

[Empty box]

[Empty box]

13.05.1992 2761-1 « 30.12.2001 195- , 3 13.19 »

[Empty box]

1 2019

() ,	16
-------	----

2- ()

28.02.2019 112 ()

1 3

« »

450008, , 3-

	(-)		
1	2	3	4
0604010	02080196	0	0



D41D8CD98F00B204E9800998ECF8427E

1.

» (2 72),

- 384 ()

1	2	3
(102, 103, 107, 108, 118)	101	0,0
:	102	0,0
:	103	0,0
()	104	0,0
(104)	105	0,0
	106	0,0
	107	0,0
	108	0,0
:	109	0,0
	110	0,0
	111	0,0
	112	0,0
	113	0,0
(« - »)	114	0,0
	115	0,0
	116	0,0
	117	0,0
	118	0,0

1.

(119)	0,0	()
(120)	0,0	()
(121)	0,0	()
(122)	0,0	()
(123)	0,0	()
(124)	0,0	()

: - 384 ()

2.

(125)	0,0	()
(126)	0,0	()

: - 384 ()

2.

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются «Научные исследования и разработки» (код ОКВЭД2 72), показывают все имеющиеся машины и оборудование; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те машины и оборудование, которые используются для проведения научных исследований и разработок (по свободным строкам: в графе 1 – ставится наименование подкласса по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением № 3, в графе 2 – код подкласса по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением № 3; в графах 3-11 соответственно указывается стоимость научного оборудования)

: - 384 ()

	2	3 (.3 = .4-9)	()						10	11	12 .3 -
			1	1-2	3-5	6-10	11-20	20			
1 (.3 = .3 .103)	201	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
203, 204, 205, 206) (.3 = .3 .104)	202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	205	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(.3 = .3 .105) (202)	207	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	208	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	209	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
.201 - (1)	210	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(.212-221)	211	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	212	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	213	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	214	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	215	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	216	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	217	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	219	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	220	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	221	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(3):											
	222	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	223	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	224	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



»
3.

		(301)	<u>0,0</u>	()
	«	(302)	<u>0,0</u>	()
	2014-2020 »	(303)	<u>0,0</u>	()
		(304)	<u>0,0</u>	()
		(305)	<u>0,0</u>	()
		(306)	<u>0,0</u>	()
	306, - (308-311, 313, 314)	(307)	<u>0</u>	()
		(308)	<u>0</u>	()
		(309)	<u>0</u>	()
		(310)	<u>0</u>	()
		(311)	<u>0</u>	()
		(312)	<u>0</u>	()
		(313)	<u>0</u>	()
. 308-313)	((314)	<u>0</u>	()
. 307 -		(315)	<u>0</u>	()
		(316)	<u>0</u>	()
	- 384 () , - 642			

«

4.

			» (2 72),	
		(401)	<u>0</u>	()
		(402)	<u>0</u>	()
		(403)	<u>0</u>	()
		(404)	<u>0,00</u>	(.)
		(405)	<u>0,00</u>	(.)
		(406)	<u>0,00</u>	(.)
	. 404	(407)	<u>0,00</u>	(.)
(407 - 411	(408)	<u>0,00</u>	(.)
		(409)	<u>0,00</u>	(.)
		(410)	<u>0,00</u>	(.)
		(411)	<u>0,00</u>	(.)
	. 404	(412)	<u>0,00</u>	(.)
(412 - 414	(413)	<u>0,00</u>	(.)
		(414)	<u>0,00</u>	(.)
		(415)	<u>0,00</u>	()
		(416)	<u>0,00</u>	()
		(417)	<u>0,00</u>	()
		(418)	<u>0,00</u>	()
	- 642, - 055 () , - 059 ()			

«

. 5

: - 642, - 792 (), - 384 (), - 055 ()

1	2	(.3 = .4 + .5)		
		3	4	5
	501	0	0	0
	502	0	0	0
()	503	0,0	0,0	0,0
(.3 = .3 .209)	504	0,0	0,0	0,0
	505	0,00	0,00	0,00
	506	0,00	0,00	0,00
	507	0,00	0,00	0,00
(509 - 513)	508	0,0	0,0	0,0
	509	0,0	0,0	0,0
	510	0,0	0,0	0,0
	511	0,0	0,0	0,0
	512	0,0	0,0	0,0
	513	0,0	0,0	0,0
()	514	0,0	0,0	0,0

Справка 3. (не заполняется, если не заполнен Раздел 5)

: - 642, - 059 (), - 384 ()

1	2	3	4	5	6
	515	0	0,00	0,00	0,0
	516	0	0,00	0,00	0,0
	517	0	0,00	0,00	0,0
	518	0	0,00	0,00	0,0

»

6.

-

: -792 (), -384 (), -642

1	2	3	4	5	6	7	8
	601	0	0	0	0,0	0,0	0
	602	0	0	0	0,0	0,0	0
	603	0	0	0	0,0	0,0	0
	604	0	0	0	0,0	0,0	0
	605	0	0	0	0,0	0,0	0
	606	0	0	0	0,0	0,0	0
	607	0	0	0	0,0	0,0	0

7.

-

7.1.

: -642, -792 ()

1	2	3	4	5
	701	0	0	0
Scopus / Web of Science	702	0	0	0
.701 -	703	0	0	0
	704	0	0	0
	705	0	0	0
.704 -	706	0	0	0
()	707	0	0	0
	708	0	0	0
	709	0	0	0
	710	0	0	0
	711	0	0	0

7.2.

: - 642

1	2	3		5	6 = 7 + 8		
		3	4		6	7	8
	712	0	0	0	0	0	0
	713	0	0	0	0	0	0
	714	0	0	0	0	0	0
	715	0	0	0	0	0	0
	716	0	0	0	0	0	0
	717	0	0	0	0	0	0
	718	0	0	0	0	0	0
	719	0	0	0	0	0	0
-	720	X	X	0	0	0	0

7.3.

: - 384 ()

1	2	3	4				7	8	9	10				13	14
			4	5	6	3-				10	11	12	9-		
(722 - 732)	721	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	722	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	723	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	724	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	725	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	726	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	727	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	728	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	729	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	730	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	731	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	732	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

4.

02.08.2009 217-

()

: - 642

1	2	3			
		2009 - 2018 .	2018 .	2009 - 2018 .	2018 .
	733	0	0	0	0
	734	0	0	0	0
	735	0	0	0	0
	736	0	0	0	0
	737	0	0	0	0
	738	0	0	0	0
	739	0	0	0	0
-	740	0	0	0	0

8.

- 642

1	2	2018 .		2015 - 2017 .	
		3	4 (. 3),	5	6 (. 5),
()	801	0	0	0	0
/ (, ,)	802	0	0	0	0
	803	0	0	0	0
(, ,)	804	0	0	0	0
/ / ,	805	0	0	0	0
(/ /)	806	0	0	0	0
801 , 39 ,	807	0	0	0	0
	808	0	X	0	X

9.

- 792 ()

1	2	3	:					.5	.4	11	12	13	14
			4	5	6	7	8						
(- ,)	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25 ():	902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26 - 29	903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30 - 39	904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

5.

- 792 ()

1	2	3	39
	905	0	0
	906	0	0
2016 - 2018 .	907	0	0



»
6. () ()

		(-1; -2)
1	2	3
()	908	0
	909	0
	910	0
- , - ,	911	0
	912	0
()	913	0
	914	0
	915	0

10.

: -792 ()

			.3						
			() , -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(-) (1002 - 1005)	1001	0	0	0	0	0	0	0	
:	1002	0	0	0	0	0	0	0	
	1003	0	0	0	0	0	0	0	
	1004	0	0	0	0	0	0	0	
	1005	0	0	0	0	0	0	0	

7.

, - () ()
() ()
()
39
: - 642, - 792 ()

(1006)	0	(1- , 2-)
(1007)	0	(1- , 2-)
(1008)	0	()
(1009)	0	()
(1010)	0	()

11.

: - 642

1	2	3	Сервисы (услуги) по сопровождению научной и инновационной деятельности, оказываемые на базе подразделения (укажите в каждой графе соответствующий код: да – 1; нет – 2)									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
(1102 – 1117)	1101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	1102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, ,	1109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ,	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(-)	1113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()	1115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()	1117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

»
8. () : -642, -792 ()

1	2	3	4
():	1118	0	0
()	1119	0	0
()	1120	0	0
()	1121	0	0
()	1122	0	0

9. () (1123) 0 ()
 / Scopus, 2016-2018 . 2 () 39 Web of Science (1124) 0 ()
 () () (1125) 0 ()
 (3-) (1126) 0 ()
 39 () (1127) 0 ()
 () () (1128) 0 ()
 PhD, () (1129) 0 ()
 : -642, -792 ()

_____ () _____ () _____ ()

_____ () _____ () _____ ()

_____ () E-mail: _____ ()

