

КЛАССИФИКАЦИЯ НИР, ВЫПОЛНЯВШИХСЯ ПО ТЕМАТИЧЕСКОМУ ПЛАНУ ВУЗА И ПО ЗАДАНИЯМ НА ОТДЕЛЬНЫЕ НИР В 2006 ГОДУ

Область знания	Код стр.	Код по ГРНТИ	Количество НИР	В том числе			Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе		
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки		фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по областям знаний	1		15	15	0	0	3787,5	3787,5	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	1	1	0	0	229,4	229,4	0,0	0,0
Информатика	3	20	1	1	0	0	229,4	229,4	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	4	27-43	11	11	0	0	2593,7	2593,7	0,0	0,0
Математика	5	27	1	1	0	0	177,0	177,0	0,0	0,0
Кибернетика	6	28	4	4	0	0	1041,1	1041,1	0,0	0,0
Физика	7	29	6	6	0	0	1375,6	1375,6	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	8	44-81	3	3	0	0	964,4	964,4	0,0	0,0
Электроника. Радиотехника	9	47	1	1	0	0	194,3	194,3	0,0	0,0
Автоматика. Вычислительная техника	10	50	2	2	0	0	770,1	770,1	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	11	82-90	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

Ремпе Н.Г.