

**Ведущая организация по кандидатской диссертации
Тележкина Александра Михайловича
на тему «Применение алгоритмических сетей для оценки ресурсов в программных
проектах»**

1. Полное и сокращенное наименование

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

2. Место нахождения

Россия, Санкт-Петербург

3. 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

Электронная почта: intelteh@inteltech.ru

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

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1 Фомин Л.А., **П.А. Будко**, А.В. Мухин, Н.П. Будко. Исследование эффективности использования ресурсов при синтезе телекоммуникационных сетей // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2010. № 1. С. 46–53.
- 2 Человеческий фактор в интеллектуальных системах / С. И. Биденко, **А. И. Яшин** // Биотехносфера: научно-практ. журн.: рецензируемое изд. - 2010. - № 2. - С. 45-48.
- 3 **Будко П.А.**, Линец Г.И., Мухин А.В., Фомин Л.А. Эффективность, цена и качество информационно-телекоммуникационных систем. Методы оптимизации. СПб. 2011. 512 с.
- 4 Однородный математический метод процессов планирования и управления / Б. Я. Советов, **А. И. Яшин** // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". - 2012. - № 5. - С. 31-35.
- 5 **Будко П.А.**, Дорошенко Г.П., Ершов Г.А., Мухин А.В., Будко Н.А. Реализация метода распределенного контроля и адаптивного управления многоуровневой системой // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2012. Т. 10. № 3. С. 65–73.
- 6 Абатуров В. С., **Дорогов А. Ю.**, Забродин О. В., Раков И. В. Архитектура аналитической платформы для встраиваемых интеллектуальных подсистем. // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года) : материалы конф. В 2 ч. Ч. 1. - Минск, 2014. - С. 464-465