

## 2009 год

|     |   |
|-----|---|
| 1.  | Патент РФ на изобретение «Способ добычи нефти» № <a href="#">2375559</a> опубликован 10.12.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 34.   |
| 2.  | Патент РФ на изобретение «Электродуговой плазмотрон переменного тока» № <a href="#">2374791</a> опубликован 27.11.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 33.  |
| 3.  | Патент РФ на изобретение «Маршевая многокамерная двигательная установка с сопловым насадком» № <a href="#">2373419</a> опубликован 20.11.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 32.   |
| 4.  | Патент РФ на изобретение «Устройство для определения боковых составляющих вектора тяги электрореактивного двигателя» № <a href="#">2370740</a> опубликован 20.10.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 29.                                 |
| 5.  | Патент РФ на изобретение «Устройство для определения боковых составляющих вектора тяги электрореактивного двигателя» № <a href="#">2370739</a> опубликован 20.10.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 29.                                 |
| 6.  | Патент РФ на изобретение «Камера ракетного двигателя малой тяги (РДМТ), работающего на двухкомпонентном несамовоспламеняющемся газообразном топливе» № <a href="#">2369766</a> опубликован 10.10.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 28. |
| 7.  | Патент РФ на изобретение «Плазмотрон для нанесения покрытий» № <a href="#">2366122</a> опубликован 27.09.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 24.   |
| 8.  | Патент РФ на изобретение «Тепловой аккумулятор для нагрева рабочего тела» № <a href="#">2366865</a> опубликован 10.09.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 25.  |
| 9.  | Патент РФ на изобретение «Многополостный баллон высокого давления» № <a href="#">2365809</a> опубликован 27.08.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 24.   |
| 10. | Патент РФ на изобретение «Способ поверки расходомера газа и устройство для его реализации» № <a href="#">2364842</a> опубликован 20.08.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 23.   |
| 11. | Патент РФ на изобретение «Жидкостный ракетный двигатель многократного включения (варианты)» № <a href="#">2364742</a> опубликован 20.08.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 23.  |
| 12. | Патент РФ на изобретение «Маршевая многокамерная двигательная установка с   |

|     |   |
|-----|---|
|     | сопловым насадком (варианты)» № <a href="#">2364741</a> опубликован 20.08.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 23.  |
| 13. | Патент РФ на изобретение «Способ измерения боковых составляющих вектора тяги» № <a href="#">2363932</a> опубликован 10.08.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 22.  |
| 14. | Патент РФ на изобретение «Гибридный ракетный двигатель» № <a href="#">2359145</a> опубликован 20.06.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 17.  |
| 15. | Патент РФ на изобретение «Плазмотрон» № <a href="#">2350052</a> опубликован 20.03.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 8.   |
| 16. | Патент РФ на изобретение «Ракетный двигатель малой тяги, работающий на несамовоспламеняющихся газообразном окислителе и жидком горючем, и способ его запуска» № <a href="#">2348828</a> опубликован 10.03.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 7. |
| 17. | Патент РФ на изобретение «Способ определения вектора тяги при испытании ракетного двигателя и устройство для определения боковых составляющих вектора тяги» № <a href="#">2344387</a> опубликован 20.01.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 2.   |
| 18. | Патент РФ на изобретение «Способ обработки волосяного покрова меха» № <a href="#">2346079</a> опубликован 10.02.2009 г. в бюллетене «Изобретения. Полезные модели» № 4.   |