# Паспорт научной специальности 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»

### Область науки:

2. Технические науки

## Группа научных специальностей:

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

# Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Технические

Физико-математические

## Шифр научной специальности:

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

### Направления исследований:

- 1. Теоретические основы и методы системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений, обработки информации и искусственного интеллекта.
- 2. Формализация и постановка задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений, обработки информации и искусственного интеллекта.
- 3. Разработка критериев и моделей описания и оценки эффективности решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений, обработки информации и искусственного интеллекта.
- 4. Разработка методов и алгоритмов решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений, обработки информации и искусственного интеллекта.
- 5. Разработка специального математического и алгоритмического обеспечения систем анализа, оптимизации, управления, принятия решений, обработки информации и искусственного интеллекта.
- 6. Методы идентификации систем управления на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации.
- 7. Методы и алгоритмы структурно-параметрического синтеза и идентификации сложных систем
- 8. Теоретико-множественный и теоретико-информационный анализ сложных систем.
- 9. Разработка проблемно-ориентированных систем управления, принятия решений и оптимизации технических объектов.
- 10. Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в технических системах.

- 11. Методы и алгоритмы прогнозирования и оценки эффективности, качества, надежности функционирования сложных систем управления и их элементов.
- 12. Визуализация, трансформация и анализ информации на основе компьютерных методов обработки информации.
- 13. Методы получения, анализа и обработки экспертной информации, в том числе на основе статистических показателей.
- 14. Разработка принципиально новых методов анализа и синтеза элементов систем управления с целью улучшения их технических характеристик.
- 15. Теоретический анализ и экспериментальное исследование функционирования элементов систем управления в нормальных и специальных условиях с целью улучшения технико-экономических и эксплуатационных характеристик.
- 16. Методология статистического обеспечения управления развитием сложных систем.
- 17. Прикладные статистические исследования, направленные на выявление, измерение, анализ, прогнозирование, моделирование складывающейся конъюнктуры и разработки перспективных вариантов развития сложных систем.

# Смежные специальности (в т.ч. в рамках группы научной специальности)<sup>1</sup>:

- 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение
- 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика
- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.3.4. Управление в организационных системах
- 2.3.8. Информатика и информационные процессы

 $^{1}$ Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах