

Патенты за период с 1995 по 2002 год

1.	Патент РФ на изобретение «Способ работы жидкостного ракетного двигателя и жидкостной ракетный двигатель» № 2187684 опубликован 20.08.2002 г. в бюллетене № 23
2.	Патент РФ на изобретение «Тепловой аккумулятор для нагрева газа» № 2176767 опубликован 10.12.2001 г. в бюллетене № 34
3.	Патент РФ на изобретение «Установка для испытаний образцов материалов и элементов конструкций в среде жидкого или газообразного кислорода с моделированием натуральных условий эксплуатации» № 2166187 опубликован 27.04.2001 г. в бюллетене № 12
4.	Патент РФ на изобретение «Способ создания светящихся искусственных образований в околоземном космическом пространстве» № 2150798 опубликован 10.06.2000 г. в бюллетене № 16
5.	Патент РФ на изобретение «Тепловой аккумулятор для нагрева газа» № 2150054 опубликован 27.05.2000 г. в бюллетене № 15
6.	Патент РФ на изобретение «Управляющая двигательная установка космических аппаратов и станций с ракетными двигателями малой тяги (варианты)» № 2148538 опубликован 10.05.2000 г. в бюллетене № 13
7.	Патент РФ на изобретение «Способ стимулирования отрыва газового потока в перерасширенной части сопла жидкостных ракетных двигателей» № 2147072 опубликован 27.03.2000 г. в бюллетене № 9
8.	Патент РФ на изобретение «Способ подачи горючего в камеру теплового двигателя и устройство для его реализации» № 2145039 опубликован 27.01.2000 г. в бюллетене № 3
9.	Патент РФ на изобретение «Электроимпульсная установка для обеззараживания жидкостей» № 2144003 опубликован 10.01.2000 г. в бюллетене № 1
10.	Патент РФ на изобретение «Способ обратноосмотического выделения кристаллов из минерализованной воды (варианты)» № 2142329 опубликован 10.12.1999 г. в бюллетене № 34
11.	Патент РФ на изобретение «Плазменный ускоритель с замкнутым дрейфом электронов» № 2139646 опубликован 10.10.1999 г. в бюллетене № 28
12.	Патент РФ на изобретение «Способ завесного охлаждения камеры жидкостного ракетного двигателя и устройство для его реализации (варианты)» № 2135809 опубликован 27.08.1999 г. в бюллетене № 24
13.	Патент РФ на изобретение «Установка для активного воздействия на ионосферу земли» № 2131176 опубликован 27.05.1999 г. в бюллетене № 15
14.	Патент РФ на изобретение «Способ переработки минерализованных вод» № 2129995 опубликован 10.05.1999 г. в бюллетене № 13
15.	Патент РФ на изобретение «Камера сгорания» № 2126905 опубликован 27.02.1999 г. в бюллетене № 6
16.	Патент РФ на изобретение «Установка для активного воздействия на ионосферу земли путем инъекции плазмы» № 2126611 опубликован 20.02.1999 г. в бюллетене № 5
17.	Патент РФ на изобретение «Солнечный тепловой ракетный двигатель» № 2126493 опубликован 20.02.1999 г. в бюллетене № 5
18.	Патент РФ на изобретение «Камера сгорания (варианты)» № 2120560 опубликован 20.11.1998 г. в бюллетене № 29
19.	Патент РФ на изобретение «Рамочный электрод» № 2118868 опубликован 10.09.1998 г. в бюллетене № 25
20.	Патент РФ на изобретение «Способ работы ЖРД (варианты)» № 2117813 опубликован 20.08.1998 г. в бюллетене № 23
21.	Патент РФ на изобретение «Способ работы жидкостного ракетного двигателя и жидкостный ракетный двигатель» № 2116491 опубликован 27.07.1998 г. в бюллетене № 21
22.	Патент РФ на изобретение «Управляющая двигательная установка космических аппаратов и станций с ракетными двигателями малой тяги

	(варианты)» № 2111904 опубликован 27.05.1998 г. в бюллетене № 15
23.	Патент РФ на изобретение «Устройство для определения предельных режимов горения образцов материалов в условиях подавления естественной конвекции» № 2106166 опубликован 10.03.1998 г. в бюллетене № 7
24.	Патент РФ на изобретение «Плазменный ускоритель» № 2092983 опубликован 10.10.1997 г. в бюллетене № 28
25.	Патент РФ на изобретение «Холловский двигатель» № 2088802 опубликован 27.08.1997 г. в бюллетене № 24
26.	Патент РФ на изобретение «Вибродемпфирующая опора» № 2078275 опубликован 27.04.1997 г. в бюллетене № 12
27.	Патент РФ на изобретение «Электроимпульсный способ обеззараживания жидкости» № 2058940 опубликован 27.04.1996 г. в бюллетене № 12