

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Абрамова Максима Викторовича
на тему «Методы и алгоритмы анализа защищённости пользователей
информационных систем от социоинженерных атак: оценка параметров моделей»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Владимир Александрович Овчаров

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор технических наук по специальности 20.02.27 — Информационное противоборство в военной сфере.

3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» министерства обороны Российской Федерации, заместитель начальника 3 управления военного института.

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Еремеев М.А., Ломако А.Г., Овчаров В.А., Акулов С.А., Коротков В.С., Свергун Н.В. Метод адаптивного управления активным сетевым оборудованием телекоммуникационной сети в условиях компьютерных атак // Информационное противодействие угрозам терроризма. — 2012. — № 19. — С. 136–146.
2. Аниканов Г. А., Коновальчик П.М., Моргунов В.М., Овчаров В.А. Контролируемый многомодельный доступ к среде беспроводных сетей передачи данных // Труды СПИИРАН. — 2015. — Т. 1. — №. 38. — С. 246–268.
3. Овчаров В.А. Моделирование субъектно-объектного взаимодействия в сетевых инфраструктурах // Труды СПИИРАН. — 2015. — Т. 39. — № 0. — С. 42–61.
4. Овчаров В.А., Романов П.А. Расследование компьютерных инцидентов на основе идентификации дискретных событий информационной безопасности и обратного анализа по конечным исходам // Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. — 2015. — №. 648. — С. 84–89.
5. Овчаров, В.А. Программа пассивной идентификации специфики субъектно-объектного взаимодействия сетевых узлов на основе SSL-/TLS-отпечатков / В.А. Овчаров // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017614572, 2017, Роспатент.
6. Овчаров, В.А. Программный модуль удаленной идентификации вредоносного программного обеспечения / В.А. Овчаров, В.В.Данилов // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017614470, 2017, Роспатент.
7. Овчаров, В.А. Программа построения профилей контрагентов в формате .xml при проведении мониторинга информационно-телекоммуникационных сетей / В.А. Овчаров, В.В. Данилов, К.А. Багдасарян // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017614571, 2017, Роспатент.
8. Овчаров, В.А. Технологии обработки неспецифичных параметров сетевого трафика в задачах идентификации сетевых объектов / В.А. Овчаров // Материалы 26-й научно-

- технической конференции «Методы и технические средства обеспечения безопасности информации» / СПбПУ им. Петра Великого. – СПб., 2017. – С. 75-77.
9. Овчаров, В.А. Подход к применению технологий активного и пассивного мониторинга сетевых инфраструктур для построения коммуникационно-поведенческих профилей пользователей, устройств и ресурсов / В.А. Овчаров // Материалы 23-й научно-технической конференции «Методы и технические средства обеспечения безопасности информации» – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 75-77.
 10. Овчаров, В.А. Технологии автоматизированного выявления вредоносной активности в задачах профилирования компьютерных инцидентов / В.А. Овчаров // Материалы 24-й научно-технической конференции «Методы и технические средства обеспечения безопасности информации» – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2015. – С. 92-94.
 11. Овчаров, В.А. Профилирование поведения динамических сетевых объектов при расследовании инцидентов информационной безопасности / В.А. Овчаров, В.Н.Калинин, А.Г.Ломако / Защита информации. Инсайд (в печати)