

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Будзко Владимир Игоревич
2	Дата рождения (полная)	14.08.1944 гр.
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. Шифр специальности научных работников, по которой защищена диссертация 05.13.13 «Телекоммуникационные системы и компьютерные сети»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник Академик академии криптографии РФ
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2 https://www.freesc.ru/contacts freesc@freesc.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук" (ФИЦ ИУ РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	отдел 63 «Методы и программные средства накопления и обработки данных»
	Должность	главный научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография: 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экосистемный подход к стратегическому управлению на примере сельского хозяйства / В. И. Будзко, В. И. Меденников / Бизнес-информатика / 2025, Vol. 19, № 2, Р. 89-101. DOI 10.17323/2587-814X.2025.2.89.101 (RSCI) 2. Fuzzy Situational Precedent Analysis and Modeling of Processes in Complex Technical Systems / A. M. Sokolov, V. I. Budzko, A. A. Zatsarinnyy / Pattern Recognition and Image Analysis. Advances in Mathematical Theory and Applications / 2024, Vol. 34, № 3, Р. 673-678. DOI 10.1134/S1054661824700512. (Scopus Q3) 3. Автоматизация доступа к информации при навигации по данным семантической библиотеки и интеграции графа знаний с языковой моделью / В. И. Будзко, О. М. Атаева, Н. П. Тучкова / Системы высокой доступности / 2025, Т. 21, № 2, С. 5-20. DOI 10.18127/j20729472-202502-01. (ВАК 2.3.1 К-2) 4. Кибербезопасность систем, реализующих интенсивное использование данных и использующих технологии искусственного интеллекта / В. И. Будзко, В. Г. Беленков / Системы высокой доступности / 2025, Т. 21, № 1, С. 52-62. DOI 10.18127/j20729472-202501-05. (ВАК 2.3.1 К-2) 	

	<p>5. Кибербезопасность систем, реализующих интенсивное использование данных. Подходы к применению методов искусственного интеллекта для автоматизации процессов обнаружения уязвимостей, выявления и предотвращения атак, реагирования на атаки и восстановления после атак / В. И. Будзко, В. Г. Беленков, П. А. Кейер / Системы высокой доступности / 2025, Т. 21, № 2, С. 21-34. DOI 10.18127/j20729472-202502-02. (ВАК 2.3.1 К-2)</p> <p>6. Основы организации обеспечения информационной безопасности и киберустойчивости в централизованных информационно-телекоммуникационных системах высокой доступности / В. И. Будзко, Д. А. Мельников, В. М. Фомичев / Радиотехника / 2023, Т. 87, № 2, С. 157-162. DOI 10.18127/j20729472-201901-08. (ВАК 2.3.1 К-1)</p> <p>7. Математическое моделирование оценки влияния глобальных изменений в мире на цифровой след российских университетов на примере аграрных / В. И. Будзко, В. И. Меденников / Системы и средства информатики / 2024, Т. 34, № 1, С. 111-127. DOI 10.14357/08696527240110. (ВАК К-1)</p> <p>8. Ключевые системы в больших информационно-телекоммуникационных системах, реализующих технологии распределенных обработки и хранения данных / В. И. Будзко, Д. А. Мельников, В. Г. Беленков, В. И. Королев / Системы высокой доступности / 2021, Т. 17, № 3, С. 5-15. DOI 10.18127/j20729472-202103-01. (ВАК 2.3.1)</p> <p>9. Системный анализ образовательных цифровых экосистем в АПК / В. И. Будзко, В. И. Меденников / Системы высокой доступности / 2023, Т. 19, № 1, С. 46-58. DOI 10.18127/j20729472-202301-04. (ВАК 2.3.1)</p> <p>10. Способы парирования атак на автоматизированные системы, использующих специфические для нейронных сетей уязвимости / В. И. Будзко, Д. А. Мельников, В. Г. Беленков / Системы высокой доступности / 2023, Т. 19, № 4, С. 5-20. DOI 10.18127/j20729472-202304-01. (ВАК 2.3.1)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты