

Перечень информационных обзоров ФКУ НИЦ «Охрана» РосГвардии

1. «Беспроводные внутриобъектовые системы для обеспечения охраны», 2012 г., 31 стр.
2. «Источники бесперебойного электропитания с дистанционным контролем работоспособности, для применения в составе интегрированных систем безопасности», 2012 г., 35 стр.
3. «Научное обеспечение подразделений вневедомственной охраны МВД России», 2014 г., 21 стр.
4. «О проводимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в интересах подразделений вневедомственной охраны полиции в области государственной защиты имущества в 2014 году», 17 стр.
5. «Обзор действующих нормативно-методических документов ГУВО МВД России в области защиты объектов и имущества», 2014 г., 12 стр.
6. «Обзор запирающих устройств на отечественном рынке», 2013 г., 90 стр.
7. «Обзор комплексов беспилотных летательных аппаратов», 2011 г. 30 стр.
8. «Построение системы охраны аэропорта», 2014 г., 130 стр.
9. «Технические средства охраны для организации охраны периметра и открытых площадок аэропорта», 2014 г., 93 стр.
10. «Технические средства для охраны банкоматов и платежных терминалов», 2014 г., 76 стр.
11. «Технические средства для охраны гидросооружений», 2014 г., 40 стр.;
12. «Технические средства для охраны объектов кредитно-финансовой сферы», 2014 г., 62 стр.
13. «Технические средства для охраны объектов ТЭК», 2014 г., 107 стр.
14. «Технические средства для охраны учреждений культуры», 2014 г., 85 стр.
15. «Технические средства для охраны церковных ценностей», 2014 г., 90 стр.
16. «Технические средства охраны, предназначенные для охраны жилого сектора», 2014 г., 88 стр.
17. «Аналитический обзор акустических имитаторов разрушения стекла, предназначенных для контроля работоспособности звуковых и совмещенных извещателей», 2015, 42 с.
18. Аналитический обзор. «Исследование современных методов персональной идентификации в целях применения в системах централизованного наблюдения», 2015, 89 с.
19. Аналитический обзор. «Проведение сравнительных испытаний пассивных оптико-электронных (инфракрасных) извещателей, включенных в «Список-технических средств безопасности» и других, представленных на российском рынке, 2014, 116 с.
20. Аналитический обзор. «Модернизация серийно выпускаемых радиоканальных систем передачи извещений (РСПИ), а также подсистем с использованием каналов сотовой связи», 2015, 28 с.
21. Аналитический обзор. «Изучение возможности применения носимых средств позиционирования, обеспечивающих передачу информации по каналам сотовой связи, в качестве средств индивидуальной тревожной сигнализации». 2015, 28 с.