

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  
МИЛОСЛАВСКОЙ НАТАЛЬИ ГЕОРГИЕВНЫ**

на тему «Построение центров управления сетевой безопасностью в информационно-телекоммуникационных сетях»,  
по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
1	2	3	4	5	6
<b>Лось Владимир Павлович</b>	1949	РТУ МИРЭА, директор Центра исследования проблем кадрового обеспечения отрасли информационной безопасности	Доктор военных наук, профессор	20.01.03 – «Оперативное искусство в целом, по видам Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам»; 20.02.12 — Военная кибернетика (в настоящее время - Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные	1. USER IDENTIFICATION AND AUTHENTICATION SYSTEM BASED ON A HYBRID FUZZY APPROACH. Sumkin K.S., Los' V.P., Ross G.V. Automatic Control and Computer Sciences. 2016. Т. 50. № 8. С. 787-791. База данных – Scopus. Импакт-фактор – нет. СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОГО ГИБРИДНОГО ПОДХОДА. Сумкин К.С., Лось В.П., Росс Г.В. 2. DEVELOPMENT OF AUTOMATED SYSTEM FOR IDENTIFYING ABNORMAL NETWORK ACTIVITY AND DETECTING THREATS. Nikonov V.V., Los' V.P., Ross G.V. Automatic Control and Computer Sciences. 2016. Т. 50. № 8. С. 693-702, База данных – Scopus. Импакт-фактор – нет. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕШТАТНОЙ СЕТЕВОЙ

				<p>технологии в военном деле)</p>	<p>АКТИВНОСТИ И ОБНАРУЖЕНИЯ УГРОЗ. Никонов В.В., Лось В.П., Росс Г.В. 3. APPLICATION OF CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS FOR PREVENTING INFORMATION LEAKAGE IN OPEN INTERNET RESOURCES. Zhukov D.O., Akimov D.A., Red'kin O.K., Los' V.P. Automatic Control and Computer Sciences. 2017. Т. 51. № 8. С. 888-893. База данных – Scopus. Импакт-фактор – нет. ПРИМЕНЕНИЕ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ В ОТКРЫТЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАХ. Жуков Д.О., Акимов Д.А., Редькин О.К., Лось В.П. 4. USE OF STATISTICAL PROCESSING OF REFERENCE IMAGES IN BIOMETRIC AUTHENTICATION SYSTEMS. Los' V.P., Ross G.V., Tyshuk E.D. Automatic Control and Computer Sciences. 2018. Т. 52. № 8. С. 1138-1143. База данных – Scopus. Импакт-фактор – нет. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЭТАЛОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В БИОМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ АУТЕНТИФИКАЦИИ. Лось В.П., Росс Г.В., Тышук Е.Д. 5. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Белов Е.Б., Лось В.П., Малюк А.А. Безопасность информационных технологий. 2018. Т. 25. № 4. С. 6-22. (импакт-фактор 0,308). База данных - ВАК.</p>
--	--	--	--	-----------------------------------	---

					<p>6. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ КУРСА "СЕТЕВАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" МАССАЧУСЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА. Цуникова Т.Г., Белов Е.Б., Лось В.П., Тышук Е.Д. Информация и безопасность. 2018. Т. 21. № 1. С. 18-27. (импакт-фактор 0,844). База данных - ВАК.</p> <p>7. МЕТОД ОБРАБОТКИ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ АПРИОРНЫХ ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ТЕКСТОВОМ ВИДЕ. Лось В.П., Щербинин В.Н. Информация и безопасность. 2018. Т. 21. № 1. С. 58-65. (импакт-фактор 0,844). База данных - ВАК.</p> <p>8. МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ДЛЯ АНАЛИЗА РАЗВИТИЯ СОБЫТИЙ. Лось В.П., Щербинин В.Н. Информация и безопасность. 2018. Т. 21. № 1. С. 66-73. (импакт-фактор 0,844). База данных - ВАК.</p> <p>9. НЕКОТОРЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ О СОЗДАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Лось В.П., Цуникова Т.Г., Белов Е.Б., Тышук Е.Д. Информация и безопасность. 2018. Т. 21. № 1. С. 74-79. (импакт-фактор 0,844). База данных - ВАК.</p> <p>10. АНАЛИЗ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОПУЛЯРНОСТИ СООБЩЕНИЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ. Лебедев И.В.,</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Карпов И.А., Баранов Б.Е., Лось В.П., Самолетова К.С. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2018. № 3. С. 18-25. (импакт-фактор 0,547). База данных - ВАК.</p> <p>10. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЭТАЛОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В БИОМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ АУТЕНТИФИКАЦИИ. Лось В.П., Росс Г.В., Тышук Е.Д. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2018. № 1. С. 51-56. (импакт-фактор 0,547). База данных - ВАК.</p> <p>11. ФОРМИРОВАНИЕ СОСТАВА ФУНКЦИЙ И КОМАНД МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. Магомедов Ш.Г., Лось В.П. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2018. № 4. С. 91-97. (импакт-фактор 0,547). База данных - ВАК.</p> <p>12. МУЛЬТИАГЕНТНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННОМ ТУМАНЕ. Лось В.П., Росс Г.В., Магомедов Ш.Г. Промышленные АСУ и контроллеры. 2017. № 6. С. 47-50. (импакт-фактор 0,217). База данных - ВАК.</p> <p>13. МЕСТО КОНТРОЛЯ ДОСТУПА В СИСТЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ. Лось В.П., Тышук Е.Д., Магомедов Ш.Г. Информация и безопасность. 2017. Т. 20. № 3. С. 356-361. (импакт-фактор 0,577). База</p>
--	--	--	--	--

					<p>данных - ВАК.</p> <p>14. АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ ЧИСЛЕННОСТИ ПРИНИМАЕМЫХ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УГСНП "ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА). Лось В.П., Тышук Е.Д. Информация и безопасность. 2017. Т. 20. № 3. С. 402-409. (импакт-фактор 0,577). База данных - ВАК.</p> <p>15. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ РУКОПИСНЫХ ТЕКСТОВ В ПРОЦЕДУРЕ АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ. Лось В.П., Тышук Е.Д. Информация и безопасность. 2017. Т. 20. № 4. С. 564-567. (импакт-фактор 0,577). База данных - ВАК.</p> <p>16. ПРИМЕНЕНИЕ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ В ОТКРЫТЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАХ. Акимов Д.А., Редькин О.К., Лось В.П., Жуков Д.О. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2017. № 1. С. 16-22. (импакт-фактор 0,414). База данных - ВАК.</p> <p>17. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. Росс Г.В., Лихтенштейн В.Е., Конявский В.А., Лось В.П. Информатизация и связь. 2017. № 2. С. 94-101. (импакт-фактор 0,285). База данных - ВАК.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>18. СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОГО ГИБРИДНОГО ПОДХОДА. Сумкин К.С., Лось В.П., Росс Г.В. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2016. № 2. С. 100-109. (импакт-фактор 0,240). База данных - ВАК.</p> <p>19. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕШТАТНОЙ СЕТЕВОЙ АКТИВНОСТИ И ОБНАРУЖЕНИЯ УГРОЗ. Никонов В.В., Лось В.П., Росс Г.В. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2016. № 2. С. 60-69. (импакт-фактор 0,308). База данных - ВАК.</p> <p>20. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАТОРАМИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА. Лось В.П., Никульчев Е.В., Пушкин П.Ю., Русакова М. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2020. № 3. С. 16-23. (импакт-фактор 0,308). База данных - ВАК.</p> <p>21. О НЕОБХОДИМОСТИ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Белов Е.Б., Лось В.П., Зайцева О.М., Кузора И.В. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. 2020. № 29. С. 119.</p> <p>22. ПРОЕКТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА В ОБЛАСТИ</p>
--	--	--	--	--	---


					<p>БЕЗОПАСНОСТИ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЭК). Белов Е.Б., Лось В.П., Правиков Д.И., Смирнов М.Б. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. 2020. № 29. С. 120-121.</p> <p>23. ПРОЕКТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА В ОБЛАСТИ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ. Белов Е.Б., Лось В.П. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. 2020. № 29. С. 121-122.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Лось Владимир Павлович

Подпись



Подпись руки   
 УДОСТОВЕРЯЮ:  
 М.О. Начальник  
 Управления кадров

  
 М.И. Буханов

