

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Соловьев Александр Владимирович
2	Дата рождения (полная)	28.10.1970
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2, https://www.freesc.ru , freesc@freesc.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУ "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-исследовательская организация
	Наименование подразделения	Отдел 9
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS).	
	1. Соловьев А.В. СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ СОХРАННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2024. Т. 74. № 1. С. 35-40. 2. Solovyev A.V. THE PROBLEM OF DEFINING THE CONCEPT OF "ELECTRONIC DOCUMENT FOR LONG-TERM STORAGE" Lecture Notes in Networks and Systems. 2023. Т. 597. № 2. С. 326. 3. Соловьев А.В. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА ДОЛГОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ Информационные технологии и вычислительные системы. 2022. № 2. С. 30-36. 4. Соловьев А.В. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕТАДАННЫХ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА ДОЛГОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2022. Т. 72. № 3. С. 105-112. 5. Соловьев А.В. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИНГУЛЯРНОСТЬ КАК ПРОБЛЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДОЛГОВРЕМЕННОМ ХРАНЕНИИ Системы высокой доступности. 2022. Т. 18. № 3. С. 38-44.	

	<p>6. Соловьев А.В. АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2021. Т. 71. № 3. С. 47-52.</p> <p>7. Solovyev A.V. HUMAN RELIABILITY ASSESSMENT IN CONTROL SYSTEMS Lecture Notes in Electrical Engineering. 2021. Т. 729 LNEE. С. 632-641.</p> <p>8. Соловьев А.В., Бакапова И.Б. МЕТОДОЛОГИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ // Информационные технологии и вычислительные системы. 2021. № 2. С. 67-74.</p> <p>9. Соловьев А.В. АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2021. Т. 71. № 3. С. 47-52.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты