

2010 год

1.	Патент РФ на изобретение «Способ получения метана и кислорода» № 2407825 опубликован 27.12.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 36.
2.	Патент РФ на изобретение «Устройство для испытаний жидкостных ракетных двигателей (варианты)» № 2391548 опубликован 10.06.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 16.
3.	Патент РФ на полезную модель «Устройство для регулирования малых расходов газа и жидкости» № 94005 опубликован 10.05.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 13.
4.	Патент РФ на полезную модель «Контурная тепловая труба» № 93953 опубликован 10.05.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 13.
5.	Патент РФ на полезную модель «Устройство для контроля качества углеводородного ракетного топлива» № 94708 опубликован 27.05.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 15.
6.	Патент РФ на полезную модель «Токоподвод к нагревателю для высокотемпературных электронагревательных установок» № 94102 опубликован 10.05.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 13.
7.	Патент РФ на полезную модель «Модель камеры жидкостного ракетного двигателя» № 93468 опубликован 27.04.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 12.
8.	Патент РФ на полезную модель «Устройство для исследования жидкого ракетного топлива» № 90908 опубликован 20.01.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 2.
9.	Патент РФ на изобретение «Ракетный двигатель малой тяги, работающий на несамовоспламеняющихся газообразном окислителе и жидком горючем, и способ его запуска» № 2400644 опубликован 27.09.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 27.
10.	Патент РФ на изобретение «Капельный холодильник–излучатель» № 2401778 опубликован 20.10.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 29.
11.	Патент РФ на изобретение «Устройство для исследования конструкционных материалов на возгорание в среде газообразного окислителя, содержащего частицы различных материалов (варианты)» № 2398208 опубликован 27.08.2010 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 24.

