

## 2011

1.	Патент РФ на изобретение « <a href="#">Плазменный катод</a> » № <a href="#">2438208</a> опубликован 27.12.2011 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 36.
2.	Патент РФ на изобретение « <a href="#">Способ нанесения покрытий</a> » № <a href="#">2436862</a> опубликован 20.12.2011 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 35.
3.	Патент РФ на полезную модель « <a href="#">Литий-ионная аккумуляторная батарея</a> » № 103675 опубликован 20.04.2011 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 11.
4.	Патент РФ на изобретение « <a href="#">Способ получения суспензий наночастиц</a> » № <a href="#">2436659</a> опубликован 20.12.2011 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 35.
5.	Патент РФ на изобретение « <a href="#">Парогенератор (варианты)</a> » № <a href="#">2431079</a> опубликован в бюллетене 10.10.2011 г. «Изобретения. Полезные модели» № 28.
6.	Патент РФ на изобретение « <a href="#">Ракетный двигатель твердого топлива с поворотным управляющим соплом (варианты)</a> » № <a href="#">2428579</a> опубликован 10.09.2011 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 25.
7.	Патент РФ на изобретение « <a href="#">Ракетный двигатель твердого топлива (варианты)</a> » № <a href="#">2429368</a> опубликован 20.09.2011 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 26.
8.	Патент РФ на изобретение « <a href="#">Катод плазменного ускорителя</a> » № <a href="#">2418337</a> опубликован 10.05.2011 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 13.
9.	Патент РФ на изобретение « <a href="#">Генератор синтез-газа</a> » № <a href="#">2408417</a> опубликован 10.01.2011 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 1.