

**Ведущая организация по кандидатской диссертации
Кузькина Александра Александровича**

1. Полное и сокращенное наименование

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянский государственный технический университет» (БГТУ).

2. Место нахождения

Россия, Брянск

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»

241035, г. Брянск, бул. 50-летия Октября, 7

Телефон: +7 (4832) 588-332

Факс: +7 (4832) 562-939

Электронная почта: rector@tu-bryansk.ru

<http://www.tu-bryansk.ru>

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

1. Гулаков, В.К. Распределенный подход как метод оперативного управления проектом / В.К. Гулаков, П.А. Паршиков, А.К. Буйвал // Вестник БГТУ, 2010. – № 1. – С. 54–63.

2. Стратегическое управление инновационной деятельностью предприятия / Д.В. Ерохин, Д.Г. Лагерев, Е.А. Ларичева, А.Г. Подвесовский. – Брянск: БГТУ, 2010. – 196 с.

3. Шкаберин, В.А. Брянский ОЦНИТ: этапы развития и опыт реализации проектов для информатизации Брянщины / В.А. Шкаберин, В.И. Аверченков // Отраслевая система ЦНИТ: 20 лет на ИТ-рынке России: Сборник статей. - Кемерово, 2011 г.-С. 27-33.

4. Гулаков, В.К. Мультиагентная система поддержки принятия решений «Координатор» / В.К. Гулаков, А.К. Буйвал, П.А. Паршиков // Вестник БГТУ, 2011. – №1. – С. 71-78.

5. Шкаберин, В.А. Новые информационные технологии в решении задач управления научно-образовательной деятельностью вуза / А.В. Лагерев, В.И. Аверченков, В.А. Шкаберин // Вестник БГТУ, 2012. – №2. – С. 56–63.

6. Аверченков, А.В. Автоматизация выбора стратегий обработки конструкторско-технологических элементов деталей в технологической подготовке производства изделий / А.В. Аверченков // Вестник УГАТУ, 2012. – Т.16, №3 (48). – С. 76–80.

7. Аверченков, А.В. Решение задач автоматизации ТПП предприятий в региональных инновационных центрах при университетах, созданных при поддержке Института конструкторско-технологической информатики РАН / А.В. Аверченков, М.В. Терехов, Л.Б. Филиппова // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета, 2012. – №5, Т. II. – С. 18–20.

8. Аверченков, А.В. Математическое моделирование сложных технологических объектов большой размерности факторного пространства в условиях пассивного эксперимента / А.В. Аверченков, В.В. Кобищанов, Л.Я. Козак // Вестник БГТУ, 2013. – №3. – С. 5–13.

9. Аверченков, А.В. Средства реализации процедуры сокращения факторного пространства / А.В. Аверченков, Л.Я. Козак // Информационные системы и технологии, 2013. – №6. – С. 5–10.

10. Гулаков, К.В. Выбор архитектуры нейронной сети для решения задач аппроксимации и регрессионного анализа экспериментальных данных / К.В. Гулаков // Вестник БГТУ, 2013. – №2.– С. 95–105.