.423	40.3
(. -)	631.331.4	40.72
()	636.68	28.693.35
()	636.76	46.73
()	636.045	45/46
(. -)	631.353.2	40.72
(. -)	631.3.071	40.72
(. -)	631.312.2	40.72
()	636.7.08	46.73
()	635.651	42.34
()	591.471.36/.37; 591.498	28.66
()	639.387	47.2
()	591.84	48
()	631.852	40.40
()	636.087.6	45.45
()	591.471.31	28.66
()	634.2	42.35
()	591.471	28.66
, ()	639.387	47.2
()	636.8	46.74
()	636.152	46.11
()	591.112.2	28.673
()	631.44; 631.47	40.3
()	168.2; 168.5	72
(. -)	631.361.4	42.2
(. -)	664.236	36

()	636.081.2	45/46
()	632.981.3	44
()	581.555	28.58
()	591.543	28.680
()	551.58	26.237
(. -)	630*111	43
()	581.524.44	28.58
()	581.54	28.58
()	591.54	28.680
()	632.931.2; 632.937.1	44
()	632.11	44.7
()	336.778	65.261
()	591.81	48
()	581.17	28.57
()	591.04	28.673
()	581.175	28.57
()	636.68	46.8
()	636.083.312.5	45.4
()	616.995.42	48.7
()	591.435	28.66
()	604.7:636.32/.38	30.16
()	604.7	30.16
()	604.7:636.4	30.16
()	631.527.6	41.4
()	602.7	30.16
()	591.111.3	28.673
()	581.182.1	28.57
()	635.168	42.34
()	636.39	46.6
()	638.264; 638.27	46.92
()	634.616	42.35
()	633.528	42.35
()	662.74	31.35
()	662.664	31.35
()	662.749.39	31.35
()	662.815	31.35
()	633.76	42.143

(.)	349.422.23	65.321.8
(. -)	631.115.6	65.321.8
()	638.124	46.91
(. -)	631.115.6	65.321
(.- .)	626.811	40.6
()	631.414	40.3
()	633.495	42.343
()	581.554	28.58
()	591.552	28.680
()	595.768.1	31.15
()	635.125; 635.348	42.342
()	633.42	42.342
()	639.22:597.315. 3	47.2
()	581.526.427	28.680
()	591.478	28.66
()	581.573	28.58
()	591.572.1	28.680
()	632.771	44.6
, ()	639.1.093	47.1
, ()	636.093	48
, ()	632.939.1	44
- (. -)	638.4	44
, (. -)	638	44
- ()	632.7	44.6
()	581.137.2	28.57
()	591.531.257	28.680
(. -)	631.356.2	40.728
(. -)	631.354.2	40.728
()	636.085.55	36.824
()	638.141.7	46.91
- ()	636.084.76	45.45
(. -)	631.3.06	40.72

()	591.557.7	28.680
()	581.557	28.58
(. -)	631.21	40.8
(. -)	661.152.3	40.40
()	663.253	36.87
()	631.879.4	40.40
, (. -)	631.333.6	40.72
, , (. -)	631.333.92	40.72
()	621.45.037	40.74
, (' .)	004.38	32.973
,	004	32.973
(. -)	631.115.73	4
()	632.727	44.6
()	636.1	46.11
()	621.928.24	40.72
()	621.926.7	36.822
(.)	346.545/.546	67.412.2
()	339.137.2	67.412.2
()	581.524.12	28.58
()	633.522; 633.888	42.16
, ()	637.058	45/46
(' -)	637.5.033/.037	36.96
()	663.256	36.87
(. -)	630*84	43
(' -)	637.5.034	36.96
()	636.085.7	45.45
(. -)	637.133; 637.333	36.96
()	631.563.8	41.4
()	637.053	45/46
, ()	637.063	45/46
()	581.557	28.58
(- -)	658.114.5	65

()	581.552	28.58
(. -)	630*94	43
()	591.586	28.680
()	632.95.025.1	44
(. -)	631.362; 631.367	40.72
(. -)	631.33.021	40.72
(. -)	631.153.5	65.32
()	502.175	20.1
	502.173	20.1
()		
()	502.175	20.1
(. -)	631.224	46.73
()	502.14(063)	20.1
()		
()	636.085.54	45.45
()	663.255.3	36.87
(- -)	658.114.5	65
()	633.32	42.22
()	633.365	42.22
(. -)	636.1	46.11
(.)	349.422.2	65.321
(. -)	631.115.8	65.321
(. -)	338.436	65.321.8
()	633.944.6	41.8
()	591.478	28.66
(. . -)	675.084	37.252
()	636.933	45/46
()	631.553	41.4
()	633.365	42.22
()	591.531.4	28.680
()	591.166.1	28.673
, (. -)	630*28	43
, ()	631.571	41.4
, ()	581.143.3	28.57
()	635.072	42.34
, (. -)	639.62	47.2

()	633.4	42.343
, (. -)	631.356	40.72
()	635.1	42.343
()	633.815	28.5
()	631.573	41.4
()	635.073	42.34
, , (. -)	631.347.8	40.40
()	634.8.078	42.36
()	634.864	42.36
(. -)	632.937.3; 638.4	48
()	633.833	42.19
()	633.865	42.19
()	635.75	42.34
(. -)	631.223	40.8
, ()	636.083.312	45.4
()	581.144.2	28.57
()	638.124.4; 638.144	46.91
()	591.53	28.680
()	639.3.043.2	47.2
()	636.085/.087	45.45
, , (. -)	631.363	42.2
()	638.23	46.92
()	638.14.03	46.91
()	635.116	42.42
()	633.416	42.42
()	635.651	45.45
()	633.31/.37	45.45
(. -)	661.155.3	45.45
(. -)	663.127	45.45
()	636.084.741	45.45
(. -)	631.363.2	40.72
()	636.084.42	45/46
()	633.3	42.22
(. -)	661.155.6	45.45
()	633.2	42.22
(. -)	631.363.5	42.2

()	636.085.6	42.2
()	636.084.74	42.2
()	635.63	42.347
' ()	616.912	48
' ()	613.287.5	36.95
' ()	635.654	42.34
()	639.21:597.551. 2	47.2
()	636.323	46.6
, ()	336.226.12	65.261.4
(. -)	631.312.021	40.72
(. -)	631.311.7	40.72
(. -)	631.312.68	40.72
()	639.21:597.552. 3	47.2
(. -)	631.352	40.72
(. -)	631.351	40.72
, (. -)	631.352	40.72
()	631.552	41.4
(. -)	631.314	40.72
(. -)	631.33.024	40.72
(. -)	631.331.4	40.72
()	638.141.44	46.91
, ()	636.083.313	40.8
(. -)	638.3	44.6
, (. -)	639.518/.519	47
()	632.111	44.7
(. -)	639.512	47.2
(.)	657.213; 657.422.1	65.262.2
(.)	346.542	65.262.2
()	33.067	65.262.2
(. -)	630*94	65.262.2
()	005.337.1	65.262.2
()	631.821.1	40.40
- ()	635.56	42.34
()	33.05-044.372;	65

	338.124.4	
()	635.058	42.34
()	57.086.13	28.0
()	591.543.1	28.680
()	591.85	48
()	631.867	40.40
()	616-008.8; 616.15	48
()	637.661	45.4
()	591.11	28.673
()	591.41	28.66
()	591.11	28.673
' ()	591.112.3	28.673
()	636.92	47.1
()	639.112	47.1
, (. -)	630*53	43
()	636.052	46.6
()	591.158	28.673
()	591.37	28.63
(.- .)	626.862.6	40.6
()	633.68	28.5
()	581.134	28.57
()	633.496	42.343
()	581.526.5	28.58
()	633.15	42.112
()	604.6:633.15	42.112
()	635.67	42.112
(. -)	631.355	40.72
()	635.49	42.143
(. -)	631.315.2; 631.316	40.72
()	632.931.1	44
, (. -)	631.92	4
(.- .)	626.877	40.6
()	581.526.62	28.58
()	57.083.1	28.4
()	602.3:58.086.83	30.16
()	631.526	28.5

()	634.11	42.35
(. -)	637.146.23	36.95
()	634.324	42.35
()	633.853.74	42.14
()	599.742.4	31.15
()	636.934.5	47.1
()	636.081.1	45/46
()	636.52/.58	46.82
()	633.826	42.19
()	636.085.6	45.45
()	633.812	42.35
()	634.7	42.35
()	001.891.53	6
()	631.421	40.3
()	633.812	42.37
()	633.816	42.37
()	615.849.19	53.54
()	634.337	42.8
()	612.664	28.673
, ()	637.044	36.95
()	636.296	45/46
(. -)	639.515	47.2
()	502.5	26.82
(.)	712.3	26.82
()	634.673	42.35
()	636.083.32	45/46
, ()	632.95.021.2	44
()	639.1.081.13	47.1
()	639.111.7	47.1
()	639.13	47.1
()	591.127	28.673
()	616.24-007.288	48
()	591.424	28.66
()	616.155.392	48
()	581.174	28.57

()	591.111.1	28.673
(. -)	613.312.2; 631.312.4; 631.312.63	40.72
(. -)	631.312.021	40.72
()	639.111.7	47.1
()	582.521.42	28.5
()	631.432.3	40.3
()	634.334	42.35
()	591.169.1	28.673
()	631.431.4	40.3
()	636.934.2	47.1
()	635.4	42.34
()	631.872	40.40
(. -)	630*28	43
()	635.074	42.34
()	638.232/.234	46.92
, ()	632.166	44.7
, ()	631.574	41.4
()	631.872	40.40
()	581.526.425	28.58
()	591.471.43	28.66
()	591.564	28.680
()	591.342; 591.393	28.63
()	639.3.034	47.2
()	638.221.4	46.92
, ()	632.95.021.2	44
()	616.516	48
()	581.526.43	28.58
()	632.53	44.6
()	591.521	28.680
()	631.878	40.40
()	339.187.6	65.422
()	633.88	42.143
()	615.322	42.143
()	615.453.8	42.143
()	632.95.026.3	44

()	635.653	42.113
()	591.85	28.673
()	591.113; 591.14	28.673
()	616.428-002	48
()	616.423-002	48
()	591.144	28.673
()	636.082.25	45.3
()	57.062.4	28.0
()	581.526.42	43
(. -)	630	43
, ()	504.122	20.1
, (. -)	630*94	43
, (. -)	630*11	43
()	581.526.424	43
(. -)	630*2	43.4
(. -)	630*22	43
()	631.872	40.40
(. -)	630*7/*8	43
(. -)	630*5	43
()	634.12	42.35
	630	43
()	639.1.081.6	47
(. -)	630*31; 630*37	43.904
(. -)	630*114	43
()	631.445.3	40.3
(. -)	630*43	43.4
(. -)	630*38	43.90
, (. -)	630*15	45/46
(. -)	630*23	43.4
(. -)	630*434	43.4
(. -)	630*221	43.4
(. -)	630*9	43
(. -)	630*94	43
, (. -)	630*66	43.90
()	621.932.5	43.90
(. -)	630*31	43.90
(. -)	630*28	43.9

(.)	691.11	43.90
()	674.038.3/.6; 674.06	65.304.18
(. -)	630*22/*23	43
, (. -)	630*24/*25	43
, (. -)	630*56	43
, (. -)	630*53	43
()	674.093	37.132
()	674.093	37.132
()	621.933.6	37.132
()	674.093.6	37.132
(. -)	630*32	43.90
, (. -)	630*36	43.90
(. -)	630*232	43
(.)	(292.485)	(4)
, (. -)	631.3.075	44
()	632.983.1	44
()	631.542.2	41.4
()	591.543.42	28.680
()	631.445.9	40.3
()	33.025.3	65.428
()	634.54	42.35
()	639.1.081	47.1
()	636.081.1	45/46
()	634.714	42.35
()	634.16	42.35
()	581.188	28.57
()	591.17	28.673
(. -)	631.315.7; 631.362.1	40.72
(. -)	631.312.3	40.722
()	639.111.1	47.1
()	639.21:597.552. 511	47.2
()	634.743	42.35
()	634.735	42.35
()	633.2	42.2

()	631.415.3	40.3
()	581.526.52	28.58
()	631.576.4	41.4
()	581.526.45	42.2
()	633.2.03	42.2
()	633.2.03	42.2
()	639.385	47.2
-	631.14:633.2	42.2
()	631.576.4	41.4
()	631.562	41.4
(. -)	664.785.3	36.822
(. -)	631.361.4	40.72
(. -)	631.312.69	40.72
()	631.863	40.40
()	633.367	42.22
()	635.628	42.34
()	504.61	20.1
()	633.367	42.113
()	635.628	42.34
()	633.31	42.22
()	591.342	28.63
()	638.221.6	46.92
()	639.21/.22:597.5 56.331.1 47.2	47.2
()	633.521	42.16
(. .)	626.823.3	40.6
()	631.437	40.3
()	631.824	35.32
()	635.67	42.112
()	633.15	42.112
()	330.52	65.011
(. -)	631.25	40.74
()	633.75; 633.888	28.5
()	639.22:597.556. 334.1	47.2
()	631.427.1	40.3

(.)	330.101.541	65.012.2
()	631.468	40.3
()	631.877	40.40
()	636.3	45/46
()	634.71	42.35
()	633.819	28.592.7
()	639.2.053.4	47.2
()	634.472	42.35
()	634.441	42.35
()	635.42	42.34
()	633.876	42.19
()	581.526.53	28.58
()	636.96	28.693.36
()	634.322	42.35
()	635.23	42.34
()	633.493	42.34
()	633.912.7	42.17
(. -)	664.762	36.822
()	633.681	28.5
()	633.863	42.19
()	634.48	42.35
(. -)	663.992	42.18
(. -)	630*7	65.34
(. -)	631.1.027	65.290-2
()	608.34:664:366. 64	30.16
()	57.082.13	28.0
()	57.081.15	28.0
()	006.063	30.607
()	636.081.2	45/46
()	639.22:597.556. 334.1	47.2
()	552.46	26.31
(.)	-026.53	30.10
()	591.576	28.680
()	662.756.2	31.35
()	634.63	42.35
()	633.852.73	42.8

()	634.743	42.35
()	637.024	36.95
()	631.527.2	41.3
()	338.368	65
()	504.11	20.1
()	633.77	36.98
()	602.1:519.673	30.16
()	005.93	65.011
()	005.936	65.011
- ()	005.93	65.40
()	591.466	28.66
()	638.121.1	46.91
()	591.466	28.66
()	635.628	42.34
(. -)	637.115	40.729
(. -)	631.172	40.72
- (. -)	631.173.2	40.8
- ()	635.57	42.34
()	638.124.4; 638.14.06; 638.16	46.91
()	663.393	36.87
()	663.393	36.87
()	591.432	28.66
()	638.13	46.91
()	638.147.8	46.91
()	638.124.8	46.91
()	638.12	46.91
()	638.132	46.91
(. -)	631.27	4
()	663.26	36.87
()	591.33	28.63
()	591.33	28.63
()	631.468	40.3
()	581.162.1	28.57
()	635.165	42.34

(. - .)	626.8	40.6
()	627.533.13/.14	40.6
(- -)	658.310.13:005	65
(. -)	664.782.8	42.112
(. -)	664.15	36.84
()	631.822	40.40
()	551.341; 551.345	26.36
()	636.36	46.6
()	573.3	28.0
()	581.13	28.57
()	591.133.2	28.673
()	591.166.5	28.673
()	552.4	25.31
()	591.34; 591.393	28.63
()	638.221.8	46.92
()	551.502	26.23
()	632.937.1	44
()	632.931.2; 632.11	44.7
()	57.045	26.23
()	639.2.053.1	47.2
(. -)	630*111	43
()	001.82	72
	167/168	72
- (.)	543.554.2	24.4
()	631.431	40.3
()	632.184	44.7
()	634.55	42.35
()	636.47	46.5
()	634.42	42.35
(. -)	630*15	47.1
, ()	637	47.1
()	639.1.055.3; 639.1.057	47.1
()	636.046.3	47.1
()	6377	47.1

()	639.1.055.2	47.1
()	639.1.081.3	47.1
()	636.046.3; 636.75	46.73
()	636.046.3	46.73
()	639.1.052/.053	47.1
- ()	639.1.02/.07; 639.11/.16	47.1
()	336.24	67.401.21
()	663.256.27	36.87
()	636.083.36	45/46
, ()	602.6:599.323.4	30.16
()	591.543.43	28.680
()	639.2.053.3	47.2
()	591.543.43	28.680
(. -)	631.963	28.5
, (. -)	639.42	28.691
()	631.828	35.32
	339.9	65
(. -)	630*97	43
(.)	339.9	65
()	334.752:339.944	65
(.)	339.92	65
)		
	311.311	60.6
()	006.032	
()	591.37	28.63
()	631.543.2; 631.543.8	41.4
()	616.992	48
()	632.4	44.7
()	631.466	40.3
()	616-002.828	48
()	631.427.2	40.3
()	556.315	40.3
()		
()	631.461	40.3

()	631.463	40.3
	631.472.8	40.3
()	631.81.095.337	40.40
(. -)	630*111	43
()	579.22	28.4
()	616-008.87	48
, ()	638.252	46.92
, ()	616-022.7	48
, ()	602.6:578/579	30.16
()	631.427.2; 631.467	40.3
()	631.427.2; 631.46	40.3
()	581.573	28.58
()	591.572.8	28.680
()	591.155	28.673
, ()	631.461.7	40.3
()	632.122.1	44.7
()	631.472.6	40.3
()	631.81.095.338	35.32
()	631.82/.85	40.40
, , (. -)	631.333	40.40
(.- .)	626.874	40.6
()	591.133.15	28.673
	354.83	67.401
()	581.15	28.57
()	591.15	28.673
()	591.157	28.673
()	591.473.1	28.66
()	591.473.2	28.66
, ()	591.544	28.680
()	639.2.053.3	47.2
(. -)	631.361.8; 631.363.2	4
(' -)	637.513.4	36.92

()	591.582	28.680
()	591.584	28.680
(. -)	631.152	4
()	001.891.54	6
()	581.151	28.57
-) (.	631.152	4
()	602.6	30.16
()	633.877; 633.94	43.4
()	635.623	42.34
()	591.35	28.63
(. -)	630*236	43.4
()	635.03	42.34
()	636.082.35; 636.084.1	45.4
, ()	636.034	36.95
(. -)	631.361.2	40.72
(. -)	631.355	40.72
(. -)	631.361.022	40.72
(. -)	631.354.026	40.72
	621.972	40.72
(. -)	664.734	36.822
()	621.926.4	36.822
, (. -)	631.361.022	40.72
()	633.912	42.143
	637.1/.3	36.95
()	636.034	46.0
	631.14:637.1	36.95
()	591.477.3; 591.469	28.66
()	636.087.6	45.45
, (. -)	639.4	47
()	632.951	44
()	634.442	42.35
()	502.175	20.1
()	631.582.1	41.4
()	591.532	28.680

' ()	638.124.8	46.91
()	636.128	46.11
()	639.13	47.11
()	635.13	42.343
()	633.43	42.343
, ()	632.111.5	44.7
()	635.344	42.34
()	639.22/.23	47.2
()	639.29	28.591
()	633.529.3	28.591
, (. -)	639.64	28.591
()	631.445.9	40.3
()	627.514.3	38.77
, (. -)	639.53	47.2
()	639.22:597.556. 31	47.2
()	639.22:597.555. 9	47.2
(. -)	639.44	47
(. -)	639.45	47
()	639.22:597.555. 9	47.2
()	639.22:597.556. 331.1	47.2
()	639.127.3	47.1
()	639.29	36.915
(. -)	639.64	36.915
()	636.91	45/46
(. -)	639.45	47
()	639.22:597.556. 332.3	47.2
()	639.24	45/46
()	639.371/.374	47.2
()	637.56	45/46
()	639.24; 639.27/.29	45/46
, ()	639.38	47.2
, (. -)	639.56	47.2

()	639.22:597.555.9	47.2
(. -)	631.315.1/.2	4
(. -)	631.353.2	4
(. -)	631.3.076	4
()	635.058; 635.917	28.592.1
(-) (. -)	631.173.2	40.8
()	631.826	35.32
, (.- .)	626.823.4	40.6
()	636.183	45/46
()	631.442.3	40.3
, ()	627.744	40.6
(.- .)	626.823.4	40.6
()	631.544.7	41.4
()	631.544.7	41.4
(.- .)	626.846	40.6
, (. -)	631.319.4	40.72
(. -)	638.4	28.691.89
()	635.611	42.347
()	634.841	42.36
()	633.834	42.357
()	633.834	42.19
()	663.224	36.87
()	636.597.8	46.83
()	581.526.423	28.58
(. -)	631.528.6	48
()	631.528.1	41.4
()	601.4:575.224.4	30.16
()	575.224.4	28.04
()	612.6.052.4	28.073
()	575.224.4	28.04
(. -)	631.528.6	48
()	631.528.1	41.4
()	575.224.2; 575.27/.28	28.04
()	581.154	28.57

()	578.54	28.3
()	579.253.4	28.4
()	631.528	41.4
()	639.111.2	47.1
(.- .)	626.823.7	40.6
()	634.15/.16	42.35
' ()	591.86	28.66
' ()	591.182	28.673
' ()	633.111	42.112
' ()	674.031.3	37.13
' ()	662.631	31.35
' ()	636.033	45/46
' (. -)	664.932.7	36.96
' (. -)	664.932.2	36.96
' (. -)	664.932.2	36.96
' (. -)	664.91/.94	36.96
' (. -)	664.932	36.96
' ()	636.087.6	45.45
' (' -)	637.52	36.92
' , (' -)	637.5.03	36.92
' (. -)	664.91/.93	36.96
' (' -)	637.5	36.92
' , ()	636.033	36.92
' , (' -)	637.5.03	36.92
' ()	639.381	47.2
' ()	591.531.2	28.680
' ()	639.113	47.1
' ()	635.72	42.14
' ()	633.822	42.14
()	616.5-005.98	48
()	631.431.6	40.3
()	581.182.3	28.57
(. -)	631.354.025	40.72
(. -)	631.353.2	40.72
()	502/504	20.1
(. -)	630*1	20.1
,	551.588	20.1

()		
,	612.014.4	28.05
()		
,	608.32:502/504	30.16
()		
()	574.2	28.0
()	504.9	20.1
(. -)	631.117.2	4
()	632.913.2	44
()	591.445	28.66
(. -)	631.155.4	4
, (. -)	631.674.3	40.6
()	632.123	44.7
()	632.115.1	44.7
()	502.7	21
()	639.2.081.46	47.2
, ()	591.524.2	28.680
()	631.467	40.3
	620.3	4
()	633.881	42.143
()	635.051.3	42.34
()	631.57	41.4
()		
(-)	637.521	36.92
()	632.981.3	44
(. -)	637.141.8	36.95
, (.)	(083.815)	36.991
, ()	633.7	36.991
()	608.34:663/664	36.991
()	633.7	42.143
(. -)	631.543.8; 631.96	41.45
(. -)	631.544.7	41.45
(. -)	631.347.3	40.72
()	634.10	42.35
(. -)	631.33.024	40.72
()	631.53.01	41.4

(. -)	631.331.5	40.72
(. -)	631.33.021	40.72
()	631.53.01/.02; 631.576.3	41.4
, ()	631.531	41.45
(. -)	631.333.4	40.72
(.- .)	626.83	40.6
()	635.56	42.143
()	631.416.5	40.3
, ()	631.842	40.40
()	167/168	72
()	001.89	88.4
()	001.85	72
(. -)	630*3	43
(.)	347.778	67.404.3
()	636.02	45/46
()	001	72
... (.)	(062.552)	72
()	001.8	72
()	001.32	72
()	001.5	72
()	167.7	72
()	001.5	72
()	061	72.4(2)
()	061	72.4(2)
- , ()	001.89	
-	63:061.6	72
- (. -)	631.117.4	72.4(2)
	001	72
(. -)	630*681	43
()	33.025.27	67.404.1
()	001.32(477)	72.4(2)
()	330.52	- 96.*65.2/4 -65.9
()	330.52	- 96.*65.2/4

		-65.9
()	330.534.4	65.261.3
()	330.56	65.9(2)-96
()	330.5	- 96.*65.2/4 -65.9
(. -)	630*681	43
(.)	(1-751.2)	28.088 6
()	006.034; 006.3	
()	636.083.8	45/46
(. -)	338.432.5	4
()	636.45	46.5
()	502.5	20.1
, ()	504.5	20.1
()	633.39	42.22
(. -)	631.1.017.3	4
()	639.126	47.1
, ()	639.113	47.1
-	639.112	47.1
()		
()	621.927.7	36.822
()	636.96	45/46
()	168.35	72
, (. -)	631.165	41.47
()	33.055-044.57; 338.35	65
()	636.598.8	46.83
()	636.38	46.6
(.- .)	631.614	40.6
()	591.531.4	28.680
()	57.071.6	28.0
()	631.427.3	40.3
()	616-002.4	48
()	632.26	44.7
()	638.124.4; 638.132	46.91
()	634.26	42.35

()	638.132	46.91
()	631.467	40.3
()	632.651.32	44.6
()	632.955	44
()	632.164	44.7
(. -)	338.439.66	65
()	636.084.424	45.4
()	633.18.03	42.113
()	631.416	40.3
()	631.445.9	40.3
()	631.834	40.40
()	636.1	45.46
()	33.012.46	65
()	626-333	38.77
()	631.414.2	40.3
()	591.18	28.673
()	591.88	28.66
()	591.88	28.66
()	591.88	28.66
()	591.545	47.2
()	591.543.43	47.2
(.)	(252)	40.3
()	001.99	72
(.)	657.421.1	65.052
, ()	332.6	65.32-5
(. -)	631.373	40.72
()	637.061	45/46
()	632.115.2	44.7
()	638.166	46.91
()	591.158	28.673
()	662.641.1	31.35
()	581.526.33	28.58
, ()	632.111.6	44.7
, (.)	632.111.6	44.7
()	591.461	28.66

()	616.61	48
()	612.46	28.683
()	636.234	46.0
()	636.598.3	46.83
()	636.333	46.6
()	636.153	46.11
()	631.842	40.40
()	631.461.3	40.3
()	591.542	28.680
(. -)	631.342	4
(' -)	637.513.27	4
(. -)	631.312.024	4
(. -)	631.354.022	4
(. -)	631.312.021; 631.33.024	40.72
(. -)	631.342	4
()	001.4	72
()	636.934.5	47.1
()	332.624	65.32-5
()	631.816.1	40.40
(.- .)	631.671; 631.675	40.6
(.- .)	631.675	40.6
()	631.53.048	41.4
()	636.084.423	45.45
()	636.226	46.0
()	635.657	42.113
()	636.932.3	47.1
- ()	636.162	46.11
(. -)	631.347.4	40.62
()	061.1(4- 69)	66.4(0)
' (. -)	630*52	43
(.)	330.145	65.01
()	631.588	41.4
(. -)	631.343	41.4

()	632.982.6	44
(. -)	631.348	44
(. -)	631.162	65.052
()	639.2.055	47.2
()	001.83	72
()	581.13	28.57
()	631.423.7	40.3
(. -)	630*35	43
()	591.572.1	28.680
()	33.055	65
()	632.982.7	44
()	632.934.1; 632.982.3	44
()	631.816.3	40.40
()	632.934.1; 632.983.1	44
(.- .)	626.845	40.6
(. -)	631.342	40.72
(. -)	630*245	43
()	636.083.43	45/46
()	631.542	41.4
()	631.51	41.4
, (. -)	631.343	40.72
	632.93:633.491	42.15
	632.93:631.53.0 1	41.44
(. -)	637.14	36.95
, (' -)	637.52	36.92
(.)	635.913	42.37
, (' -)	637.52	36.92
(. -)	630*82	37.13
()	631.53.027	41.4
, ()	633-1	40.72
, (. -)	631.362.5	40.72
()	633.13; 633.253	42.112
()	636.086.13	45.45

(. -)	677.31	37.233
(. . -)	675.031.2	37.252
, ()	632.95.021.1	44
, ()	636.086.75	45.45
(. -)	635.1/.8	40.72
, ()	635-1/-2	40.72
()	635.017	42.34
()	635.63	42.347
()	634.674	42.35
(.- .)	626.862.3	40.6
(. -)	631.27	4
(. -)	630*51	43
(. -)	631.962.5	41/42
()	636.295	46.2
()	633.528	28.5
()	636.1	45/46
()	636.01	45/46
()	634.713; 634.718	42.35
(.)	712.4	42.37
()	502.51(285)	26.222.6
(.- .)	626.814	40.6
()	633"324"	42.112
()	639.2.052.34	47.2
()	639.2.053.1	47.2
(.- .)	631.61	40.6
()	639.21:597.556. 331.1	47.2
()	330.322.55	65.262.1
()	502.3:551.510.5 34	20.1
()	639.111.1; 639.111.4	47.1
()	636.294	46.3
()	591.532	28.680
()	634.614	42.35

()	633.855.34	42.14
()	633.85	42.14
()	636.234	46.0
, (. -)	639.516	47.2
" ()	591.139	28.673
()	631.538	41.4
()	631.538	41.4
{ () (.)	341.123	67.412
()	581.148	28.57
()	581.148	28.57
()	632.166	44.7
, ()	632.116	44.7
(. -)	631.344.5	40.8
(. -)	630*67	43
()	633.75	42.143
()	632.115.3	44.7
()	631.431.3	40.3
()	331.2	65.245
(. -)	630*35	65.245
(. -)	631.345	28.5
- ()	616.7	48
()	636.931.1	45/46
(.)	-048.34	65
()	631.53.027.34	41.4
()	504.123	20.1
(. -)	631.234; 631.344.4	40.8
(.)	635.918	42.37
()	631.51	41.4
()	581.526.6	28.58
()	591.17	28.673
()	591.17	28.673
()	591.488	28.673
()	591.524	28.680
(. -)	630*6	43
(. -)	630*96	43
- ()	001.89	72
()	631.417	40.3

(. -)	631.147	41.4
()	631.472.5	40.3
()	631.442.5	40.3
()	631.86; 631.87; 631.894	40.40
()	504.5	20.1; 40.40
-	631.895	40.40
- (. -)	661.152.4	40.40
()	631.417.8	40.3
()	632.122.2	44.7
()	332.28	65.32-5
()	635.018	42.34
(' .)	347.453.1	4
(. -)	631.115.17	4
()	591.185.1	28.673
(. -)	631.312.3	40.72
()	631.414.2	40.3
()	637.064	45/46
()	663.252.6	36.87
(.- .)	631.61	40.6
()	639.22:597.541	47.2
()	639.21:597.423	47.2
()	636.182	46.12
()	591.111.4	28.673
()	581.184	28.57
()	006.42	
(.)	657.421	- 5*65.2/4- 65.9
(. -)	664.726	36.822
()	627.533.2	40.63
(.- .)	631.62	40.63
()	638.25	46.92

()	638.158.2	46.91
()	635.898	28.591
()	591.145	28.673
()	591.572.5	28.680
()	632.934.4	44
()	639.1.081.19	47.1
()	591.572.5	28.680
()	632.52	44.6
()	638.25	46.92
, ()	639.2.081.19	47.2
, ()	591.044	31.15
()	591.572.5	28.680
()	591.145	28.673
()	612.314; 612.357.4; 612.464; 612.664.4; 612.821.4	52.81
()	632.95	44
(')	632.982	44
(.)	(093.2)	63.3
()	591.574	28.680
(. -)	664.951.1	36.96
()	663.252.3	36.87
()	663.445	36.87
(. -)	663.97.051.7	36.98
(' -)	637.5.037	36.92
(' -)	637.513.8	36.92
()	638.124.5	46.91
(.)	349.415	3.67.407
()	631.543.8	41.4
()	502.1	20.1
()	638.147.4	46.91
()	636.083.5	28.688
(. -)	631.164	65
()	332.64	65.32-5
()	332.624	65.32-5
(. -)	630*52; 630*95	65.04

()	639.1.053	47.1
(. -)	631.164.6	65
(. -)	630*67	43
()	639.2.053	47.2
()	636.022	45/46
()	711.142	65.32-5
(. -)	630*28	43.4
()	662.636	31.35
(. -)	626.823.4	40.6
(. -)	631.333.92	40.8
()	637.022	35.782
(. -)	663.97.051.6	36.98
()	574.63	38.761.2
, (. -)	631.362.3	40.72
(. -)	630*33	43
(. -)	664.72	41.44
()	631.543.5	41.4
(. -)	637.131.2	36.95
, (. -)	631.362	40.72
, (' -)	637.5.031	36.92
()	631.562	41.4
(. -)	664.782.4	36.822
(. -)	664.1.037	36.84
(. -)	664.786.3	42.112
(. -)	631.361.025; 631.362.3	40.72
()	591.484	28.66
()	636.595	46.87
()	627.512	38.77
(. -)	626.841	40.6
(. -)	638.54	28.691.8
(. -)	638.5	28.691.8
()	635.072	42.34

, ()	631.533.1	41.4
()	33.05-044.63	65
()	638.124.4	46.91
()	631.533.3	41.4
(. -)	631.354.024; 631.364	34.687
()	631.564	41.4
()	638.145.7	46.91
()	638.163	46.91
()	635-156	30.61
()	632.935.7	44
()	637.435	30.61
- ()	334.788	65.421
- ()	620.9	31
()	662.6/.9	31.35
()	639.22:597.556. 35	47.2
()	634.61	42.35
()	633.528; 633.584.5; 633.65; 633.683; 633.855.34	42.37
()	634.613	42.35
()	663.374	36.87
(. -)	631.354.022	40.72
()	633.172	42.112
, (.)	"38"	63.3
()	632.6/.7	28.680
()	594.31	28.691
()	634.651	42.35
(.)	635.917	42.37
()	635.058	42.34
()	633.842	42.346
()	631.581	41.4
()	591.69	28.083
, ()	614.449	28.083
(. -)	632.937.3; 638.4	28.083

()	616.159	48
()	581.557	28.083
()	591.557.8	28.680
()	633.912.11	42.17
()	591.492	28.66
, ()	57.087	28.0
()	591.444	28.66
(. -)	630*27	43
, (.)	712.253; 712.26	85.118.7
, (.)	712.35	26.82
()	635.017	42.34
(.)	712.42	26.82
(.)	712.7	26.82
()	631.544.2	41.4
(. -)	631.236	442.34
()	504.7	20.1
()	631.533.3	41.4
()	581.163	28.57
()	591.162	28.673
()	591.545; 591.551	28.680
()	636.082.453	45/46
()	591.166.1	28.673
()	631.542	41.4
()	634.776.3	42.35
()	638.11; 638.141.4	46.91
()	638.11	46.91
()	634.675	42.35
()	634.675	42.35
()	638.14.03	46.91
(. -)	630*26	42.2
()	633.2.033	42.2
()	631.582.9	41.4
()	631.585	41.4
()	347.243	42.2

()	636.083.314	45.4
()	633.2	42.2
()	637.023	36.95
()	663.255.7	36.87
()	663.256.1	36.87
(. -)	664.8.036.3	36.96
()	637.233.6	36.95
(. -)	637.133.3	36.95
()	637.433	36.93
(. -)	637.141.3	36.95
()	635.14	42.34
()	633.44	42.34
()	639.1.081.1	47.1
(. -)	631.348	47.1
()	632.936.1	44
()	636.083.5	45/46
()	636.74	45/46
(.)	(088.83)	
()	608.5:347.77	30.16
(. -)	664.157	36.85
()	638.15-02/-099	46.91
()	581.2	28.5
()	591.2	31.15
()	636.043.2	45/46
()	633.812	28.5
' (. -)	664.934	36.96
(. -)	664.953	36.96
(())	336.226.322	65.261.4
()	591.163	28.673
()	634.52	42.35
(. -)	664.66	36.83
()	636.597.8	46.83
()	633.812	28.592.7
(. -)	631.115.9	4
(. . -)	675.023.1	37.252
, ()	637.022	40.72

, (. -)	631.36	40.72
(. -)	637.131	36.95
()	637.333	36.95
()	616-021.3	48
()	638.145.6	46.91
(.)	614.96	48.1
()	656.074	45.48
()	631.417.2	40.3
- — . -		
(. -)	631.152	4
()	001.18	72
(.)	655.535.4	76.17
(.)	-027.15; -028.33	
(. -)	631.312.024	40.72
()	591.463.4	28.6
(. -)	631.273	4
()	639.2.058	47.2
()	504.12:639.2.058	47.2
, (. -)	631.311.8	40.722
()	631.563.4	41.4
()	631.485	40.3
, (. -)	631.311.8	40.722
, ()	632.931	
(. -)	630*82	65.304.18
()	631.53.04	41.4
, (. -)	631.336	40.72
()	638.141.44	46.91
(. -)	630*226	43
()	636.085.2	45.45
()	633.841	42.346
()	635.649	42.346
	050	76.17
(.)	(062.552)	76.17
()	636.084.429	45.4
()	581.143.28	28.57

()	591.134.3	28.673
, (. -)	639.41	28.691
()	636.11	46.11
()	634.25	42.35
(. -)	630*682	43
(.)	543.393	35.33
()	632.95	35.33
(. -)	661.16	35.33
, ()	632.95.02	35.33
, ()	632.154	35.33
, (. -)	631.348	35.33
, ()	632.934.1	35.33
, ()	632.95.028	35.33
, , (. -)	631.362.6	35.33
()	635.14; 635.781	42.34
()	591.542	28.680
()	635.82	42.349
()	591.436	28.66
(. -)	631.342	40.72
, ()	632.152	44.7
()	638.178.2	46.91
()	638.138	46.91
()	638.124.4; 638.138; 638.178.2	46.91
()	161.221.2	87.4
()	631.436.2	40.3
(.)	(477.7)	(4)
(.)	(477.7)	(4)
(.)	(234.421.2)	(4 -5)
()	639.22:597.556. 31 47.2	47.2
()	639.111.4	46.3
()	636.294	46.3
- (.)	(477.52/.54)	(4)
()	591.157	28.673

()	591.111.2	28.673
()	633.86	42.19
, (. -)	631.345	4
(.- .)	626.860	40.6
) , (. -)	631.331.92	40.72
(.- .)	626.844	40.6
(.- .)	631.674.4	40.6
(.- .)	626.862	40.63
()	631.472.7	40.3
()	631.445.2	40.3
(. -)	631.356.2	39.9
()	636.083.42	45/46
()	005.936.3	65.290-2
, (. -)	631.352.95	40.72
()	663.258.3; 663.258.8	36.87
()	637.068	45/46
(. -)	631.115.9	67.404.2
()	663.252.3	36.387
()	638.142.38	46.91
()	631.472.5	40.3
()	636.083.14	45.4
()	57.063.1	28.0
()	591.437	28.66
()	631.541.1	41.4
()	638.147.26	46.91
()	631.53.03	41.4
, (. -)	631.332.5	40.72
()	591.512; 591.56	28.680
()	633.831	42.19
()	639.22:597.551. 3	47.2
()	636.346	46.6
()	552.513	26.31
()	552.517	26.31
()	639.21:597.551. 2	47.2

()	631.442.1	40.3
(. -)	639.519	47
(.- .)	626.875	40.6
()	639.386	47.2
()	581.526.324	28.58
()	639.386	47.2
()	636.98	28.691
()	658.712	65.422
()	581.526.325	28.58
()	33.012.24; 330.342.173	- 93*65.2/4 - 65.9
(. -)	631.312.5	40.72
(. -)	631.1.017.1	4
(. -)	631.153	65.23
(. -)	631.111.2	65.23
()	631.431.5	40.3
()	635.82	28.591
()	636.022; 636.082	45.3
()	636.082.21	45.3
() ,	633.58	37.248
(- .)	663.533	36.87
()	637.065	45/46
()	632.25	44.7
()	635.076	42.34
, ()	632.166	44.7
, ()	631.576	41.4
(. -)	634	42.35
()	595.773.4	31.15
()	634.61	42.35
()	635.6	42.35
, ()	634.7	42.35
- ()	663.3	36.87
()	631.547.5	41.4
()	636.082.454	45/46
(. -)	631.312	40.72

()	635.627	42.347
(. -)	664.76; 664.782.8	36.822
(. -)	630*89	43
(. -)	338.432.5	65
, ()	636.087	45.45
()	631.57	41.4
, ()	636.087	45.45
()	638.12	46.91
()	581.5	28.58
()	591.5	28.680
()	159.929	88.2
()	591.131.1	28.673
()	504.4:556.166	20.1
(.- .)	631.674.1	40.6
(.- .)	626.843	40.6
()	556.5	26.22
()	639.2.081.16	47.2
, ()	637.052	45/46
()	581.526.43	28.58
()	635.053	42.34
()	636.083.8	45/46
(.- .)	626.862.4	40.6
(.- .)	626.862.4	40.63
(.)	025.321.4	78.37
()	631.413.2	40.3
()	336.22; 336.564	65.261.4
()	332.624	65.261.4
(. -)	631.153.4	65.240
(. -)	663.97.052.3	36.98
, (. -)	631.361.8; 631.363.2	40.72
, (' -)	637.513.4	36.92
()	631.563.3	41.4
(. -)	631.317	40.72
(. -)	630*43	43.4

()	632.187	44.7
()	591.53	28.680
()	637.041	45/46
()	631.81	40.40
()	591.133.1	28.673
()	636.085.2	45.45
()	502.12	20.1
()	014.5; 017/019	78.5
, ()	001.815	72
(. -)	631.117.6	4
()	332.248	65.32-5
()	631.584.4	41.4
(. -)	630*26	43.47
()	635-167	42.34
(.- .)	626.842/.843	40.6
(.- .)	631.674	40.6
(. -)	631.347	40.62
()	632.153	44.7
(. -)	631.312.021	40.72
()	631.823	40.40
(. -)	631.316.6	40.72
()	631.528.2	41.4
()	631.52	41.4
(.)	664.644	36.822
(.)	(477.41/.42)	(4)
(. -)	630*92	43
()	338.53	65.011.3
(. -)	630*9	43.4
(.)	-029:32	66
()	591.532	28.680
()	636.74	46.73
()	636.082.456	48
(. -)	631.354.025	40.72
()	634.75	42.35
()	663.35	36.87
(.- .)	631.616	40.6

()	001.891.55	6
(. -)	631.421	6
()	608.32:001.891. 55	30.16
()	633	42.23
() ,	631.528.6:633	41.4
()	57.081.1	42.1
	639.1	47.1
(.)	543.454	24
()	634.31	42.35
()	634.31	42.35
()	581.526.4	28.58
()	636.052	45.3
()	332.252	65.32-5
()	168.35	22.19
()	635.64	42.346
()	581.526.4	28.58
() ,	633.887	41.4
()	636.16	46.11
()	591.523	28.58
()	632.752	44
(. -)	630*432	43.4
(. -)	663.97.051.1	36.98
() ,	637.022	40.72
()		
(. -)	338.439.62	4
()	339.133; 339.163	65.422
()	631.831	40.40
()	631.831	40.40
	001.92	72
()	591.526	28.680
()	632.184	44.7
()	581.54	28.58
()	591.543.4	28.680
()	631.434	40.3

(.)	-021.272	72
()	001.53	72
()	634.72	42.35
()	626.421	38.77
()	674.03	37.13
()	636.05	45.3
()	636.292	45/46
()	637.06	45/46
()	638.166	46.91
(. -)	630*222	43.4
()	632.981.2	44
(. -)	637.143	36.95
(. -)	637.143.2	36.95
()	637.481	36.93
()	635.46	42.344
(.)	(035); (07); (083.131); (083.744)	7
(. -)	630*232	43
, (. -)	631.164.24	4
()	631.53.048	41.4
(. -)	631.331; 631.334	40.72
(. -)	631.155.2	30.609
(. -)	338.439.62	4
()	581.526.63	28.58
(. -)	630*221	43.90
()	632.112	44.7
(. -)	631.617	40.6
()	632.168	44.7
()	591.141	28.673
()	633.884	42.143
, ()	591.56	28.680
()	332.622	65.32-5
()	591.538	28.680
()	631.454	40.3
()	631.81.095.337	40.40
í ()	638.226	46.92

()	636.01	45/46
()	581.522.6	28.58
()	591.91	28.685
()	581.526.2	28.58
()	638.25	46.92
() ,	616-022.9	48
()	638.15	46.91
(. -)	630*4	43
()	634-2	42.35
()	633-2	28.5
(. -)	632.038	28.5
()	167	72
(. -)	630*92	3.67.407
()	167.6	72
(.)	(477.4)	(4)
	635.01	42.34
()	001.891.5	72
(.)	(083.132)	4
, ()	001.815	72
, ()	632.981	44
, ()	632.95	44
()	57.082.5	28.0
(. -)	663.973.5	36.98
()	631.445.9	40.3
()	591.112.4	28.673
()	631.445.9	40.3
- (. -)	631.353.3	40.72
(. -)	631.363.2	40.72
()	663.252.2; 663.252.6	36.87
()	591.111.8	28.673
()	639.2.052.32; 639.25	47.2
()	330.13; 338.31	- 86*65.2/4 -65.9

()	33.025.28; 338.246	67.404.1
(. -)	631.115.1	37.279
(. -)	630*682	43
()	631.528	41.4
()	636.082	28.64
(. -)	631.3.02	40.72
()	581.574	28.58
()	639.1.081.24; 639.1.081.98	47.1
()	636.97	45/46
()	332.264.3/.4	65.32-5
()	632.936.2	44
(. -)	630*56	43.4
, ()	504.3:632.6/.7	20.1
()	502.1	20.1
()	57.063	28.0
()	631.528	41.4
()	504.4	20.1
()	575.827	28.04
()	639.3.041.1	47.2
()	636.082.471	46.8
()	639.3.034.1	47.2
, ()	502.1	20.1
()	632.937.2	44
()	634.8.092	42.36
()	663.258.2	36.87
()	504.4	20.1
()	633.2.032	42.2
(. -)	639.4.061	47.2
(. -)	631.963.2	20.18
()	553.3/.9	20.18
()	502.171	20.1
()	502.13	20.1
(.)	(1-751)	20.1
()	636.01	45/46
(. -)	635.018	42.34
()	635.017	42.34

(. -)	631.1.017.3	4
(. -)	631.21	4
(.)	614.94	48
()	639.2.07	47.2
(. -)	631.373	40.72
(. -)	631.3.072/.074	40.72
()	631.541.1	41.4
()	639.2.052.2; 639.21	47.2
(. -)	631.365	30.609
()	167.1	72
()	001.18	72
(. -)	338.439	65
(' .)	004.4	32.973
()	33.05	-5*65.2/4- 65.9
(. -)	338.439.65	65.422
(. -)	338.439.053	65.052
(. -)	338.439.66	65.5
()	608.34:663/664	30.16
()	631.57	41.4
()	637	47.1
	637	45/46
(. -)	338.439.52	51.23
()	636.084.52	45.4
()	338.312	65
()	332.66	41.4
()	331.101.6; 331.214.3	65.24
(. -)	630*62	43.4
(. -)	630*8	43
()	639.18	47.1
()	639.37	47.2
()	591.16	28.673
	632.92	44
()		
, (632.111.7	44.7

)		
()	631.562	41.4
(.- .)	626.823.4	40.6
()	631.867; 631.879.3	40.40
(.- .)	631.618	40.6
	633"321:324"	41.3
()	632.92	44
()	638.124.4; 638.135	46.91
(. -)	631.316.6	40.72
, (. -)	631.315.4	40.72
()	631.543.5	41.4
(. -)	630*241/*242	43.4
, ()	636.086.5	45.45
()	631.547.1	41.4
()	581.142	28.57
(. -)	631.316.4	40.72
()	635.1	42.34
, (. -)	631.356	40.72
()	663.257.3	36.87
()	631.562	41.4
(. -)	664.74	36.822
(. -)	663.97.051.6	36.98
(. -)	664.2.054	65.304.25
(. -)	663.933.2	36.98
, ()	637.045	30.3
, ()	591.133.33	28.673
()	616.993.1	48
(. -)	661.169.23	44
()	639.1.057	47.1
()	639.2.057	47.2
()	632.95.026.1	44
()	631.472	40.3
()	638.165.23	46.91

(. -)	637.131.2	36.95
()	633.5	42.16
()	504.1	20.1
()	631.546	41.4
()	635.7	42.19
()	633.83	42.19
()	632.936	44
()	638.12	46.91
()	591.51	28.680
, ()	591.543.43	28.680
()	636.5/.6	46.8
	631.14:636.5	46.8
, ()	636.082.47	46.8
(. -)	631.227	46.8
()	581.526.53	28.58
()	551.585.53	26.237
(.- .)	631.617	40.6
()	581.526.7	28.58
()	332.32	65.32-5
()	581.526.34	28.58
(.- .)	626.874/.876	40.6
(.- .)	631.611	40.6
()	631.414.2	40.3
(. -)	664.71-11	36.822
()	633.11	42.112
(. -)	664.641.12	36.822
(. -)	664.231	42.112
(. -)	664.661	36.822
, , (. -)	639.54	47.2
(.)	-046.55	22.383
,) , (614.876	22.383
, (632.118.3	44.7
)		
()	550.378	26.2
()	631.438	40.3
()	57.088	24.13

(.)	543.52	24.4
(.)	(1-7)	(...-5)
()	634.12	42.35
()	632.23	44.7
, (. -)	639.515; 639.517; 639.519	47
()	637.56	28.691.8
, (. -)	639.51	47
()	634.652.3	42.35
()	633.525.1	42.16
()	638.142.38	46.91
()	638.142.3	46.91
(.)	"639"	63.3
(. -)	631.1.017.1	4
()	635.57	42.34
()	663.257.3	36.87
(. .)	351.72.07:336.1 48	67.401.21
(.)	(088.87)	
()	502.171	20.1
(,)	167.32	72
()	591.53.063	28.680
()	636.084.41	45.45
()	636.372	46.6
()	631.813	40.40
()	631.415	40.3
()	658.8	65.422
, (.)	657.471.66	65.052
()	635.48	42.348
()	581.143.5	28.57
()	591.169.1	28.673
()	316.334.52	60.5
()	631.445.9	40.3
()	33.05	22.172
()	33.025.12;	65

	33.053	
(. -)	631.155	4
(. -)	630*116	43
(.)	346.548	65.050
()	338.532.42	- 86*65.2/4 -65.9
(. -)	661.162.6	32.96-04
(. -)	661.165.6	47
()	631.811.98	40.40
(. -)	661.162.6	32.96-04
(. -)	661.164.6	28.691.8
()	591.525	28.680
()	591.128	28.673
()	631.445.7	40.3
()	635.17	42.343
()	635.15; 635.17	42.343
()	581.134	28.57
(. -)	631.362.1	40.72
(. -)	631.333.4	40.72
(. -)	639.4.06	47
()	639.33	47.2
()	634.8.05	42.36
()	159.9.075	88
(.)	(049.3); (083.13)	72
(- -)	658.589	- 80*65.2/4 -65.9
(.- .)	626.873	26.222.7
, ()	528.932	26.17
(. -)	630*113	43
()	591.132.3	28.673

()	636.082.3	45/46
(. -)	631.25	40.72
- (. -)	631.173.4	40.72
()	639.21/.22:597.5 56.331.1	47.2
- ()	631.858	40.40
()	631.445.8	40.3
()	634.22	42.35
()	332.63; 332.68	67.404.2
()	338.314	- 86*65.2/4 -65.9
()	591.185.2	28.673
()	591.185.2	28.673
()	632.936.3	44
()	591.572.5	28.680
()	581.145	28.57
()	639.3.03	47.2
()	636.082.4	45/46
()	581.16	28.57
()	591.16	28.673
()	636.98	45/46
()	591.12	28.673
()	332.33	65.32-5
()	331.101.262; 331.522.4	65.240
()	556	26.22
(. -)	631.6.02	65.45
()	553.3/9	20.18
— . ,		
()	331.101.262; 331.522.4	65.240
(. -)	661.162.65	24
()	591.111.8	28.673
)	019.912	78.5
()	591.18; 591.571	28.673

()	33.021.8	65.32-1
(.)	543.45	24.4
()	591.185	28.673
()	621.928.028.2	40.72
()	637.56	36.94
()	639.2.057	47.2
	639.2	47.2
(.)	343.77	47.2
(. -)	630*15	47.2
()	347.246	47.2
(.)	341.225.8	47.2
()	674.72	47.2
()	639.1.081.11	47.2
()	629.562	39.425.5
()	636.98	47.2
, (. -)	661.167.7	47.2
, ()	639.2.053.3	47.2
, ()	639.371/.374	47.2
, (. -)	630*15	47.2
, ()	639.3.03	47.2
()	637'8	36.94
(. -)	664.957	36.94
()	626.88	47.2
	639.3	47.2
()	631.867	40.40
	639.2/.3	47.2
()	639.2.03; 639.2.053	47.2
()	626.887	47.2
()	626.884	47.2
(. -)	664.95	36.96
()	636.087.6	47.2
, ()	627.094	40.6
()	639.38	47.2
(. -)	664.958.2	36.94
()	626.886	46
(.)	628.357.3	46

()	799.1	47.2
()	639.2.081	47.2
(.)	347.799.6	39.425.5
()	639.2.081.11	47.2
()	639.2.06	47.2
()	639.2.068	47.2
()	629.562.8	65.35
()	639.2.081.7	47.2
	639.3	47.2
()	626.88	47.2
()	639.2.04	47.2
()	639.3.04	47.2
, ()	639.3.06	47.2
()	626.885	47.2
()	639.2.053.4	47.2
()	639.3.07	47.2
' ()	639.382	47.2
' ()	639.385	47.2
' , (. . -)	675.868	36.94
' ()	631.854	40.40
' ()	639.381	35.782
' ()	631.854	40.40
()	332.622	65
()	33.057.7	65
()	332.74	65
()	33.012.42/.43	65
()	332.72	65.011
()	332.72	65.32-5
()	332.72	65.32-5
(. -)	338.439.5	51.23
)		
()	633.18	42.112
, (. -)	664.782	42.112
()	633.258	42.112
()	636.127.1	46.11
(. -)	664.782.8	42.112
(. -)	677.546	42.112
(. -)	664.782.8	42.112

(. -)	664.641.18	42.112
(. -)	664.24	42.112
- ()	633.18.03	42.112
()	639.113	47.1
()	636.049	45/46
()	631.432.1	40.3
()	330.59	65
()	638.272.6	46.92
()	632.937.2	44
()	57.063.7	28.0
()	631.526.1	41.4
()	591.11	28.673
(.)	543.544.5	24.4
, (. -)	631.333.4; 631.333.92	40.40
()	639.381	47.2
, (. . .)	351.765.4	28.680
()	634.46	42.35
(. -)	631.361.8	40.72
(.)	631.354.022	40.72
(. -)	631.352.022	40.72
, (. -)	663.97.056	36.98
()	631.867	40.40
()	57.063.8	28.0
()	631.526.3	41.4
(. -)	631.962.6	4
()	591.166	28.673
()	638.14.01	46.91
	633	41.4
()	635.127	42.34
()	633.853.49	42.14
()	581.143	28.57
()	591.134	28.673
(. -)	630*237	43.4
(. -)	631.547.2	28.5
, ()	631.8	40.40

()	502.51(282)	20.1
, (. -)	639.517	47
()	581.143.3	28.57
() (.)	577.213/.216	28.070
— . ,		
()	638.121.2; 638.145.4	46.91
(. -)	630*62	43
()	636.72	46.73
()	636.04	45/46
()	637.64	30.3
- ()	636.584	46.82
()	632.958	44
()	634.8.078	42.36
()	634.864	42.36
(. -)	631.115.11	65.321.4
()	636.082.21	45/46
()	631.452	40.3
()	634.42	42.35
()	632.982.1	44
, (. -)	631.347.3; 631.348	40.72
()	632.934.1	44
(. -)	631.333.4	40.72
(. -)	626.863	40.6
, ()	636.082.1	45/46
, ()	636.082.4	45/46
()	638.145	46.91
()	632.937.3	28.083
, (. -)	639.4.06	47
()	636.5/.6	46.8
()	639.3	47.2
, ()	626.885	47.2

, (. -)	631.335	4
, (. -)	631.23	4
(. -)	639.64	47.2
()	591.613	31.15
()	636	45/46
, (. -)	631.22	40.8
)		
(. -)	639.4/.6	47.2
(.)	-043.86	
(. -)	631.1.016	4
()	591.3	28.673
(. -)	631.1.016	65.321
()	612.64	28.673
()	631.547	41.4
()	581.14	28.57
()	631.53.042	41.4
()	631.33.022	41.4
(. -)	631.331.1	40.72
()	581.132.1	28.57
()	637.066	45/46
()	504.11	20.1
()	633.812	42.19
(. -)	664.785	36.822
(. -)	663.933.7	36.86
(. -)	664.782.4	42.112
(. -)	664.786	42.112
(. -)	631.1.017	4
()	581.526.2	28.58
()	638.11	46.91
(. -)	631.111	65.321
()	581.56	28.58
()	636.082.4	28.67
()	581.145; 581.16	28.57
()	591.16	28.673
, ()	591.526	28.67
(. -)	630*232	41.45
(. -)	639.4.03;	47

	639.4.062	
()	639.3.03	47.2
()	631.53	41.45
()	638.124.25; 638.147.5	46.91
()	581.165.7	28.57
(.- .)	626.845	40.6
, (. -)	631.347.3	40.72
()	632.982.1/2	44
()	632.934.1	44
()	638.242	46.92
(. -)	664.785.8	36.822
()	001.9	72
	632.92	44
()		
(.- .)	626.824	46.0
, ()	636.084.74	42.2
()	168.2	72
(. -)	631.33.022	40.72
(. -)	631.312.5	40.72
(. -)	664.738	36.822
()	001.892	72
()	631.53.03	41.4
()	635.03	42.34
, (. -)	631.332.5	42.34
()	631.53.03	41.4
(.)	712.27	26.82
(. -)	630*232; 630*27	43
()	635.037	42.34
(. -)	630*11	43
()	631.431.6	40.3
()	591.51	28.680
()	632.981.1	44
()	632.981.3	44
()	631.423.5	40.3
(. -)	631.152	65.321
()	638.124.25	46.91

()	621.928.26	40.72
()	621.926.3	40.72
, ()	632.116.5	44.7
()	636.271	46.0
()	636.475	46.5
()	662.63	31.35
()	614.778	28.5
(. -)	631.52; 632/635	41/42
, , ()	620.925:58	31.35
, , (. -)	631.348	44
, ()	616-022.82	48
, ()	602.6:582.5/.9	30.16
, ()	616-022.38	48
, , (. -))	631.336	40.72
, ()	631.811.98	40.40
- ()	631.427.1	40.3
()	581.526.56	28.58
(. -)	639.64	47.2
- ()	581.137.4	28.57
- ()	581.137.3	28.57
- ()	576.88	28.083
- ()	632.53	28.083
- ()	633.82	42.19
- ()	631.541.1	41.4
- ()	581.137.2	28.57
()	631.875	40.40
(. -)	631.963	28.5
()	631.831	40.40
	633/635	41/42
	631.871/.87	40.40
()	631.847	40.40
()	631.577	41.4
()	631.872	40.40
()	636.085.51/.53; 636.086	45.45

()	638.23	46.92
()	631.577	41.4
()	635.077	42.34
()	631.811.98	40.40
()	581.55	28.58
()	632.1	44.7
()	638.14.03	46.91
, ()	551.588.6	42
, (.)	631.92	42
-)		
, ()	528.931	28.5
()	591.531.1	28.680
()	631.811.98	40.40
()	633.584.5	41.4
()	634.613	42.35
(. -)	631.315.2	40.42
(. -)	631.312.3	40.72
()	631.582	41.4
(-)(. -)	631.173.4	65.321.9
()	581.148	28.57
()	581.526.7	28.58
()	504.11	20.1
(. -)	631.347.1	40.72
(. -)	677.312	37.233
()	634.3	42.35
" "()	502.12	20.1
()	581.18	28.57
, ()	591.584	28.680
(. -)	631.153.4	65.24
(. -)	637.114	46.0
(. -)	631.353.2	40.72
(. -)	631.3.071; 631.315; 631.351	40.72
, (. -)	631.361.1	40.728
(. -)	631.315.2	41.46
(. -)	631.331.5	40.72

()	636.044.3	45/46
()	635.343	42.342
()	633.683	42.37
()	631.53.03	41.4
()	635.03	42.34
, , (. -)	631.332.5	40.72
, ()	635.047	42.34
()	727:58:069.029	6
(.)	712.27	42.37
()	728.98	42.37
, ()	631.538	41.4
(. -)	631.319.3; 631.332; 631.334	40.72
(. -)	634	42.3
(. -)	635.9	42.37
	631.14:634.1/.7	42.3
, (. -)	631.332	40.72
, ()	631.543.2	41.4
(. -)	630*232	43
, (. -)	631.319.3	40.72
()	631.53.04; 631.543	41.4
(. -)	639.4.06	28.691
()	634-1	42.35
(. -)	631.315	42.3
(. -)	631.315.6	42.3
(.)	712.42	46.82
(. -)	631.342	42.3
(. -)	631.347.2	42.3
()	634-1	42.35
()	636.086.74	42.22
(. -)	631.315.7	42.3
()	639.21:597.551. 2	47.2
()	635.5	42.344

- ()	635.52	42.344
()	635.55	42.344
()	635.5	42.344
()	637.063	45/46
()	636.082.32	45/46
, ()	591.465	28.66
()	636.084.744	45.4
()	636.084.424	45.4
()	591.169.8	28.673
()	636.084.75	45.4
()	638.165.23	46.91
()	636.082.31	45/46
, ()	591.463	28.66
-	614.31	48.1
()	633.814	42.37
(. -)	631.315.1	40.72
()	634.652	42.35
()	591.531.4	28.680
()	581.137.1	28.57
(. -)	631.223; 631.25	40.8
()	632.727	44.6
()	639.22:597.541	47.2
()	591.86	48
()	591.531.2	28.680
()	636.4	46.5
()	604.6:636.4	46.5
, ()	638.124.6	46.91
()	502.211:579	20.1
()	591.542	28.680
()	591.185.6	28.673
()	339	
(. -)	638.4	28.691.89
()	636.049	45/46
()	636.598.7	46.83
()	638.124.22	46.91
()	591.543.43	47.2
()	639.1.055.2	47.1
()	638.14.01	46.91

()	632.126	44.7
()	635-134.2	42.34
(. -)	631.342	40.72
()	581.135.5	28.57
()	591.131.4; 591.146	28.673
()	581.135.3	28.57
()	581.573	28.58
()	581.135	28.57
()	591.14	28.673
()	591.144	28.673
()	631.527	41.4
()	638.145.3	46.91
()	636.082.22	45/46
()	635.128; 635.53	42.34
()	633.42	42.34
()	631.842	40.40
()	316.343.37; 316.343.644	60.54
()	323.3	60.54
' ()	347.237	60.54
' (. -)	631.1.017.3	60.54
()	728.67	38.75
()	347.243	38.75
()	632.936	44
()	637.022	40.72
(. -)	664.786.3	36.822
()	637.233.1	36.95
(. -)	637.131.5	36.95
()	637.333	36.95
()	564.582	28.1
()	591.572.5	28.680
()	581.555	28.58
()	574.2	28.080.1
()	638.272	46.92
	082.1	76.17
()	591.143	28.673

()	591.143	28.673
(. -)	631.342; 631.351	40.72
()	591.412	28.66
' ()	591.112.1	28.673
()	591.112.2	28.673
()	591.112.2	28.673
()	591.149	28.673
()	591.462	28.66
()	591.46	28.66
()	591.572.6	28.680
()	634.717	42.35
()	633.526.2	42.16
()	631.836	40.40
()	631.858	40.40
(. -)	631.363.1	45.45
()	636.085.52	45.45
, ()	631.563.9	42.22
()	624.954	42.22
(. -)	631.24; 631.363.1	42.22
()	631.835	40.40
(. -)	631.348	44
()	581.557	28.58
()	591.557.6	28.680
()	636.237	46.0
()	632.2	44.7
()	581.524	28.680
()	632.95.025.5	44
()	632.981.4	44
()	591.557.7	28.680
()	601.4:577.213.3/ .7	30.16
()	637.483	36.93
()	637.484	36.93
(. -)	638.52	28.691.89

()	591.143	28.673
()	638.12	46.91
(. -)	630*17	43
()	001.82	72
()	637.022	40.729
()	621.928.028.2; 621.928.23	40.72
(. -)	631.362.1	40.72
(.- .)	626.823.83	40.6
(. -)	631.331	440.72
()	631.53.04	41.4
()	631.582	41.4
()	633.526.2	41.4
	63	4
(. . .)	351.823	4
(. -)	338.43	4
()	316.334.55	60.54
(.)	(1-22)	60.54
()	338.48-44(1-22)	75.81
(.)	027.52	71.05
()	728.6	38.75
()	725.835	38.75
(.)	364.4:316.334.5 5	60.54
(. -)	625.7	39.311
()	711.437/.438	65.441
()	911.373/.374	65.04
()	37.018.51	74.200.6
	631.4:55	26.3
()	631.432	40.3
	626.8	40.6
(. -)	631.95	40.1
(. -)	631.6	40.6
	579.64	28.4
(. -)	631.164	4
()	635.07	42.34

	63:31	60.6
(. -)	631.17	4
(. -)	338.432	65.32
()	606:63	30.16
()	330.526.2:63	65.32
(. -)	631.12	40.72
	368.5	65.32
()	336.77.338.43	65.32
(. -)	631.37	40.72
()	62-665.9	34.69
(-)	676.034.8	37.130.9
	63:061	79.17
()	349.422.2	67.407
(. -)	631.115.8	65.321.8
()	606:631.528	30.16
(. -)	631.3	40.72
(. -)	631.11	65.321
(. -)	631.2	40.8
()	316.324.5	60.54
()	636.03	45/46
(.)	712.24	60.54
	629.366	40.72
()	328.124	65.32-1
(.)	661.15	44
(. -)	631.17:661.15	44
()	636.09	48

(. -)	631.115.11	4
' ()	581.145.2	28.57
(. -)	631.24	40.8
(. -)	631.361.026	40.728
(.)	-035.26	45.45
(. -)	631.353.2	40.728
()	633.2.031	42.2
(. -)	631.353	40.728
()	631.553	41.4
(. -)	631.353.3	40.728
(. -)	631.353.3	40.728
()	631.461.7	40.3
()	635.03	42.34
()	636.12	46.11
()	639.22:597.317	47.2
()	591.177	28.673
()	631.445.9	40.3
()	581.526.54	28.680
(. -)	631.612	40.6
()	591.169.1	28.673
()	591.169	28.673
()	631.553	41.4
(. -)	631.24	40.8
(. -)	630*34	43.90
(. -)	631.89	40.40
(. -)	630*84	43.90
()	635.167	42.34
()	635.166	42.34
(. -)	636	46.0
()	636.083.35	46.0
()	636.934.5	45/46
()	635.053	42.34
()	631.546	41.4
()	581.144.1	28.57
()	634.22	42.35
()	591.572.4	28.680
(. -)	639.45	47.2

()	591.131.3	28.673
(.)	030	
()	636.97	45/46
()	636.043	45/46
()	636.72/.74	46.73
()	591.185.5	28.673
()	637.057	36.98
, ()	637.067	36.98
()	636.085.2	45.45
()	633.877; 633.936	43.4
()	591.526	28.680
()	581.149	28.57
()	634.37	42.35
()	637.062; - 032.24	45/46
, ()	632.116.2	44.7
()	639.21/.22:597.5 56.331.1	47.2
()	636.7	46.73
- ()	636.044	46.73
()	636.7.08	46.73
()	639.22:597.556. 332.3	47.2
()	338.512	- 86*65.2/4 -65.9
()	636.934.5	45
(. -)	631.315.7	47.1
()	634.8.077	42.36
()	663.236	36.87
(. -)	630*28	43
(. -)	631.342	40.72
()	631.423.5	40.3
, ()	636.087.2	45.45
()	635.22	42.43
()	635.166	42.34
()	631.872	40.40
()	662.636	31.35

()	639.21/.22:597.5 51.4	47.2
()	591.542	28.680
()	632.115.3	44.7
()	633.854.78	42.14
()	635.24	42.34
()	665.347.8	42.14
(. -)	664.788	36.822
()	633.174	42.112
, ()	581.165.1	28.57
()	631.526.3	41.4
()	637.027	40.72
(. -)	631.362.3	40.72
()	621.928.21/.24	40.72
(. -)	664.74	36.822
(. -)	663.97.051.6	42.18
(. -)	664.785.3	36.822
()	631.562	41.4
, (. -)	631.362	40.72
, ())	637.027	40.72
()	502.14	20.1
()	591.55	28.680
()	635.658	42.34
()	633.35	42.34
()	635.655	42.113
()	633.34	42.113
, ()	631.528.6:633.3 4	30.16
()	635.31	42.348
, ()	632.111.8	44.7
(.)	543.42	22.344
()	591.463.1	28.66
()	581.35	28.5
()	561.4	28.1
()	591.463.5	28.66

()	616.98	48
()	616-008.1	48
, (.)	631.151.3	4
-)	635.017	42.34
()	631.14	65.321
(. -)	001.83	72
()	001.83	72
()	591.482	28.66
(- .)	663.5	24.23
, ()	663.26	36.87
, ()	663.252.3	36.87
, ()	663.253	36.87
()	663.252.4	36.87
(- .)	663.55	24.23
	663.5	24.23
, ()	591.582	28.680
()	591.134.6	28.673
()	57.018.7	28.0
()	591.551	28.680
(.)	339.94	65.5
()	591.464.3	28.66
()	591.471.21	28.66
, ()	591.58	28.680
()	674.038.4	37.13
()	608.34	30.16
()	581.143.28	28.57
()	591.476	28.66
()	591.82	48
()	634.442	42.35
()	591.161	28.673
()	57.031	28.0
()	581.162.1	28.57
, ()	631.531	41.4
()	582.665.11	28.5
()	636.12	46.11

()	636.046	45/46
()	57.081.11	28.0
()	167.22	72
()	001.891.7	72
()	638.165.23	46.91
()	001.31	72
()	161.25	87.4
()	599	31.15
()	639.11	47.1
()	599.35/.38	31.15
()	599.735.3	31.15
' ()	636.084.1	45/46
()	663.256.1	36.87
()	57.038	28.0
()	502.51(285)	20.1
()	626.886	38.77
()	639.22:597.556. 331.1	47.2
()	591.552	28.680
()	591.552	28.680
()	636.082.3	45/46
()	636.083.312	45.4
()	631.862	40.40
(. -)	631.222	65.325.2
(. . -)	675.017.85	37.252
()	636.128	46.11
- (. -)	631.117.4	4
- (. -)	631.173.4	4
()	57.017.6	28.0
()	575.18	28.64
()	591.166	28.673
()	581.162	28.57
()	636.082.45	28.673
()	591.156	28.673
()	591.464.1	28.66
()	591.147	28.673
()	591.46	28.66

()	581.162.2	28.57
()	591.46	28.66
()	581.34	28.5
()	591.36	28.63
(. -)	630*67	43
()	631.421	40.3
()	57.017.5	28.0
()	575.18	28.64
()	635.18	42.34
()	581.44	28.5
()	635.072	42.34
, ()	631.572	41.4
' (.)	635.928	42.37
(.)	(292.486)	(4)
()	636.47	46.5
()	598.261.6	31.15
()	581.526.45	28.58
()	637.023	36.96
()	663.255.7	36.87
()	638.143	46.91
(. -)	664.748	36.822
()	632.982.7	44
(. -)	664.8.036.2	39.96
()	637.233.6	36.95
(. -)	637.133.4	36.95
()	631.462	40.3
, (. -)	631.311.8	40.72
()	632.939.1	44
()	637.433	36.93
(. -)	637.138; 637.141.3; 637.142.3	36.95
(. -)	637.148.6	36.95
(. -)	664.951.6	36.96
(. -)	664.727	36.822
()	636.082.454	48
()	612.663	28.673
()	581.164	28.57

()	631.811.98	40.40
(. -)	661.155.4	45.45
()	636.087.7	45.45
()	638.145.4	46.91
()	631.547.4	41.4
()	631.431.4	40.3
, ()	632.11	44.7
()	502.131.1	20.1
()	632.938	44
()	632.95.025.8	44
()	636.084.21	45.4
()	636.083.312	45.4
()	631.862	40.40
()	638.124.4; 638.142.38; 638.147.2	46.91
()	638.165.22	46.91
(. -)	631.272	40.8
()	631.863; 631.879.2; 631.879.3	40.40
, (.)	628.381	38.761.2
, ()	632.153	44.7
()	581.144.3	28.57
, ()	602.9	30.16
, ()	621.928.48	40.72
()	635.11	42.343
()	635.1	42.343
()	634.86	42.36
()	581.44	28.5
, ()	631.533.2	41.4
()	636.044; 636.74	46.73
()	591.557	28.680
(. -)	631.345	28.5
()	591.432	28.66

	631.157:368	65.271
()	636.083.45	37.233
, (. -)	631.331.93	40.72
(. -)	631.331.5	40.72
()	631.546	41.4
()	57.018.6	28.0
, (. -)	664.123	42.343
()	637.063	45/46
()	631.434	40.3
(. -)	630*228	43
()	636.082.3	45/46
()	637.41	36.93
()	57.012	28.0
()	635.649	42.346
()	633.842/.843	42.346
()	638.147.22	46.91
()	591.471.37	28.66
()	581.553	28.58
()	575.853	28.04
(' -)	637.514.9	36.92
(. -)	630*94	65.34
(. -)	631.155.6	65.261.5
()	631.445.7	40.3
()	634.6	42.35
()	631.442.3	40.3
()	591.472	28.66
()	591.177	28.673
()	591.472	28.66
()	597.556.331.1	31.15
()	582.35/.99	28.5
()	581.824	28.56
()	639.2.06	47.2
()	581.524.3	28.58
()	581.555	28.58
()	631.825; 631.833	40.40
,	663.255.3	36.87

()		
()	663.257.4	36.87
()	663.256.27	36.87
()	633.871	42.19
()	631.541.1	41.4
()	632.981.5	44
()	631.895	40.40
()	591.566	28.680
()	636.931	45/46
()	582.282	28.5
()	634.75	42.35
()	665.345.1	42.14
()	665.347.1	42.14
()	591.556.2	28.680
()	582.683.2	28.5
()	636.222	46.0
()	663.44/.45	36.87
, , ()	663.255.3	36.87
()	663.236; 663.252.2	36.87
()	632.981.1	44
()	638.124.3	46.91
()	636.152	46.11
(. -)	637.143	36.95
(. -)	664.644.4	36.95
()	633.18.05	42.112
()	574.4	28.0
()	591.474	28.66
(. -)	664.854	36.96
(.)	635.913	42.37
(. -)	630*221	43
(. -)	631.365	40.72
()	636.083.35	40.72
' (. -)	664.921	36.96
()	634.8.078	36.91
' (' -)	637.525	36.92
(. -)	664.834;	36.96

	664.844	
()	635.078	36.91
(. -)	664.854	36.96
(' -)	637.523.38	36.92
()	637.025/.026	40.72
(. -)	664.8.047; 664.9.047	36.96
()	663.252.1	36.87
(. -)	664.785.3	36.822
(. -)	630*84	37.130.3
(.- . -)	676.021.38	37.130.3
(. -)	637.137	36.95
' (' -)	637.5.034	36.92
(. -)	631.563.2	41.47
(.- . -)	641.4:664.8.047	41.47
(. -)	661.162.63	41.47
()	663.434	36.87
(. -)	664.123	36.91
(. -)	663.97.051.1	36.98
, (.)	712.24	26.82
(.)	(1-021.25)	45/46
(.)	(477.52/.6)	(4)
()	636.11	46.11
()	634.718	42.35
(. -)	631.24	40.8
()	631.547.1	41.4
()	575.222.2	45.3
()	591.37	45.3
()	639.1.032	47.1
()	636.082.26; 636.082.453	445.3
(. -)	630*51	43
()	582.711.711	28.5
()	57.081.15	28.0
()	636.081.2	45/46
()	591.471.35	28.66

(. -)	631.164	43.90
(. -)	630*5	43.90
()	57.082.14	28.0
()	632.936	44
()	581.181; 581.188	28.57
()	591.185	28.673
()	576.333	28.05
()	575.86	28.04
()	57.06	28.0
()	581.961	28.5
()	591.488	28.66
()	591.185.2	28.673
(.- .)	626.812	40.62
()	581.144.1	28.57
()	582.681.11	28.5
()	634.46	42.35
()	634.322	42.35
()	638.124.3	46.91
()	599.721	31.15
(.)	339.543	65.245
()	633.495	42.343
()	636.11	46.11
()	573.4	28.6
(.)	614.9	48.1
()	59	31.15
(')	614.779	28.6
()	639.1.02; 639.11/.16	47.1
(. -)	636	45/46
()	368.52	45/46
()	632.6	44.6
, ()	591.9	31.15
, ()	602.6:592/599	30.16
, ()	591.92	28.6
, ()	159.929	88.2
, ()	57.071.63	28.0

, (.)	355.222	28.6
, ()	57.082.14	28.0
, ()	591.51	28.680
, ()	379.827	45.4
()	636.046.2	45/46
()	604.6:636	30.16
(. -)	630*15	43
- ()	576.89	28.083
(.)	343.982.6	28.6
- ()	639.1.081.24; 639.1.081.98	47.1
- ()	636.043.3	48.6
()	616-022.39	48
()	591.67	31.15
()	613.287.6	48.1
()	612.5	28.673
()	591.128	28.673
()	631.862	40.40
()	62-665.9	34.4
()	502.211:592/599	28.680
, (.)	(1-021.2)	28.680
(. -)	636	45/46
(. -)	637	45/46
	631.14:636	45/46
(. -)	631.22	65.325.2
()	577.175.2/.7	28.673
()	614.76	45/46
()	665.2	35.782
(. -)	664.325	35.782
()	57.082	28.0
()	636.087.6	45.45
()	604.4:636.085	30.16
(.)	-035.82	35.782
()	621.892.3	35.782
(. -)	667.621.42	35.782
()	665.2	35.782

()	662.756.2	31.35
(-)	678.049.5	35.382
(. -)	664.324	35.382
(.)	-037.3	30.3
()	612.314	28.673
()	616-008.89; 616.159	28.083
(. -)	664.9	36.96
()	615.324	48
()	591.553	28.680
()	551.342	26.36
(.)	(043.2)	74.202
()	631.435	40.3
()	552.12	26.31
()	551.24.05	26.3
(. . -)	675.031.113	37.252
()	634.863	42.36
()	636.066	45.673
()	638.124.5; 638.147.7	46.91
()	551.525	26.23
, ()	632.935.1	44
, ()	591.128	28.673
()	591.128	28.673
(. -)	637.133	36.95
()	637.333	36.95
, ()	637.023	22.36
()	612.014.43; 612.745.3	28.071
()	632.931.21	44
()	330.357	65
(. -)	631.344.7	4
()	528.521; 528.531	26.12

	573.2	28.0
()	001.891.3	72
()	631.544.4	41.4
()	728.98	40.8
()	634.8.044	40.8
(. -)	631.234; 631.344.3/.5	40.8
(. -)	631.344.8	40.8
(.)	635.918	42.37
, ()	581.526.326	28.58
()	636.085.6	45.45
()	591.128	28.673
i ()	631.436	40.3
()	631.436.1	40.3
()	631.436.2	40.3
()	591.128	28.673
()	591.543.1	28.680
(. -)	631.613	40.6
()	632.168	44.7
()	634.22	42.35
(. -)	631.361.8	40.72
()	631.816.2	40.40
()	636.084.429	45.4
(. -)	637.112	40.729
()	631.51.02	41.4
()	001.4	-3*81.2
(. -)	637.133.2	36.95
()	632.935.1	44
()	591.128	28.673
()	591.488	28.66
()	591.185.2	28.673
()	581.188	28.57
()	591.185.2	28.673
()	591.543.1	28.680
()	634.22	42.35
()	633.94	42.37
()	663.258.3	36.87
()	631.445.6	40.3

()	57.083.3	28.0
()	633.112	42.112
()	633.177	42.112
()	636.282	46.0
(. -)	631.173	40.72
(. -)	631.152	40.72
,	637.02	40.72
()		
, (. -)	631.153.7	4
()	502.22	20.1
()	639.111.7	47.1
()	633.24	42.22
()	591.443	28.66
(. -)	631.273	4
()	632.935.3	44
' ()	591.112.3	28.673
()	591.115	28.673
(.)	543.24	24.4
(. -)	631.345	28.5
()	591.366	28.63
()	636.082.45	28.673
()	581.81/.82	28.56
()	635.017	42.34
()	061.2	67.404
()	632.95.024	44
()	591.145	28.673
()	632.122	44.7
()	632.122.1	44.7
()	504.5	20.1
()	631.813	40.40
()	631.453	40.3
()	632.95.024	44
()	591.556.2	28.680
()	631.853	40.40
()	635.64	42.346
()	604.6:635.64	42.346

()	634.675; 634.776.1	42.35
()	633.883	42.19
()	632.982.2	44
()	633.21	42.22
(.)	543.544.74	24.4
()	591.182	28.673
()	635.24	42.22
()	633.494	42.22
(. -)	630*113	26.12
()	639.2.081.44	47.2
(. -)	630*7	43
()	332.77	65.32-5
(. -)	338.433	40.72
()	334.788	65.421
()	339.542.2	67.404
()	631.878	40.40
()	662.641; 662.73	31.352
()	553.97	33.35
, , (. -)	631.333.6	40.72
, (.- .)	626.872	40.6
, ()	662.735	31.35
, ()	662.765.2	31.35
, ()	662.735	31.35
, ()	631.831	40.40
, ()	662.812	31.35
, ()	631.445.1	40.3
()	636.45	46.5
()	662.636	31.35
, ()	631.552	41.4
()	635.7	42.34
()	633.2	42.22
()	633.88	42.143
()	577.15; 591.132	28.673
()	591.131.3	28.673
()	591.531.1	28.680
, ()	634.77	42.35
, ()	635.052	42.34

' (.)	635.928	42.37
()	591.434	28.66
(. -)	631.372	40.721
, ()	602.6	30.16
()	581.116	28.57
()	581.143.4	28.57
(. -)	630*31; 630*37	43.904
(. -)	631.354.025	40.72
(. -)	631.361.027	40.72
(. -)	631.372/.374	40.72
, (. -)	631.3.075	40.72
()	636.042.6	45/46
(. -)	630*31; 630*37	43.904
()	639.33	47.2
(.)	614.96	48.1
(- -)	658.149.3	65.37
(. -)	631.274	438.623
(. -)	626.862.2	40.6
(. -)	626.821	40.6
)		
()	639.2.065	47.2
()	591.423; 591.429	28.66
(. -)	631.373	40.72
()	636.083.38	45/46
.	632.95.028	52.84
()	581.149	28.57
()	591.139	28.673
á()	639.22:597.555. 5	47.2
, ()	633.14- 152.75:633.11	42.112
, ()	633.11- 152.75:633.14	42.112
()	632.936	44
()	581.184	28.57
()	591.185	28.673

()	631.445.7	40.3
()	634.6	42.35
()	639.34	47.2
()	631.445.7	40.3
()	633.61	36.84
()	633.811	42.14
(. -)	631.347.1	439.7
()	635.83	28.591
()	331.108.6	65.242
()	331.101.262; 331.522.4	65.240
(- -)	658.512.62	65.240
()	638.121.3; 638.145.4	46.91
()	635.85	42.34
()	582.477	42.37
()	631.854	40.40
(. -)	631.33	40.72
()	636.598.4	46.83
, ()	632.116.4	44.7
()	581.526.53	28.58
()	631.445.1	40.3
()	639.22:597.556. 334.1	47.2
()	591.115	28.673
()	635.654	42.113
()	636.11	46.11
()	635.126/.127	42.22
()	633.42	42.22
(. -)	631.273	38.42
()	634.38	42.35
()	634.36	42.35
()	639.113	47.1
()	636.934.5	47.1
()	639.13	47
()	639.247.453	47
()	639.386	47.2
(. . -)	675.035	37.252

()	639.22:597.556. 35	47.2
()	633.71	36.98
(. -)	663.97	36.98
(.- . -)	676.034.5	36.98
	663.97	36.98
()	578.865	44.7
(. -)	631.37	4
()	636.15	46.11
()	631.431.3	40.72
()	639.1.052/.053	47.1
(. -)	631.1.02	467.404.2
()	581.553	28.58
()	591.55	28.680
()	631.814	40.40
	502.132	20.1
()		
()	636.162	46.11
()	636.223	46.0
(.)	(094.1); (094.57)	67.402
,	94(477)	63.3(4)
()	636.47	46.5
()	636.27(477)	46.0
(. -)	631.544.7	41/42
, , ()	639.2.07	47.2
, ()	639.2.067	47.2
, ()	591.582	28.680
()	591.582	28.680
()	634.662	42.35
(. -)	631.15/.16	4
(. -)	630*68	65.34
(.)	(1-291)	40.6
()	636.083.7	45/46
' ()	638.124.8	46.91

()	631.431.6	40.3
(. -)	639.411	47.2
(. -)	631.344.3	40.8
()	636.083.31	45.4
(. -)	626.846	40.6
()	636.083	45.4
()	631.431.7	40.3
()	57.063.9	28.0
()	591.111.7	28.673
()	639.123	47.1
()	636.594	47.1
()	631.547	41.4
()	001.12	72
(.)	330.111.4	65.01
()	332.365	65.32-5
(. -)	630*1	43.4
()	638.166	46.91
()	633.86	42.19
()	638.143	46.91
()	638.163	46.91
()	502.211:592/599	28.680
(. -)	630*681	43
()	636.8.08	45/46
()	581.54	28.58
()	001.12	72
é (. -)	631.22	465.325.2
()	631.563.6	41.4
()	602.42:577.152. 3	30.16
(. -)	663.14/.16	28.4
(. -)	637.136.5	36.95
(. -)	663.97.051.1	36.98
()	581.199	28.57
, (. -)	631.363.1	40.72
()	631.465	40.3

(. -)	663.031.1; 663.15	65.304.9
()	591.133.2	28.673
()	631.461	40.3
()	316.343:63-051	65.321.4
(' .)	347.453.1	65.321.4
()	728.67	65.321.4
(. -)	338.43.02	65.321.4
)		
()	624.072.336; 692.48	65.321.4
()	633.811	28.592.7
()	633.815	28.592.7
()	591.111.1	28.673
()	638.272	46.92
()	635.626	42.347
(. -)	631.542.32:712. 41	41.46
()	634.675	42.35
- (.)	543.5	24.4
-	631.412	40.3
()		
(. -)	664.727	36.822
()	631.425	40.3
()	637.053	45/46
)		
()	632.124	44.7
()	504.6	20.1
()	637.063	45/46
, ()	504.6	20.1
()	581.526.1	28.58
()	632.95.024	44
()	591.05	28.673
()	591.133	28.673
()	632.16	44.7
()	632.167	44.7
()	638.12	46.91

()	581.17	28.57
()	636.083.35	45/46
()	591.511	28.680
()	663.255.6	36.87
()	637.022	40.72
(. -)	626.823.4	40.72
(. -)	637.131.2	36.95
()	663.257.2	36.87
, (. -)	631.162	65.261.5
(. -)	631.16	65.261.5
(. -)	338.434	65.261.5
()	634.61	42.35
()	636.275	46.0
()	634.853; 634.863	42.36
()	633.871	42.35
()	634.574	42.35
()	581.526.323	28.58
(. -)	630*44	44.7
()	632.913	44
()	591.531.1	28.680
()	636.245	46.0
()	636.34	46.6
()	502.211:582	28.58
()	581.527	28.58
, ()	930.251	79.3
()	639.21:597.552. 512	47.2
()	631.546	41.4
(. -)	630*228	43
()	581.526	28.58
()	591.342/.343	28.63
()	631.482	40.3
(. -)	630*235	43
(. -)	631.347.3	40.72
()	631.461.7	40.3
()	631.416.2	40.3
(.)	661.632	40.40

()	581.132.1	28.57
()	591.185.6	28.673
()	581.132	28.57
()	581.188	28.57
()	591.185.6	28.673
()	581.184	28.57
()	591.185.6	28.673
()	579.81	28.4
) (.	542.85	24
()	591.165	28.673
- ()	636.283	46.0
()	636.24	46.0
()	636.598.4	46.83
()	636.597.4	46.83
()	636.54	46.82
()	636.34	46.6
()	636.44	46.5
()	636.154	46.11
()	339.187.44	65
(. -)	631.316.2	40.72
(. -)	631.316.2	40.72
()	636.234	46.0
()	663.3	36.87
(.)	712.27	26.82
()	632.95.025.3	44
(. -)	631.348	40.72
()	632.934.2; 632.982.6	44
()	632.952	44
(. -)	661.163.2	44
()	636.085	45.45
, , (. -)	631.363	40.72
()	636.223	46.0
()	591.131.1	28.673
(. -)	338.439	65.304.25

) , (366.643	51.230
()	591.536	28.680
()	635.1	42.343
()	591.133.3	28.673
()	591.53	28.680
(.)	614.95	45.4
()	633.877	45.4
, ()	633.94	43.4
()	581.526.426	43.4
()	674.031	37.13
, ()	632.931	44
()	638.15	46.91
()	663.258.4	36.87
, ()	636.09	48
(. -)	639.4.09	28.691
()	639.2.09	47.2
()	639.3.09	47.2
()	581.2	28.5
(. -)	630*44	44.7
()	635-1/-2	44.7
()	634-2	44.7
()	633-2	44.7
(. -)	632	44.7
, ()	632.935	44
	591.619	48.7
, ()	639.1.091	47.1
()	638.25	46.92
()	639.386	47.2
()	639.22:597.555. 5	47.2
()	631.417.8	40.3
()	591.58	28.680
()	591.185.3	28.673
()	581.132	28.57

()	591.185.3	28.673
()	581.184	28.57
()	591.531.22/.29	28.680
()	639.111.7; 639.113	47.1
, ()	636.092.3	45/46
, ()	639.1.092	47.1
()	636.934	47.
()	504.12	20.1
()	504.1	20.1
()	639.128	47.1
(. -)	631.17:661.15	40.4
, (')	614.878	35
(. -)	664.727	36.822
()	581.192	28.57
()	631.41	40.3
()	637.054	36-1
()	633.885	42.143
()	616.98:579.882	48
()	634.392/.393	42.35
()	631.576.3	42.112
()	633.1	42.112
(. -)	631.223	40.8
, ()	636.083.312	45.4
()	591.111.2	28.673
()	631.832	40.40
()	632.121	444.7
()	581.174	28.57
()	581.132.1	28.57
()	663.423	36.87
()	633.791	42.359
()	591.171	28.673
()	639.127.1	47.1

(- -)	658.114.5	65.292
()	631.436.6	40.3
, ()	632.111.5/.7	44.7
(. -)	631.344.2	40.8
()	591.128	28.673
()	635.31	42.34
()	591.543.1	28.680
, (. -)	664.786	42.34
()	635.162	42.348
()	633.846	42.348
(.)	543.544	24.4
()	591.85	48
()	581.174	28.57
()	576.311.34	28.05
()	581.162.1	28.57
()	616-002.2	48
(.)	-022.258	48
()	616-002.32	48
()	616-002.772	48
()	616-036.1	48
()	595.764	31.15
()	611.018.3	28.66
()	616.71-018.3	48
()	591.471.41	28.66
()	591.83	48
()	368.52	65.271
()	634.45	42.8
()	639.1.021	47.1
()	636.93	47
()	639.112	47.1
()	57.063.1	28.0
(. -)	638.4	28.691.89
()	591.582	28.680
()	631.575	41.4
()	635.075	42.34
()	631.547.4	41.4
()	635.35	42.342

, ()	631.461.6	40.3
, ()	581.143.3	28.57
(. -)	631.361.1	34.41
()	633.932	28.5
()	633.63-248.8	42.15
()	632.21	44.7
()	631.533.3; 631.573	41.4
()	635.073	42.345
()	631.532.1	42.345
()	635.25/.26	42.345
()	636.371	46.6
()	635.54	42.34
()	633.78	42.143
()	635.55	42.34
(. -)	664.733	36.822
()	636.047	45/46
()	591.112	28.673
()	634.331	42.35
()	634.31	42.35
()	634.3	42.35
(. -)	631.155.1	4
()	332.74	65.32-5
, ()	338.532.42	65.011.3
()	338.5	65.011.3
()	635.621	42.347
()	663.253	36.87
()	638.124.4	46.91
()	633.6	28.5
()	634.613	42.35
()	633.65	42.35
()	633.63	42.15
()	635.116	42.343
()	633.64	41/42
()	627.414	38.77
(.)	712.41	26.82

(.- .)	631.614	40.6
()	632.52	44
()	581.526.427	28.58
()	633.72	42.8
()	635.262	42.345
(.- .)	626.862.4	40.6
(. -)	637.112	36.95
()	638.241	46.92
" ()"	502.172:502.211	20.1
()	636.226	46.0
()	634.722	42.35
()	633.863	42.19
()	635.11	42.343
()	633.41	42.343
()	634.853; 634.863	42.36
()	612.843.14	28.673
()	633.843	42.346
()	636.222	46.0
()	663.222	36.87
()	631.445.6	40.3
()	631.445.6	40.3
()	636.47	46.5
()	663.35	36.87
(. -)	639.45	28.691
()	636.98	45/46
()	634.23	42.35
, (. -)	630*15	47.1
(. -)	631.962.3	40.40
, ()	636.082.25	45.3
()	502.3:613.15	20.1
()	635.18	42.34
()	636.122; 636.128	46.11
()	636.051	45/46
()	638.143	46.91
()	636.083.35	45/46
()	633.843	42.19

()	639.125	47.1
()	632.25	44.7
()	634.723	42.35
()	634.853; 634.863	42.36
()	633.841	42.19
()	634.73	42.35
()	631.445.7	40.3
()	631.445.4	40.3
()	581.18	28.57
()	591.112.1	28.673
()	637.027	45/46
()	582.929.4	28.5
()	636.152	46.11
()	639.111.7	47.1
()	631.472.7	40.3
, (. -)	631.361.8	40.72
, (. -)	631.363.2	42.2
()	633.861	42.143
()	636.44	46.5
()	636.237	46.0
()	581.143.28	28.57
()	591.134.2	28.673
()	639.22:597.541	47.2
(. -)	664.786.3	36.822
()	636.035	37.233
, ()	636.035	37.233
()	636.932.4	47
()	581.573	28.58
()	591.572.1	28.680
()	663.223	36.87
()	631.543.8	41.4
()	632.122	44.7
()	001.124.4	72
()	638.157	46.91
()	638.257	46.92

()	638.155	46.91
()	504.3:632.5	28.58
()	632.5	44
()	638.255	46.92
, ()	632.935.7	44
()	638.15	46.91
(. -)	639.4.09	28.691
()	639.3.09	47.2
()	504.3:632.6/.7	20.1
()	635-1/-2	44.6
(. -)	632	44.6
()	638.25	46.92
()	637.61	37.252
()	631.576.4	42.35
()	637.61'712	37.252
()	637.61'692	37.252
(. -)	631.347.1	40.72
, (. -)	631.361.5	36.821
(. -)	664.782.4	36.821
()	632.95.025.2	44
()	591.132.1/.2	28.673
- (. -)	626.823.5; 626.841	40.6
()	621.926.76	36.822
- ()	638.272	46.92
()	638.21	46.92
, ()	638.2	46.92
()	634.36	42.35
()	634.38	42.35
()	638.22	46.92
()	633.74	42.35
()	636.223; 636.225	46.0
()	636.162	46.11
()	631.546	41.4
()	635.41	42.344
()	575.827	28.04

()	639.3.041.2	47.2
()	636.084.13	45.4
()	631.547.67	41.4
()	581.133.8	28.57
()	638.145.5	46.91
()	639.3.034.2	47.2
()	636.082.453.5	28.63
(. -)	630*232	43
()	502.22	20.1
()	581.165.7	28.57
()	638.147.5	46.91
()	663.257	36.87
()	631.811.98	40.40
()	634.8.093	42.36
()	631.82	40.40
()	636.085.57	45.45
(. -)	631.963.3	43
(. -)	338.439.24	30.609
()	631.589	41.4
()	635.45	42.348
()	635.45- 152.75:635.41	42.34
()	631.541	41.4
()	581.165.7	28.57
, (. -)	631.335	40.72
()	637.62	30.3
()	636.035	28.66
()	631.431.1	40.3
()	637.053	45/46
(. -)	630*53	43
(. -)	631.962.2	43
()	631.543.2	41.4
()	636.083.35	40.72
()	639.21:597.552. 1	47.2

()	634.662	42.35
()	634.42	42.35
()	634.11/.12	42.35
()	663.318	36.87
()	663.316	36.87
()	663.31	36.87
()	001.12	72
()	663.35	36.87
()	634.7	42.35
()	633.854.78- 157.63	42.14
()	591.463.2	28.66
()	637.412	30.3
()	637.413	36.93
()	637.483	36.93
()	637.414	36.93
()	637.484	36.93
()	637.481	36.93
()	591.465.3	28.66
()	591.431.3	28.66
()	591.563	28.680
()	639.1.034	47.1
()	636.082.46	4528.673
()	591.31	28.63
()	637.48	36.93
()	591.564	28.680
()	637.4	36.93
(. -)	632.95.021.1	36.93
, ()	632.95.021.1	44
()	638.221.2	46.92
()	638.262	46.92
()	639.111.6	47.1
()	636.293.3	45/46
()	631.422	40.3
(. -)	631.111.3	40.3
(. -)	630*85	43

()	502.175	20.1
()	006.83	30.607
()	633.877; 633.936	43.4
()	638.165.847.5	46.91
()	633.877; 633.936; 633.94	43.4
(. -)	631.248; 631.333.92	40.6
(. -)	631.319.3	40.72
(. -)	631.311.3	40.72
()	633.685	42.113
()	635.165	42.113
()	634.14	42.35
()	634.16	42.35
()	631.53.027.32	41.4
()	636.084.742	45.4
()	633.16	42.112
, (. -)	664.786	36.822
(. -)	631.346	28.592.7
()	635.914; 635.921	42.34
()	636.98	45/46

« ».

1. - / - .: , 1997. - 680 .
2. - : . 1: 60/63 / . -
3. : , 2002. - 64 .
4. : . / . . , , . - : - , 2013. -20 .
5. : (. - .) / . . , . - .: - , 2012. - 68 .
6. 2395-2000 (30671-99) (ISO 5963:1985). 1996. - 873 .
7. 2398-94. . .
8. 4031-2001 (ISO5964:1985). .
9. 6096:2009 (7.90-2007, MOD). .
10. 7448:2013. . -
11. 7.80:2007. ,
12. 7.59:2003. ,
13. CD-ROM , (,), 2011 .
14. : // . - ., 2008. - 5 .
15. / . ; . . -

1982. – 524 .
16. 2008 ., – 1997 ./[.:] ; « » . – .4- , . – .: , 2013. – 40 .
17. [. . . .] / // – 2010. – 3. – . 61-65. – : http://nbuv.gov.ua/j-pdf/bdi_2010_3_9.pdf –
18. : (. . . .) / , ; , . – ., 2009. – 34 .
19. : // 4. : / , - ; [. : (. . . .) .] . – : , 2014. – . 44-52.
20. [. . . .] / // – 2011. – : http://nbuv.gov.ua/j-pdf/bv_2011_3_1.pdf –
21. (. . . .) (. . . .) : / [.] ; « » . – .: , 2011. – 700 .
22. (. . . .) : : [.] / [.] ;] ; [UDC Consortium]. – 2- – .: , 2008. – 368 .
23. (. . . .) : : 5 60 . 61 . : [.] / [.] ;] ; « » ; [UDC Consortium]. – 2- – .: , 2008. – 419 .

24. (). : 6
. 63/65 , ,
. - .
, , , , .
: . / .: . . ; . .
« . ».- 2- . . - .: .
, 2011. - 152 .
25. : 2 . 1. : .
. / . . . ; UDK Consortium, . - .: .
, 2000. - 932 .
26. (): 2 . 2. -
/ . . . ; UDK Consortium, .
.- .: . , 2000. - 812 .

.....	3
-	
2016	4
.. III-IV	4
.. I-II	42
.. -	72
..	97
-	107
.....	108
.....	111
.....	136

1, 2017

(: . . , . . ; . . , . . - . . , . . .)