

## 2012 год

1.	Патент РФ на изобретение « <u>Жидкостный ракетный двигатель многократного включения (варианты)</u> » № <a href="#">2447313</a> опубликован 10.04.2012 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 10.
2.	Патент РФ на полезную модель « <u>Устройство для регулирования малых расходов газа и жидкости</u> » № <a href="#">114776</a> опубликован 10.04.2011 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 10.
3.	Патент РФ на изобретение « <u>Камера ракетного двигателя малой тяги, работающего на двухкомпонентом несамовоспламеняющемся газообразном топливе</u> » № <a href="#">2448268</a> опубликован 20.04.2012 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 11.
4.	Патент РФ на изобретение « <u>Устройство для испытаний жидкостных ракетных двигателей</u> » № <a href="#">2449159</a> опубликован 27.04.2012 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 12.
5.	Патент РФ на изобретение « <u>Многополостной баллон высокого давления</u> » № <a href="#">2451234</a> опубликован 20.05.2012 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 14.
6.	Патент РФ на изобретение « <u>Лазерное устройство воспламенения компонентов топлива (варианты)</u> » № <a href="#">2451818</a> опубликован 27.05.2012 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 15.
7.	Патент РФ на изобретение « <u>Способ очистки рабочей части ускорительного канала стационарного плазменного двигателя от продуктов эрозии</u> » № <a href="#">2458249</a> опубликован 10.08.2012 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 22.
8.	Патент РФ на полезную модель « <u>Электрический нагреватель газа</u> » № <a href="#">119555</a> опубликован 20.08.2012 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 23.
9.	Патент РФ на изобретение « <u>Способ нанесения покрытий</u> » № <a href="#">2462536</a> опубликован 27.09.2012 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 27.
10.	Патент РФ на изобретение « <u>Камера жидкостного ракетного двигателя или газогенератора с лазерным устройством воспламенения компонентов топлива и способ ее запуска</u> » № <a href="#">2468240</a> опубликован 27.11.2012 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 33.