

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе

Уймина Антона Григорьевича

на тему: «Система непрерывно-дискретной биометрической аутентификации на основе анализа потока данных компьютерной мыши», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 2.3.8 «Информатика и информационные процессы» и 2.3.6 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»

Фамилия, имя, отчество	Будзко Владимир Игоревич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, специальность	доктор технических наук, 05.13.13 «Телекоммуникационные системы и компьютерные сети»
Ученое звание	старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук» (ФИЦ ИУ РАН)
Занимаемая должность	главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	119333, Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2
Телефон	+7 (495) 930-45-05
Адрес электронной почты	vbudzko@ipiran.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Будзко В.И., Беленков В.Г. Кибербезопасность систем, реализующих интенсивное использование данных и использующих технологии искусственного интеллекта // Системы высокой доступности. – 2025. – Т. 21, № 1. – С. 52–62.
2.	Будзко В.И., Беленков В.Г., Кейер П.А. 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 // Системы высокой доступности. – 2025. – Т. 21, № 2. – С. 21–34.
3.	Будзко В.И., Атаева О.М., Тучкова Н.П. Автоматизация доступа к информации при навигации по данным семантической библиотеки и интеграции графа знаний с языковой моделью // Системы высокой доступности. – 2025. – Т. 21, № 2. – С. 5–20.

4.	Будзко В.И., Беленков В.Г. Кибербезопасность систем, реализующих интенсивное использование данных. Новые методы и системные решения построения безопасной среды обработки и анализа данных на примере среды здравоохранения // Системы высокой доступности. – 2025. – Т. 21, № 3. – С. 18–30.
5.	Есиков Р.Ю., Будзко В.И., Рындин Н.А. Адаптивное управление варьируемой последовательностью действий аграрного предприятия на основе интеграции методов линейного программирования и обучения с подкреплением // Системы высокой доступности. – 2025. – Т. 21, № 3. – С. 79–84.
6.	Будзко В.И., Беленков В.Г. Кибербезопасность систем, реализующих интенсивное использование данных. Дисциплина формирования точек синхронизации целостности // Системы высокой доступности. – 2025. – Т. 21, № 4. – С. 5–17.
7.	Будзко В.И., Королёв В.И., Беленков В.Г., Кейер П.А. Кибербезопасность систем, реализующих интенсивное использование данных. Ч. 1. Место кибербезопасности в защите информации // Системы высокой доступности. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 16–29.
8.	Будзко В.И., Меденников В.И. Математическое моделирование оценки влияния глобальных изменений в мире на цифровой след российских университетов на примере аграрных // Системы и средства информатики. – 2024. – Т. 34, № 1. – С. 111–127.
9.	Будзко В.И., Мельников Д.А., Фомичёв В.М. Основы организации обеспечения информационной безопасности и киберустойчивости в централизованных информационно-телекоммуникационных системах высокой доступности // Радиотехника. – 2023. – Т. 87, № 2. – С. 157–162.
10.	Будзко В.И., Королёв В.И., Беленков В.Г. Особенности использования маркеров конфиденциальности в системах интенсивного использования данных // Радиотехника. – 2023. – Т. 87, № 3. – С. 156–165.
11.	Будзко В.И., Беленков В.Г., Королёв В.И., Мельников Д.А. Особенности обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем, использующих технологии нейронных сетей // Системы высокой доступности. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 5–17.
12.	Будзко В.И., Беленков В.Г., Меденников В.И., Королев В.И., Кейер П.А. Особенности систем с интенсивным использованием данных как объектов обеспечения безопасности информации на примере АСУ агротехнологическими процессами // Системы высокой доступности. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 28–39.
13.	Будзко В.И., Беленков В.Г., Королев В.И., Кейер П.А. Кибербезопасность систем, реализующих интенсивное использование данных. Безопасность информационной инфраструктуры области с интенсивным использованием данных // Системы высокой доступности. – 2024. – Т. 20, № 3. – С. 5–18.

14	Будзко В.И., Беленков В.Г., Королев В.И., Кейер П.А. Кибербезопасность систем, реализующих интенсивное использование данных. Безопасность распределенной среды системы // Системы высокой доступности. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 15–23.
15	Будзко В.И., Мединников В.И. Система автоматизированного проектирования равновеликих полей севооборотов на основе математической модели оптимизации их структуры // Системы высокой доступности. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 24–34.

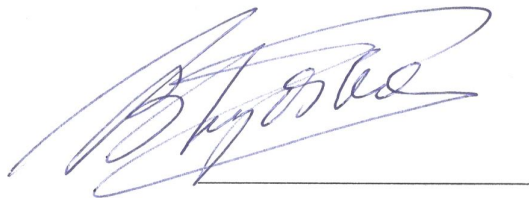
Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Согласен выступить оппонентом по диссертационной работе Уймина Антона Григорьевича на тему: «Система непрерывно-дискретной биометрической аутентификации на основе анализа потока данных компьютерной мыши».

На включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку согласен.

Официальный оппонент, главный научный сотрудник
Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН
(ФИЦ ИУ РАН)

доктор технических наук, с.н.с., академик Академии криптографии
Российской Федерации

Будзко Владимир Игоревич



« 24 » июня 2026 г.

«Подпись В.И. Будзко заверяю»

Начальник отдела кадров

Л.А. Петрова



Председателю диссертационного совета

24.1.107.03 при ФГБУН ИПУ РАН

д.т.н., доценту А.А. Захаровой

СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

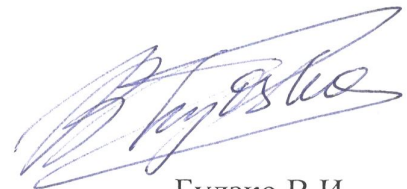
Я, Будзко Владимир Игоревич, доктор технических наук, старший научный сотрудник, академик Академии криптографии Российской Федерации, главный научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН (ФИЦ ИУ РАН) (г. Москва), даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Уймина Антона Григорьевича на тему «Система непрерывно-дискретной биометрической аутентификации на основе анализа потока данных компьютерной мыши», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 2.3.8 «Информатика и информационные процессы» и 2.3.6 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. На включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку согласен.

Приложение:

- Сведения об официальном оппоненте (Приложение 1).

Главный научный сотрудник, Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН (ФИЦ ИУ РАН), доктор технических наук, с.н.с, академик Академии криптографии Российской Федерации



Будзко В.И.

24. 06. 2026

«Подпись В.И. Будзко заверяю»

Начальник отдела кадров

Л.А. Петрова

