

[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

« - -)

190000, . - , , .3

1	2	3	4
0604010	02175886	600	37



E49CF4C1D734DA73C359B1177352162C

»

« -

,

,

,

(

(1.1) 47 ()

(1.2) 0,0 ()

: - 792 (), - 384 ()

1.1 1.2

- Ф.И.О. директора** (ученая степень, звание – если имеется)
- (01) 1862
- (02) _____
- :
- (03) 8(812)3122129
- (04) 8(812)3122129
- (05) service@conservatory.ru
- (06) http://www.conservatory.ru
- Основные направления исследовательской деятельности по Государственному рубрикату научно-технической информации** (коды ГРНТИ)
- (07) 18.41, 18.07, 18.01

1.

« - »

« » (2 72),

: - 384 ()

1	2	3
(102, 103, 107, 108, 118)	101	2574,0
:	102	0,0
:	103	2381,7
, (),	104	0,0
(104)	105	1018,2
	106	1018,2
	107	53,3
,	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	139,0

1.

,
,
(),
,
,
: - 384 ()

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

2.

()
: - 384 ()

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

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	2381,7	0,0	100,0	100,0	72,0	2109,7	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	1018,2	0,0	100,0	0,0	72,0	846,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	208	1018,2	0,0	100,0	0,0	72,0	846,2	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>	(.)
	404)	(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>	(.)
	404)	(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

7.1.

7.

: - 642, - 792 ()

1	2	3	4	5
	701	74	47	2
Scopus / Web of Science	702	5	5	0
.701 -	703	1	1	0
	704	13	11	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					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

4.

02.08.2009 217-

()

: - 642

1	2	3		4	
		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	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	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0
25 ():	902	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
26 - 29	903	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
30 - 39	904	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0

5.

- 792 ()

1	2	3	4
	905	0	0
	906	0	0
2016 - 2018 .	907	0	0

« -

6. () ()

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

10.

: -792 ()

			.3						
			() , -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(-) (1002 - 1005)	1001	47	2	0	4	0	3	0	
:	1002	38	0	0	0	0	0	0	
	1003	0	0	0	0	0	0	0	
	1004	1	0	0	0	0	1	0	
	1005	8	2	0	4	0	2	0	

7.

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

(1006)	<u>1</u>	(1- , 2-)
(1007)	<u>2</u>	(1- , 2-)
(1008)	<u>1</u>	()
(1009)	<u>2</u>	()
(1010)	<u>0</u>	()

11.

- 642

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

8. () : - 642, - 792 ()

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

9. () (1123) 1 ()
 / 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 ()

 () () ()

 () () ()

 7 812 644 99 88 (404) E-mail: service@conservatory.ru 16.09.2019

 () () ()

