

Председателю диссертационного совета
99.2.038.03, созданного на базе
Балтийского государственного технического
университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова,
Санкт-Петербургского государственного
университета аэрокосмического приборостроения,
Санкт-Петербургского государственного
университета телекоммуникаций им. проф.
М.А. Бонч-Бруевича,
д-ру техн. наук, доценту Р.В. Киричку

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в роли официального оппонента
по диссертации Шарикова Павла Ивановича
(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

на тему: «Разработка стратифицированных методик создания и вложения устойчивого к
атакам декомпиляцией и обфускацией цифрового водяного знака в байт-код class-файлов
java-приложений и информационных систем»,
(название диссертации)

представленной на соискание ученой степени кандидата (доктора) технических наук по
специальности(ям) 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная
безопасность.
(шифр и наименование специальности(ей))

О себе сообщаю следующие сведения:

1. Лаута Олег Сергеевич

(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

2. 20.02.17 «Эксплуатация, восстановление вооружения и военной техники»,
доктор технических наук, доцент
(шифр специальности, ученая степень (отрасль науки), ученое звание)

3. профессор, кафедра комплексного обеспечения информационной безопасности
Института водного транспорта, Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет
морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

4. Адрес места работы 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7

(улица, дом, город, индекс)

812) 7489642, kaf koib@gumrf.ru

(телефон, электронная почта)

5. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет,
не более 15 работ):

1. Лаута О. С., Иванов Д. А., Аведян Э. В. Модель воздействия компьютерных
атак на информационно-телекоммуникационную сеть //I-methods. – 2022. – Т. 14. – №. 3. –
С. 4.

2. Багрецов С. А., Пузынин Р. В., Лаута О. С., Талденко А. Ю. Подход к
обеспечению живучести информационно-телекоммуникационной сети в условиях
воздействия противника //Известия Тульского государственного университета.
Технические науки. – 2020. – №. 3. – С. 160-171.

3. Карпов М. А., Лаута О. С., Коцыняк М. А., Крибель А. М. Подход к
управлению системой защиты информационно-телекоммуникационной сети специального

назначения //Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – №. 7. – С. 216-226.

4. Багрецов С. А., Лаута О. С., Михайлец А. Н., Бойко Д. А. Повышение устойчивости информационно-телекоммуникационной сети в условиях воздействия противника //I-methods. – 2020. – Т. 12. – №. 2. – С. 3.

5. Коцыняк М. А., Лаута О. С., Нечепуренко А. П. Методика оценки устойчивости информационно-телекоммуникационной сети в условиях информационного противоборства //Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2019. – №. 1-2. – С. 58-62.

6. Коцыняк М. А., Лаута О. С., Нечепуренко А. П. Модель системы воздействия на информационно-телекоммуникационную систему специального назначения в условиях информационного противоборства //Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2019. – №. 3-4. – С. 40-44.

7. Коцыняк М. А., Лаута О. С., Иванов Д. А., Лукина О. М. Модель воздействия таргетированной кибернетической атаки на информационно-телекоммуникационную сеть //Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2019. – №. 3-4. – С. 58-65.

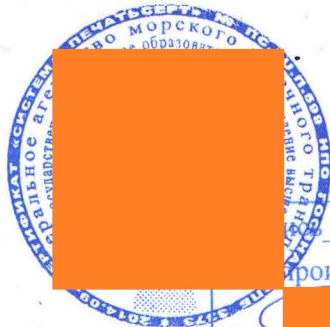
8. Коцыняк М. А., Лаута О. С., Иванов Д. А., Лукина О. М. Методика оценки эффективности защиты информационно-телекоммуникационной сети в условиях таргетированных кибернетических атак //Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2018. – №. 11-12. – С. 71-79.

9. Перов Р. А., Перов Р. А., Лаута О. С., Крибель О. М., Федулов Ю. М. Комплексная методика обнаружения кибератак на основе интеграции фрактального анализа и статистических методов //Научные технологии в космических исследованиях Земли. – 2022. – Т. 14. – №. 2. – С. 44-51.

Профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Института водного транспорта ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» доктор технических наук, доцент



Лаута О.С.



Лаута О.С. удостоверяю
производитель общего отдела
С.А. Дмитриева
18.12. 2023