

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Муси Андрея Михайловича  
«Оценка и улучшение качества программных комплексов  
многофункциональных центров по предоставлению государственных и  
муниципальных услуг»**

**Организация:**

полное наименование организации: *Публичное акционерное общество  
«Информационные телекоммуникационные технологии»*  
сокращенное наименование организации: *ПАО «Интелтех»*  
ведомственная принадлежность: -

**Контактные данные:**

юридический адрес: *197342, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Кантемировская ул., д. 8*  
телефон: *+7 812 295-50-69*  
сайт: *<http://www.inteltech.ru>*  
e-mail: *[intelteh@inteltech.ru](mailto:intelteh@inteltech.ru)*

**Руководитель:**

должность: *Генеральный директор*  
фамилия имя отчество: *Юрий Львович Николашин*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Гаазе М.В., Лычагин Н.И., Малаховский А.А. Логическая организация интегрированных телекоммуникационных служб для ведомственных сетей связи // Интегрированные автоматизированные системы управления: Сб. докладов. - Ульяновск. - 2011.- С. 146-155.
2. Гаазе М.В., Лычагин Н.И., Малаховский А.А. Реализация интегрированных телекоммуникационных служб для ведомственных сетей связи // Интегрированные автоматизированные системы управления: Сб. докладов - Ульяновск. - 2011.- С. 156-163.
3. Бельтов А.Г., Николашин Ю.Л. Методологические вопросы оценки стоимостных характеристик этапов жизненного цикла современных образцов военной техники связи // Техника средств связи: Научно-технический сб. - Вып. 1 (140). - СПб: Изд-во Политехнического университета, 2012. — С. 10-15.
4. Кулешов И.А., Фортинский И.Г., Малахов Ю.А. Корреляционно - регрессивный анализ информационно-телекоммуникационных систем // Техника средств связи: Научно-технический сб. - Вып. 1 (140). - СПб: Изд-во Политехнического университета, 2012. - С. 22-26.



5. Кулешов И.А., Расчесова А.Г., Фортинский А.Г. Подходы к оценке эффективности современных систем связи // Техника средств связи: Научно-технический сб. — Вып. 1 (140). — СПб: Изд-во Политехнического университета, 2012. - С. 70-78.
6. Мирошников В.И., Лычагин Н.И., Харченко О.В. Декомпозиция задач оценки эффективности системы связи // Техника средств связи: Научно-технический сб. - Вып. 1 (140). - СПб: Изд-во Политехнического университета, 2012. — С. 79-87.
7. Малаховский А.А., Лычагин П.И., Гузарев А.С. Организация мультимедийной связи в сетях с низкоскоростными и нестабильными каналами связи // Техника средств связи: Научно-технический сб. - Вып. 1 (140). - СПб: Изд-во Политехнического университета, 2012. - С. 88-95.
8. Гаазе М.В., Лычагин Н.И., Малаховский А.А. Методология создания и реализации интегрированных телекоммуникационных служб для ведомственных сетей связи // Научно-технические ведомости СПбГПУ.- 2012. - № 6. - С. 32-42.
9. Лычагин, Н.И., Вершинина Л.П., Дмитриев П.И. Управление знаниями в системе менеджмента качества предприятия-разработчика программного обеспечения // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Сер. «Информатика. Телекоммуникации. Управление». - 2012. - № 4. - С. 32-42.
10. Гаазе М.В., Лычагин П.И., Малаховский А.А. Логическая организация мультисервисных объектовых ведомственных сетей связи // Материалы 3-го Международного научно-технического семинара "Современные проблемы прикладной математики, информатики, автоматизации и управления". Севастополь, 2013. - М.: ИЛИ РАН, 2013. - С. 283-295.
11. Густов А.А. Общий подход к оценке эффективности функционирования системы пунктов управления // Техника средств связи: Научно-технический сб. - Вып. 2 (141). - СПб: Изд-во Политехнического университета, 2013.— С. 281-287.
12. Николашин Ю.Л., Кулешов И.А., Будко П.А., Жолдасов Е.С., Жуков Г.А. SDR Радиоустройства и когнитивная радиосвязь в декаметровом диапазоне частот. // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Сер. «Информатика. Телекоммуникации. Управление». №1, 2015. – С. 22-31.
13. Николашин Ю.Л., Мирошников В.И., Будко П.А., Затуливетер Ю.С., Семёнов С.С. Общий подход к формированию единого информационно-управляющего пространства морской компоненты вооружённых сил российской федерации. // Морская радиоэлектроника. № 1(51), 2015. – С. 22-28.
14. Николашин Ю.Л., Мирошников В.И., Будко П.А., Жуков Г.А. Когнитивная система связи и влияние использования данных мониторинга на помехоустойчивость сверхзкополосных декаметровых радиолоний. // Морская радиоэлектроника. № 2(52), 2015. – С. 16-22.

15. Мирошников В.И., Костарев С.В. Выбор показателей и критериев для оценки эффективности функционирования сложных систем связи. // Техника средств связи. Вып. 3(142), 2014, - С.22-27.

16. Яшин А.И., Мошак Н.Н., Давыдова Е.В. Параметрический и структурный синтез пакетных и мультисервисных сетей NGN. // Техника средств связи. Вып. 3(142), 2014, - С.36-47.

17. Густов А.А., Дмитриев В.В., Париков В.В. Конвергентная телекоммуникационная платформа для стационарных и полевых сетей связи ВС РФ. // Техника средств связи. Вып. 3(142), 2014, - С.129-133.

18. М.А. Коцыняк, И.А. Кулешов, О.С. Лаута. Устойчивость информационно-телекоммуникационных сетей. СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2013. – 91 с.

*«ПАО «Интелтех» не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Муси Андрея Михайловича».*

Первый заместитель Генерального директора  
по учебной и научной работе



И.А. Кулешов

« сервис » 20 15 г.

МП

