

Список научных трудов Мигалкина Василия Васильевича

1. Анализатор экстремумов случайных сигналов Авторское Свид. №696496 от 15.04.1977. Мигалкин В.В., Потапкин В.И.
2. Ждущий мультивибратор Авторское Свид. №698213 от 22.05.1978. Мигалкин В.В.
3. Блок детектирования Авторское Свид. №797368 от 24.07.1979. Мигалкин В.В., Тимофеев В.Е., Шафер Ю.Г.
4. Интенсиметр Авторское Свид. №743408 от 28.02.1980 Мигалкин В.В.
5. Селектор импульсов Авторское Свид. №790271 от 21.08.1980 Мигалкин В.В., Сентизов И.И.
6. Высоковольтный стабильный цифро-аналоговый преобразователь Авторское Свид. №790271 от 14.05.1981. Мигалкин В.В.
7. Имитатор спектра временных сигналов Авторское Свид. №858444 от 21.04.1981. Мигалкин В.В., Комаров В.Ю., Тимофеев В.Е.
8. Генератор пилообразного напряжения Авторское Свид. №809519 от 15.03.1982. Мигалкин В.В.
9. Устройство электронной юстировки спектрометра Фабри-Перро Авторское Свид. №846134 от 12.10.1983. Мигалкин В.В., Крафт А.С.
10. Фантастрон Авторское Свид. №921317 от 03.03.1984 Мигалкин В.В.
11. Блок детектирования Авторское Свид. №1384030 от 22.11.1987 Мигалкин В.В., Шафер Ю.Г., Тимофеев В.Е., Ген Н.С., Жожикова С.И.
12. Газоразрядный детектор Авторское Свид. №1396853 от 15.01.88. Мигалкин В.В., Скрябин Н.Г.
13. Спектрометр заряженных частиц Авторское Свид. №1500122 от 8.04.1989. Мигалкин В.В., Тимофеев В.Е., Шафер Ю.Г.
14. (Закрытое изобретение) Авторское Свид. №275353 от 26.12.1985. Мигалкин В.В., Штыгашев И.Е.
15. Устройство сбора и регистрации полетной информации. Патент №2274834 от 20.04.06. Мигалкин В.В., Кузнецов А.Г.
16. Sakha Свидетельство №200161136 от 3.12.2001. Мигалкин В.В.,
17. Sakha Orthography Свидетельство №200161137 от 3.12.2001. Мигалкин В.В.,
18. Russian Sakha dictionary Свидетельство №2003610961 от 21.4.2003. Мигалкин В.В.,
19. Sakha Abbreviation Свидетельство №2003610963 от 21.4.2003. Мигалкин В.В., Мигалкина О.В.
20. Statistics Lexems Свидетельство №2006612161 от 22.06.06. Мигалкин В.В., Романова Л.С.
21. SakhaMedInsurance Свидетельство №2009123312 от 17.06.08. Мигалкин В.В., Гордеева Н.П.
22. Перспективы использования особенных свойств алмаза при обогащении Бескрованов В.В., Григорьев Ю.М., Мигалкин В.В. Сборник трудов научно – практической конференции посвященной в памяти академика Новопашина М.Д. 13-15 сентября 2011. Изд. Института мерзлотоведения СО РАН.
23. Прецизионный трехкомпонентный магнитометр Патент №2467341 от 20.11.12. Мигалкин В.В., Платонов А.А., Трофимов А.Э.
24. Безызлучательная навигация подводных лодок. Мигалкин В.В., Берчитов А.Д. Сборник Лучших работ студентов СВФУ за 2011. г. Якутск.
25. Защита летательных аппаратов от противоракет. Мигалкин В.В., Тянь Е.А. Сборник Лучших работ студентов СВФУ за 2011. г. Якутск.

Список не полный!!