

**Сведение об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Чжао Лэя**

**«Метод и алгоритмы повышения безопасности открытой сети
связи с наземными подвижными объектами»**

Фамилия Имя Очество: *Рогозин Евгений Алексеевич*

Дата Рождения: *17.03.1964* г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное казенное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский институт Министерства внутренних дел
Российской Федерации»*

почтовый адрес: *проспект Патриотов, дом 53*

Воронеж, Россия, 394065

Телефон: *+7(952) 542-72-68*

подразделение: *Кафедра автоматизированных
информационных систем органов внутренних дел*

должность: *Профессор*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *05.13.12*

Учёное звание: *профессор*

по кафедре *“Автоматизированных информационных систем
органов внутренних дел”*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации
в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15
публикаций):

1. Дровникова И.Г., Овчинникова Е.С., Рогозин Е.А.
Имитационное моделирование динамики реализации сетевых атак в
автоматизированных системах органов внутренних дел в
прогламмой среде "CPN TOOLS" // Безопасность информационных
технологий. 2021. Т. 28. № 1. С. 29-41.

2. Хвостов В.А., Скрыпников А.В., Рогозин Е.А., Обухова Л.А.,
Силка Д.Г. Анализ угроз безопасности информации при обработке
конфиденциальных данных в мобильных системах // Безопасность
информационных технологий. 2021. Т. 28. № 1. С. 95-105.

3. Бацких А.В., Дровникова И.Г., Овчинникова Е.С., Рогозин Е.А.
Анализ и классификация основных угроз информационной
безопасности автоматизированных систем на объектах

информатизации органов внутренних дел // Безопасность информационных технологий. 2020. Т. 27. № 1. С. 40-50.

4. Бацких А.В., Дровникова И.Г., Рогозин Е.А. Анализ процесса функционирования подсистем управления несанкционированного доступа и основные аспекты их совершенствования в автоматизированных системах органов внутренних дел // Безопасность информационных технологий. 2020. Т. 27. № 2. С. 6-17.

5. Дровникова И.Г., Овчинникова Е.С., Рогозин Е.А. Формирование основных показателей опасности сетевых атак в автоматизированных системах органов внутренних дел // Безопасность информационных технологий. 2020. Т. 27. № 3. С. 6-17.

6. Рогозин Е.А., Мещеряков В.А., Каднова А.М. Тенденции развития классификационных систем угроз безопасности информации // Вестник Воронежского института МВД России. 2020. № 3. С. 165-169.

7. Бацких А.В., Дровникова И.Г., Рогозин Е.А. Моделирование процесса функционирования системы защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах органов внутренних дел // Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2020. № 2. С. 41-52.

8. Дровникова И.Г., Овчинникова Е.С., Рогозин Е.А., Калач А.В. Моделирование динамики информационного конфликта в защищенных автоматизированных системах органов внутренних дел на основе сети Петри-Маркова // Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2020. № 4. С. 37-44.

9. Дровникова И.Г., Етепнев А.С., Рогозин Е.А. Основные виды уязвимостей и взаимосвязь компонентов безопасности при обосновании показателей надежности системы защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2019. № 3. С. 59-64.

10. Дровникова И.Г., Етепнев А.С., Рогозин Е.А. Формирование критериев работоспособности и отказов системы защиты информации от несанкционированного доступа автоматизированной системы // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2019. № 5. С. 18-24.

11. Соломатин М.С., Рогозин Е.А., Дровникова И.Г. Создание модели информационного конфликта "нарушитель - система защиты" на основе сети Петри-Маркова // Вестник Воронежского института МВД России. 2019. № 2. С. 93-100.

12. Рогозин Е.А., Силка Д.Г., Гуляев О.А. Методика оценивания защищенности информации по техническим каналам на объекте информатизации специального назначения // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2019. Т. 46. № 4. С. 123-133.

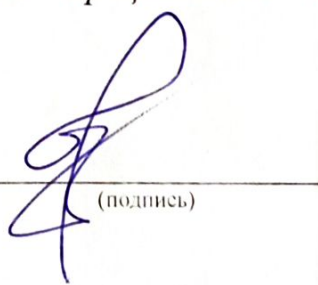
13. Огозин Е.А., Попов А.Д., Абдуллин А.А. Основные аспекты совершенствования проведения сертификационных испытаний систем защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2018. № 7. С. 1-6.

14. Качаева Г.И., Попов А.Д., Рогозин Е.А. Показатели эффективности функционирования при разработке систем защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2018. Т. 45. № 1. С. 147-159.

15. Алехин И.В., Бокова О.И., Рогозин Е.А., Коробкин Д.И. К вопросу о вероятности наступления ущерба в результате атаки на информационный ресурс информационно-технических систем органов внутренних дел типа "отказ в обслуживании" // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2018. Т. 45. № 4. С. 68-77.

Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Чжао Лэя.

Рогозин Евгений Алексеевич



(подпись)

« 15 » октября 2021 г.

