



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073
Телетайп: 133432KADR RU
Телефон: (383) 346-50-01, факс: (383) 346-02-09,
E-mail: rector@nstu.ru,
http://www.nstu.ru

ОКПО 02068953, ОГРН 1025401485010
ИНН/КПП 5404105174/540401001

от 19.10.2023 № 3691-а/3Им

согласие выступить в качестве ведущей организации

Председателю диссертационного
совета Д 24.2.415.04,
д.т.н., проф. Шелупанову А.А.
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники»

634050, Томск, пр. Ленина, д. 40

Уважаемый Александр Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
(наименование организации (можно сокращенное))
«Новосибирский государственный технический университет»

дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации
Лубкина Ивана Александровича на тему «Метод снижения подверженности приложений к
ФИО, тема диссертации, специальность
реализации уязвимостей за счет обфускации машинного кода» по специальности 2.3.6
«Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 листах в 1 экз.

Проректор по научной работе



Отто А.И.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НГТУ
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20
Телефон	+7 (383) 346 08 43
Адрес электронной почты	info@ciu.nstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.nstu.ru
Фамилия, имя, отчество лица, который будет готовить отзыв	Иванов Андрей Валерьевич
Должность	Заведующий Кафедрой защиты информации
Структурное подразделение	Кафедра защиты информации
Степень, звание	к.т.н., доцент
Специальность по диплому кандидата наук	05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Мазуренко В.А. РАЗРАБОТКА АНАЛИЗАТОРА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ МОНИТОРИНГА / Мазуренко В.А., Иванов А.В // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – № 3(110) – С. 23-29
2	Архипова А. Б. ВЫБОР И ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ЗАМКНУТЫХ СРЕД ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММ («ПЕСОЧНИЦ») ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ФАЙЛОВ И ПРОГРАММ / Архипова А. Б., Бережной А.С. // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – № 3(110) – С. 40-53
3	Рева И.Л. АНАЛИЗ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ДАННЫХ В СИСТЕМАХ "УМНЫЙ ДОМ" / Рева И.Л., Архипова А.Б., Самойленко Р.В. // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – № 3(110) – С. 20-36
4	Табакаева В.А. ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТОЙ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ / Табакаева В.А., Карманов И.Н., Ан В.Р. // ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ, 2021.– том 6 – С. 281-286
5	Скоропупов И.О. МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ АТАК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРАВ АДМИНИСТРАТОРА ДОМЕНА В ACTIVE DIRECTORY / Скоропупов И.О., Бубнова А.А., Карманов И.Н. // ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ, 2019.– том 6 – С. 187-192
6	Архипова А.Б. NONEУROT КАК ИНСТРУМЕНТ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАЩИЩЕННОЙ СИСТЕМЫ / Архипова А.Б., Каревский Д.Р. // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – № 2(101) – С. 122-135
7	Селифанов В.В. ЭКСПЕРТИЗА МОДЕЛИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ / Селифанов В.В., Звягинцева П.А., Плахотникова Е.А. // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – № 2(109) – С. 52-70
8	Солдатов Е.Ю. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ИНЦИДЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ / Солдатов Е.Ю., Селифанов В.В, Кувшинов М.А. // БЕЗОПАС-

	НОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – № 3(110) – С. 64-66
9	Сидорова Д.Н. АЛГОРИТМЫ И МЕТОДЫ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДАННЫХ В АНАЛИЗЕ ЖУРНАЛОВ СОБЫТИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ / Сидорова Д.Н., Пивкин Е.Н. // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – № 1(104) – С. 41-60
10	Хиценко В.Е. ВОЗМОЖНОСТИ АНАЛИЗА НОМИНАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ В ЗАДАЧАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ / Хиценко В.Е., Федотов Н.А. // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – № 1(104) – С. 61-84
11	Лемякин А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГРАФОВ ЗНАНИЙ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ВОПРОСОВ АУДИТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ / Лемякин А.В., Архипова А.Б. // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – № 1(104) – С. 85-98
12	Сердюков К.Е. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ВХОДНЫХ ДАННЫХ ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ ПРОГРАММНОГО КОДА / Сердюков К.Е., Авдеенко Т.В. // труды семинара НАУКОЕМКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, 2019 – С. 130-137
13	Сердюков К.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАБОРОВ ДАННЫХ И ПЕРВИЧНОЙ ОТЛАДКИ ПРОГРАММНОГО КОДА / Сердюков К.Е., Авденко Т.В. // СБОРНИК ТРУДОВ ИТНТ-2019, 2019 – Том 4.– С. 685-694
14	Рева И.Л. ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ ЗАЩИЩЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА / Рева И.Л., Огнев И.А., Якименко А.А., Альсова О.К. // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2022. – № 3(106) – С. 81-97
15	Аникеева В.В. ОЦЕНКА РИСКОВ В ПРОЦЕССЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ СИСТЕМЫ / Аникеева В.В., Селифанов В.В. // БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2022. – № 4(107) – С. 52-62

Проректор по научной работе



Отто А.И.