

6.030502 «

»

«

»

« » 01.07.2014 . « » 23.05.1991 . 1060-XII,
09.08.2001 . 978 « 1556-VII,

2756- »,
25.10.2015 , :
— ,
, - ,
, « ,
»;
:

, , ,
;
, , ,
«

»
27.04 29.04.2015

«

6.030502 « » .

, - , -
,
,
,
.
:

1.

6.030502 «

»

«

» 1885 . : 1885 . –

»; 1898 . – «

»; 1929 . – «

»; 1994 . –

».

11 2000 . 1059/2000

« (« »).

76 3

2010

»

»

»

» 270811,

27.06.2013 105 (

01.07.2013 , 2494).

29.03.2013 , 102, 05.04.2013

, 927 (-IV 2158945, 12.08.2013 ,

01.07.2023) «

» IV

- ,

().

61002, , -21, .: 707-66-01.

,

,

:

– « »;

– 1059/2000 «

– »;

– « »

– (_____ .);

– « » _____

_____ .;

– _____ « »

(_____ , _____)

– _____ . _____);

– « »

0305 «
 6.030502 «
 « » — _____.);
 —
 « » (« »
 3 02.03.2012.);
 — , 08.11.2013
 270811 2013.;
 — -IV 2158945 12.08.2013,
 « »
 IV
 « » (http://www.kpi.kharkov.ua/ua/),
 ,
 « »
 — - ,
 , , ,
 , ,
 « », «
 » IV V . ,
 « »
 19.01.2015 ,
 101
 « », « » « ».
 2014/2015 . . 11930 .
 . 1.

1.

| « | | » | |
|----|-------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 1. | | IV | |
| 2. | | 101 | |
| 3. | | : | |
| | -2 | 42 | |
| | -3 | 96 | |
| | -4 | 89 | |
| 4. | | 11930 | |
| | | () 4122 | |
| 5. | () | 21 | |
| 6. | () | 95 | |
| 7. | () | 4581 | |
| | • . . | 1785 | |

| | | |
|-----|-----------|-----------------|
| 8. | : | |
| - | , , /% | 194(10,86%) |
| - | , , /% | 919(51,48%) |
| 9. | / , . . . | 357763,8/193618 |
| 10. | (. . .) | 275425,0 |
| 11. | | 697 |
| 12. | | 5910 |
| - | | 5588 |

5 95 10 65 .

1785 , 194 919 -

« » 40 .

4 ; 6 5 «

« » «Ulrich's Periodical Directory».

2013 QS world University

Rankings-2013.

« »

(URAN).

« », -

20 .

138 38 .

128

6.030502 «

» 1997 . 01.10.2014 .

6.03050201 « » « » 135

6.030502 « » 120

150 .

« » 6.030502

« 6.030502 « » 17 .

» 1997 .

6.030502 « ».

67 . . . 167 , 13 ,
 8 (2 (,) , 19
 - . . . () (,
 2012 .). 2015 .
 - ' 2013-
 2014 .

6 (1998- 25.09.2013 .).
 -

» (« », 2010-2012 .,
 0110U001254)), «
 - »
 (0111U010203), « , 2011-2013 .,
 2010 ., 0107U009796), « 2009-
 -

» (0207U008803; 0108U008495; 0109U005865) , 2009-2010 .,
 -

- 1. :
 : , , [] : [] /
 , 2012. — 624 .
- 2. , . . . :
 [] / — .:

« », 2013. – . 340-355.

3.

[]/ . ., . . //

;

« » /

[. . .]; — ::

- , 2014. — . 303-312. («Magister»).

« »,

« »

« »,

« »

2

15.10.2014 ., « », 1172

6.030502 « » « » . 2.

« » 30,8

2012 . 2014 . 51

- « », 26 – « »

17 .

—

—

(

).

,

,

;

.

..

2.

6.030502 «

»

«

»

| | | 2012 | 2013 | 2014 |
|----|-------|---------|---------|---------|
| | | 120/150 | 120/150 | 120/150 |
| 1. | (/) | | | |
| 2. | , | 21 | 12 | 18 |
| | • | 8 | 8 | 10 |
| | • | 24 | 15 | 12 |
| | • | - | - | - |
| | • | 4 | 3 | 3 |
| | • | - | - | - |
| | • | - | - | - |
| 3. | : | 310 | 226 | 253 |
| | • ; | 27 | 15 | 12 |
| | • () | | | |
| 4. | : | | | |
| | • ; | 38,8 | 28,3 | 25,3 |
| | • () | - | - | - |
| 5. | I-II | | | |
| | • ; | - | - | - |
| | • () | - | - | - |

(http://eim.kh.ua/ekmm/).

:

-

,

,

;

-

6.030502 «

»

;

-

.

,

.

;

-

..

«
 3.
 «
 4.
 6.030502
 6.030502
 17
 .4.
 6.030502 «

| / | () | 3 | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---|-------|
| | | % | % | % | % | % | % | % | % |
| 1. | | 13/100 | 13/100 | 4/30,8 | 7/53,8 | 2/15,4 | - | - | - |
| 2. | | 1/100 | 1/100 | - | 1/100 | - | - | - | - |
| 3. | , | 1/100 | 1/100 | - | 2/100 | - | - | - | - |
| 4. | | 1/100 | 1/100 | 1/100 | - | - | - | - | - |
| 5. | | 2/100 | 2/100 | - | 2/100 | - | - | - | - |
| 6. | | 1/100 | 1/100 | | 1/100 | - | - | - | - |
| 7. | | 2/100 | 2/100 | - | 3/100 | - | - | - | - |
| 8. | | 1/100 | 1/100 | 1/100 | - | - | - | - | - |
| 9. | | 1/100 | 1/100 | - | 1/100 | - | - | - | - |
| 10. | , | 3/100 | 3/100 | 1/33 | 2/67 | - | - | - | - |
| 11. | | 1/100 | 1/100 | 1/100 | - | - | - | - | - |
| 12. | | 1/100 | 1/100 | - | 2/100 | - | - | - | - |
| 13. | , | 1/100 | 1/100 | 1/100 | - | - | - | - | - |
| 14. | | 1/100 | 1/100 | 1/100 | - | - | - | - | - |
| 15. | | 1/100 | 1/100 | - | 1/100 | - | - | - | - |
| 16. | , | 1/100 | - | - | - | - | 1/100 | - | 1/100 |
| 17. | | 1/100 | - | - | - | - | 1/100 | - | 1/100 |
| | | 36/100 | 34/94 | 10/29 | 22/65 | 2/6 | 2/6 | | 2/100 |

2

(«
 », 2006-2008 ., 0106U005166;
 «
 », 2010-2012 ., 0110U001254), -
 «
 », 2010-2011 ., 0107U006353 (-
 , .).

:
 1. «

(- «
 », . , 0109U005060, 2008-
 2010 .);

2. «
 » (- «
 », . ,
 0110U008127, 1.09.10 – 30.04.11);

3. «
 » (- «
 », 011U006852, 1.11.10 – 1.11.12).
 2013 2014

«
 », .
 («
 », «
 »).

.
 ,
 -
 ,
 ;
 (.) 6
 («
 », «
 », «
 »;
 », «
 », «
 », «
 »).

, 3 . , 2009–2014 . 18
 , 12 .
 94 -

138

3

6

« » TEMPUS «INNOLAB» (530429-TEMPUS-1-2012-1-UK-TEMPUS-JPHES, 15.10.2012 – 15.03.2015, – 110 .),

10

();

; ; « - »; « » .

« ».

«

»

5

«Ideas Market».

2010–2014 .

; « : , , - , - » - MicroCAD)», «)», «

»; nternet –

« ».

(),

(),

(),

(),

().

2012–2014 .

« » (« ») 7 , « 6

- , 4

PR- , I « », «EnactusUkraine».

«Business Battle» (2010, 2011), PR-

« » (2009, 2014), «Case Champ» (2009, 2010); Global Management

Challenge Junior(2009, 2010)

8 (), event- «Garage», () .

- «Ideas Market». 22

6.030502 «

» « ».

4.

6.030502 «

1. » : () 6.030502 « » 304 - « » (13.04.2004).

2. () 6.030502 « » 2.02.2010 .

3. 6.030502 « » - « », 7 6.07.2012 . « » 02.09.2013 .

4. 6.030502 « » - « ».

« », 7 6.07.2012 .,
« » 02.09.2013 .

5. 6.030502 «

» - « »,

« », 3 28.11.2014 .

« ».

6. 6.030502

« » - « »,

« », 8 26.09.2014 .

« ».

6.030502 « » , ,
».

4 (8) .
8640 240

6.030502

« »

« », ,

1) « » (1- ,);

2) 1. (6- ,);

3) 2. (7- ,);

4) (8- , - 3);

5) (8- , - 2).

6.030502 «

» -

(, , , , « »

.)

,

,

.

5.

-

-

6.030502

«

»

0305 «

»

-

,

-

,

.

;

;

;

.

-

,

,

.

« »,

,

-

,

« »

:

,

«

»,

,

-

« » «

»,

« »,

«

».

,

,

.

,

« ».

,

,

«

».

,

,

,

,

.

,

,

,

.

-

-

..

)

,

.

,

«

»

.

-

-

-

.

«

»

-

.

.

,

,

-

-

.

,

,

.

,

-

,

,

-

,

-

.

-

-

,

,

,

,

,

Internet.

,

(«

», «

-

», «

»

),

,

,

,

..

6.

193618².

15, 90%

95%

100, 15,1.

601-603, 2),

(«Callisto» «Evropa»),

101 : Pentium-4 – 53, MD Dual Core
 – 36, Core 2 Duo – 12

(. 601-604, 2) 5

(PC/AT 5-15 Pentium, PC/AT P5-15 Pentium VX, Pentium 3800 815/audi 8
 video, Intel Celeron 300 box, R-line Celeron), 1 ASUS AG VM PMI.8/16/100
 (Core 2 Duo T5870), 1 Aser X111(LCD, 1024x768), 1
 Primax HP Scanjet G2410, 2 Epson LQ-100, 1 Canon Laser
 Base MF 3228, 1 2250, 1 Draper Consul 1,8 1,8
 1,5 1,5

Internet.

7.

6.030502 « »

« » 1445978 10
390 53716

6.030502 « » « .

8.

«_____» - _____%,

«_____» - _____%;

100%,
-
100%,

100%,
 «_____» - _____% (_____ %),
 «_____» - _____%
 (_____ %).

,
 .

6.030502

« _____ »
 30

,
 .

6.030502

« _____ » « _____ »

9.

« _____ »
 7(8).03050201 « _____ »
 - « _____ » 2003 .
 89 , - « _____ » - 04.02.2003 .
 268. , 4 2004 .
 .5.

5. ()

7(8).03050201 « _____ »

| | | | |
|--|--|--------|--|
| | | | |
| | | 3 4 | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-----|-----------|---|--|
| | Internet, | | |
| | | <p>1. « - » (0110U001254);</p> <p>2. « - » (0107U009796).</p> <p>« » :</p> <p>- « »;</p> <p>- « - ».</p> <p>530429-TEMPUS-1-2012-1-UK-TEMPUS-JPHES, 15.10.2012 – 15.10.2014</p> <p>«</p> <p>»</p> | |
| () | | | |

10.

6.030502 « »

« »

1. , :

6.030502 « »

- « » « »

2. -

6.030502 « »

3. .

- ,

| | | | |
|-------------|-----|------|------|
| | | | |
| 10 | | | |
| 2.4. | | | |
| 2.5. | + | + | + |
| 2.6. | + | + | + |
| | | + | + |
| | + | | |
| 3. - | | | |
| 3.1. | 100 | 100 | - |
| 3.2. | 70 | 90 | +20 |
| 3.3. 100 | 12 | 15,1 | +3,1 |
| 3.4. 100 | 6 | - | - |
| 3.5. | + | + | + |
| 3.6. | + | + | + |
| 3.7. | + | + | + |
| 3.8. | + | + | + |
| 3.9. | + | + | + |
| 3.10. | + | + | + |
| II | | | |
| 1. : | | | |
| 1.1 | 100 | 100 | - |
| 1.2. | 100 | 100 | - |
| 1.3. | 100 | 100 | - |

| | | | |
|-----------|-------|-----|-------|
| | | | |
| 2. | (| | |
| 2.1. | : | | |
| - | , % | 90 | 100 |
| - | (| 50 | 67,2 |
| « | » « | | +17,2 |
| 2.2. | - | | |
| (| : | | |
| - | , % | 90 | 100 |
| - | (| 50 | 54,4 |
| « | » « | | +4,4 |
| 2.3. | : | | |
| - | , % | 90 | 100 |
| - | (| 50 | 88,9 |
| « | » « | | +38,9 |
| 3. | | | |
| 3.1. | | + | + |
| 3.2. | | + | + |
| 4. | | | |
| 4.1. | - | + | + |
| 4.2. | - | + | + |
| 4.3. | , | + | + |
| 4.4. | - | | |
| | (%): | | |
| 4.4.1. | | 100 | 100 |
| 4.4.2. | , | 100 | 100 |
| 4.4.3. | (| 100 | 100 |
| 4.5. | - | 100 | 100 |

| | | | |
|---------------------|-----|-----|------|
| (%) | | | |
| 4.6. (%) | 100 | 100 | - |
| 4.7. () , | + | + | - |
| 4.8. (. .) (%) | 100 | 100 | - |
| 4.9. | + | + | - |
| 5. | | | |
| 5.1. (% ,) | 100 | 100 | - |
| 5.2. (%) | 5 | 5,5 | +0,5 |
| 5.3. | 8 | 9 | +1 |
| 5.4. : | + | + | + |

:

. . . ,
-

. .

:

. . . ,

. .

. . . ,

. .

:

. . .

«
», . . . ,

. .

. .