

2003 год

1.	Патент РФ на изобретение «Способ устранения высокочастотной неустойчивости рабочего процесса в камере жидкостного ракетного двигателя и камера для реализации способа» № <a href="#">2235217</a> опубликован 10.11.2003 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели».
2.	Патент РФ на изобретение «Способ снижения энергетических затрат при опреснении морской воды» № <a href="#">2213061</a> опубликован 27.09.2003 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели».
3.	Патент РФ на изобретение «Способ измерения силы тяги электрореактивного двигателя (варианты) и устройство для его осуществления» № <a href="#">2204814</a> опубликован 20.05.2003 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели».
4.	Патент РФ на изобретение «Центробежный насос» № <a href="#">2202053</a> опубликован 10.04.2003 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели».
5.	Патент РФ на изобретение «Мембранная установка» № <a href="#">2198018</a> опубликован 10.02.2003 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели».
6.	Патент РФ на изобретение «Солнечный тепловой ракетный двигатель и способ его работы» № <a href="#">2197630</a> опубликован 27.01.2003 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели».
7.	Патент РФ на изобретение «Камера жидкостного ракетного двигателя» № <a href="#">2196917</a> опубликован 20.01.2003 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели».