



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет  
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»  
(СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

ул. Проф. Попова, д.5, Санкт-Петербург, 197376  
Телефон: (812) 346-44-87 Факс: (812) 346-27-58. E-mail: eltech@eltech.ru http:// www.eltech.ru  
ОКПО 02068539 ОГРН 1027806875381 ОКВЭД 80.3, 73.1 ОКТМО 40392000000  
ИНН/КПП 7813045402/781301001

118/2 № \_\_\_\_\_

Согласие ведущей организации

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

Глубокоуважаемый Андрей Леонидович!

Настоящим письмом Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Жерновой Ксении Николаевны на тему «Оценивание защищённости человеко-компьютерных интерфейсов, основанных на технологиях сенсорных экранов и виртуальной реальности» по научной специальности «2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Прилагаем к письму список основных публикаций по научной специальности «2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

С уважением,  
Проректор по научной работе  
доктор технических наук, профессор

Тупик Виктор Анатольевич

Исполнитель  
Е.Г.Воробьев  
8(812)234-43-31.

## СПИСОК

**опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный  
электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»  
Министерства науки и высшего образования  
Российской Федерации  
по специальности**

**2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная  
безопасность**

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Холмогоров В. Н., Порохненко К. А. Информационная безопасность интерфейса RS-232 при реализации робототехнических систем //Наука настоящего и будущего. – 2020. – Т. 1. – С. 204-205.
2.	Татарникова Т. М., Грызунов В. В., Куманяева А. Ю. Обоснование требований информационной безопасности туманных вычислений //Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. ВИ Ульянова (Ленина), 2021. – Т. 1. – С. 262-265.
3.	Гарате, Г. В. Применение передовой методологии безопасности в беспроводных сетях / Г. В. Гарате // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2019. – № 3. – С. 31-37. – EDN ESPZNQ.
4.	Лившиц М. В. Проектирование системы управления информационной безопасности автономных морских судов //Молодежная школа-семинар по проблемам управления в технических системах имени АА Вавилова. – 2019. – Т. 1. – С. 35-38.
5.	Авилов М. И., Шичкина Ю. А., Куприянов М. С. Мониторинг информационно-коммуникационной компьютерной сети с применением модуля дополнительной диагностики //Изв. СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – 2020. – № 5. – С. 34-45.
6.	Улюмджиева Б. Н., Ничипорович М. О. Информационная безопасность организации: из чего она состоит //Наука настоящего и будущего. – 2018. – Т. 1. – С. 169-171.
7.	Ломако А. Г., Овчаров В. А., Петренко С. А. Методика расследования инцидентов безопасности на основе профилей поведения сетевых объектов //Дистанционные образовательные технологии. – 2018. – С. 381-386.
8.	Черницкая, Т. Е. Аспекты информационной безопасности в рамках оценки интероперабельности сетевых информационных управляющих систем / Т. Е. Черницкая, С. И. Макаренко, Д. В. Растягаев // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2020. – № 4. – С. 113-121. – DOI 10.25586/RNU.V9187.20.04.P.113. – EDN AFQOZT.
9.	Ломако, А. Г. Метод расследования инцидентов безопасности на основе профилей поведения сетевых объектов / А. Г. Ломако, В. А. Овчаров, С. А. Петренко //

	Дистанционные образовательные технологии : Материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Ялта, 17–22 сентября 2018 года / Ответственный редактор В.Н. Таран. – Ялта: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал», 2018. – С. 366-373. – EDN UZZDAH.
10.	Краснов С. А., Ашмаров Е. Б., Грибовская А. С. Способ предотвращения утечки конфиденциальных данных из информационной системы на основе метода латентно-семантического анализа //Наука настоящего и будущего. – 2020. – Т. 1. – С. 266-269.
11.	Советов Б. Я., Татарникова Т. М., Яшин А. И. Использование технологии TextMining для выявления скрытых угроз в сообщениях, распространяемых по социальным сетям //Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2019. – №. 4. – С. 26.
12.	Петренко, А. А. Правила защиты от кражи данных в дистанционных системах обучения / А. А. Петренко, С. А. Петренко, Я. Т. Маковейчук // Дистанционные образовательные технологии : Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции, Ялта, 20–22 сентября 2021 года. – Симферополь: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал», 2021. – С. 409-413. – EDN GIONRO.
13.	Гарате Гонзалес, В. Применение стандарта ISO 27001 в беспроводных корпоративных сетях / В. Гарате Гонзалес // Информационная безопасность: вчера, сегодня, завтра : Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, Москва, 23 апреля 2019 года / Отв. ред. Н.В. Гришина. – Москва: Российский государственный гуманитарный университет, 2019. – С. 100-108. – EDN JDEHQA.
14.	Ломако, А. Г. Определение значимых признаков уязвимости критически важной информационной инфраструктуры / А. Г. Ломако, В. А. Овчаров, С. А. Петренко // Дистанционные образовательные технологии : Материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Ялта, 17–22 сентября 2018 года / Ответственный редактор В.Н. Таран. – Ялта: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал», 2018. – С. 374-380. – EDN XZYZTF.

Проректор по научной работе

доктор технических наук, профессор,

Лулик Виктор Анатольевич