

Заместителю председателя
диссертационного совета 24.1.206.01
директору СПб ФИЦ РАН
д.т.н., профессору А.Л. Ронжину

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Жерновой Ксении Николаевны на тему: Оценивание защищённости человеко-компьютерных интерфейсов, основанных на технологиях сенсорных экранов и виртуальной реальности.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Лаута Олег Сергеевич

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова»

Адрес, телефон по месту работы: ул. Двинская, 5/7, Санкт-Петербург, 198035.

Должность: профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности

Специальность, по которой защищена диссертация: 20.02.17 - «Эксплуатация и восстановление вооружения и военной техники, техническое обеспечение»

Публикации по теме диссертации:

1.	Применение методов искусственного интеллекта в задачах обеспечения информационной безопасности / М. А. Гудков, О. С. Лаута, Д. А. Иванов, Д. В. Соловьев // Современные информационные технологии. Теория и практика : Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции , Череповец, 04 декабря 2017 года / Отв. ред. Т.О. Петрова. – Череповец: Череповецкий государственный университет, 2018. – С. 162-166. – EDN XMVDRR.
2.	Коцыняк М. А., Карпов М. А., Лаута О. С., Дементьев В. Е. Управление системой обеспечения безопасности информационно-телекоммуникационной сетью на основе алгоритмов функционирования искусственной нейронной сети // Известия ТулГУ. Технические науки. 2020. №4.
3.	Функциональная модель комплекса информационного воздействия на беспроводные сети передачи данных / И. Р. Муртазин, М. А. Коцыняк, А. В. Мамай, О. С. Лаута // Актуальные проблемы защиты и безопасности : Труды XXII Всероссийской научно-практической конференции РАРАН, Санкт-Петербург, 01–04 апреля 2019 года. – Санкт-Петербург: Российская академия ракетных и артиллерийских наук, 2019. – С. 188-189. – EDN LOIBVV.
4.	Модель воздействия таргетированной кибернетической атаки на информационно-телекоммуникационную сеть / М. А. Коцыняк, О. С. Лаута, Д. А. Иванов, О. М. Лукина // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2019. – № 3-4(129-130). – С. 58-65. – EDN IQOYAR.
5.	Подход к моделированию таргетированной кибернетической атаки / М. А. Коцыняк, О. С. Лаута, Д. А. Иванов, И. Р. Муртазин // Современные информационные технологии. Теория и практика : Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции , Череповец, 04 декабря 2017 года / Отв. ред.

Т.О. Петрова. – Череповец: Череповецкий государственный университет, 2018. – С. 184-188. – EDN UOMABC.
--

Предоставляю Оператору право на автоматизированную обработку персональных данных и размещение данных о себе и отзыва на диссертацию и автореферат диссертации в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе.

Контактный телефон(ы) 8.

О.С. Лауга
Расшифровка

/19 октября 2022 года/
Дата