

## Патенты 2008 г.

1. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А, Киселев Н.И., Альмухаметов Р.Ф. Магнитный ванадиевый дисульфид хрома-меди с гигантским магнитосопротивлением // Патент РФ № 2324656. - БИ №14 от 20.05.2008.
2. Беляев Б.А., Лексиков А.А., Сержантов А.М., Конов М.А., Хахалкин В.Н., Шапотковский Ю.В. Микрополосковое защитное устройство // Патент РФ на полезную модель. – № 70412. БИ № 2. –2008.
3. Бобров П.П., Миронов В.Л., Яценко А.С. Способ определения влажности устойчивого завядания. Патент на изобретение №2331062. Приоритет изобретения 10 октября 2006 г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 10 августа 2008 г.
4. Великанов Д.А. Электрический дератизатор. // Патент РФ на изобретение № 2335126. - БИ № 28 от 10.10.2008.
5. Иваненко А.А., Шестаков Н.П., Сысоев А.М., Шабанов В.Ф. Квадратурное фотоприемное устройство // Патент РФ № 2335034. - БИ № 27. - 2008.
6. Исаенко Л.И., Мельникова С.В., Меркулов А. А., Пашков В. М., Тарасова А.Ю. Инфракрасная лазерная матрица на основе кристаллов калия и рубидия пентобромплюмбита // Патент, приоритет № 2008 107 383 от 26.02.2008, решение от 27.10.2008.
7. Чурилов Г.Н. Источник света для спектрального анализа // Патент РФ № 2326353. - БИ № 16. - 2008.
8. Чурилов Г.Н. Способ синтеза фуллереновой смеси в плазме при атмосферном давлении. // Патент РФ № 2320536 С2. - БИ № 9. - 2008.
9. Петров М.И., Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Попков С.И., Мартьянов О.Н., Шайхутдинов К.А. Способ получения плотной текстурированной высокотемпературной сверхпроводящей керамики на основе висмута. // Патент РФ № 2339598 С2 – 2008.