

**Область науки:**

2. Технические науки

**Группа научных специальностей:**

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

**Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:**

технические науки

**Шифр научной специальности:**

2.3.4 Управление в организационных системах

**Направления исследований:**

1. Разработка теоретических основ управления в организационных системах.
2. Разработка математических моделей и критериев эффективности, качества и надёжности организационных систем.
3. Разработка методов и алгоритмов решения задач управления в организационных системах.
4. Разработка информационного и программного обеспечения систем управления и механизмов принятия решений в организационных системах.
5. Разработка методов получения данных и идентификации моделей, прогнозирования и управления организационными системами на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации.
6. Разработка методов и алгоритмов анализа и синтеза организационных структур.
7. Разработка моделей и методов управления организационными проектами.
8. Разработка проблемно-ориентированных систем управления и оптимизации организационных систем.
9. Разработка методов и алгоритмов интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в организационных системах.
10. Разработка новых информационных технологий для решения задач управления организационными системами.
11. Разработка практико-ориентированных технологий управления организационными системами.

**Смежные специальности (в рамках группы научной специальности)<sup>1</sup>:**

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации.

2.3.2. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

---

<sup>1</sup>Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах