

ИНТЕЛТЕХ



INTELTESH

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

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

13.10.2025 № МТК-1-11/114

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 24.2.384.01, на базе ФГАОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического
приборостроения»
профессору Татарниковой Т.М.
Ул. Большая Морская, д. 67, лит. А,
г. Санкт-Петербург, 190000

О согласии выступить в качестве
ведущей организации
по диссертации Степанова Н.В.

Уважаемая Татьяна Михайловна!

Сообщаю Вам, что Публичное акционерное общество «Информационные телекоммуникационные технологии» (ПАО «Интелтех») подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Степанова Никиты Вячеславовича, выполненную на тему «Модели канала случайного множественного доступа для различных сценариев применения крупномасштабных сетей с низким энергопотреблением» по научной специальности 2.2.15 – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций».

Также сообщаю, что соискатель Степанов Никита Вячеславович и его научный руководитель Тюрликов Андрей Михайлович 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 научной специальности
«2.2.15 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций» в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:***

1. Кулешов И.А., Мержеевский А.А. Алгоритм сопряжения гетерогенных сетей передачи данных // Техника средств связи. 2021. № 2 (154). С. 18-24.

2. Иванов М.С., Понамарев А.В., Макаренко С.И. Моделирование трафика, передаваемого в канале управления летательным аппаратом при управлении им в процессе выполнения специальных задач. Часть 1. Модель интенсивности нестационарного трафика на различных этапах полета // Системы управления, связи и безопасности. 2021. № 6 С. 120-147.

3. Мирошников В.И., Кулешов И.А., Талагаев В.И. Тенденции и особенности развития современных телекоммуникационных систем // Техника средств связи. 2022. № 4 (160). С. 8-16.

4. Киселев А.А., Моисеев А.А. Сети связи специального назначения для нужд обороны страны как объект системного анализа. СПб.: СПбПУ, 2022. 86 с.

5. Винокур М.В., Курносое В.И. Подход к логико-математическому описанию процесса функционирования полиструктуры ведомственной телекоммуникационной системы Росморречфлота // Морская радиоэлектроника. 2023. № 3 (85). С. 28-33.

6. Кулешов И.А., Спивак А.И., Аксенов С.С. Моделирование сложных систем в телекоммуникации // Техника средств связи. 2023. № 4 (164). С. 6-12.

7. Щукин А.Н., Винокур М.В., Кулешов И.А., Солозобов С.А. Многочастотные сигналы для помехозащищенных линий радиосвязи // Техника средств связи. 2024. № 1 (165). С. 2-12.

8. Щукин А.Н., Винокур М.В., Кулешов И.А., Солозобов С.А. Многочастотные сигналы для помехозащищенных линий радиосвязи // Техника средств связи. 2024. № 1 (165). С. 2-12.

9. Яшин А.И., Абрамович А.В. Седьмое поколение беспроводной связи как инфраструктурная техническая основа будущих этапов эволюции цифрового мира // Техника средств связи. 2024. № 4 (168). С. 2-7.

10. Иванов Д.В., Путилин А.Н., Сыроветник Д.С., Царик И.В. Программная реализация демодулятора сигналов импульсно-фазовой радионавигационной системы // Техника средств связи. 2024. № 4 (168). С. 20-27.

11. Николашин Ю. Л., Мирошников В. И., Кулешов И. А., Талагаев В. И. Управление связью соединений разнородных сил ВМФ в условиях радиоэлектронного подавления // Морская радиоэлектроника. 2021. № 3. С. 30-33.

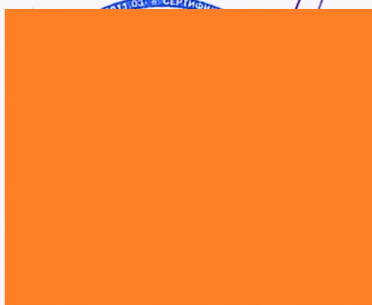
12. Васильев Н. В., Титов Г. С., Раков И. В. Технологии построения систем защищенного электронного документооборота // Техника средств связи. 2022. №. 2 (158). С. 53-61.

13. Будко П. А., Голунов М. В., Аллакин В. В. Повышение надежности средств радиосвязи автоматизированного радиоцентра за счет своевременного обнаружения их параметрических отказов в процессе функционального контроля // Системы управления, связи и безопасности. 2023. №. 2. С. 204-227. DOI: 10.24412/2410-9916-2023-2-204-227.

14. 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.

Дополнительно сообщая, что перед подготовкой отзыва ведущей организации соискатель Степанов Н.В. должна прибыть в ПАО «Интелтех» и выступить на заседании теоретической секции НТС ПАО «Интелтех» по теме защищаемой диссертации.

С уважением,
Генеральный директор



А.А. Лотонина

Исп.: Будко П.А.
Тел.: 8(812)448-95-97