

В диссертационный совет Д 002.073.02
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской академии наук
(119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2)

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
ПО ДИССЕРТАЦИИ МАГОМЕДОВА ШАМИЛЯ
ГАСАНГУСЕЙНОВИЧА**

на тему «Методы и модели построения масштабируемой архитектуры системы контроля доступа к вычислительным сервисам», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети.

Фамилия Имя Отчество	Козачок Александр Васильевич
Год рождения	1988
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
Учёная степень и отрасль науки	доктор технических наук
Учёное звание	доцент
Полное название организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГКВОУ ВО «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации»
Занимаемая должность	сотрудник
Адрес электронной почты	a.kozachok@academ.msk.rsnet.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)

1. Kozachok, A.V., Spirin, A.A. Model of Pseudo-Random Sequences Generated by Encryption and Compression Algorithms // Programming and Computer Software. – 2021. – 47(4). – С. 249-260.
2. Kozachok, A.V., Spirin, A.A., Kozachok, A.I., Tsibulia, A.N. Classification of pseudo-random sequences based on the random forest algorithm. Proceedings - 2020 Ivannikov Memorial Workshop, IVMEM 2020. – 2020. – No. 9357041. – С. 55-58.
3. Kozachok, A.V., Kozachok, V.I. Construction and evaluation of the new heuristic malware detection mechanism based on executable files static analysis // Journal of computer virology and hacking techniques. – 2018. – Vol. 14. – Iss. 3. – С. 225-231.

4. Kozachok, A.V. Development of a heuristic mechanism for detection of malware programs based on hidden Markov models // Automatic control and computer sciences. – 2018. – Vol. 52. – Iss. 8. – С. 1117-1123.
5. Kozachok, A.V., Kochetkov, E.V. Prototype of a Verified Program Code Execution System // Programming and computer software. – 2018. – Vol. 44. – Iss. 3. – С. 190-199.
6. Козачок А.В., Козачок В.И., Спирин А.А. Алгоритм обнаружения зашифрованных файлов // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2021. – № 3 (47). – С. 16-26.
7. Козачок В.И., Козачок А.В., Кочетков Е.В. Многоуровневая модель политики безопасности управления доступом операционных систем семейства Windows // Вопросы кибербезопасности. – 2021. – № 1 (41). – С. 41-56.
8. Козачок А.В., Нгуен М.Т. Прототип системы обнаружения компьютерных атак на веб-ресурсы на основе анализа атрибутов запроса // Информационные системы и технологии. – 2020. – № 1 (117). – С. 106-116.
9. Козачок А.В., Спирин А.А. Алгоритм классификации псевдослучайных последовательностей // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2020. – № 1. – С. 87-98.
10. Козачок А.В. Спецификация модели управления доступом к разнотематическим ресурсам компьютерных систем // Вопросы кибербезопасности. – 2018. – № 4 (28). – С. 2-8.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
Сотрудник Академии ФСО России
доктор технических наук доцент
5 июля 2022 г.



А.В. Козачок

Подпись официального оппонента сотрудника Академии ФСО России
доктора технических наук, доцента Козачка Александра Васильевича
ЗАВЕРЯЮ.

Руководитель кадрового аппарата Академии ФСО России



А.Б. Семибратов