

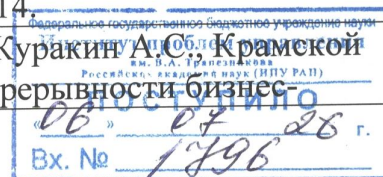
Сведения об официальном оппоненте

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	Лаута Олег Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, специальность	доктор технических наук по специальности 20.02.17 «Эксплуатация, восстановление вооружения и военной техники»
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
Занимаемая должность	профессор кафедры "Комплексного обеспечения информационной безопасности" Института водного транспорта
Почтовый индекс, адрес	198035, город Санкт-Петербург, Двинская ул, д. 5/7 литера а
Телефон	+7 (812) 748-96-42
Адрес электронной почты	laos-82@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Соколов С.С., Митрофанов М.В., Лаута О.С., Куракин А.С., Кныш Т.П. Стратегическое управление информационной безопасностью: методологический фреймворк перехода от реактивной к проактивной модели защиты // Электросвязь. – 2026. – № 3. – С. 83–88.
2.	Соколов С.С., Лаута О.С., Митрофанов М.В., Куракин А.С., Крамской Н.Н. Проектирование защищённой сетевой инфраструктуры предприятия: от архитектуры до программно-аппаратных средств защиты // Электросвязь. – 2026. – № 4. – С. 2–14.
3.	Соколов С.С., Лаута О.С., Митрофанов М.В., Куракин А.С., Крамской Н.Н. Комплексный подход к обеспечению непрерывности бизнес-



	процессов на основе централизованных систем резервирования данных // Труды учебных заведений связи. – 2026. – Т. 12, № 1. – С. 16–25.
4.	Лаута О.С., Митрофанов М.В., Крамской Н.Н., Куракин А.С., Шалахин Р.А. Стохастические и детерминированные подходы к выявлению траекторий компрометации в комплексном управлении информацией // Известия Института инженерной физики. – 2026. – № 2 (80). – С. 70–76.
5.	Котенко И.В., Саенко И.Б., Лаута О.С., Куракин А.С. Семантическая кластеризация инцидентов на основе алгоритма DBSCAN и большой языковой модели // Вопросы кибербезопасности. – 2026. – № 2 (72). – С. 2–15.
6.	Митрофанов М.В., Лаута О.С., Крамской Н.Н., Куракин А.С. Интеграция технических и организационных мер защиты домена Active Directory: от сетевой сегментации до системы мониторинга инцидентов // Системы управления, связи и безопасности. – 2026. – № 1. – С. 219–247.
7.	Котенко И.В., Саенко И.Б., Лаута О.С., Васильев Н.А., Садовников В.Е. Метод противодействия состязательным атакам на системы классификации изображений // Вопросы кибербезопасности. – 2025. – № 2 (66). – С. 114–123.
8.	Лаута О.С., Митрофанов М.В., Куракин А.С., Крамской Н.Н. Методика приоритизации устранения уязвимостей в корпоративных инфраструктурах с применением алгоритмов целочисленного линейного программирования для защиты от ransomware и wiper // I-methods. – 2025. – Т. 17, № 4.
9.	Саенко И.Б., Лаута О.С., Лебедев С.Л., Мустиный С.К., Федоров А.В. Обобщённый профиль защиты телекоммуникационного оборудования, устойчивого к угрозам информационной безопасности // Электросвязь. – 2024. – № 2. – С. 2–7.
10.	Котенко И.В., Саенко И.Б., Лаута О.С., Васильев Н.А., Садовников В.Е. Атаки и методы защиты в системах машинного обучения: анализ современных исследований // Вопросы кибербезопасности. – 2024. – № 1 (59). – С. 24–37.
11.	Котенко И.В., Саенко И.Б., Лаута О.С., Юрьев А.С., Запруднов М.С. Протестное программное обеспечение: анализ и подход к обнаружению, основанный на машинном обучении // Вопросы кибербезопасности. – 2024. – № 6 (64). – С. 42–52.
12.	Лаута О.С., Федоров В.Х., Баленко Е.Г., Васюков Д.Ю., Иванов Д.А. Подход к работе системы защиты сети передачи данных от компьютерных атак на основе гибридной нейронной сети // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 1 (97). – С. 237–250.
13.	Лаута О.С., Федоров В.Х., Баленко Е.Г., Остроумов О.А., Вершенник Е.В. Методика автоматизированного процесса управления построением сложной технической системы // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 1 (97). – С. 279–295.
14.	Лаута О.С., Федоров В.Х., Баленко Е.Г., Остроумов А., Лепешкин О.М.

	Метод построения профиля функционирования сложной технической системы // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 2 (98). – С. 48–77.
15.	Саенко И.Б., Котенко И.В., Лаута О.С., Скоробогатов С.Ю. Модели компьютерных атак на программно-конфигурируемые сети // Научноёмкие технологии в космических исследованиях Земли. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 37–47.

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, профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Института водного транспорта Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
доктор технических наук, профессор
Лаута Олег Сергеевич


«25» июня 2026 г.



Председателю диссертационного совета
24.1.107.03 при ФГБУН ИПУ РАН
д.т.н., доценту А.А. Захаровой

СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

Я, Лаута Олег Сергеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры "Комплексного обеспечения информационной безопасности" Института водного транспорта Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (г. Санкт-Петербург), 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).

профессор кафедры комплексного обеспечения
информационной безопасности Института водного
транспорта Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова», доктор технических наук,
профессор

О.С. Лаута

25.06.2026



Подпись	<u>Лаута О.С.</u>	удостоверяю
Подпись	<u>Н.А. Сарнакая</u>	заместитель начальника общего отдела
Дата	<u>25.06.2026</u>	