

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  
МЕЛЬНИКОВА ДМИТРИЯ АНАТОЛЬЕВИЧА**

на тему «Методы и средства построения системы управления  
криптографической защитой на основе инфраструктуры открытых ключей  
для широкомасштабных информационно-телекоммуникационных систем»

по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

1	2	3	4	5	6
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
<b>Лось Владимир Павлович</b>	1949	РТУ МИРЭА, профессор кафедры КБ-2 «Прикладные информационные технологии» Института кибербезопасности и цифровых технологий.	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. OPERATIONAL EFFICIENCY OF COMPUTER NETWORKS UNDER CONDITIONS OF MALICIOUS CYBER ACTIVITY. Zegzhda P.D., Anisimov V.G., Anisimov E.G., Saurenko T.N., Los' V.P. Automatic Control and Computer Sciences. 2021. Т. 55. № 8. С. 1020-1024. 2. INFORMATION SECURITY INCIDENT FORECASTING. Anisimov V.G., Saurenko T.N., Anisimov E.G., Kasatkin V.V., Los' V.P. Automatic Control and Computer Sciences. 2021. Т. 55. № 8. С. 903-907. 3. CONSTRUCTING THE MODEL OF AN INFORMATION SYSTEM FOR THE AUTOMATIZATION OF PENETRATION TESTING. Myasnikov A.V., Konoplev A.S., Suprun A.F., Anisimov V.G., Kasatkin V.V., Los' V.P. Automatic Control and Computer Sciences. 2021. Т. 55. № 8. С. 949-955. 4. ПРОБЛЕМЫ СБОРА, ОБРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ - УЧАСТНИКОВ

					<p>ОНЛАЙН КОНКУРСОВ И ТЕСТИРОВАНИЯ. Пушкин П.Ю., Никульчев Е.В., <b>Лось В.П.</b> Информация и безопасность. 2020. Т. 23. № 2. С. 179-190.</p> <p>5. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАТОРАМИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ДАННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОСТИ. <b>Лось В.П.</b>, Никульчев Е.В., Пушкин П.Ю., Русаков А.М. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2020. № 3. С. 16-23.</p> <p>6. APPROACH TO THE EVALUATION OF THE EFFICIENCY OF INFORMATION SECURITY IN CONTROL SYSTEMS. Zegzhda P.D., Anisimov V.G., Sem'yanov P.V., Suprun A.F., Anisimov E.G., Saurenko T.N., <b>Los' V.P.</b> Automatic Control and Computer Sciences. 2020. Т. 54. № 8. С. 864-870.</p> <p>7. A MODEL OF OPTIMAL COMPLEXIFICATION OF MEASURES PROVIDING INFORMATION SECURITY. Zegzhda P.D., Anisimov V.G., Suprun A.F., Anisimov E.G., Saurenko T.N., <b>Los' V.P.</b> Automatic Control and Computer Sciences. 2020. Т. 54. № 8. С. 930-936.</p> <p>8. О НЕОБХОДИМОСТИ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. Белов Е.Б., <b>Лось В.П.</b>, Зайцева О.М., Кузора И.В. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. 2020. № 29. С. 119.</p> <p>9. 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>10. 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> <p>11. FORMING THE COMPOSITION OF FUNCTIONS AND INSTRUCTIONS OF MICROPROCESSOR DEVICES FOR ACCESS CONTROL SYSTEMS. Magomedov S.G., Los' V.P. Automatic Control and Computer Sciences. 2019. Т. 53. № 8. С. 883-888.</p> <p>12. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Белов Е.Б., Лось В.П., Малок А.А. Безопасность информационных технологий. 2018. Т. 25. № 4. С. 6-22.</p> <p>13. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ КУРСА "СЕТЕВАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" МАССАЧУСЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА. Цуникова Т.Г., Белов Е.Б., Лось В.П., Тышук Е.Д. Информатика и безопасность. 2018. Т. 21. № 1. С. 18-27.</p> <p>14. МЕТОД ОБРАБОТКИ</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ ДАННЫХ АПРИОРНЫХ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ТЕКСТОВОМ ВИДЕ. Лось В.П., Щербинин В.Н. Информация и безопасность. 2018. Т. 21. № 1. С. 58-65.</p> <p>15. 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.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.  
 Официальный оппонент



Лось Владимир Павлович

Подпись руки *Лось В.П.*

**УДОСТОВЕРЯЮ:**

Начальник  
 Отдела кадров

**М.М. Буханова**

