**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы -полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Духан Евгений Изович | Войсковая часть № 69617620082, г. Екатеринбург,Сибирский тракт, 11 км+79222182262е-mail: ev.duhan@yandex.ruВоеннослужащий | Доктор технических наук 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Звежинский С.С., **Духан Е.И.**, Миронов М.А. Выбор оптимальной дистанции между наземными постами технического наблюдения территорий // Радиотехника. — 2024. — Т. 88(2). — С. 31-38
2. Звежинский С.С., **Духан Е.И.**, Нагаев К.А., Аверкиев А.Н. Адаптивное бинарное комбинированное средство обнаружения нарушителей // Радиотехника. — 2023. — Т. 87(2). — С. 41-46
3. Звежинский С.С., Кокурин Л.А., **Духан Е.И.**, Парфенцев И.В. Математическое моделирование конфликтных сценариев обособленных групп на основе ланчестерской модели // Радиотехника. — 2022. — Т. 87(2). — С. 60-65
4. **Духан Е.И.**, Князева Н.С., Аверкиев А.Н., Горбунова О.В. Многофакторный анализ временных отметок файловых объектов с помощью специального программного обеспечения // Радиотехника. — 2022. — Т. 86(1). — С. 66-72
5. **Духан Е.И.**, Воеводин С.В., Сазонов В.Ю., Звежинский С.С. Обобщенная методика оценки потенциальных характеристик средства обнаружения на основе метода машинного эксперимента // Радиотехника. — 2022. — Т. 86(1). — С. 41-48
6. Cheranyov A., **Dukhan E.** Methods of Detecting Small Unmanned Aerial Vehicles // Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology, USBEREIT. — 2021. — No. 9455043. — pp. 218-221
7. **Духан Е.И.**, Князева Н.С. Анализ результатов исследования изменений временных отметок файлов // Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере. — 2021. — № 1 (39). — С. 21-26
8. Звежинский С.С., **Духан Е.И.**, Парфенцев И.В., Львов Д.Г. Сигнализационная надежность бинарного комбинированного средства обнаружения нарушителей // Радиотехника. — 2021. — Т. 85(2). — С. 50-57
9. Zakharkin G., **Dukhan E.** System Analysis of the Prospective Characteristics of the Helical Magnometric Detection Tool // Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology, USBEREIT. — 2020. — No.9117679. — pp. 345-348
10. Knyazeva N., **Dukhan E.** Timestamp Change Model in Windows OS // Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology, USBEREIT. — 2020. — No. 9117698. — pp. 623-626
11. **Духан Е.И.**, Захаркин Г.Ф., Духан А.Е. Методика обучения нейронных сетей, используемых в блоке принятия решения сигнализационных средств обнаружения // Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере. — 2020. — № 3 (37). — С. 42-48
 |