

**Сведения о ведущей организации по диссертации -
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Дмитриева Павла Игоревича
«Методы и средства управления знаниями в базовых процессах
жизненного цикла программных средств»**

Организация:

полное наименование организации: *Открытое акционерное общество
«Информационные телекоммуникационные технологии»*
сокращенное наименование организации: *ОАО «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: *inteltech@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 (не более 15 публикаций):

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 Н.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 Н.И., Малаховский А.А. Логическая организация мультисервисных объектов ведомственных сетей связи // Материалы 3-го Международного научно-технического семинара "Современные проблемы прикладной математики, информатики, автоматизации и управления". Севастополь, 2013. – М.: ИПИ 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.

«ОАО «Интелтех» не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Дмитриева Павла Игоревича».

Первый заместитель генерального директора
по научной работе



И.А. Кулешов



_____ октября _____ 20 14 г.