



ул. Кантемировская д. 8, Санкт-Петербург,
Россия, 197342 Тел. (812) 295-50-69,
Факс (812) 542-18-49

www.inteltech.ru E-mail: intelteh@inteltech.ru
ОКПО 07503490, ОГРН 1027801525608,
ИНН/КПП 7802030605/781401001

27.10.2025 № НТС-13/49

На № _____ от _____

О согласии выступить в качестве
ведущей организации
по диссертации Израилова К.Е.

Председателю диссертационного совета
24.1.206.01 на базе СПб ФИЦ РАН
д.т.н., профессору РАН
А.Л. Ронжину
14-я линия В.О., д.39,
г. Санкт-Петербург, 199178

Уважаемый Андрей Леонидович!

На Ваш запрос от 24.10.2025 г. № 60/01-09-909 сообщая, что Публичное акционерное общество «Информационные телекоммуникационные технологии» (ПАО «Интелтех») подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Израилова Константина Евгеньевича на тему «Генетический реверс-инжиниринг для нейтрализации уязвимостей программного обеспечения» по научной специальности 2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей» (технические науки) и 2.3.6 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» (технические науки).

Также сообщая, что соискатель Израилов Константин Евгеньевич и его научные консультанты Котенко Игорь Витальевич и Буйневич Михаил Викторович не работают в ПАО «Интелтех», а также не являются руководителями и исполнителями научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проводимых в ПАО «Интелтех».

Сведения о ведущей организации:

I. Полное и сокращенное наименование организации

Публичное акционерное общество «Информационные телекоммуникационные технологии» (ПАО «Интелтех»).

II. Место нахождения

Россия, Санкт-Петербург.

III. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"

197342, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 8.

Телефон: +7 (812) 295-50-69. E-mail: intelteh@inteltech.ru.

Официальный сайт: <http://www.inteltech.ru>.

IV. Список основных публикаций по научным специальностям 2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей» (технические науки) и 2.3.6 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» (технические науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Дорогов А. Ю. Быстрые преобразования и самоподобные нейронные сети глубокого обучения. Часть 1. Стратифицированные модели самоподобных нейронных сетей и быстрых преобразований // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2023. № 4 (32). С. 5-20.

2. Дорогов А. Ю. Быстрые преобразования и самоподобные нейронные сети глубокого обучения. Часть 2. Методы обучения быстрых нейронных сетей // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2024. № 1 (33). С. 5-19.

3. Дорогов А. Ю. Быстрые преобразования и самоподобные нейронные сети глубокого обучения. Часть 3. Пирамидальные нейронные сети с глубокой степенью обучения // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2024. № 2 (34). С. 19-32.

4. Дементьев В. Е., Лепешкин Е. О. Модель формирования профиля функционирования системы безопасности проекта // Техника средств связи. 2023. № 2 (162). С. 86-96. DOI: 10.24412/2782-2141-2023-2-86-96.

5. Макаренко С. И. Тестирование на проникновение на основе стандарта NIST SP 800-115 // Вопросы кибербезопасности. 2022. № 3 (49). С. 44-57.

6. Васильев Н. В., Титов Г. С., Раков И. В. Технологии построения систем защищенного электронного документооборота // Техника средств связи. 2022. № 2 (158). С. 53-61.

7. Бухарин В. В., Курносков В. И. Способ защиты сервера услуг от DDOS атак. Патент РФ на изобретение № 2768536 С1 от 24.03.2022. Заявка № 2021111490 от 21. 04.2021.

8. Будко П. А., Груздев А. А., Шаталов А. Е., Шмидт А. А. Модель формирования системы интеллектуального мониторинга состояния информационно-телекоммуникационной сети Росморречфлота // Морская радиоэлектроника. 2024. № 2(88). С. 20-27.

9. Аллакин В. В., Будко Н. П., Васильев Н. В. Общий подход к построению перспективных систем мониторинга распределенных информационно-телекоммуникационных сетей // Системы управления, связи и безопасности. 2021. №. 4. С. 125-227. DOI: 10.24412/2410-9916-2021-4-125-227.

10. Будко Н. П. Васильев Н. В. Обзор графо-аналитических подходов к мониторингу информационно-телекоммуникационных сетей и их применение для выявления аномальных состояний // Системы управления, связи и безопасности. 2021. № 6. С. 53-75. DOI: 10.24412/2410-9916-2021-6-53-75.

11. Кулешов И. А., Спивак А. И., Львов А. Е. Анализ способов некриптографической защиты информации от побочных электромагнитных излучений и наводок на объектах связи // Техника средств связи. 2021. № 3 (155). С. 67-73.

12. Мамончикова А. С. Постановка задачи на разработку методики достижения выигрыша телекоммуникационной системы в трехстороннем динамическом информационном конфликте // Техника средств связи. 2021. № 3 (155). С. 74-78.

13. Кулешов И. А., Талагаев В. И., Мамончикова А. С. Ретроспектива методов и средств радиоэлектронной защиты систем морской радиосвязи (по материалам зарубежной печати) // Техника средств связи. 2022. № 3(159). С. 53-61.

14. Миронов А. А., Салюк Д. В. Основные проблемы обеспечения информационной безопасности в ведомственных информационно-вычислительных сетях в условиях цифровизации предоставления услуг пользователям сетей // Техника средств связи. 2020. № 3(151). С. 50-58.

Дополнительно сообщаю, что перед подготовкой отзыва ведущей организации соискатель Израилов Константин Евгеньевич должен прибыть в ПАО «Интелтех» и выступить на заседании теоретической секции научно-технического совета по теме защищаемой диссертации.

С уважением,

Заместитель генерального директора
– главный конструктор
доктор технических наук, ~~доцент~~

И.А. Кулешов