

**Распределение средств среди организаций по программе № П-7 (подпрограммы 7А и 7Б) на 2016 год**

Номер программы	Наименование программы	номер институ-та по 2591-р	Наименование института	код института	Итого на 2016 г (с учетом сокращения) тыс.руб.
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	231	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	Ц3957	143,85
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	30	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Ч6542	575,38
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	44	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Ц3687	143,85
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	51	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Ц7890	95,9

I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	146	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской академии наук	Ц9579	95,9
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	150	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Ч1829	191,79
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	33	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Ч2762	291,53
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	17	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук	Ч3364	675,12
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	227	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Полярный геофизический институт"	У4294	671,28
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	42	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук	Ц4105	733,61

I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	37	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	Ч3497	958,97
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	137	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Ч0759	1438,46
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	28	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Ц3699	5114,43
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	35	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Ц3541	1792,32
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	40	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Ц4102	1836,42
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	43	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Ц9783	2188,37

I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	23	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Ц8251	2283,31
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	29	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Ч7738	2788,69
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	144	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Ч4236	239,75
I.7П	Экспериментальные и теоретические исследования объектов Солнечной системы и планетных систем звезд. Переходные и взрывные процессы в астрофизике.	41	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Ц1718	1756,83
<b>I.7П Итого</b>					<b>24015,76</b>